



**УТВЪРДИЛ:**

**ЕМИЛ ДИМИТРОВ**

*Министър на околната среда и водите*

*Съгласувал:*

**КРАСИМИР ЖИВКОВ**

*Заместник-министър*

## **ГОДИШЕН П Л А Н**

**за контролната дейност на РИОСВ Бургас  
през 2020 г.**

**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА**  
*Директор на РИОСВ Бургас*



**Януари 2020 г.**

## Съдържание

Текстова част	Стр.
1. Обхват на плана	
1.1. Период от време и географска област	4
1.2. Задачи, компетенции и задължения на РИОСВ, вкл. организационна структура	5
1.3. Мисия и цели на РИОСВ.	9
1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство	10
2. Околна среда, дейности и инсталации	
2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района	13
2.2. Контролирани дейности	15
2.3. Контролирани инсталации	17
2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност	18
2.3.2. Съответствие със законодателството	19
2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР	19
2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти	21
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	22
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	22
3. Изпълнение на плана за преходната година	23
3.1. Цели, които е трябвало да постигнем	23
3.2. Входна, изходна информация и резултати	25
3.3. Оценка	25
4. Планирано изпълнение за годината	25
4.1. Приоритети	26
4.2. Цели	29
4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки	30
4.4. Процедури за координиране с други контролни органи	32
4.5. Процедури за преглед/актуализация	33

### 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

## 1. Обхват на плана

### 1.1. Период от време и географска област

Планът за контролната дейност на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Бургас обхваща периода от 01.01.2020 год. до 31.12.2020 год.

РИОСВ – Бургас осъществява своята дейност на територията на област Бургас. Тя е най-голямата по площ от 28-те области на България. Намира се в Югоизточна България и разполага с площ от 7 748,1 km<sup>2</sup> и население от 410 331 души (данни от НСИ през 2018 г.)

Разположена е в южната част на черноморското крайбрежие на страната, като има най-дългата морска крайбрежна ивица. Излазът на областта на Черно море повишава нейното транспортногеографско значение. Източната граница е предпоставка за развитието на пристанищното дело, риболов, туризъм, външната търговия, за съсредоточаване на производствени мощности и отрасли, разчитащи на вносни суровини.

На територията на областта са разположени 13 броя общини: Айтос, Бургас, Камено, Карнобат, М. Търново, Несебър, Поморие, Руен, Созопол, Средец, Сунгурларе, Приморско и Царево



В териториалния обхват на РИОСВ Бургас попадат изцяло 4 защитени зони, обявени по директивата за птиците и директивата за хабитатите, изцяло или частично 9 защитени зони, обявени по директивата за опазване на дивите птици и 25 защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, 101 защитени територии, включително най-голямата защитена територия в България – природен парк „Странджа“. Освен с голямото разнообразие на растителни и животински видове Бургаска област се характеризира и с наличието си на примери за почти всички основни хабитати в Европа.

Тя притежава уникални и представителни съобщества и екосистеми, които са изключително ценни по отношение на биологичното си разнообразие.

Следните промишлени отрасли са от решаващо структурно значение за областта:

- Нефтохимическа /нефтепреработваща промишленост/- 70% от обема на промишленото производство;
- Хранителновкусова промишленост и винопроизводство - 12,2 %;
- Производство на електрическа и топлинна енергия-3,6 %;
- Текстилна промишленост - 2,4 %.

Област Бургас е с висока степен на индустриализация. Туризмът, селското стопанство и транспорта допълват цялостния икономически облик на региона.

Административният център - гр. Бургас е заобиколен от три езера - Атанасовско, Вая и Мандра. Те заедно с Поморийското езеро, образуват най- големият комплекс от естествени влажни зони у нас, с обща площ 9500 ха. Единственото тук в България и Черноморския басейн са запазени традиционните солници - тези на Атанасовско и Поморийско езеро.

В езерата са установени 340 от всички 400 вида птици, описани за страната. Заради своята уникалност четирите езера са обявени за Рамсарски територии, а богатството на видове птици ги определя като орнитологично важни места. Оттук минава "Виа Понтика" - един от основните пътища за миграция на европейските прелетни птици.

Бургас е икономическият център на южното българско Черноморие. Специализиращи отрасли в икономиката на града са туризмът, нефтохимията и търговията. Основен фактор за икономическата характеристика на Бургас е Черно море. То определя развитието на т.нар „морски отрасли“: международна търговия, туризъм, корабостроене, риболов, солдобив. Бургаският залив, пристанището, както и удобното географско разположение на самия град, определят развитието и на нефтохимическата промишленост. Нефтохимическият комбинат „Лукойл Нефтохим“ АД е най-голямата петролна рафинерия в Югоизточна Европа.

Съществена предпоставка за завоюване на чужди пазари и търговия с местни и вносни суровини е излазът на море, както и наличието на пристанищен комплекс (с най-голям товарооборот в страната) и летище с най-добрите в България технически параметри. Бургас е един от основните логистични пунктове на Общоевропейски транспортен коридор №8, чрез който се осъществява най-кратката сухоземна връзка между Адриатическото и Черноморското крайбрежие. Това дава основа за развитието на транспортните и складови услуги, както и от части на търговията, концентрация на нефтепреработващата индустрия, силно застъпена преработваща промишленост .

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

Регионална инспекция по околната среда и водите – Бургас е административна структура към Министъра на околната среда и водите, която провежда държавната политика по опазване на околната среда на регионално равнище.

Задачите, компетенциите и задълженията се определят от Правилник за устройство и дейността на РИОСВ. При провеждане на своята дейност РИОСВ има регулиращи, информационни и контролни функции:

При осъществяване на **регулиращите функции** РИОСВ 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 чрез:

- участие в държавни, регионални, областни, общински и междуведомствени комисии, програмни, експертни и технически съвети;

- произнасяне, утвърждаване или съгласуване в съответствие с нормативните изисквания по околна среда на общински програми, планове за действие, оперативни планове за действие, проекти на актове и др.;
- процедуриране на проекти на планове за управление на защитени зони и възлагане и процедуриране на проекти на планове за управление на защитени територии; разработване и/или участие в проекти, финансирани по оперативни програми, и др.;
- поддържащи и възстановителни дейности в защитени територии - изключителна държавна собственост, съгласно ЗЗТ и плановете за управление.

**Информационните функции** на РИОСВ са свързани с дейности по:

- предоставяне на информация, свързана с дейността на инспекцията на обществеността, вкл. и на средствата за масово осведомяване;
- повишаване на териториално ниво на общественото съзнание и култура в областта на околната среда;
- поддържане на регистри и бази данни и достъп чрез интернет страницата на РИОСВ на електронни бази данни/регистрации съгласно изискванията на ЗООС и специалните закони;

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

Функциите по превантивен контрол върху компонентите на околната среда и факторите, които им въздействат, се осъществяват съобразно законовите и подзаконовите нормативни актове, включително и чрез издаване на решения, регистрационни документи, удостоверения, преценки, разрешителни, писмени становища, съгласуване на планове и проекти.

При осъществяване на функциите по текущ и последващ контрол в съответствие с изискванията на законодателството по опазване на околната среда РИОСВ извършва самостоятелни и/или съвместни проверки "на място" и по документи, свързани с: опазване чистотата на атмосферния въздух и контрол на веществата, които нарушават озоновия слой, и флуорсъдържащите парникови газове; опазване на водите от замърсяване; опазване на почвите и земните недра; управление на отпадъците, опазване на биологичното разнообразие и елементите на Националната екологична мрежа, както и устойчивото ползване на биологичните ресурси, реализация на устройствените планове и на инвестиционните проекти в селищните и извънселищните територии и зоните им на влияние; управление на опасни химични вещества и смеси, контрол на риска от големи аварии, контрол на промишленото замърсяване; промишлените източници на шум; генетично модифицираните организми (ГМО) в контролирани условия и освобождаването им в околната среда.

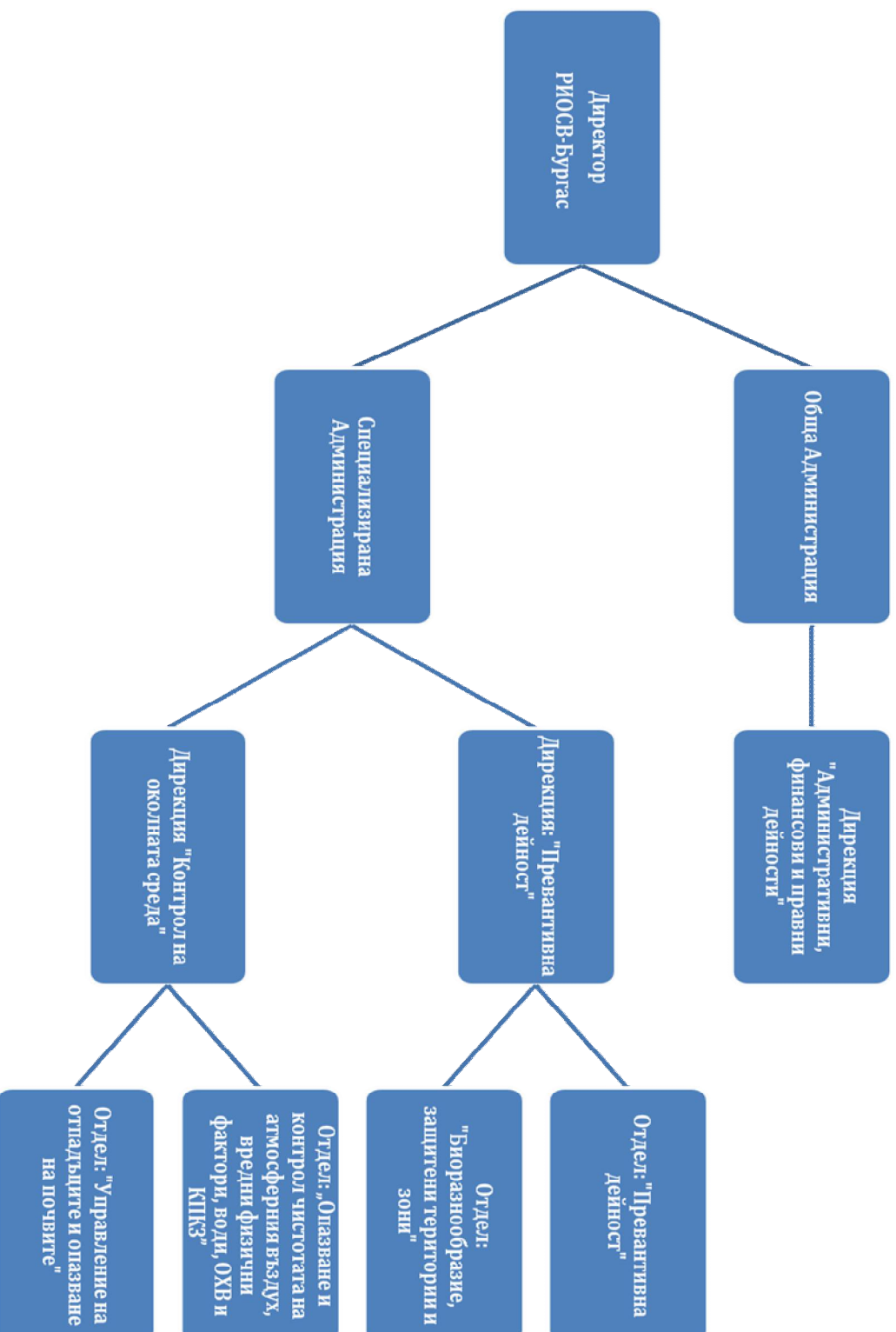
При изпълнение на правомощията си по осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол длъжностните лица от РИОСВ съставят предупредителни и констативни протоколи, дават предписания със срокове и отговорници, контролират тяхното изпълнение, изискват и имат право да получават справки, документи и писмени обяснения от представителите на проверяваните обекти съгласно действащото законодателство; съставят актове за установяване на административни нарушения съобразно предоставената им компетентност, налагат принудителни административни мерки.

Деятелността на РИОСВ - Бургас се осъществява с помощта на администрация, която е обща и специализирана. Численият състав на инспекцията към момента е 52 души, в т.ч. директор, обща администрация 12 бр. и специализирана – 39 бр.

Общата администрация, организирана в дирекция **„Административни, финансови и правни дейности“**, 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 е организирана в две дирекции **„Контрол на околната среда“** и **„Превантивна дейност“** с отдели : „Опазване и контрол чистотата на атмосферния въздух вредни физични фактори, води, ОХВ и КПКЗ”, ”Управление на отпадъците и опазване на почвите”, “Превантивна дейност”, „Биоразнообразие, защитени територии и зони”.

## Обща органиграма на РИОСВ-Бургас





### 1.3. Мисия и цели на РИОСВ

Мисията на РИОСВ–Бургас е насочена към опазване и подобряване качеството на околната среда, поддържане разнообразието на живата природа, устойчиво ползване на природните богатства и ресурси в областта, за осигуряване здравословна околна среда и по-добро качество на живот за населението.

Основните цели през 2020 год., заложи в настоящия план, са съобразени с политиките в областта на опазването и ползването на компонентите на околната среда и са насочени/ориентирани към:

✓ **По-здравословна околна среда за по-добро качество на живот**

Целта ще бъде постигната чрез:

- засилен контрол по изпълнение на заложените мерки в Плановите за действие към общинските програми по чл.27 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух* в Общините Бургас и Несебър за намаляване на нивата на замърсителите и достигане на установените норми;
- предотвратяване или ограничаване на вредните емисии, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници;
- контрол употребата на вещества, които нарушават озоновия слой и намаляване емисиите на флуорирани парникови газове;
- опазване и подобряване качеството на повърхностните води, постигане и поддържане на добро екологично състояние на водните тела;
- опазване и предотвратяване замърсяването на почвите;
- намаляване на рисковете за човешкото здраве и околната среда от производството и употребата на химични вещества и смеси;
- засилен контрол за чистотата на населените места, землища на населени места, републиканска и общинска пътна мрежа;
- контрол върху източниците на шум в околната среда.

✓ **Насърчаване на устойчивото потребление и производство**

Целта е дългосрочна и ще бъде постигната чрез устойчиво управление на отпадъците. Постигане на ресурсна ефективност чрез прилагане на йерархията при управление на отпадъците, насърчаване на повторната им употреба, оползотворяване чрез рециклиране, и намаляване на депонирането .

Изпълнението на целта ще доведе до ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху околната среда и човешкото здраве и устойчиво развитие чрез предотвратяване на образуването им.

✓ **Ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие**

Целта е дългосрочна и ще бъде постигната чрез устойчиво управление на биологичното разнообразие, опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение от Националната екологична мрежа и извън нея.

Чрез повишаване ефективността на контролната дейност очакваният екологичен резултат е предотвратяване и ограничаване загубата на биологично разнообразие в региона чрез укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси.

✓ **Ограничаване въздействието върху компонентите и факторите на околната среда при реализацията на нови обекти**

Целта е дългосрочна и ще бъде постигната чрез:

- провеждането на процедурите по ОВОС и ЕО в съответствие с последните

изменения в глава VI наЗООС, измененията в Наредбата по ОВОС и Наредбата по ЕО;

- прозрачност по отношение на провежданите процедури на различните етапи чрез обявяване на интернет страницата на инспекцията, вкл. поддържане на публичните регистри по ОВОС и ЕО;
- контрол на място и по документи на инвестиционните предложения, за които има издадени решения по ОВОС/ЕО и решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО, съобразно изискванията на нормативната уредба по околна среда;
- проверки по доклади за наблюдение и контрол при прилагането на Общи устройствени планове, за които има издадени Становища по Екологична оценка за съгласуване на съответните планове.

✓ **Повишаване на съзнанието и екологичната култура на населението в сферата на околната среда, осигуряване на по-качествена информация за околната среда**

Дългосрочна цел на РИОСВ-Бургас свързана с организиране на мероприятия и кампании насочени към насърчаване на личната отговорност на всеки за опазването на природата, включително повишаване на използването на електронните средства за достъп до информация и участие на обществеността в процеса на вземане на решения.

#### **1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство**

Националната политика в областта на опазване на околната среда се реализира основно чрез Закон за опазване на околната среда.

Приоритетите, изведени в националните политики, са основа при планиране на контролната дейност на РИОСВ Бургас и се провеждат на местно ниво, съгласно стратегиите, програмите, плановете и действащото законодателство по околна среда.

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

##### **Приоритети:**

- ✓ Намаляване на общите годишни емисии на ФПЧ в атмосферния въздух, чрез осъществяване на ефективен контрол по изпълнение на мерките заложи в програмите на Общините за намаляване нивата на замърсителите в атмосферния въздух и трайно поддържане на установените норми. Методическо подпомагане на общините в рамките на компетенциите на инспекцията при разработване, актуализиране и прилагане на програмите;
- ✓ Намаляване и ограничаване на неорганизираните емисии свързани с генериране на неприятни миризми от промишлени източници.

#### **Политика: Оценка, управление и опазване на водите**

##### **Приоритети:**

- ✓ Опазване и подобряване състоянието на повърхностните води чрез намаляване замърсяването на водите с отпадъчни води от точкови и дифузни източници;
- ✓ Засилен емисионен контрол на производствени обекти, формиращи приоритетни и приоритетно опасни вещества в отпадъчните си води, във връзка с прекратяване на заустванията, емисиите и изпусканията на приоритетно и приоритетно опасни вещества в повърхностни води в срок до 31.12.2020 год. и в изпълнение на

*Директива 2000/60/ЕС на Европейския парламент и Съвета установяваща рамката за действията на Общността в областта на политиката за водите.*

- ✓ Контрол за предотвратяване на замърсяването на водите в Черно море.

**Политика: Устойчиво управление на отпадъците – интегрирана система за управление на отпадъците и опазване на почвите.**

**Приоритети:**

- ✓ Намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, чрез доизграждане развитието на регионални системи за третиране на отпадъци, включващи съоръжения за предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на различните видове отпадъци, рекултивация на спрените от експлоатация общински депа;
- ✓ Организиране на дейности по разделно събиране на битови и масово разпространени отпадъци и доразвиване на общинските системи за разделно събиране на опасни битови отпадъци и биоразградими отпадъци;
- ✓ Организиране на дейностите по третиране на строителни отпадъци;
- ✓ Контрол по отношение на предприетите мерки за обезвреждане на излезли от употреба препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност;
- ✓ Опазване и устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите.

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

**Приоритети:**

- ✓ Опазване, поддържане и възстановяване на екосистемите и присъщото им биологично разнообразие;
- ✓ Контрол по изпълнение на дейностите в плановете за управление на резервати в териториалния обхват на инспекцията;
- ✓ Опазване на вековни защитени дървета от увреждане или унищожаване.

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

**Приоритети:**

- ✓ Намаляване на административната тежест за възложителите (бизнеса) при провеждане на процедурите по реда на Глава VI от ЗООС, в съответствие с измененията на нормативната уредба и при спазване на нормативните изисквания при провеждане на процедурите по ОВОС и ЕО, както и последващ контрол относно поставените условия в крайните административни актове;
- ✓ Недопускане експлоатацията на обекти/дейности без необходимите разрешителни и проведени процедури по ЗООС;
- ✓ Осигуряване на информация за инвестиционните предложения, инициирани по реда на Глава шеста на ЗООС, чрез предоставяне на информацията до общини/кметства по служебен път и на интернет страницата на инспекцията;
- ✓ Поддържане на публичните регистри за процедурите по ЕО и ОВОС.

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

### **Приоритети:**

- ✓ Улесняване на достъпа на обществеността до достоверна и навременна информация за околната среда, прилагайки съвременни информационни средства;
- ✓ Повишаване на екологичното съзнание на обществото чрез провеждане на информационно-образователни кампании, свързани с отбелязването на национални и международни дати за опазването на околната среда.

През 2019 г. са влезли в сила промени, изменения и допълнения на следните нормативни актове в областта на околната среда:

*Закон за изменение и допълнение на Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. ДВ бр.1 от 3 януари 2019 г., изм. и доп. ДВ. бр.81 от 15 октомври 2019г.)*

Измененията и допълнения на ЗЧАВ, касаят изпълнение на одобрени мерки в законодателството по опазване чистотата на атмосферния въздух за трансформация на модела на административно обслужване в България- опростяване и привеждане на услугите за бизнеса в съответствие със Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност – изисквания и правила за издаването на Решение за освобождаване от задължение за спазване на норми за неорганизиран емисии и определяне на нови норми за неорганизиран емисии. Определен е срок за оправомощаване на лица за проверка на ефективността на улавяне на бензиновите пари.

Поставени са изисквания към операторите на ГГИ използващи твърдо гориво и/или биомаса и операторите на СГИ на твърдо гориво и/или твърда биомаса, с обща номинална входяща топлинна мощност, равна или по-голяма от 20 MW, да въведат непрекъснатата система за видеонаблюдение и контрол в реално време на вида на подаваното гориво чрез стационарно монтиране на видеокамери на всички точки на подаване на горива към котелния цех на всяка инсталация, както и на общото място за съхранение на горивото. С промените РИОСВ има достъп до непрекъснатия запис на графични изображения (видеоизображения) за срок не по-малък от 6 месеца с цел предотвратяване нарушения на законодателството по околна среда и осъществяване ефективен контрол върху работата на инсталациите. По този начин се гарантира опазване на компонентите на околната среда и предотвратяването на негативни въздействия върху околната среда.

*Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини праховичастици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ. бр.79 от 8 октомври 2019г.)*

Наредбата транспонира изискванията на Директива 2008/50/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 май 2008г. относно качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа, изменена с Директива 2015/1480.

*Наредба № 16 от 12 август 1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (изм. и доп. ДВ. бр.57 от 19 юли 2019г.)*

С промяна в Наредбата е постигнато пълно транспониране на Директива 2009/126/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година относно Етап II на улавянето на бензиновите пари при зареждането на моторни превозни средства в частта, която касае определенията и въвеждане на образец на знак за маркиране на бензиноколонките при съответствие на системата на Етап II на улавянето на бензиновите

пари с изискванията на директивата. Отмянат се изтекли срокове на разпоредби, актуализирани и въведени са национални разпоредби, отнасящи се до прилагането на Директива 2009/126/ЕО.

*Наредба за намаляване на националните емисии на определени атмосферни замърсители (ДВ, бр.47 /14 юни 2019г.)*

С Наредбата се установяват национални задължения за намаляване на емисиите на серен диоксид, азотни оксиди, неметанови летливи органични съединения, амоняк и фини прахови частици (ФПЧ<sub>2.5</sub>) от 2020 г. до 2029 г. и от 2030 г. нататък.

Със заключителните разпоредби на ПМС се изменят *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* във връзка с изменения и допълнения на Закона за опазване на околната среда и във връзка с промяна на статута на Националния институт по метрология и хидрология.

*Закон за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 февруари 2019г.)*

Изменението и допълнението на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси цели да въведе изискванията на Директива (ЕС) 2017/2102 на Европейския Парламент и на Съвета от 15 ноември 2017 г. за изменение на Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ЕЕО). От 22 юли 2019 г. се прилагат ограничения за употреба на определени опасни вещества за всички изделия електрическо и електронно оборудване (вкл. кабели или резервни части за неговия ремонт), които се пускат на пазара, като същевременно се предоставя възможност за повторната употреба на резервни части за тези изделия за определен период.

С Постановление №203/15.08.2019 г. за изменение и допълнение на нормативни актове са изменени:

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС);*

*Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредба за ЕО);*

*Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредба за КР);*

*Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Наредба за Севезо).*

С постановлението се привеждат в съответствие необходимите изменения в подзаконовите нормативни актове по прилагане във връзка със Закон за изменение и допълнение (ЗИД) на Закона за опазване на околната среда, (обн. ДВ., бр. 77 от 18.09.2018г., изм. и доп. ДВ., бр. 98 от 27.11.2018г.) Промените са насочени към облекчаване на административната тежест за бизнеса, като се създават оптимални условия за инвеститорите и същевременно се запазват законовите изисквания, гарантиращи ефективен контрол. Изпълняват се мерки на правителството за намаляване на регулаторната тежест върху гражданите и бизнеса, както и приоритети от Програмата за управление на правителството на Република България за периода 2017 – 2021 г.

## **2. Околна среда, дейности и инсталации**

### **2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района**

#### **Въздух**

На територията, контролирана от РИОСВ-Бургас, качеството на основните показатели характеризиращи атмосферния въздух се осъществява чрез непрекъснато им измерване (24 часа в денонощието) от автоматичните измервателни станции (АИС), които са част от Националната система за контрол качеството на въздуха. Дейността на Националната система за мониторинг на качеството на атмосферния въздух се регламентира със Заповед на министъра на околната среда и водите, в т.ч. брой, вид на пунктовете, контролирани атмосферни замърсители, методи и средства за измерване. Всички измервания, наблюдения, калибриране и поддръжка на АИС се извършват от Регионална лаборатория гр.Бургас към Изпълнителна агенция по околна среда-гр.София.

Резултатите от имисионните измервания в четирите постоянни пункта (АИС “Меден Рудник”, АИС “Долно Езерово”, диференциална оптична автоматична система OPSIS в к-с “Лазур“, АИС „Несебър“) за календарната 2019 год. не превишават установените норми за качество на атмосферния въздух по показатели –фини прахови частици, серен диоксид, азотни оксиди, озон, бензен, стирен, пара- и орто- ксилен, толуен, сероводород, тежки метали (олово, кадмий, никел, арсен) и полиароматни въглеводороди.

Постигнат е нормативно допустимия брой дни за превишаване на средноденоношната норма от  $50\mu\text{g}/\text{m}^3$  за ФПЧ<sub>10</sub> за една календарна година определена в *Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини праховчастици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух в АИС „Долно Езерово“ - 30 дни при допустими 35 дни.*

Независимо от изложеното до тук, безспорен факт е получаването на сигнали за неприятни миризми главно на нефтопродукти и газ от жителите на гр. Бургас на „зелен телефон“ на инспекцията и чрез тел.112. От 2018 год. в инспекцията функционира система за автоматична гореща телефонна линия, която приема денонощно съобщения за замърсяване и увреждане на околната среда, като от страна на експертите се извършват незабавни проверки.

Извършен е обстоен анализ на постъпващите сигнали за миризми по брой, честота и сезонност, за да се направят конкретни изводи за възможни замърсители. Главен източник на емисии на въглеводороди в атмосферния въздух и генериране на неприятни миризми на нефтопродукти са дейностите по преработката на нефтени утайки и други отпадъци по Програма за отстраняване на минали екологични щети, причинени до момента на приватизацията на „Нефтохим“ АД, гр.Бургас. Програмата се изпълнява на основна площадка на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, като нефтените утайки се съхраняват в открити земно-насипни резервоари. Със законодателна промяна в Закона за опазване на околната среда е удължен срока на изпълнение на Програмата за ликвидиране на стари екологични щети до 2025 год.

## **Води**

Нерешен към днешна дата остава въпроса с ПСОВ „Елените“, за която със Заповед на Директора на РИОСВ-Бургас от 01.11.2018 год. е наложена Принудителна административна мярка ограничаване достъпа до територията на обекта до привеждане с изискванията на екологичното законодателство. Заустването на непречистени отпадъчни води се извършва на 165 метра от брега на Черно море, което оказва негативно влияние върху качеството на водите за къпане и екологично замърсяване в целия район, в който се намира и най-големия туристически комплекс в страната к.к. “Слънчев бряг”.

До момента от оператора не са предприети действия за привеждане в съответствие с нормативните изисквания в областта на водите и целите определени в ПУРБ за Черноморски район. През активния летен сезон в ПСОВ постъпват води освен от гр.Свети Влас и от в.с.”Елените”, и от други хотелски комплекси в района, като количеството отпадъчни води многократно надвишава капацитета на станцията. За момента няма алтернатива за тяхното отвеждане към друго причистително съоръжение. От страна на РИОСВ-Бургас към

дружеството са предприети съответните административно наказателни мерки - налагани са еднократни нарастващи санкции за превишение на нормите за район на съществуващо и перспективно ползване на крайбрежните морски води, както и за заустване на отпадъчни води без издадено разрешително по Закона за водите. За случая са уведомени Байсенова дирекция “Черноморски район”- Варна и Окръжна прокуратура Бургас.

Девет пречиствателни станции за отпадъчни води функционират за обслужване на черноморските общини, но все още има населени места по Черноморското крайбрежие без действащи ПСОВ - гр.Ахтопол, с.Варвара, с. Синеморец.

Без изградени селищни пречиствателни станции са гр. Карнобат, гр. Камено, гр. Малко Търново и гр. Сунгурларе, с.Руен. От 2019 г. с приетите нови критерии от Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) за отпускане на безвъзмездна финансова помощ за проекти в сектор „Управление на водите“, допустими за финансиране са и ВиК проекти в по-малките населени места, като по този начин цитираните общини, както и тези в населени места под 2 хил. жители, които се намират до 2 км от Черно море ще могат да кандидатстват за изграждане на пречиствателни станции и канализация.

Един дългогодишен проблем с отпадните води на гр. Айтос е решен с подписания договор по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води. С изпълнението на проекта през 2020 год. ще се постигне подобряване качеството на живот на населението, опазване и подобряване състоянието на водните ресурси на територията на община Айтос.

През януари 2019 год. стартираха строителните дейности по модернизацията на пречиствателната станция на „Китен–Приморско“. Очаква се за летен сезон 2020 г. реконструкцията и модернизацията на пречиствателната станция да приключи, като бъде изградено и стъпало за отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор.

### **Управление на отпадъците**

Проблем по отношение на отпадъците е третирането на строителните и биоразградимите отпадъци. Във всички общини липсват съоръжения за оползотворяване/обезвреждане на генерираните строителни отпадъци от бита и бизнеса. И през настоящата година ще продължи контролът от страна на РИОСВ по изпълнение на заложените мерки в Общинските програми за управление на отпадъците.

Високорисков замърсител за региона се явяват nereкултивирани общински депа за неопасни отпадъци - Камено, Руен, Обзор (община Несебър), Бургас, Звездец и Граматиково (община Малко Търново). Ще продължи контролът от страна на РИОСВ-Бургас за предотвратяване изхвърлянето на нови отпадъци в депата и относно подготовка на документацията за рекултивацията им. Депата /без депо за неопасни отпадъци Камено/ ще бъдат рекултивирани през 2020 г.

Независимо, че почти всички населени места са обхванати в системи за организирано сметосъбиране и сметоизвозване на битови отпадъци, продължава да се констатира изхвърляне на битови отпадъци на неразрешни за това места. Причина за това е недостатъчният контрол от страна на общинските администрации, за което от страна на инспекцията са предприети съответните административнонаказателни мерки.

## **2.2. Контролирани дейности**

Основните дейности, заложи за контрол от РИОСВ - Бургас са в сферата на: Нефтопреработваща промишленост, Химическа промишленост, Производство на топло и ел.енергия, Терминали за съхранение на горива, Депа за неопасни отпадъци Дървопреработване, Хранително-вкусова промишленост.

Съобразно изискванията, регламентирани в ЗООС, специализираните закони и подзаконовите нормативни документи ще бъде осъществен превантивен, текущ и последващ контрол:

- на инсталации с издадени комплексни разрешителни по реда на Глава седма на ЗООС. Планирани са проверки и на оператори извършващи дейности по Приложение №1 към чл.3 т.1 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*;
- на предприятия/съоръжения, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал, съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС;
- по компонент атмосферен въздух ще се осъществи контрол за ефективността на работата на пречиствателните съоръжения за отпадъчни газове чрез извършване на емисионни измервания съвместно с РЛ Бургас към ИАОС-София; контрол на дистрибутори и ползватели на флуорсъдържащи парникови газове; контрол на предвидените мерки в общинските програми за управление качеството на атмосферния въздух;
- по компонент води контрол ще бъде осъществен на обекти, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти включени в “Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите”, съгласно утвърден със Заповед № РД-962 /20.12.2019 г. на министъра на околната среда и водите списък. Веднъж годишно емисионен контрол ще бъде осъществен на канализационните системи без изградени пречиствателни станции и обектите със сезонен режим на работа.
- на инсталации и съоръжения източници на шум в околната среда с цел спазване на определените гранични стойности за нива на шум в съответствие с изискванията на *Закона за защита от шума*. На 12 бр. обекти са планирани контролни измервания на шум, излъчван в околната среда по предварително изготвен и съгласуван с ИАОС годишен график;
- на обекти по отношение на съответствието им с условията и реда за производство и употреба на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия; контрол по изпълнение на изискванията за регистрация на химични вещества, съгласно *Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*; реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси в съответствие с *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*.
- по фактор отпадъци контрол ще се извърши:
  - на обекти за съответствие с издадени разрешения и регистрационни документи за третиране и транспортиране на отпадъци, търговци и брокери; лечебни и здравни заведения; търговски обекти;
  - на обекти по *Регламент (ЕО) № 1013/2006 относно превози на отпадъци*;
  - обекти в които се събират и третират ИУГ, отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, отработени масла и отпадъчни нефтопродукти;
  - обекти за третиране на отпадъчните потоци: отпадъци от винопроизводството, обработка на рапани, миди, риба и други рибни продукти, дрехи втора употреба и текстилни отпадъци, дестилерии на етирично – мслени култури, пристанища, обработка на дървесни отпадъци и др.;
  - изпълнение на заповедите по чл. 59, ал. 2 от ЗУО за всеки МРО;
  - лица, пускащи на пазара опаковани стоки;
  - ПСОВ;
  - за чистотата на общинската пътна мрежа, републиканската пътна мрежа, населените места и землищата на населените места;
  - изпълнение задълженията на Кметовете на общините по чл. 19, ал. 3 от ЗУО;



- нерекултивираните общински депа за отпадъци;
- претоварните станции за отпадъци;
- инсталации и съоръжения за третиране на отпадъци;
- по компонент почви е планиран контрол на Б-Б кубове за съхранение на негодни и забранени продукти за растителна защита, съгласно одобрен график за мониторинг на почви от ИАОС-София; рекултивирани депа, хвостохранилища, находища за добив и преработка на полезни изкопаеми.

### 2.3 Контролирани инсталации

Съгласно законодателството по опазване на околната среда е извършена актуализация на регистъра на обекти подлежащи на контрол в териториалният обхват на РИОСВ-Бургас-**2400 бр.** От тях :

- **12 бр.** обекти с Комплексни разрешителни, издадени за **19** инсталации;
- **11бр.** обекта в обхвата на Глава седма, раздел I от *Закон за опазване на околната среда* (СЕВЕЗО обекти) ;
- **360 бр.** обекти с производствени дейности ;
- **142 бр.** обекти-бензиностанции и терминали;
- **399 бр.** обекти/площадки с издадени решения/регистрационни документи съгласно ЗУО ;
- **65** обекта с издадени разрешителни за заустване на отпадъчни води;
- **6 бр.** обекти с издадено разрешително за емисии на парникови газове.

Планираните обекти за контрол през 2020 г. и честотата на проверките е съобразена с дейността на инсталациите, въздействието им върху околната среда и човешкото здраве. Взети са под внимание констатациите от предходни проверки, дадените предписания, наложени санкции, ПАМ, резултати от проведен мониторинг (собствен и контролен), както и получени основателни жалби и сигнали и др. За обектите подлежащи на контрол е извършена оценка на риска, съгласно *Процедура за определяне на оценка на риска на обектите подлежащи на контрол в териториалния обхват на РИОСВ Бургас.*

В годишния план за контрол са включени:

- **12 бр.** обекти с комплексни разрешителни;
- **9 бр.** предприятия/съоръжения, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал, съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС (СЕВЕЗО обекти);
- **157 бр.** обекти с производствени дейности ;
- **2 бр.** големи горивни инсталации;
- **17 бр.** обекти в обхвата на *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации;*
- **30 бр.** бензиностанции и терминали;
- **179 бр.** инсталации, използващи органични разтворители, озоноразрушаващи вещества и флуорирани парникови газове;
- **6 бр.** обекти с издадени разрешителни за емисии на парникови газове;
- **65 бр.** обекти с издадени разрешителни за заустване на отпадъчни води ;
- **150 бр.** обекти с издадени разрешителни//регистрационни документи съгласно *Закон за управление на отпадъците;*
- **59 бр.** обекти, с налични химични вещества, извън приложение № 3 на ЗООС;
- **15 бр.** оператори извършващи дейности по Приложение №1 към чл.3 т.1 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.*

РИОСВ – Бургас ще осъществи контрол и на :

- **31** обекта по Закон за биологичното разнообразие;
- **40** защитени територии съгласно Закона за защитените територии ;
- **5** защитени зони от мрежата „Натура 2000“ ;
- **18** обекта по Закона за лечебните растения ;
- **1** обект по Закона за генетично-модифицираните организми.;
- **22** обекта на предвидени за реализация ППП и ИП по отношение на условията и мерките, поставени в решенията по ОВОС и ЕО.

### 2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност

На територията, контролирана от РИОСВ – Бургас са издадени комплексни разрешителни на **12 бр.** оператори, за експлоатация на **19 бр.** инсталации/съоръжения за категории промишлени дейности, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, както следва: 1 бр. рафинерия, 2 бр. химически инсталации, 1 бр. инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци, 2 бр. инсталации за обезвреждане или оползотворяване на отпадъци, 4 бр. депа за отпадъци, приемащи над 10 тона отпадъци на денонощие, 2 бр. горивни инсталации, 1бр. инсталация за производство на кръгли, периодични и горещовалцувани профили, 1 бр. инсталация за производство на керамични изделия чрез изпичане, 1 бр. инсталация за производство на дървесни плоскости, 2 бр. инсталации за интензивно отглеждане на свине и 2 бр. инсталации за производство на вар.

За една от инсталациите - *инсталация за производство на вар*, с оператор „Бългериън шугър къмпани“ ЕООД се изпълнява План за окончателно прекратяване на дейността. Инсталациите, включително и *инсталацията за производство на вар в пещи*, попадаща в Приложение № 4 на ЗООС, включваща: шахтова Пещ № 1 и шахтова Пещ № 2 са разрушени. През 2019 г. в РИОСВ – Бургас е представен сключен договор за предаване на наличните на площадката отпадъци, образувани от производствената дейност на оператора, с цел привеждането ѝ в задоволително състояние и прекратяване на комплексното разрешително. Предвижда се проверка на обекта през 2020 г. да се осъществи след изтичане на срока за изпълнение на договора.

След направена оценка на риска за околната среда на извършваните дейности в инсталациите, с висок риск са оценени: рафинерията, химическите инсталации, горивните инсталации и инсталацията за производство на дървесни плоскости. Като обекти със среден риск са класифицирани: инсталацията за производство на кръгли, периодични и горещовалцувани профили, инсталацията за производство на керамични изделия и регионалните депа. С нисък риск са класифицирани инсталациите за производство на вар и инсталациите за отглеждане на свине.

На територията на РИОСВ–Бургас предприятията с висок рисков потенциал са 6 броя. Предприятията с нисък рисков потенциал са 6 броя.

Предприятията с висок рисков потенциал са предприятия с основна дейност производство и съхранение на петролни продукти (1 обект), на взривни вещества (1 обект), складови бази и терминали осъществяващи приемане, съхранение и експедиция (търговия) на петролни продукти – бензин, дизелово гориво, пропан - бутан и др. (4 обекта).

Предприятията с нисък рисков потенциал са с предмет на дейност основно съхранение на химикали (пропан-бутан, хлор, ацетон, формалин), които се дистрибутират или влагат в собствено производство, както и един обект в който се съхраняват боеприпаси и пиротехника.

Четири са „Севезо” обектите, при които може да се повиши риска от авария, причинена от външен източник, техническа неизправност, утежняване на последствията от

евентуална авария, поради естеството на съхраняваните вещества и близостта до населени места.

### 2.3.2. Съответствие със законодателството

Анализът на извършения контрол и резултатите от проведения мониторинг показва, че е налице тенденция към съответствие на обектите с изискванията в екологичното законодателство.

През 2019 г. в контролираните инсталации с издадени КР и такива с издадени СЕВЕЗО разрешителни не са настъпвали производствени аварии, които да водят до замърсяване на компонентите на околната среда.

Изборът на обекти за проверка в плана за контролната дейност през 2020 г. е съобразен с изискванията на специалните закони и направената оценка на риска.

През 2020 г. са заложили **12 бр.** проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни. В табличен вид са представени инсталациите с издадени комплексни разрешителни, съответстващите им рискове и честотата на проверки.

За 2020 г. са планирани общо **9 бр.** проверки - **5 бр.** проверки на обекти с висок рисков потенциал и **4 бр.** обекти с нисък рисков потенциал. Приоритетно обектите с висок риск се проверяват ежегодно, а тези с нисък на две или три години. Предприятията са поименно изброени в *таблица 3.8.* Програма за планирани проверки на комисията по чл. 157а, ал. 8 от ЗООС за РИОСВ Бургас - област Бургас.

### 2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР

Броя на инсталациите с КР на контролираната от РИОСВ-Бургас територия е 19, издадени на 12 бр. оператори, от които един е в процес на закриване дейността на площадката и прекратяване на КР.

В графика за извършване на проверки на оператори с комплексни разрешителни от Плана за контролна дейност за 2020 г. (*таблица 3.7.*) са заложили **12** броя проверки, съобразени с извършения анализ на риска.

**В табличен вид са представени инсталациите с издадени комплексни разрешителни, съответстващите им рискове и честотата на проверки.**

№ по ред	Оператор	Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС	Номер на издаденото КР	Риск	Честота на проверки
1.	„Промет стиил” ЕАД, гр. Бургас	Завод за производство на кръгли, периодични, ъглови и плоски горещовалцувани профили “Стан 300” – т.2.3 „а“ от Приложение № 4 на ЗООС	4/2004 г., актуализирано с Решение № 4-Н0-И1- А1/2018г.	среден	Веднъж на две години
2.	„Лукойл Нефтохим Бургас” АД, гр. Бургас	1. Рафинерия - т. 1.2. от Приложение № 4 на ЗООС: 2. Химическа инсталация за производство на основни органични химически вещества, включваща: 2.1. Производство „Нефтохимия”: Цех ”Етилен” - т. 4.1.а) от Приложение № 4 на ЗООС: • Производство на	6-Н2/2015 г., последно актуализирано с Решение № 6-Н2-И0- А2/2019г.	висок	Един път годишно

		<p>пропилен</p> <p>2.2. Производство „Полимери” - т. 4.1.з) от Приложение № 4 на ЗООС</p> <p>Цех „Полипропилен”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство на полипропилен</li> </ul> <p>3. Цех за изгаряне на нефтени и биологични утайки и твърди технологични отпадъци - т. 5.2.а) и т. 5.2.б) от Приложение № 4 на ЗООС: Печи № F101 и № F2101, осем броя центрофуги - четири двуфазни и четири трифазни.</p> <p>4. Депо за опасни и неопасни отпадъци - „Депо за твърди опасни и неопасни производствени отпадъци ДТОНПО” - т. 5.4. от Приложение № 4 на ЗООС</p> <p>5. Съоръжение за солидификация (предварително третиране на отпадъци, включващо тяхното солидифициране, чрез смесването им с цимент) към Депо за опасни и неопасни отпадъци - т. 5.1 б) от Приложение № 4 на ЗООС</p> <p>6. Горивна инсталация за производство на топлинна енергия – т. 1.1 от Приложение № 4 към ЗООС, включваща: ЕПГ 2; ЕПГ 8; ЕПГ 12 и ЕПГ 7 (резерв).</p> <p>7. Електролизерна станция за производство на водород – т. 4.2 а) от Приложение №4 към ЗООС;</p> <p>8. Площадки за съхранение на опасни отпадъци – ЦП 3, ЦП 5, ЦП 6 и ЦП 10 - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС</p>			
3.	„Топлофикация – Бургас” ЕАД, гр. Бургас	Горивна инсталация – т.1.1. от Приложение № 4 на ЗООС	33-Н1/2015 г.	висок	Един път годишно
4.	„Керамика Бургас” АД, гр. Бургас	Инсталацията за изработване на керамични изделия чрез изпичане(тухли) - т. 3.5. от Приложение № 4 на ЗООС	61/2005 г., последно актуализирано с Решение № 61-Н0-И1-А3-ТГ1/2019 г.	среден	Веднъж на две години
5.	Община Созопол	Инсталация в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС - Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Созопол, Приморско и Царево в землището на с. Равадиново	204-Н1/2015 г.	среден	Един път годишно
6.	„Свиноекомплекс Крумово градище” АД, с. Крумово градище	Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки – т. 6.6 в) от Приложение № 4 на ЗООС	334-Н1/2015 г.	нисък	Веднъж на две или три години
7.	„Свиноекомплекс Зимен” АД, с. Зимен	Инсталация за интензивно отглеждане на свине – т. 6.6 б) от Приложение № 4 на ЗООС	337-Н0/2008 г., последно актуализирано с	нисък	Веднъж на две или три години

			Решение № 337-Н0-И0-А3/2018г.)		
8.	Община Бургас	Инсталация в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС - „Регионално предприятие за управление на отпадъци, обслужващо общините Камено, Бургас, Айтос, Карнобат, Несебър, Поморие, Руен, Средец и Сунгурларе”	385-Н1/2018 г.	среден	Веднъж на две години
9.	Община Малко Търново	Инсталация в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС - „Регионално депо за неопасни и инертни отпадъци за община Малко Търново” – „Регионална система за управление на отпадъците в регион Малко Търново”, гр. Малко Търново	401-Н0/2010 г., Решение за неизменение №401-Н0-И0-А1-О/2015 г.	среден	Веднъж на две години
10.	„СМА минерал бургас вар” ЕООД, гр. Бургас, площадка с. Добромир	Инсталация за производство на вар – т. 3.1 от Приложение № 4 от ЗООС	407- Н0/2011 г., актуализирано с Решение № 407-Н0-И0-А1/2015г.	нисък	Веднъж на две или три години
11	„Кроношпан България” ЕООД, гр. Бургас	Инсталация за производство на -плочи от дървесни частици (ПДЧ) , -плочи от ориентирани дървесни частици (OSB)	475-Н2 /2016 г., актуализирано с Решение № 475-Н2-И0-А1/2019г.	висок	Един път годишно
12	„Бългериън шугър къмпани” ЕООД,	Инсталация за производство на вар – т. 3.1 от Приложение № 4 от ЗООС	89/2005г., актуализирано с Решение №89-Н0-И1-А1/2015г.	нисък	Веднъж на две или три години

### 2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти

№ по ред	Наименование на обекта	Честота на проверка	№ на решението за одобряване на доклада за безопасност (за ПВРП)	Класификация на обекта		Оценка на опасностите
				Висок рисков потенциал	Нисък рисков потенциал	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7
1	“Лукойл – България”ЕООД Пласментно снабдителска база “Карнобат”	веднъж годишно	Решение №79 – А2/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
2	“ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД- ПТ ”Росенец”	веднъж годишно	Решение №100 – А1/2016 г	висок рисков потенциал		Висока
3	“ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас”АД-основна	веднъж годишно	Решение №106-А3/2017 г.	висок рисков		Висока

	площадка			потенциал		
4	„Андела“ -ООД, гр.Бургас - склад за взривни материали „Горно Езерово“	веднъж годишно	Решение № 129 – А1/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
5	„БМФ –порт Бургас“ – Присатинщен терминал Бургас – Изток -2 –Буферен склад за течни товари	веднъж годишно	Решение № 176 – А1/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
6	Летище Бургас с оператор : “Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт”	веднъж на две години	Изх.№ АВ-490(7)/27.07.2016 г.		нисък рисков потенциал	Ниска
7	Теком-Унимат”-АД София, производствена база гр.Бургас	веднъж на две години	Изх.№АВ-457(1)/27.05.2016 г.		нисък рисков потенциал	Ниска
8	„Топливо“АД - пълначен завод за бутилки пропан – бутан	веднъж годишно	Изх.№АВ-321(9)/04.05.2016 г.		нисък рисков потенциал	Средна
9	„ВиК”ЕАД- ПСПВ“ Камчия“	веднъж годишно	Изх.№ ВОД-286(3)/13.06.2016 г.		нисък рисков потенциал	Средна
10	"Топлофикация Бургас" ЕАД - гр.Бургас	веднъж на две години	Изх.№ АВ-481(7)/27.07.2016 г		нисък рисков потенциал	Ниска
11	"Деспред"АД- гр.София, Складова база Деспред, кв.Долно Езерово, гр.Бургас	веднъж годишно	Изх.№АВ-779(8)/21.02.2017 г.		нисък рисков потенциал	Средна

#### 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

В резултат на извършения до настоящия момент контрол по чл.157а, ал.2, от ЗООС, опасните химични вещества, които се съхраняват и използват, и поради близостта на площадките се идентифицират следните два оператора, за които съществува опасност от ефект на доминото:

- „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД, основна площадка – обекта е висок рисков потенциал;
- Пълначен завод за бутилки с пропан – бутан с оператор „Топливо” АД. Обекта е с нисък рисков потенциал и се намира на територията на основна площадка на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас”АД.

#### 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

Въз основа на извършен анализ на индикаторите на въздействие (количество, вид на химикалите, класификация и категория на опасност на веществата, процеси в предприятията, чувствителност на околната среда, близост до населени места) се идентифицират следните предприятия, при които определени външни рискове или източници на опасност биха могли да увеличат риска или последствията от голяма авария в тези предприятия/съоръжения:

- „БМФ – порт Бургас“ ЕАД – пристанищен терминал Бургас – Изток 2, площадка Буферен склад за течни горива – разположен е на територия на Пристанищен терминал Бургас – Изток 2;
- „Андела” ООД – склад за взривни материали – в близост до кв. Горно Езерово, гр. Бургас, общ. Бургас;
- „Лукойл България” ЕООД – Пласментно снабдителна база гр. Карнобат;

- „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” АД – Нефтен терминал „Росенец”;
- Склад за съхранение на боеприпаси и пиротехника, кв. Долно Езерово, гр.Бургас, с оператор „Деспред” АД.

### 3. Изпълнение на плана за преходната година

#### 3.1. Цели, които е трябвало да постигнем

Заложените цели в плана за контролната дейност на инспекцията през 2019 год. са изпълнени:

- Във връзка с националните приоритети за намаляване на вредните емисии в атмосферата, подобряване качеството на атмосферния въздух и защитата на човешкото здраве от Община Бургас стриктно са изпълнени всички мерки, заложи в общинската програма за КАВ, доказателство за което са резултатите от мониторинга на качеството на въздуха в кв.Долно Езерово. В рамките на изтеклата календарна 2019 год. от АИС „Долно Езерово“ са регистрирани 30 средноденонощни стойности за съдържание на ФПЧ<sub>10</sub>, в атмосферния въздух, превишаващи праговата стойност от 50 µg/m<sup>3</sup>. Средно дневната норма за опазване на човешкото здраве за една календарна година не трябва да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на календарната година. С това е постигнато съответствие с нормите за ФПЧ<sub>10</sub>, което показва, че прилагането и изпълнението на заложените мерки в Плана за действие към „Програма за подобряване качеството на атмосферния въздух в Община Бургас 2016-2020 г.“ са довели до положителен резултат. В пунктовете АИС „М.Рудник“, АИС Несебър и ДОАС OPSIS се отчита трайно понижение на нивата на ФПЧ<sub>10</sub>.
- При извършения планов емисионен контрол на източници на емисии съвместно с Регионална лаборатория-Бургас към ИАОС-София, е отчетено превишение на пределно-допустимата концентрация по показател прах на един обект и е наложена текуща месечна санкция.
- С цел намаляване и предотвратяване на неблагоприятното въздействие от изменението на климата е осъществен контрол по прилагането на *Регламент (ЕО) № 1005/2009 за веществата, които нарушават озоновия слой* и *Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове*. Издадени са 57 бр. становища за внос по приложение № 3 към чл. 8 (1) от *Инструкция за взаимодействие между Министерството на околната среда и водите и Агенция „Митници”* и 7 бр. становища за извършване на стоков контрол за установяване на състоянието на отнетите и изоставени в полза на държавата стоки, съдържащи ненапълно халогенирани хлорфлуорвъгледороди. Извършен е контрол на обектите с издадени разрешителни за парникови газове, при които не са констатирани нарушения.
- Осъществени са всички планирани проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни. Констатирано е, че от операторите са предприети мерки за постигане на висока степен на опазване на околната среда, както и съответствие на работата на инсталациите с най-добрите налични техники за съответния промишлен отрасъл.
- Проверки са извършени на всички включени в плана за 2019 г. оператори по смисъла на ЗОПОЕЦ. По време на проверките е установено, че същите са изготвили собствена оценка на случаите на непосредствена заплаха за екологични щети и на причинени екологични щети, в изпълнение на *Наредба №1/29.10.2008г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за*

*минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.* За 2019 г. на територията на РИОСВ-Бургас няма регистриран случай на причинени екологични щети.

- Съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план на комисията по чл.157 а на ЗООС е извършен контрол на 10 бр. обекти попадащи под изискванията на глава VII раздел първи от Закон за опазване на околната среда. Дейностите в обектите се извършват при спазване на издадените решения за одобряване на докладите за безопасност и в утвърдените доклади за политика за предотвратяване на големи аварии, и вътрешните аварийни планове. Операторите прилагат подходящи мерки за контрол и управление на риска.
- С цел постигане на добро състояние на повърхностните и подземни води, е извършен контрол на обектите с издадени разрешителни за заустване по *Закона за водите* и комплексни разрешителни по чл.117 от ЗООС, формиращи отпадъчни води със съдържание на приоритетни и приоритетно опасни вещества.
- Осъществен е засилен контрол преди и по време на летния туристически сезон на заустваните води от ПСОВ в Черно море. В сравнение с 2018 год. в инспекцията са постъпили по-малък брой жалби през летен сезон 2019 год.
- При извършения контрол на задължените лица, относно ангажиментите им по регистрация на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия съгласно *Регламент (ЕО) №1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)* не са констатирани нарушения, с което е постигната целта за екологосъобразно им управление. Като положителна тенденция се наблюдава увеличени брой оператори, спазващи условията за съхранение на химикалите, посочени в информационните листи за безопасност, задълженията им по *Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси* и Регламент REACH.
- Извършен е контрол на всички лица, които не са изпълнили задълженията си по чл.14 от ЗУО за 2018 г., включени в заповедите на министъра за заплащане на продуктови такси за всички масово разпространени отпадъци.
- През първо и четвърто тримесечие на 2019 г. са осъществени плануваните проверки на генератори на отработени масла, с което е предотвратено изгарянето им за отопление;
- С цел екологосъобразно третиране на текстилните отпадъци е осъществен контрол на обекти осъществяващи дейности с текстилни отпадъци на територията на всички 13 общини. Не са установени нарушения.
- По чиста републиканска и общинска пътна мрежа констатираха проверките за контрол на пътищата, в т.ч натоварените участъци до курортните населени места.
- През 2019 г. се извърши рекултивация на депо за неопасни отпадъци Малко Търново, продължават операциите по рекултивация на депа за неопасни отпадъци Айтос, Сунгурларе, Карнобат, Несебър; стартира рекултивацията на депо за неопасни отпадъци Средец. В процес на изготвяне е документацията за рекултивация на Депа за неопасни отпадъци по ОП „Околна среда“ - Обзор, Поморие, Камено, Руен, Звездец и Граматиково.
- Чрез осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол е предотвратено и ограничено намаляването на биологичното разнообразие, местообитанията, видовете и генетичните им ресурси. Регистриран е само един случай на незаконен лов на защитени видове птици, включени в Приложение III на ЗБР, като средствата за лов са конфискувани в полза на държавата. Участието на експерти в обществени форуми, събития, конкурси и др. е спомогнало за поддържане на обществената осведоменност за значимостта на Националната екологична мрежа.
- Заявените инвестиционни предложения (ИП) през изминалата годината са



процедирани след допустимост с екологичните норми. Не са констатирани нарушения на одобрените/реализираните/в процес на реализация ИП. Осъществен е контрол по изпълнението на условия, поставени в решения по преценяване необходимостта от ОВОС/ решения по ОВОС за реализиране на проекти със значителен потенциал за въздействие върху околната среда.

- Няма констатирани нарушения при извършените проверки на билкозагответелните пунктове, общини, ДГС/ДЛС, което е показателно за прилагане на мерките от страна на участниците в процеса, за постигане на висока степен на опазване на природните ресурси и съхраняването им за бъдещите поколения.

### 3.2. Входна, изходна информация и резултати

През 2019 година са извършени общо **2061 бр.** проверки, от които планови **1312 бр.** и **749 бр.** извънпланови проверки.

В заложените планови проверки (1313 бр.) по отделните компоненти и фактори на околната среда са включени и тези, със заповед на директора на РИОСВ Бургас за съответствие дейността на обекта с екологичното законодателство (комплексни проверки).

### 3.3. Оценка

Общият брой изпълнени проверки, заложен в Плана за контролната дейност на РИОСВ Бургас за 2019 година показва, че са постигнати целите заложен в него.

Извършени са **1312 бр.** проверки, от заложените **1313 бр.** което представлява **100 %** изпълнение на плана за контролната дейност спрямо броя на планираните обекти за контрол. Анализът на резултатите от изпълнението на плана по компоненти и фактори показва, че са осъществени всички планирани проверки, с изключение на един брой на ПСОВ „Китен – Проморско“ (при запланувани два броя) поради осъществяване на реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води.

През 2019 год. са извършени извънпланови проверки **749 бр.**, които също са допринесли за постигане на целите на плана.

За постигане на високото изпълнение на годишния план за контролната дейност е създадена добра организация за своевременното провеждане и на плановите, и на извънредните проверки. Прилагат се мерки за текущо следене степента на изпълнение на плана от всяко направление и своевременно наваксване на забелязаното изоставане. Изготвеният план за 2020 г. е съобразен с наличния административен капацитет на инспекцията. Обекти с констатирани нарушения на екологичното законодателство, са предвидени в плана за контролната дейност на инспекцията и през 2020 г.

## 4. Планирано изпълнение за годината

В регистъра на обектите, подлежащи на контрол от РИОСВ - Бургас за 2020 г. са включени **2388** обекта. Планирано е провеждането на **1172 бр.** проверки общо като сума от проверките по направления на **1009** обекта. На **43** обекта са предвидени комплексни проверки по повече от два компонента или фактора на околната среда.

Приоритетно при възможност ще бъдат осъществявани комплексни проверки по заповед на Директора на РИОСВ. Ще се стремим осъществяването на проверките да бъде на ротационен принцип, както при провеждане на плановите, така и на проверките по сигнали и жалби. Считаме, че с наличния административен и финансов ресурс изпълнението на плана е постижимо.

#### 4.1. Приоритети

Приоритетите за планираната контролна дейност на инспекцията през 2020 г. са изведени на основание извършения анализ на риска на всички контролирани обекти за въздействието им върху околната среда, като са отчетени законовите изисквания (в т.ч. и новите промени в нормативната уредба) и указанията на МОСВ. Приоритетите на РИОСВ-Бургас за 2020 год. са:

##### **Опазване чистотата на атмосферния въздух**

✓ Изпълнение на заложените мерки в Плановете за действие към общинските програми по чл. 27 от ЗЧАВ;

✓ Контрол дейността на големи горивни и средни горивни инсталации;

✓ Контрол по Регламент (ЕО) № 1005/2009 – целеви групи: оператори на хладилно, климатично и/или термопомпено оборудване, заредено с R-22 и/или R-12, в количество от 30 kg или повече, които не са отчели употреба на хладилни агенти от 01.01.2015 г. до 31.12.2019 г.

✓ Контрол по Регламент (ЕС) № 517/2014 – целеви групи: оператори и ползватели на хладилно оборудване, със зареден хладилен агент R-404A/ R-507A в количества от 10 kg или повече; вносители на хладилно оборудване за спазване на забраните по чл.11, §1 и Приложение III, т. 10, т.11 и т.12 от Регламента; оператори на хладилни камиони и ремаркета за спазване изискванията на чл. 3, §4, чл. 4 и чл. 6 от Регламента и дистрибутори на HFC за спазване на изискванията по чл. 6, §3 и чл. 11, §4 от Регламента. Планирания контрол по Регламента ще включва и ежеседмично следене на интернет сайтове за реклама на флуорсъдържащи парникови газове в бутилки за еднократна употреба, чийто внос е забранен от 4 юли 2007 г. и предприемане на действия в рамките на компетенциите на РИОСВ - Бургас.

##### **Опазване на водите**

✓ Контрол по изпълнение на условията в разрешителните за заустване, съгласно изискванията на чл. 26 от *Наредба № 2 за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване* и на чл. 19 от *Наредба № 6 за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти*, на обектите, заустващи отпадъчни води в повърхностни водни обекти, в т.ч. на:

- Контрол на всички канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания над 2000 е.ж., в съответствие с определените големина на агломерациите с Доклада по чл. 15 за състоянието на канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води и генерираната утайка и съответствието с изискванията на Директива 91/271/ЕИО;

- Контрол на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, с приоритет на канализационни системи, в които са включени производствени обекти, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества;
- Контрол на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, с приоритет на канализационни системи, които заустват във водни тела със състояние по-лошо от добро, в съответствие с Приложение № 2 от Националния каталог от мерки към ПУРБ;
- Контрол на производствени обекти, които формират емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества с отпадъчните си води, в т.ч. и потенциални емитери на приоритетно опасни вещества, във връзка с изискванията на чл. 151, ал. 4, т. 5 от *Закон за водите* и чл. 103 от *Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите*;
- Контрол на производствени обекти, с промишлени дейности, включени в Приложение № 4 от *Наредба № 2, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води*, с приоритет на обектите, формиращи товар в отпадъчните си води над 4 000 е.ж., съгласно чл. 16, ал. 8 от *Наредба № 6*;
- ✓ Контрол на други обекти, определени на база на оценка на риска от вида и количеството замърсители в отпадъчните води, в т.ч. и обекти без разрешителни, обекти, канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания над 2 000 е.ж. без разрешителни, обекти без изградена ПСОВ, обекти, заустващи в канализационни мрежи на населени места, несвързани към селищна ПСОВ, депа за отпадъци, обекти, включени в списъка с обекти, попадащи в повърхностни водни тела, в които са констатирани концентрации на приоритетно опасни вещества над границата на определяне на метода, обекти, които заустват във водни тела със състояние по-лошо от добро;
- ✓ Контрол на обекти, потенциални замърсители на водите на Черно море, приоритетно в зоните за къпане, в активния туристически сезон за Черноморието и обекти в други населени места, селищни и курортни образувания със сезонно натоварване, в активния туристически сезон;
- ✓ Контрол за изпълнение на задълженията по чл. 48, ал. 1, т. 12 от *Закон за водите*.

### **Управление на отпадъци**

- ✓ Контрол по *Регламент (ЕО) № 1013/2006 относно превози на отпадъци*, с висок приоритет за превози на отпадъци от хартия и картон (с кодове 15 01 01, 19 12 01 и 20 01 01) и пластмасови отпадъци (с кодове 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 и 20 01 39) за износ или внос в Република България, за които не се изисква нотификация.
- ✓ Контрол по спазване на нормативните изисквания и недопускането на нерегламентираното изгаряне на отпадъци, в периода на отоплителния сезон (ноември – април), с висок приоритет на нерегламентираното изгаряне на ИУГ, отработени масла, отпадъци от текстил, дървени дограми и други лесно запалими материали.
- ✓ Контрол по спазване на поставените условия в издадените разрешения и регистрационни документи за извършване на дейности по третиране на отпадъци.
- ✓ Контрол на площадки по потоци отпадъци по тримесечия – първо тримесечие – отпадъци от пластмаси и ИУГ, второ тримесечие – ИУМПС, трето тримесечие – ИУЕЕО, четвърто тримесечие НУБА и отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.
- ✓ Контрол по изпълнение изискванията на чл.19 и чл.112 от *Закон за управление на отпадъците*;
- ✓ Контрол по чистотата на населените места, землищата на населените места, общинска и републиканска пътна мрежи.

## Химикали

✓ Регламент (ЕС) 2017/852 относно живака – целеви групи: оператори, които използват живак, смеси на живака или живачни съединения за разрешена употреба (за производство на продукти или в производствени процеси). Контрол за установяване на условия на екологосъобразно междинно съхранение на живак, смеси на живака или живачни съединения;

✓ Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH – целеви групи: производители, вносители и потребители по веригата. Планирани са проверки за:

- контрол на производители и вносители на етерични масла за извършена регистрация по Регламента;

- контрол на производители и вносители на дървени въглища за извършена регистрация по Регламента;

- контрол на изискванията за разширени информационни листове за безопасност (ИЛБ) и сценариите на експозиция (СЕ), съвместно с РЗИ (по отношение на правилата за класификация и етикетиране съгласно Регламент CLP и нотификация на ЕСНА за списъка за класификация и етикетиране на пуснати на пазара опасни химични вещества) и с ИА ГИТ (по отношение прилагането на мерките за намаляване на риска в работна среда, описани в сценариите за експозиция на ИЛБ);

- контрол на изискванията за електронна търговия с химични вещества и смеси в рамките на Осмия хармонизиран европейски проект на Форума на ЕСНА (REF-8);

- изготвяне на рискови профили за вещества/фирми, показали несъответствия с изискванията на Регламента. Сътрудничество с Агенция „Митници“ в контекста на инструкцията за взаимодействие. Целева група: вносители на химикали;

- контрол на ограниченията на вещества в изделия, вкл. нотификации от Комисията за защита на потребителите.

- контрол на вещества, предмет на разрешаване (Приложение XIV на REACH), след достигане на съответната дата на забрана. Приоритет се дава на веществата с дата на забрана през 2019 г. и 2020 г. Целеви групи: оператори, на които е издадено разрешение или се ползват от преходния период, предвиден в чл. 56, §1, г) на REACH (чл. 56, §1, а)); потребители надолу по веригата, които употребяват вещества, за чиято употреба е издадено разрешение на участник нагоре по веригата на доставки (нотификатори по чл. 66); оператори, които пускат на пазара вещество, за чиято употреба е издадено разрешение на непосредствен участник надолу по веригата на доставки (чл. 56, §1, д)). Контрол на условията към издадените разрешения за употреба.

✓ Регламент (ЕС) 2019/1021 (относно устойчивите органични замърсители) – целеви групи: производители на изделия, вносители и потребители надолу по веригата.

- контрол на ограниченията/забраните за употреба на следните устойчиви органични замърсители: хексабромциклододекан (HBCD); хексахлоробутадиен (HCBd); пентахлорофенол, неговите соли и естери (PCPs); полихлорирани нафталени (PCNs); късоверижни хлорирани парафини (SCCPs); декабромдифенил етер (deca-BDE). дикофол (dicofol); перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и PFOA свързани съединения; перфлуороктан сулфонова киселина (PFOS), нейните соли и перфлуороктан сулфонил флуорид (PFOSF). Последните три УОЗ вещества са включени по време на Деветата конференция на страните по Стокхолмската конвенция през 2019 г. и предстои включването им в Регламент (ЕС) 2019/1021 през 2020 г.

✓ Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях – целеви групи: оператори на предприятия, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал.

## **Биологично разнообразие, защитени територии и зони**

- ✓ Осъществяване на ефективен превантивен, текущ и последващ контрол в защитените територии и зони, за които през предходните отчетни периоди са зачестили нарушенията;
- ✓ Контрол на функциониращи пунктове за билки; зоомагазини за незаконна търговия със защитени видове;
- ✓ Поддържане и подобряване състоянието на Националната екологична мрежа чрез провеждане на нови процедури по оценка за съвместимост. Контрол на одобрени и реализирани инвестиционни предложения, планове, програми.

## **ОВОС и ЕО**

- ✓ Основните приоритети са съобразени с изискванията на *Закона за опазване на околната среда* и са насочени към устойчиво развитие, предотвратяване на рискове за човешкото здраве, предотвратяване загубата на биологичното разнообразие, предимство на предотвратяването на замърсяване пред последващо отстраняване на вредите, участие на обществеността и прозрачност на вземане на решения в областта на околната среда.

### **4.2. Цели**

Въз основа на описаните в т. 4.1. приоритети, целите на контролната дейност на РИОСВ – Бургас през 2020 г. са:

- Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването и постигане на съответствие на работата на инсталациите с издадени комплексни разрешителни с най-добрите налични техники за съответния промишлен отрасъл ;
- Предотвратяване и отстраняване на екологични щети чрез контрол на обекти извършващи дейности по Приложение № 1 към чл. 3, т.1 от ЗОПОЕЩ;
- Проверки на СЕВЕЗО обекти, включени в годишния план за контролната дейност на комисиите по чл. 157а, ал.8 от ЗООС, утвърден със Заповед на Министъра на околната среда и водите;
- С цел трайно поддържане на установените норми за ФПЧ<sub>10</sub> на територията на община Бургас, контрол за изпълнение на мерките заложи в Програма за подобряване качеството на атмосферния въздух в общината за периода 2016-2020 год.
- Намаляване на вредните вещества (замърсители) емитирани в атмосферния въздух чрез контрол върху състоянието и експлоатацията на обектите с източници на емисии ( с приоритет големи горивни и средни горивни инсталации) в атмосферния въздух, работата на пречиствателните съоръжения и привеждането им в съответствие с изискванията на нормативната уредба;
- Предотвратяване и намаляване на неблагоприятното въздействие от изменение на климата, чрез осъществяване на засилен контрол на оператори за спазване изискванията на *Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой* (оператори на оборудване заредено с R-22) и *Регламент (ЕО) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове* с приоритет оператори и ползватели на хладилно оборудване, със зареден хладилен агент R-404A/ R-507A, както и проверка на интернет сайтове за реклама на флуорсъдържащи парникови газове в бутилки за еднократна употреба;

- Постигане на добро състояние на повърхностните и подземни води, чрез осъществяване на контрол на обектите, формиращи отпадъчни води със съдържание на приоритетни и приоритетно опасни вещества, чрез проверки на обекти от списъка за задължителен емисионен контрол и на обекти с издадени разрешителни за заустване по *Закон за водите*, и комплексни разрешителни по чл.117 от ЗООС;
- Контрол на обекти потенциални замърсители в Черно море с цел предприемане на мерки за отстраняване на причините водещи до замърсяване на водите в зоните за къпане;
- Контрол на задължените лица (производители, вносители и потребители по веригата), относно ангажиментите им по регистрацията на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия съгласно *Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*, с приоритет производители и вносители на етерични масла и дървени въглища за извършена регистрацията по Регламента;
- Контрол на условията към издадените разрешения за употреба на вещества по Приложение XIV на REACH, с приоритет вещества с дата на забрана през 2019 г. и 2020 г.
- Засилен контрол на обекти, извършващи дейности с отпадъци по *Регламент 1013/2006* с приоритет превози на отпадъци от хартия и картон за износ или внос в Република България, за които не се изисква нотификация;
- Засилен контрол на генератори на отработени масла, ИУГ, отпадъци от дрехи за повторна употреба, от обекти за обработка на дървесина през първо и четвърто тримесечие на годината с цел предотвратяване изгарянето им за отопление;
- Продължаване дейностите по закриване и рекултивация на всички депа на територията на РИОСВ-Бургас с прекратена експлоатация;
- Дългосрочна цел изпълнението, на която остава и през 2020 година е по подобряване чистотата на общинската и републиканската пътна мрежа в особено натоварените участъци до курортните населени места, както и на самите населени места и землищата им;
- Мониторинг на складовете и Б-Б кубовете за съхраняване на негодни и забранени продукти за растителна защита;
- Контрол при съхраняване и устойчиво ползване на растителни и животински видове и местообитания съобразно националното и международно законодателство;
- Осъществяване на ефективен превантивен, текущ и последващ контрол в защитените територии и зони в изпълнение на заложените режими в тях и обекти за опазване;
- Ограничаване на безконтролното събиране на билки и природни продукти чрез засилване на контрола на билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС/ДЛС;
- Активно участие в кампании и събития за повишаване на информираността и приобщаване на обществеността към опазване на околната среда;
- Превенция на рисковете върху компонентите на околната среда, които има вероятност да окажат предлаганите дейности или строителство чрез провеждането на процедурите по ЕО и ОВОС за инвестиционните предложения, планове, програми и проекти. Контрол на условията в издадените решения/становища по ОВОС и ЕО и участие на РИОСВ Бургас в Държавни приемателни комисии.

#### **4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки**

Извършването на планираните проверки се осъществява в съответствие с утвърдения годишен план за контролната дейност на инспекцията.

График за извършване на проверки се одобрява от Директор на РИОСВ, на всяка оперативка след координация с всички отдели в инспекцията – с цел максимално прилагане

на комплексен подход при извършване на проверките и с оглед оптимизиране на административните, човешки и финансови разходи.

Комплексните проверки се извършват след издадена заповед на Директора на РИОСВ – Бургас в следната последователност:

1. *Определяне на координатор на проверката.*

2. *Логистика:*

- Определя се целта на проверката
  - изпълнение изискванията на екологичното законодателство в обекта;
  - изпълнение на условията в издадени разрешителни;
  - последващ контрол по изпълнение на дадени предписания;
  - извършване на контролни измервания на компоненти и фактори на околната среда.

- Изготвяне списък на дейностите и/или инсталациите, предмет на проверката;

- Изготвяне на заповед с включен списък на експертите, участници в проверката и координатор;

- Писмено уведомяване на подлежащото на контрол лице за датата и целта на проверката - при необходимост;

- Подготовка на експертите за проверката :

- проверява се актуалното състояние на проверявания обект в Търговския регистър;

- запознаване с естеството на производство - основни инсталации и съоръжения, наличие на пречиствателни съоръжения;

- проверява се за наличие на решение по ОВОС, ЕО и ОС, издадени разрешителни (за заустване на отпадни води, за дейности с отпадъци и др.)

- извършва се преглед на протоколи от предходни проверки;

- проверяват се представени резултати от собствен и контролен мониторинг;

- анализират се получени жалби и сигнали от физически или юридически лица срещу дейността на оператора.

- проверява се за извършени административни нарушения и инциденти в предишен период, както и поведението на оператора спрямо дадените предписания, наложените санкции и др.

- преглед за промени в екологичното законодателство, влязло в сила от предишната проверка и засягащи проверявания обект;

- провеждане на консултация с юрист – при необходимост.

3. *Провеждане на проверката:*

- Провеждане на предварителен разговор с ръководството на фирмата или оторизиран представител, който се ръководи от координатора – при необходимост;

- Извършване на проверката от екипа експерти;

- Изготвяне от координатора на констативен протокол за резултатите от проверката;

4. *Последващи действия:*

- Изготвяне на доклад за резултатите от проверката въз основа на становища на участвалите в проверката експерти - в срок до 14 дни от извършената проверка.

- Публикуване на доклада на интернет страницата на инспекцията след утвърждаването му от Директора на РИОСВ-Бургас.

- Провеждане на последващ контрол – при необходимост.

При седмичното планиране в графика се залага и извършване на извънпланови проверки по постъпили сигнали и жалби, заповеди на министър, областен управител и др.

Извънредните проверки, свързани с аварийни или бедствени ситуации, се осъществяват незабавно или в максимално кратък срок след получаване на сигнала, при необходимост съвместно с представители на Регионална лаборатория – Бургас към ИАОС-София, Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна и други отговорни институции.

На операторите с издадени КР се извършват планови проверки, в които участват експерти по компоненти и фактори на околната среда и при необходимост експерти от Басейнова дирекция за Черноморски район – Варна. Координаторът на проверката отговаря за цялостната организация и провеждане на проверката.

Важен етап от извършването на плановите проверки на инсталации с издадени КР е подготовката за проверката: изготвяне на чек-листи с контролираните условия, анализиране на наличната информация за инсталацията – резултати от собствен мониторинг, резултати от предишни планови и извънпланови проверки, изпълнение на предписания, наложени санкции, брой на постъпили основателни жалби/сигнали.

Основната проверка на операторите с издадени КР се извършва на площадката на инсталацията след издадена заповед на Директора на РИОСВ – Бургас.

Точната дата и продължителността на проверката се определят по вътрешно-административен ред, за което писмено се информират операторите. Координаторът изготвя за всяка отделна проверка заповед и чек-листи с условията на комплексните разрешителни. По време на проверката се извършва контрол по изпълнение на условията и сроковете определени в комплексните разрешителни, след което се обобщават резултатите и изготвя констативен протокол, като се взема предвид информацията от попълнените чек-листи от експертите. При необходимост, с констативния протокол се дават предписания и се следи за тяхното изпълнение.

При установяване на административни нарушения координаторът на проверката съставя акт за установяване на административни нарушения и прави предложение за налагане на имуществена санкция. Процедурата по извършване на плановата проверка се счита за приключила след изготвяне на доклад за проверката, в който се описват направените констатации, установените несъответствия/нарушения, дадените предписания, резултатите от последващия контрол, предприетите административнонаказателни мерки от РИОСВ – Бургас.

Извънплановите проверки на инсталациите с издадени КР са свързани с последващ контрол по изпълнение на дадените предписания или постъпили жалби и сигнали.

#### **4.4. Процедури за координиране с други контролни органи**

При изпълнението на служебните си задължения, експертите на РИОСВ – Бургас извършват съвместни проверки с други компетентни органи - Общински администрации, Областна администрация, Регионална здравна инспекция (РЗИ), Басейнови дирекции за управление на водите, Изпълнителна агенция по горите (ИАГ), Областна дирекция по безопасност на храните (ОДБХ), Морска администрация, Областна дирекция на МВР – икономическа полиция и гранична полиция, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, Агенция „Митници“.

При жалби и сигнали за замърсяване на воден обект се прилагат Указанията за координация и комуникация между регионалните инспекции по околна среда и водите и басейновите дирекции за съвместни действия при извършване на проверки, утвърдени със Заповед № РД-651/29.09.2015 г. на министъра на околната среда и водите.

При констатиране на нарушения при осъществяване на контролната дейност както на екологичното законодателство, така и на законодателството на други държавни органи, РИОСВ - Бургас изпраща на съответния компетентен орган информация за констатациите и резултатите от извършената проверка с цел координиране на по-нататъшните действия или предприемане на действия по компетентност от други контролни органи.



Контролът по изпълнение задълженията на операторите на предприятия, класифицирани с нисък или висок рисков потенциал се извършва от комисия по чл.157а ал.2 от ЗООС, включваща представители на РИОСВ, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението”, служба „КОС” към РД на МВР-Бургас (за обекти с разрешително по Закона за оръжията, боеприпасите, взривните вещества и пиротехнически изделия), Регионална дирекция ”Инспекция по труда” и кметове на общини, на чиято територия се намира съответното предприятие/съоръжение. Комисията се назначава със заповед на министъра на околната среда и водите и работи по утвърден годишен план въз основа на системна оценка на опасностите в обектите. Членовете на комисията проверяват в рамките на своите компетенции дейността на оператора на предприятието/съоръжението и попълват констатациите в чек-лист. За извършената проверка председателя на комисията изготвя доклад до Министъра на околната среда и водите и съгласно изискванията на чл. 157б, ал.2, т.2, буква „б” от ЗООС публикува на сайта на РИОСВ информация за датата на последно извършените проверки на СЕВЕЗО обектите.

#### **4.5. Процедури за преглед/актуализация**

За осигуряване изпълнението на плана и осъществяване на по-добра координация между експертите при комплексните проверки в РИОСВ – Бургас всяка седмица се изготвя и одобрява от директора план-график за предстоящите проверки, като се съвместяват извънредни и планови проверки според посоката и приоритетността им, с цел оптимизиране на разходите. Проследяването изпълнението на Плана се осъществява чрез изготвяне на месечни отчети, годишен отчет.

Отчитането на проверките и контролът върху спазване сроковете на издадените предписания става в електронен *Регистър на проверките* по отдели. Електронният регистър се намира в локалната мрежа на РИОСВ-Бургас.

В срок до 5 работни дни експертът, извършил проверката, вписва в електрония регистър номера и датата на констативния протокол, наименованието на проверявания обект, накратко дадените предписания, срока за изпълнението им, както и резултатите от последващия контрол - дата на изпълнение, дата на последващ контрол (входящ документ, проверка и др.)

Контрол върху отчитане на извършените проверки се извършва от началник – отделите и директорите на дирекции, които до 5<sup>то</sup> число на всеки месец информират директора на РИОСВ - Бургас в случаи на неизпълнени предписания, както и необходимостта от предприемане на административнонаказателни мерки.

Всеки първи работен ден на седмицата по време на седмичните оперативки, директора на РИОСВ – Бургас се запознава с извършените проверки от предходната седмица, заведени в регистрите по отдели.

При констатиране на изоставане от планираното поради обективни и субективни причини (снеговалежи, продължителни дъждове, голям брой извънредни проверки, заболявания и др.) се анализират причините и се предприемат коригиращи действия за преодоляване на изоставането чрез корекции на графика и наваксване с осъществяването на планираните проверки през следващия период, вкл. увеличаване на натовареността на експертите в съответната област и компенсиране на изоставането.

След утвърждаване от Министъра на околната среда и водите, Планът за контролната дейност се публикува на интернет страницата на РИОСВ – Бургас.

На интернет страницата на РИОСВ – Бургас се публикуват докладите от извършените комплексни проверки, месечните отчети и предприетите административнонаказателни мерки, както и предприетите действия по получените сигнали и жалби.

**Приложение:** Таблична част

1. Регистри на обектите за контрол
2. Планирани обекти за контрол през 2020 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

Извършили преглед на Плана:

Ганя Христова, директор на дирекция ПОСККД.....

Светла Крапчева, държ.експерт, дирекция ПОСККД.....