



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

УТВЪРДИЛ:

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

Съгласувал:

КРАСИМИР ЖИВКОВ

Заместник-министър

П Л А Н

**за контролната дейност на РИОСВ-ХАСКОВО
през 2018 г.**

инж.ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на РИОСВ - Хасково



Съдържание

Текстова част

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

Приложение : Таблична част

1. Регистри на обектите за контрол
2. Планирани обекти за контрол през 2018 г.
3. Програми за планирани проверки по компоненти и фактори на околната среда
 - 3.1. Въздух
 - 3.2. Води
 - 3.3. Почви
 - 3.4. Управление на отпадъците
 - 3.5. Биологично разнообразие и Национална екологична мрежа (НЕМ)
 - 3.6. ОВОС и ЕО
 - 3.7. Контрол по предотвратяване на промишлено замърсяване
 - 3.8. СЕВЕЗО и химикали
 - 3.9. Ограничаване изменението на климата
 - 3.10. 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 01.01.2018 г. до 31.12.2018 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 същия териториален обхват се включват цели или части от 21 защитени зони /33/ по НАТУРА-2000, от които 11 защитени зони за опазване на природни местообитания и 10 защитени зони за опазване на дивите птици. В близост до тях няма големи промишлени обекти.

Големи пространства от тези планински области са покрити с бедни скелетни почви и са обезлесени. В областта са разкрити и се експлоатират находища на полиметални златосъдържащи руди, на нерудни полезни изкопаеми – варовик, мрамор и глина. Добивът на оловно-цинкови руди е ликвидиран, но в редица случаи все още оказва негативно въздействие върху околната среда. Природните и географски дадености на областта са обусловили развитието на производството на азотни торове, машиностроенето, хранително-вкусовата и други промишлености, дърводобивът и дървообработващата промишленост, обувната промишленост, шивашката и трикотажна промишленост. 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. През 2017г започна производствена дейност за асемблиране на кабелни инсталации за автомобилната индустрия, завод за фарове и други предприятия са в строеж. Най-голям индустриален център е гр.Димитровград, където са съсредоточени обекти на енергетиката, химическата и добивната промишленост. Доскоро в атмосферния въздух на Димитровград периодично се регистрираха наднормени нива на серен диоксид. След редица предприети мерки, през 2014г и 2015г вече не са регистрирани превишения на нормите за серен диоксид в града, а отчетените през 2016г и 2017г



минимален брой превишения на СЧН и СДН са значително по-малко от нормативно допустимите.

В контролираната част от област Кърджали живеят 139 928 души. Тя обхваща 418 населени места в 6 общини – Кърджали, Момчилград, Крумовград, Черноочене, Джебел и Кирково. Контролираният район заема по-голямата част от Източните Родопи. Релефът е предимно планински и полупланински. Теренът на областта се прорязва от горното и средното течение на р. Арда, заедно с нейните притоци р. Върбица, р. Крумовица и р. Перперек. По долините на тези реки са най-плодородните земи и най-големите селища. На р. Арда са изградени три от най-големите язовири в страната - яз. Кърджали, яз. Студен кладенец" и яз. Ивайловград". Районът се характеризира с богатото разнообразие на растителния и животински свят. Срещат се редки и изчезващи видове, включени в Червената книга на България, ендемити и реликти и изобилие от ценни лечебни растения. Обявени са 37 защитени територии, в т.ч. резерват „Вълчи дол”, 3 поддържани резервата, 14 защитени местности и 19 природни забележителности, както и цели или части от 8 защитени зони по НАТУРА-2000. Върху тях не се оказва натиск от близко разположени големи промишлени обекти. Икономиката на областта се определя от добива и преработката на минерални суровини, на полиметални руди (производство на благородни метали), металообработването, машиностроенето, текстилната промишленост, дървопреработването, мебелната индустрия, хранително-вкусовите предприятия и тютюнопроизводството за населението извън градовете. В последните години бяха прекратени добивът и преработката на оловно-цинкови руди, но се разраства производството на пластмасови и каучукови елементи за автомобилната промишленост, както и на съпътстващи производства. В ход е реализирането на проекти за изграждането на нов цинков завод на площадката на ОЦК и за добив и преработка на златосъдържащи руди от находища в района на Крумовград.

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

РИОСВ – Хасково изпълнява регулиращи, информационни и контролни функции.

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

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

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

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

Контролните функции на РИОСВ - Хасково включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол, свързан с прилагането на нормативните актове,



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

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, по издаване на решения за одобряване на доклади за безопасност, координиране на планове и програми във връзка с ограничаване на емисиите на определени производства и дейности и др.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

6. управление на рисковете от химикали при тяхното производство, употреба, съхранение, пускане на пазара, внос и износ в самостоятелен вид, в смеси и в изделия;

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

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

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

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

Организационна структура – обхват

РИОСВ – Хасково е регионално поделение на МОСВ, създадена в съответствие с Правилника за устройството и дейността на РИОСВ (ДВ бр.103/2011г). Численият състав на инспекцията към момента е 38 души (1 незаета бройки), в т.ч. директор, обща администрация 9 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”.



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.

Поставената в Плана за 2015 и за 2016г цел за трайно спазване на нормите за КАВ за серен диоксид в района на Димитровград е изпълнена - отчетените през 2016 и 2017г минимален брой превишения са значително по-малко от нормативно допустимите.

В резултат от изпълнени мерки в актуализираните Програми за КАВ на Общините Димитровград, Хасково и Кърджали се забелязва тенденция за намаляване броя на регистрираните превишения на ФПЧ₁₀ в Димитровград и Кърджали и постигане на нормата за средногодишната концентрация в Димитровград и Кърджали. За близките няколко години



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

остава целта на РИОСВ-Хасково за постигане на по-добро качество на въздуха в тези райони чрез упражняване реален контрол на мерките за намаляване нивата на ФПЧ_{10} , заложен в програмите за КАВ и плановете за действие на Общините.

Въпреки редица предприети мерки и през 2017г два пъти бе установено значително замърсяване на р.Банска и веднъж - измиране на рибата в нея. Подобряването на екологичното състояние на р.Банска и прекратяването на залповите замърсявания, причиняващи измирането на водните организми остава цел на контролната дейност и за 2018г.

С оглед формирането на по-големи водни количества и значителния потенциал за въздействие върху състоянието на водните тела – приемници на заустваните отпадъчни води за приоритет за контрола за опазване на водите ще е снижаване на замърсяването на изпусканите води и трайно постигане на определените индивидуални емисионни ограничения от „Неохим“АД, Димитровград, „Теклас България“ЕАД, Кърджали и „Каменица“АД, завод в Хасково.

И през 2018г. РИОСВ-Хасково си поставя за цел да следи за възникване на нерегламентирани замърсявания с битови и строителни отпадъци на територията на общините, в това число в речните корита и прилежащите им зони и за своевременното им почистване.

Важна задача на контролната дейност ще бъде установяване и прекратяване на нерегламентирано третиране на отпадъци – изхвърляне, изгаряне на производствени и опасни отпадъци, разкомплектоване на ИУМПС, събиране на ОЧЦМ и др.

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

1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство

Приоритетите при планиране на контролната дейност на РИОСВ – Хасково и през 2018г. ще продължат да следват приоритетите, изведени в националните политики, провеждани на местно ниво.

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

Приоритети:

✓ Изпълнение на мерките от Националната програма за намаляване на общите годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух. Ще продължи контролът на 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 въздух на територията на цялата страна. Предвид постановеното решение на Съда на Европейския Съюз от 5-ти април 2017г., според което България не е спазила нормите за ФПЧ_{10} във всички агломерации и зони на страната, както и за изготвяне и изпълнение на плановете за качество на въздуха, за да бъде периодът на превишаване на пределно допустимите стойности възможно най-кратък, през 2018 г. ще бъде приоритет упражняване на контрол по изпълнение на заложените мерки в Плановете за действие към общинските Програми на Хасково, Кърджали и Димитровград.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

✓ Намаляване на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове, прекратяване употребата на вещества, които нарушават озоновия слой и тяхното извеждане от употреба. Приоритетно се планират проверки на дистрибутори и ползватели на флуорсъдържащи парникови газове, ще се реагира незабавно на сигнали, отнасящи се за флуорсъдържащи парникови газове или вещества, които нарушават озоновия слой.

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. Постигане и поддържане на доброто състояние на всички води на територията на страната към 2020 г. При контролната дейност ще се прилагат строги мерки спрямо източниците на замърсени отпадъчни води, превишаващи определените норми.

✓ Интегрирано управление на водните ресурси и постигане на устойчиво потребление на ресурса за нуждите на населението и икономиката на страната. Ще се контролира своевременното продължаване сроковете на действие, изменението на разрешителните при промяна на параметрите и издаването на нови разрешителни при изтекли и липсващи разрешителни за заустяване.

✓ Повишено внимание, наблюдения, обследване на канализационна мрежа, дерета и обекти и бърза реакция при сигнали за установяване източниците и преустановяване на залповите замърсявания и сигнали за р.Банска след с.Клокотница, р.Харманлийска след Хасково, Веселчанско дере в Кърджали и Карагъоз дере преди вливане във Върбица.

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

Приоритети:

✓ Увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци, чрез доразвиване на системи за разделно събиране – контрол на всички Общини за изпълнение на задълженията за разделно събиране на биоразградими отпадъци, опаковки, опасни отпадъци от домакинствата, едрогабаритни отпадъци, предварително третиране на отпадъците преди депониране и др.;

✓ Подобряване на организацията по разделяне, временно съхранение, събиране, транспортиране и третиране на отпадъците – ще се контролират лицата, образуващи производствени и опасни отпадъци от дейността им, както и лицата, притежаващи разрешение и/или регистрационен документ за дейности с отпадъци за спазване на нормативните изисквания.

✓ Приоритетно е извършване на проверки на лицата, включени в заповед по чл. 59, ал. 2 от ЗУО на министъра на околната среда и водите, които не са изпълнили задълженията си по чл. 14 от ЗУО по всички масово разпространени 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 2018 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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

по очакваните 11 Заповеди за обявяване на 33 (части или цели зони) по Директивата за местообитанията.

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

✓ Облекчаване на дребния и среден бизнес във връзка с процедурите по ОВОС, процедурите за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и екологичната отговорност. При кандидатстване за финансиране по Програми по околна среда, ПРСР и др. инвестиционните предложения ще се разглеждат с предимство и приложимите процедури или документи ще се провеждат/издават в максимално кратки срокове.

✓ За 2018 г. приоритетно ще продължи разглеждането на започналите процедури по ЕО на ОУП на общини в региона, като се извършват консултации по време на всеки етап по процедурите по ЕО.

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

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

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

Законодателство

В края на 2017г. е приета нова Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. С нея на директора на РИОСВ се възлагат нови контролни функции, а именно да осъществява контрол по изпълнение на Плановете за управление на строителни отпадъци, когато възложител на строежите е кметът на община, на чиято територия се намира строежът.

През 2017г. е приета нова Наредба № 1 от 17 февруари 2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ). С нея се цели намаляване на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове, като се установяват правила за количествени ограничения за пускането на пазара на флуоровъгледороди, определят се условия за пускането на пазара на определени продукти и оборудване, които съдържат или чието функциониране зависи от флуорсъдържащи парникови газове, определят се условия за специфичната употреба и ограничаването, употребата, възстановяването и унищожаването на ФПГ и свързани с тях допълнителни мерки.

През 2017г бяха извършени изменения и допълнения в Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. Изисква се собственикът или ползвателят на обекта да уведоми директора на РИОСВ за датата на провеждането на СПИ, в срок не по-малък от един месец преди провеждането им, с което се дава възможност за присъствие на



експерт при измерванията. Не по-късно от два месеца след датата на извършване на СПИ, собственикът или ползвателят на обекта представя в РИОСВ за оценка доклад за получените резултати.

През 2017 г. в Закона за опазване на околната среда се направиха следните по - съществени промени:

В чл. 81, ал. 6, 7 и 8 са разписани случаите когато не се извършва ОВОС на инвестиционни предложения (ИП) за строителство, дейности и технологии съгласно приложения № 1 и 2, на части от ИП, когато те са единствено за целите на националната отбрана, или на ИП, които са вследствие на природни явления по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителните разпоредби на Закона за защита при бедствия.

Разписани са нови алинеи към чл. 88, чл. 93 и чл. 99 от ЗООС във връзка с обжалването на крайните административни актове по ЕО и ОВОС, които се отнасят за обекти и ИП, техни разширения или изменения, които са определени като обекти с национално значение с акт на Министерския съвет и са обекти със стратегическа важност.

Разписана е по-подробно информацията, която възложителите е необходимо да представят на компетентния орган по околна среда по процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и процедурата по ОВОС.

Дадена е възможност да се извършва задължителна ОВОС без преценка, когато компетентният орган по околна среда на етап уведомление има налична информация, че крайният административен акт ще бъде с характер да се извърши ОВОС.

Вменено е задължение на съответната община, район и кметство да обявяват ИП след като възложителят ги уведоми писмено на най – ранния етап на своето ИП.

Променени са начина и сроковете за предоставяне на становища от представителите на обществеността във връзка с общественото обсъждане при процедурите по ОВОС, изменена е и алинеята, която визира съдържанието на решенията по ОВОС.

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 2017 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.

Общините Димитровград, Хасково и Кърджали актуализираха програмите си за КАВ. Изпълнението на мерките и планираните мероприятия от Програмите за градовете Димитровград, Кърджали и Хасково следва да затвърди установената тенденция за намаляване броя на превишенията и регистрираните средногодишни концентрации на ФПЧ₁₀ за Димитровград и Кърджали, необходима е оценка на предвидените мерки за Хасково.

На територията, контролирана от РИОСВ – Хасково, за 2016г. (още нямаме данни за 2017г) са установени следните участъци с лошо екологично състояние на водните тела:



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- Р.Меричлерска – много лошо екологично състояние по биологични елементи за качество и основните физико - химични показатели, вливат се отпадъчни води от канализацията на Меричлери и от млекопреработвателно предприятие;

- Р.Банска средно и долно течение - лошото екологично състояние се дължи на заустване на отпадъчни води от населени места, Северна индустриална зона на гр. Хасково, ферми и др.

И през 2017г е установено замърсяване и наличие на измряла риба в р.Банска след с.Клокотница. Обходени бяха канали, дерета и обекти във водосборната област на Терс дере след Хасково за откриване източници на замърсяване. Извършени са 17 проверки, предприети са административно-наказателни мерки, прекратено е заустването на води от измиване на кравеферми, наложена е ПАМ на площадка за третиране на отпадъци от ГПСОВ, замърсяваща дере-приток. През 2016 и 2017г са предприети са административно-наказателни мерки и спрямо млекопреработвателното предприятие в Меричлери. Състоянието на двете водни тела следва да се подобри.

През 2016 г. се въведе в експлоатация Клетка 1 на регионално депо за третиране на неопасни отпадъци гр.Кърджали, в която се обезвреждат смесени отпадъци от 8 общини в регион Кърджали. По този начин от м.септември 2016г. се прекрати нерегламентираното натрупване на отпадъци на временната площадка в землището на с.Вишеград, общ.Кърджали, но все още няма решение за предепонирването на битовите отпадъци, складиращи на площадката за периода 2008-2016г. и те продължават да замърсяват въздуха, водите и почвите в района.

На територията на инспекцията съществуват девет депа за производствени и опасни отпадъци с преустановена експлоатация, които не отговарят на нормативните изисквания – три на „Неохим“ АД, Димитровград, два сгуруотвала на „ТЕЦ Марица 3“ АД, Димитровград и четири „временни“ депа за опасни отпадъци на бившия ОЦК Кърджали. При контрола на депата на „Неохим“ АД и ТЕЦ „Марица 3“ АД се констатира различна степен на забавяне в сроковете за изпълнение на мерките, свързани с рекултивацията на тези депа. Разположените на площадката на ОЦК депа 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 2016г. е одобрено Задание за актуализация на идеен и работен проект на депо за опасни производствени отпадъци от дейността на ОЦК и допълнителни количества отпадъци, които ще се образуват при дейността на „Хармони 2012 ЕООД. В края на 2017г. дружеството внесе в РИОСВ-Хасково уведомление за изменение на ИН „Строителство, експлоатация и закриване на депо за опасни отпадъци по програма за отстраняване на екологични щети при приватизацията на ОЦК АД гр. Кърджали“.

Наблюдава се загуба на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000, поради увеличаване процента на ползване на изоставени земеделски земи, които са с НТП „нива“, но представляват местообитания.

Унищожават се и се увреждат природни местообитания и местообитания на видове, като резултат от почистване (подпомагано от ДФЗ) на имоти от дървесна и храстова растителност, което в защитените зони обявени със заповеди по чл.12, ал.6 от ЗБР е нарушение на забраните за премахване на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета).

Навлизането на инвазивни видове по поречищата на реките, покрай пътищата и заемаването на площи в защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000 се превръща в заплаха за предмета и целите на опазване в тях.



Нараства вероятността от отрицателно въздействия върху природозащитното състояние на горски местообитания, свързано с несвоевременното усвояване на увредена от абиотични фактори дървесина.

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

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

През 2018 г. 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 ползватели и дистрибутори на флуорсъдържащи парникови газове, в изпълнение на функцията на РИОСВ като орган по надзор на пазара. 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 2018 г. те са 29 бр.

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

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

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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- депа за производствени и опасни отпадъци с преустановена експлоатация – високо рискови обекти са депата на „НЕОХИМ“, Димитровград и сгуроотвалите на ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград;
- инсталации за изгаряне на неопасни отпадъци, чрез оползотворяване на получената енергия – за отопление на оранжерии в гр.Любимец и в гр.Харманли, които също са „високо рискови“ обекти;
- съоръжения за физикохимично третиране на опасни болнични отпадъци чрез микровълново обеззаразяване – 2 бр., собственост на Екостер”ООД, гр. Хасково, разположени в гр. Хасково и гр. Кърджали;
- „Вулкан цимент” АД, Димитровград – инсталация за оползотворяване на неорганични отпадъци, заменящи природни суровини, чрез влагането им в производството на различни марки цимент;
- високо рискови обекти са регионални съоръжения за третиране на отпадъци, в това число nereкултивирани стари общински депа (спряно от експлоатация депо в общ.Любимец).

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

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

За 2018 г. са предвидени проверки на винарски изби и градски пречиствателни станции, образуващи отпадъци, допустими за оползотворяване.

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 2018 г.

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

За изпълнение на тези цели в плана за 2017г. са заложили проверки върху дейностите на собственици, ползватели, физически и юридически лица, осъществявани в ЗТ и в ЗЗ; дейности свързани със защитени видове животни и растения, вкл. с опазването на защитени вековни и забележителни дървета; ползватели на зоопаркове и зоомагазини; билкозаготвителните пунктове; видове по конвенцията СИТЕС и др.

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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

площадката на „Хармони 2012“ЕООД (бивша площадка на ОЦК). На площадката на „Хармони 2012“ЕООД продължава разрушването на старите инсталации. Прекратено е 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. Временно е изведена от експлоатация площадката за производство на керамични изделия в с.Нова Надежда, с оператор ЕТ„Митко Жеков-Д“, гр.Димитровград.

„Неохим“АД, Димитровград и „Горубсо-Кърджали“АД, Кърджали са класифицирани с висок рисков потенциал, в съответствие с чл. 103, ал. 2 от ЗООС. При извършената системна оценка на опасностите по двата основни критерия за риск - въздействие върху околната среда и предприети мерки и дейности от операторите за намаляване на въздействието върху човешкото здраве и околната среда, те са оценени със среден риск. Съгласно чл. 157а, ал. 9 от ЗООС обектите, класифицирани с висок рисков потенциал следва да бъдат проверявани най-малко веднъж годишно.

2.3.1.Въздействие върху околната среда и дейност

Повечето контролирани инсталации с издадени КР и инсталации с одобрен актуализиран Доклад за безопасност 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 2018г въздействие липсва.
- ТЕЦ„Марица 3“АД, Димитровград, сгуруотвали „Горен бюк” и „Галдушки ливади”- среден риск. Възможно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр.Димитровград и околните села по отношение замърсяване с неорганизиран прахови емисии.
- „Неохим” АД, площадка А - висок риск. Възможно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр. Димитровград и околните села по отношение замърсяване с азотни оксиди, прахови емисии, амоняк. „Неохим“АД, Димитровград е с най-голям риск по отношение на замърсяването на водите поради голямото зауствано водно количество и установените наднормени замърсявания на изпусканите води. Това се отразява на състоянието на приемника р.Марица. Поради производството и съхранението на големи количества опасни химични вещества, с цел предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, инсталацията е класифицирана и се проверява като обект „с висок рисков потенциал“. Образуват се значителни количества производствени и опасни отпадъци, които се съхраняват на временни площадки за срокове, по-големи от нормативно допустимите.
- „Неохим” АД, площадка Б, производство на пластмаси и полиамиди (минимално производство) – нисък риск.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград и Свиленград - висок риск, очаквано, основно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр.Харманли и околните села по отношение замърсяване с интензивно миришещи и неорганизиран емисии при самозапалване на депонираните отпадъци. При неправилно изпълнение и експлоатация регионалните депа за отпадъци са с висок риск и за замърсяване на повърхностните и подземни води.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- „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, Стара Загора, площадка с. Войводово, инсталация за интензивно отглеждане на бройлери - нисък риск.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, с. Гарваново - висок риск, очаквано, основно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на околните села по отношение замърсяване с интензивно миришещи и неорганизиран емисии при samozапалване на депонираните отпадъци. 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. Временно изведена от експлоатация.
- „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 неорганизиран емисии в атмосферния въздух от временните депа за опасни отпадъци.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общини Кърджали, Ардино, Джебел, Ивайловград, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене – висок риск. През 2016 г. е въведена в експлоатация клетка 1 на депото, изградено е пречиствателно съоръжение за формирания инфилтрат. Натрупаните битовите отпадъци от 8-те общини в периода 2008-2016 г. на съседната временна площадка са източник за замърсяване на почвите, повърхностните, подземни води и атмосферния въздух и в района.
- „Яйцепром“ АД, площадка гр. Момчилград, инсталация за интензивно отглеждане на птици за носачки - нисък риск.
- „Горубсо-Кърджали” АД, гр. Кърджали - висок риск. Поради използваната цианидна технология може да се очаква замърсяване на въздуха и водите със съединения на цианида. С оглед съхранението на големи количества опасни химични вещества, с цел предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, инсталацията е класифицирана и се проверява като обект „с висок рисков потенциал“.
- „Каменица“ АД, Пловдив, пивоварна гр. Хасково - висок риск. На площадката се генерират над 1000 т/г неопасни отпадъци. Формират се значителни количества замърсени отпадъчни води. Те се третират в ПСОВ, за която бе изградено и анаеробно стъпало, но определените емисионни ограничения понякога се превишават. Р. Банска, в която се влива приемникът Терс дере е в „лошо“ състояние.

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

2.3.2. Съответствие със законодателството

- ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград – За постигане на добро качество на атмосферния въздух на гр. Димитровград по отношение концентрацията на серен диоксид и привеждане в съответствие с изискванията на екологичното законодателство през 2012 г. е въведена в експлоатация сероочистваща инсталация. През 2017 г. с Решение Решение № 2017/1442/ЕС са публикувани нови заключения за НДНТ при големите горивни инсталации, поради което издаденото КР № 41- Н1/2012 г. на ТЕЦ „Марица – 3“ АД ще бъде преразгледано. През 2017 г. работните часове на блок 120 MW са 500, не са отчетени превишения на нормите за допустими емисии. Регистрираните 5 превишения на СЧН за серен диоксид в атмосферния въздух на Димитровград са при неработещ ТЕЦ.
- ТЕЦ „Марица 3“ АД, сгуруотвали „Горен бюк“ и „Галдушки ливади“ – През 2017 г. броят работни часове на ТЕЦ е минимален, поради което почти не са формирани и зауствани дренажни води и са образувани минимално количество отпадъци. Не е изпълнен в срок одобрен от МОСВ график за изграждане на площадка за временно съхранение на територията на „Горен бюк“ и за депа за неопасни производствени отпадъци върху двата сгуруотвала. В експлоатация е само площадка за временно съхраняване на неопасни производствени отпадъци на територията на „Галдушки ливади“. С въвеждането в експлоатация на всички съоръжения се очаква да се прекрати почти напълно заустването и замърсяването на подземните и повърхностните води. Предвидено е 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. Дейностите по изграждане на депата засега са преустановени.
- „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 2017 г. с Решение № 2017/2117/ЕС са публикувани нови заключения за НДНТ за инсталации за производство на органични химикали. Във връзка с това ще бъде преразгледано издаденото КР № 8 – Н1/2015 г. на „Неохим“ АД. Операторът притежава Решение № 10-А1/2017 г. за одобрен актуализиран Доклад за безопасност. Въведените системи за СНИ и собствените периодични измервания доказват спазване на НДЕ в атмосферния въздух. И през 2017 г. е установено заустване на отпадъчни води, неотговарящи на ИЕО, за което са съставени 2 акта и се актуализира ежемесечна санкция. Необходимо е прилагане на мерки за трайно спазване на ИЕО. Пред завършване е строителството на пречиствателното съоръжение за инфилтрирани води към новото депо за производствени и опасни отпадъци, което е условие за въвеждането му в експлоатация. Операторът не е представил в РИОСВ документ за въвеждане в експлоатация на новата линия за производство на амониева селитра, за което е отново съставен акт за неизпълнение на условие от КР (предстои ДПК).
- 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. Започнати са дейности за рекултивация на клетка № 1 (стара) с прекратена експлоатация.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- „Галус” АД, площадка с. Войводово – През 2017г. са публикувани нови заключения за НДНТ за инсталации за интензивно отглеждане на птици или свине. Във връзка с това е започнало преразглеждане на КР №226/2015г с оператор „Галус” АД.
- „Хармони 2012“ ЕООД, София (площадка на ОЦК, гр. Кърджали) - Дружеството е вписано в регистъра с издадените разрешителни по чл. 104, ал. 1 от ЗООС в качеството си на нов оператор по Разрешително №70/2007 (на „ОЦК” АД, Кърджали) за експлоатация на предприятие с висок рисков потенциал. Дружеството притежава Решение № 70-АО-П/2016 г. за прекратяване на административното производство по издаване на решение за одобряване на ДБ. Към настоящия момент дружеството не съхранява на площадката опасни вещества в самостоятелен вид и в смеси. Във връзка с Решение № 2016/1032/ЕС предстои преразглеждане на КР 126/2014г. на „Хармони 2012“ ЕООД. Процедурата по преразглеждането е отложена поради факта, че към момента дружеството не представлява действащо предприятие – заводът е изведен от експлоатация и на площадката се извършват само дейности по подготовка на бъдещо строителство. 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. В края на 2017г. дружеството внесе в РИОСВ-Хасково Уведомление за изменение на инвестиционно намерение „Строителство, експлоатация и закриване на депо за опасни отпадъци по програма за отстраняване на екологични щети при приватизацията на ОЦК АД гр. Кърджали“. С изпълнението му ще бъде постигнато трайно решаване на проблема с натрупаните опасни отпадъци.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общини Кърджали, Ардино, Джебел, Ивайловград, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене – През 2016г е въведена в експлоатация Клетка №1 на Регионален център за управление на отпадъците – гр. Кърджали. Изградено е пречиствателно съоръжение за формирания инфилтрат от депото. При проверка през годината е установено неспазване на технологията за депониране, допускане на неправилна експлоатация на депото, за което на оператора на депото е съставен акт. Даденото в тази връзка предписание е изпълнено.
- „Горубсо-Кърджали” АД, гр. Кърджали – Операторът притежава Решение № 156-А1/2017г. за одобрен актуализиран Доклад за безопасност. През 2017г. е преразгледано и е влязло в сила новото КР, с което се потвърждава, че използваните от оператора технологии отговарят на приетите нови НДНТ. През годината не са констатирани превишения на определените ИЕО за заустваните води. За недопускане на запрашаване на въздуха се извършва непрекъснато оросяване на плажната ивица и сухия откос на хвостохранилището в сухия период на годината. Представените резултати от провеждани СПИ доказват, че досега не са регистрирани превишения на установените НДЕ за прах и циановодород. Предприети са необходимите мерки по съхранението, употребата и обезвреждането на цианидните съединения.
- „Каменица” АД, Пловдив, Пивоварна гр. Хасково – Въпреки въвеждане в експлоатация на допълнително анаеробно стъпало за първоначално третиране отпадъчните води преди действащата ПСОВ и на микроситов барабанен филтър продължава заустването на води, неотговарящи на ИЕО, за което през годината са наложени 11 еднократни санкции. Започнати са поредица от ремонтни и възстановителни дейности на ПСОВ.
- Предприятие за производство на нерафинирано масло и слънчогледов шрот, гр. Харманли, с оператор „Белла България“ АД София – предприятието е с прекратена



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

дейност и с подадено актуализирано уведомление за класификация. Заличено е от базата данни за предприятия с висок и нисък рисков потенциал e-SPRIS.

- През 2017г. са публикувани нови заключения за НДНТ за инсталации за интензивно отглеждане на птици или свине. Във връзка с това е започнало преразглеждане и на КР № 202/2015г.с оператор „Яйцепром“ АД и КР № 348/2008г.с оператор „Жюлив“ ЕООД.

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 извършване на съвместни проверки на операторите на предприятия, класифицирани с висок рисков потенциал в съответствие с чл. 103, ал.2 от ЗООС е установено, че:

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

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

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

2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР

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

№ по ред	Оператор	Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС	Номер на КР	Риск	Брой проверки
1.	ТЕЦ„Марица3”, АД, Димитровград	Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 50 MWth, включваща: котел ОР 380в (1 бр.) за производство на електроенергия; котли ПКМ-12 (3 бр.) за производство на пара за собствени нужди	КР № 41-Н1/2012 г.	висок	1
2.	ТЕЦ„Марица3”, АД, Димитровград	Депа за неопасни производствени отпадъци „Горен бюк” и „Галдушки ливади”	КР № 281-Н1-ИО-А0/2013г.	среден	0
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); Инсталации за производство на основни неорганични химични вещества, т.4.2. от Приложение № 4 на ЗООС: - Амоняк ;	КР № 8/-Н1-ИО-А0/2015г.	висок	1



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

		<ul style="list-style-type: none">- 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 Инсталации за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове, т.4.3. от Приложение № 4 на ЗООС: <ul style="list-style-type: none">- Амониева селитра Депа, приемащи над 10т. за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25000т, т. 5.4. от Приложение № 4 на ЗООС: <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	Инсталации за производство на: <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 и Свиленград	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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

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 (тухли), чрез изпичане в рингова пещ (временно изведена от експлоатация)	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-Кърджали“ АД, гр. Кърджали	Инсталация за производство на сплав „Доре“.	КР № 409-Н0-И0-А0/2011 г.	висок	1
15.	„Каменица“ АД, Пловдив, Пивоварна гр.Хасково	Инсталация за производство на пиво	КР № 469-Н0-И0-А1/2015 г.	висок	1



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

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

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

№	Наименование на оператора (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обекта, населено място	Изм. № на писмото за потвърждаване на ДППГА (за ПНРП)/№ на решението за одобряване на доклада за безопасност (за ПВРП)*	Класификация на предприятието/сьоръжението		Период на планираната проверка	Степен на опасност (Н/С/В)	Честота на проверките
				Висок рисков потенциал	Нисък рисков потенциал			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	"Неохим" АД, ул. "Химкомбинатска" Димитровград	"Неохим" АД Димитровград	Решение № 10-А1/2017 г.	X		октомври 2018г.	С	веднъж годишно
2	„Горубсо-Кърджали“ АД, ул. "Републиканска" 83 Кърджали	„Горубсо-Кърджали“ АД Кърджали	Решение № 156-А1/2017 г.	X		април 2018г.	С	веднъж годишно

Степента на опасност на СЕВЕЗО обектите е определена въз основа на разработените от МОСВ Насоки и критерии за системна оценка на опасностите в предприятия/сьоръжения с нисък и висок рисков потенциал.

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/сьоръжения

„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 2017 г. бяха:

- Следене за изпълнение на всички мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, залегнали в актуализираните общински програми за КАВ на Хасково, Кърджали и Димитровград - заложените в програмите мерки се изпълняват, в резултат е установена тенденция за намаляване броя на регистрираните превишения на СДН и постигане на СГН за ФПЧ₁₀ в Димитровград и Кърджали.
- Контрол за оборудване на бензиностанциите на територията на РИОСВ-Хасково със системи, съответстващи на Етап II на УБП – извършени са 46 проверки, като всички проверявани обекти са изградили системите, съответстващи на Етап II на улавяне на бензиновите пари, заверени са 62 дневника за състоянието на системите, съответстващи на етап II на 49 бензиностанции.
- Контрол на обекти, използващи в дейността си флуорирани парникови газове и вещества, нарушаващи озоновия слой – при проверките през 2017г. не са констатирани несъответствия, продължава замяната на вещества, които имат висок потенциал за глобално затопляне, с такива с по-нисък потенциал, щадящи околната среда.

Общата цел на контролната дейност на РИОСВ – Хасково по отношение на водите, поставена от Рамковата директива за водите е опазване, подобряване и възстановяване на всички естествени, изкуствени и силномодифицирани водни тела и постигане на „добро състояние” на повърхностните води. За постигането ѝ през 2017г. бяха поставени цели за:

- Постигане на по-добро качество на заустваните води от обектите от леката промишленост, допускащи периодично или трайно неспазване на определените ИЕО – въпреки проверките и санкционната дейност продължава установяването на наднормено замърсяване на заустваните води от доста обекти;
- Обследване за установяване на всички на емитерите на отпадъчни води, зауствани в р. Банска и Терс дере и засилване на контрола им - извършени 17 проверки, обходени дерета в района, наложени 11 еднократни санкции и 1 акт по ЗВ, изпълнени 4 предписания на собственици на кравеферми за прекратяване изпускането на отпадни води от измиване, установен източник на замърсяване на дерето и наложена ПАМ на площадка за третиране на утайки от ГПСОВ;
- Завишен контрол на емитери, заустващи отпадъчни води във водни тела с много лошо и лошо състояние на водите - извършени 2 проверки на млекопреработвателно предприятие в гр.Меричлери, замърсител на р.Меричлерска, съставен акт по ЗВ, прекратено замърсяването от измиване на 4 кравеферми.

При планирането на контролната дейност на РИОСВ – Хасково за 2017г по отношение на управлението на отпадъците бяха поставени следните цели:

- засилен контрол на лицата, извършващи дейности по третиране и транспортиране на ИУМПС, ИУЕЕО и НУБА, привеждането им в съответствие с новите разпоредби на ЗУО, вкл. спазването на сроковете за представянето на банкова гаранция – отнети са 3 бр. и са прекратени по тяхно заявление 6 бр. разрешения поради непредставени банкови гаранции, 2бр. разрешения са изменени, като са заличени дейности, за които



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

се изисква банкова гаранция, 7 лица са изпълнили поставените условия за безопасното ликвидиране на дейността, 1 лице не е изпълнило условията, за което ще му бъде съставен акт;

- учестен контрол на операторите, които все още не са извършили техническа рекултивация на депата за производствени и опасни отпадъци, неотговарящи на нормативните изисквания – въпреки наличието на напредък все още не е извършено закриване и рекултивация на съществуващите депа за производствени и опасни отпадъци с прекратена експлоатация, за което са съставени 3 акта на „Неохим“ АД и 1 на ТЕЦ „Марица 3“ АД.
- контрол на всички лица, които не са изпълнили задълженията си по чл.14 от ЗУО за 2016г, включени в заповедите на министъра за заплащане на продуктови такси за всички масово разпространени отпадъци – всички лица са проверени, в резултат в ПУДООС са постъпили продуктови такси в размер на 627,8 лв.;
- завишаване на контрола и предприемане на навременни мерки за събиране на дължимите отчисления за депониране на отпадъци по чл.60 и чл.64 от ЗУО от Общините, които не внасят дължимите вноски изцяло и в срок - съставен е акт за установяване на публично държавно вземане (АУПДВ) на Община Кърджали за 2016г. в размер на 519 595,81лв., от които от НАП са преведени 140 538,56 лв.; започната е процедура за събиране на отчисления, постъпили по сметката на Община Кърджали от други общини и непреведени по сметката за чужди средства на РИОСВ-Хасково за периода 2011г. до 2016г. в размер на 393 949,63лв, в резултат през 2017г Община Кърджали е превела 105472,лв; съставен е АУПДВ на Община Ардино за 2016г. в размер на 90470,24 лв, събрани от НАП; в изпълнение на план за погасяване на дължимите отчисления за периода 2011 - 2015 г. Община Ардино е превела през 2017 г. вноска в размер на 77 692 лв.;
- засилен контрол на собствениците на пътища с цел подобряване чистотата на републиканската пътна мрежа в особено натоварените участъци в близост до ГКПП – въпреки изпълнението да дадените предписания за почистване на замърсени участъци от националната пътна мрежа много скоро се наблюдава ново замърсяване на почистените участъци.

Във връзка с определени приоритети, свързани с производство, съхранение и пускане на пазара на опасни вещества в самостоятелен вид и в смеси за 2017г са изпълнени следните цели:

- проверка на съдържанието на информационните листове за безопасност (чек-лист) - проверени всички включени в плана фирми, като при 8 от тях са дадени предписания, съставен 1 АУАН;

- участие в V-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-5 (REF-5) за контрол на разширените информационни листове за безопасност, сценариите на експозиция, мерките за управление на риска и работните условия – проверени са 2 бр. фирми, не са установени несъответствия;

- проверка на производители и/или вносители и/или професионални потребители надолу по веригата по отношение на новите УОЗ вещества, предмет на ограничения за употреба в изделия: Хексабромциклододекан (HBCDD); Полихлорирани нафталени (PCNs); Хексахлоробутадиен (HCBd); Късоверижни хлорирани парафини (SCCPs); Пентахлорфенол, и неговите соли и естери (PCPs); Полибромирани дифенилетири (PBDE) и перфлуорооктанова киселина (PFOS) – проверени са 3 бр. фирми, няма несъответствия;

- проверка на фирми, използващи определени опасни вещества предмет на разрешаване за употреба или ги пускат на пазара след съответните дати на забрана съгласно Регламент REACH - 1 фирма, няма несъответствия;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- проверка на фирми, регистранти по REACH –проверени 4 бр. фирми, приложени 2 ПАМ, съставени 2 АУАН, издадени 2 НП;

- проверка на фирми по получени нотификации от КЗП (по системата за бърз обмен на информация за опасни стоки GRAS-RAPEX) за наличие на изделия, установени на пазара на ЕС, които съдържат завишено съдържание на късоверижни хлорирани парафини (SCCPs), пораждащи риск за околната среда – проверени 4 бр. фирми, няма несъответствия.

Поставената за 2017г цел - засилен контрол за изпълнението на условия, поставени в 9 бр. решения по ОВОС за реализиране на проекти със значителен потенциал за въздействие върху околната среда е изпълнена - проведените 8 проверки показват, че поставените мерки и условия в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от ОВОС се изпълняват.

В съответствие с националните приоритети, през 2017г. целите за опазване на биологичното разнообразие в региона бяха:

- намаляване на отрицателното въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони при реализацията на инвестиционни предложения, планове, програми чрез процедурите за ОС –извършени 36 проверки, условията се спазват;

- ограничаване на безконтролното събиране на билки и природни продукти чрез засилване на контрола на билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС – извършени 28 бр. проверки;

- актуализация на местоположението (координатни точки) на обявени вековни и забележителни дървета и поставяне на акцент върху стопанисването им – извършени 14 проверки на вековни дървета, като точното им местоположение е отразено с координати и 18 извънредни проверки, свързани със стопанисването им.

3.2. Входни, изходни данни и резултат

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

В плана за контролна дейност през 2017г. бяха планирани общо 132 бр. проверки по компонент въздух. Всички проверки са извършени, не е проверен само един обект, който през 2017г не е извършвал производствена дейност. Дадени са 46 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 15 обекта не са установени превишения на регламентираните норми.

Освен плановите са извършени 38 извънредни проверки, 12 от тях ДПК за въвеждане на нови обекти в експлоатация, останалите по сигнали и жалби на граждани, за извършване на последващ контрол, за временно спиране на дейността на обекти с наложени текущи санкции. Те не са затруднили изпълнението на плана.

През 2017 г. повторно са постъпили сигнали за замърсяване на атмосферния въздух с химикали, усещане на миризма и предизвикване на шум от производствената дейност на „Пити ем Метал“ ЕООД, гр.Хасково и от Цех за обработка на естествени обвивки – черва в с.Книжовник, общ.Хасково. Дадените предписания са изпълнени, след което засега няма нови сигнали.

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”



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

През 2018 г. са извършени проверки и са взети проби от заустваните води от всички обекти (с изключение на един) 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 2017 г. 79 обекта са проверени 76 бр. Общият брой на извършените проверки, свързани със замърсяването на водните обекти, през 2017 г. е 182, като 113 от тях са в поречие Марица и 69 в поречие Арда. От планираните 103 проверки за 2017 г. са извършени 98 (95 % изпълнение на плана). Експертите от направлението са взели участие и в извършени 8 проверки на предприятия с издадено Комплексно разрешително. За констатирани нарушения на екологичното законодателство или представяне на информация и документи са дадени 45 предписания. От тях 42 са изпълнени или са с постоянен срок, а останалите все още не са проверени или са с неизтекъл срок. Те ще се проверяват през 2018 г.

През изминалата година в направлението са извършени и 84 извънредни проверки – по сигнали за замърсяване на водни обекти (52 бр.), 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, които не работят или с периодична работа.

Повторяемост на сигнали през годината е регистрирано за р.Банска, р.Хасковска и Харманлийска, дере в кв.“Веселчане“, гр.Кърджали от Инсталация за преработка на сапшчок в мастни киселини на „ИК Наталия“ ООД, гр. Кърджали, за Фабрика за пране, сушене и багрене на конфекция в гр. Кърджали на „Ве Ка Ес България“ ООД, за Цех за обработка на естествени обвивки – черва в с. Книжовник, общ. Хасково на „Тимекс трейд“ООД, Хасково. След извършените проверки са съставени 7 акта, изпратена е покана за съставяне на 1 акт, приложени са 2 ПАМ, дадени са и са изпълнени съответни предписания. Предприетите мерки следва да доведат до трайно решаване на проблемите.

Направление “Управление на отпадъците и опазване на почвите”

За изтеклата 2017г. са планирани 329 проверки по управление на отпадъците, от които са извършени общо 303 бр., или 92% от планираните. Не са извършени 26 планови проверки на лица: които не са работили при едно или няколко посещения на място; които са прекратили производствената си дейност; с прекратени разрешения за дейности по третиране на отпадъци, във връзка с новите изисквания за представяне на банкова гаранция до 31.03.2017 г.

Извършени са 284 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, последващ контрол по изпълнение на дадени предписания и контрол по безопасното ликвидиране на дейността след прекратяване на дейностите с отпадъци и др.. Въпреки големия им брой, съизмерим с броя на плановите проверки, е създадена добра организация, с която е постигнато много добро изпълнение на плана.

За периода са дадени 472 предписания от които са изпълнени са 380. На 6 лица (кметове на общини, кметове на населени места и фирми) са съставени актове за неизпълнение на дадени предписания. Останалите са с неизтекъл или постоянен срок на изпълнение и ще бъдат проверявани през 2018г.

През периода 29 от проверките са по постъпили жалби и сигнали, като повторяемост е регистрирана само за 3 от сигналите – 2 за нерегламентирано замърсяване на терени и 1 за нерегламентирано третиране на ИУМПС от физическо лице. Дадени са предписания, съставен е акт.

В резултат на проведения контрол е постигнато по-добро спазване на изискванията за третиране на отпадъците и на условията на разрешението/регистрационния документ;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

проверени са 36 нови лица, образуващи отпадъци, като почти всички са извършили класификация на генерираните отпадъци по реда на Наредбата; установени са 6 лица, които извършват нерегламентирано третиране на отпадъци и са наложени съответните глоби и санкции за третиране на отпадъци без разрешително или за неизпълнение на дадено предписание; задължените лица по чл.14 от ЗУО са внесли в ПУДООС продуктови такси в размер на 7320 лв.

През 2017г. са извършени 26 (от 28) планови проверки на складове за съхранение и употреба на СДОВ и 7 извънредни във връзка със съхранение на пестициди. За неизвършен в срок собствен мониторинг на почви е дадено 1 предписание, което е изпълнено.

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

През изтеклата 2017 г. са извършени всички планирани проверки по издадените КР.

Извършени са и 2 извънредни проверки.

Установено е, че операторите по правило спазват изискванията в издадените им комплексни разрешителни. Нарушения се констатира само при качеството на заустваните води, за което се налагат ежемесечни или еднократни санкции по ЗООС или актове по Закона за водите. Съставен е акт за неизпълнение на условие от КР, изискващо представяне на документ за въвеждане в експлоатация на инсталации. В резултат Операторът предприе мерки, изготви необходимите документи и към момента се очаква да бъде назначена ДПК.

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

През 2017 г. са проверени 4 бр. предприятия, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал в съответствие с чл. 103, ал.2 ЗООС. Извършени са 5 проверки, в т.ч. 4 планови и 1 извънредна, при които не са давани предписания. За неизпълнение на предписание (дадено през 2016 г.) е съставен АУАН и издадено НП на „ОЦК“ АД (в несъстоятелност), Кърджали.

От планираните 40 бр. проверки на обекти подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, са извършени 39 бр. Извършени са и 3 бр. извънредни проверки. Дадени са 34 бр. предписания за отстраняване на констатирани нарушения. Съставени са 2 бр. АУАН и издадени 2 бр. НП по ЗЗВВХВС. Наложени са 2 бр. ПАМ за спиране и пускане на пазара на гасена вар.

В резултат от осъществената контролна дейност е постигнато по-добро спазване на законовите изисквания за безопасното съхранение на опасните вещества в самостоятелен вид и в смеси.

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

Всички 16 планирани проверки за 2017г. са изпълнени: в това число 8 бр. по поставени условия в решения. Осъществени са и всички планирани проверки във връзка с правното действие на Становища по ЕО за изграждане на фотоволтаични централи.

Извършени са и 5 извънредни проверки, от които: 2 бр. във връзка с подадени сигнали, 1 за правно действие на Решение; 1 по заповед на кмета на община Хасково и участие в 1 ДПК.

Направление “Биологично разнообразие, защитени територии и зони”

В плана за 2017 г. бяха заложени общо 200 бр. проверки на инвестиционни предложения, защитени територии, вековни дървета, зоомагазини, билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС-та, пазари и др. Изпълнени са 196 бр. (98%). Неизпълнението на 1 от плановите проверки е поради невъзможност за осъществяване контакт с възложителя на ИП.



3 планови проверки са извършени, но са отразени като извънредни, защото са свързани и с проверка на предписания.

Допълнително бяха извършени и 174 извънредни проверки по изпълнение на дадени предписания, по сигнали, по заповеди на министъра, областен управител, кмет, комисии и др.

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

3.3. Оценка

Общият брой проверки на място, заложили в Плана за дейността на РИОСВ – Хасково за 2017г. е 882 бр. От тях са изпълнени 842 бр. като единични проверки. Изпълнението на плана е 95,5%. Планирани са 45 комплексни проверки, а са изпълнени 49.

Докладваните с месечните отчети извънпланови проверки са 559, но като проведени единични проверки по отделните компоненти и фактори на околната среда те са 606 бр.

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

През 2017г са извършени 33 планови и 97 извънредни проверки повече от 2016г. Планът за 2016г. и 2017г е изпълнен в еднакво висока степен. Създадена е добра организация за своевременното провеждане и на плановите и на извънредните проверки. Прилагат се мерки за текущо следене степента на изпълнение на плана от всяко направление и своевременно наваксване на забелязаното изоставане.

Изготвеният план за 2018 г. отново е съобразен с наличния административен капацитет на инспекцията. Броят на проверките по направления е малко по-малък за някои направления в сравнение с плана за изтеклата година. Малко по-малко са проверките по управление на отпадъците с оглед съвместяване с традиционно големия брой извънредни проверки по писма и заповеди на МОСВ. По-малък е броят на планираните проверки за чистотата на атмосферния въздух, където степента на спазване на нормативните изисквания е висока. Общият прой планирани проверки за 2018г е леко намален до 808 бр.

4. Планирано изпълнение за годината

В регистъра на обектите, подлежащи на контрол от РИОСВ - Хасково за 2018 г. са включени 1687 обекта. Планирано е провеждането на 808 бр. проверки общо като сума от проверките по направления на 687 обекта и дейности (включително ИП, управление на битовите отпадъци, транспорт на отпадъци и др.). На 53 обекта са предвидени проверки по повече от 1 компонент или фактор на околната среда (9 от които са обекти с комплексно разрешително). Винаги, когато е възможно и ефективно ще бъдат осъществявани комплексни проверки по заповед на директора на РИОСВ. Считаме, че е реално постижимо и планираме да бъдат извършени до 35 комплексни проверки. Ще се стремим и към прилагане на принципа за ротация на експертите при провеждане както на плановите, така и на проверките по сигнали и жалби.

Считаме, че изготвеният План е в съответствие с възможностите на наличния административен и финансов ресурс.



4.1. Приоритети

При изготвянето на настоящия план за контролна дейност беше актуализирана оценката на риска от въздействие върху компонентите и факторите на околната среда за всички обекти, фигуриращи в регистъра на обектите, подлежащи на контрол на територията в обхвата на РИОСВ-Хасково. При преценката бяха взети предвид потенциалът за въздействие на тези обекти и дейности върху околната среда и човешкото здраве и предприетите мерки от операторите за намаляване на отрицателното влияние от тях. Обектите и дейностите бяха класифицирани с висок, нисък и среден риск, като с решаваща тежест е рискът за най-застрашения компонент или фактор на околната среда. Идентифицираните обекти с „висок риск“ са приоритет за контролната дейност през годината. Те ще се проверяват поне веднъж годишно.

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

Като „високорискови“ са категоризирани и обекти, които произвеждат и/или съхраняват големи количества химикали - „Пневматика-Серта“ АД, Кърджали, дистрибуторите на химикали, които притежават големи складови наличности „Химтекс“ ООД, Димитровград и „Марвин“ ООД, Димитровград. Тези обекти са планирани за проверка и през 2018 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 2011 г. 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 2012 г. те не подлежат на емисионен контрол. От тях се изисква задължително представяне на доклади с резултати от проведени СПИ, като по преценка експерти от инспекцията ще присъстват при измерванията. В графика за контролни измервания през 2018 г. са включени два нови обекта, източници на емисии в атмосферния въздух.

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.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

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 и почвите „високорискови“ са депата, обезвреждащи битови, производствени и опасни отпадъци, както и последното общинско депо, което подлежи на рекултивация. Те се проверяват всяка година.

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

Съществува потенциална възможност за замърсяване на повърхностни, подземни води и почви и на въздуха вследствие на нерегламентирано изгаряне на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, поради което обектите, при чиято дейност се образуват и/или третират този вид отпадъци са категоризирани в групата със „среден риск“. Проверят се веднъж на 2 или 3 години, като ежегодно се включват и нови обекти, генериращи отработени масла.

Висок е рискът от замърсяване с отпадъци на участъци от републиканската пътна мрежа на територията на регионалната инспекция, особено в пограничните райони на области Хасково и Кърджали през летните месеци, поради голямото им натоварване. Ето защо се предвиждат проверки за чистота на пътя, земното платно, пътните съоръжения, обслужващите зони, крайпътните обслужващи комплекси и осигуряването на съдове за събиране на отпадъците и транспортирането им до съоръжение за тяхното третиране.

4.2. Цели

Във връзка с националните приоритети, регистрираните наднормени стойности на ФПЧ₁₀ в Хасково, Димитровград и Кърджали, и постъпилите през 2017 г. сигнали за разпространението на пазара на бутилки за еднократна употреба, заредени с хладилен агент – флуорсъдържащи парникови газове или вещества, които нарушават озоновия слой, целите по отношение на въздуха са:

- Контрол по изпълнение на заложените мерки в Плановите за действие към общинските програми по чл.27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.
- Планови проверки и проверки по сигнали на дистрибутори и ползватели на флуорсъдържащи парникови газове, във връзка с пълната забрана за употреба и пускане на пазара на R-22 под каквато и да била форма, както и с влязлата в сила забрана за пускане за свободно обращение (внос) на контейнери за еднократна употреба, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове. В случай, че се извършва търговска дейност и/или се използват флуорсъдържащи парникови газове в такива контейнери, ще се установява кой и кога ги е пуснал на пазара, като се изиска информация от дистрибуторите и сервизните техници, които ги разпространяват/използват.
- Контрол за оборудване на всички бензиностанции на територията на РИОСВ-Хасково със системи, съответстващи на Етап II на УБП, с цел значително намаляване на емисиите на ЛОС от инсталации, използващи в дейности, свързани със съхранение, товарене, разтоварване и превоз на бензини.

За опазване и подобряване състоянието на повърхностните води чрез намаляване замърсяването с отпадъчни води от битови и промишлени източници на територията на РИОСВ - Хасково за 2018 г. се поставят цели за:

- Участие в обследване на закритите уранодобивни обекти и изтичащите от тях води на контролираната територия и предприемане на последващи действия в зависимост от резултатите, в рамките на компетентността на РИОСВ;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

- Повишено внимание, наблюдения, обследване на дерета, обекти, канализационна мрежа и бърза реакция при сигнали за установяване източниците и преустановяване на залповите замърсявания и сигнали за р.Харманлийска след Хасково, Веселчанско дере в Кърджали и Карагъоз дере преди вливане във Върбица;
- Завишен контрол на емитери, заустващи отпадъчни води във водни тела с много лошо и лошо състояние на водите.

Основните цели по отношение на управлението на отпадъците за 2018 г. са свързани с предотвратяване или намаляване на замърсяване на околната среда вследствие на неизпълнени или забавени мерки от общини, от лица третиращи отпадъци, като:

- засилен контрол на лицата, извършващи дейности по третиране на отпадъци от ИУМПС, с цел постигане спазване на изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
- контрол на операторите, които все още не са извършили техническа рекултивация на депата за производствени и опасни отпадъци, неотговарящи на нормативните изисквания;
- контрол на всички лица, които не са изпълнили задълженията си по чл.14 от ЗУО за 2017г, включени в заповедите на министъра за заплащане на продуктови такси за всички масово разпространени отпадъци;
- завишаване на контрола и предприемане на навременни мерки за събиране на дължимите отчисления за депониране на отпадъци по чл.60 и чл.64 от ЗУО от Общините, които не внасят дължимите вноски изцяло и в срок.

Във връзка с определени от МОСВ приоритети относно производство, съхранение и пускане на пазара на опасни химични вещества за 2018 г. са поставени следните цели:

- Проверка на производители/вносители и професионални потребители за съответствие с въведените ограничения за употреба на Хексабромциклододекан (HBCDD); Полихлорирани нафталини (PCN); хексахлорбутадиен (HCBД); Късоверижни хлорирани парафини (SCCPs); Пентахлорфенол, и неговите соли и естери (PCPs); Полибромирани дифенилетири (PBDE); Декабромодифенил етер (deca-BDE) – 5 бр.;
- Контрол по изпълнение на задълженията за регистрация на веществата съгласно Регламент (ЕО) REACH произведени/внесени в количество над 1 тон, но не повече от 100 т годишно – 9 бр. фирми;
- Контрол върху разширените ИЛБ и сценариите на експозиция за безопасна употреба – всички фирми, подлежащи на контрол през 2018 г.
- Контрол на изискванията за разрешаване на употреби на определени опасни вещества, с акцент върху предприятията-потребители надолу по веригата – 1бр.;
- Пилотен европейски координиран проект на Форум на ЕСНА за контрол на изискванията на Регламент (ЕС) 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC) – 1 бр.

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 2018 г. отново се предвижда контрол за изпълнението на условия, поставени в 7 бр. решения по ОВОС или преценки за необходимостта от ОВОС за реализиране на проекти със значителен потенциал за въздействие върху околната среда. Предвидени са и 7 бр. проверки за правно действие на актове, издадени по реда на глава VI от ЗООС за изграждане на МВЕЦ.



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

Специфични цели на направлението за 2018 г. са:

- укрепване на мрежата от защитени територии, чрез осъществяване на контрол върху задълженията по стопанисването им и спазване на забраните и режимите на опазване, определени със заповедите за обявяването им;

- намаляване на отрицателното въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони при реализацията на ППП/ИП чрез контрол на условията и/или мерките в решенията по проведените процедури по ОС;

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

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

4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки

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

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

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



мерки, дават се задължителни предписания и се провежда последващ контрол. Докладът се публикува на интернет страницата на РИОСВ-Хасково.

При седмичното планиране в инспекцията се залага и извършване на извънпланови проверки по сигнали и предложения на физически или юридически лица, по заповеди на областни управители, на министъра на околната среда и водите и др., като се комбинират планови и извънредни проверки в определен район за намаляване на разходите.

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

4.4. Процедури за сътрудничество и координация с други контролни органи

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

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

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

4.5. Процедури за преглед на този план

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

В хода на изпълнение на Плана за контролната дейност за 2018 г. всеки експерт своевременно, незабавно след проверката вписва всички извършени от него проверки и резултатите от тях (предписания, административнонаказателни мерки и др.) в четири създадени общи таблици – за 2 за контролната дейност, административни мерки и контрол на предписанията. Отделно всяко направление регистрира изпълнените проверки от план-графика. Чрез специалната таблица за контролната дейност постоянно се следи процента на изпълнение на плана от всяко направление и при констатирано изоставане от планираното поради обективни и субективни причини (снеговалежи, продължителни дъждове, голям брой извънредни проверки, заболявания и др.) се предприемат мерки за сгъстяване на графика, увеличаване на натовареността на експертите в съответната област и компенсиране на изоставането.