



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас**

**УТВЪРДИЛ:**

**НЕНО ДИМОВ**

*Министър на околната среда и водите*



*Съгласувано с:*

**КРАСИМИР ЖИВКОВ**

*Заместник-министр*

## **П Л А Н**

**за контролната дейност на РИОСВ Бургас  
през 2018 г.**

**инж. Тонка Атанасова**  
**Директор на РИОСВ Бургас**



# Съдържание

Текстова част	Стр.
1. Обхват на плана	4
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.	7
1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство	8
2. Околна среда, дейности и инсталации	10
2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района	10
2.2. Контролирани дейности	12
2.3. Контролирани инсталации	13
2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност	13
2.3.2. Съответствие със законодателството	14
2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР	14
2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти	17
2.3.4.1 Списък на групите от СЕВЕЗО обекти, при които е възможен ефектът на доминното съгласно чл. 116 з, ал. 1 от ЗООС	18
2.3.4.2 Списък на СЕВЕЗО обектите, при които определенi външни рискове или източници на опасност биха могли да увеличат риска или последствията от голяма авария в тези предприятия/съоръжения	18
3. Изпълнение на плана за преходната година	18
3.1. Цели, които е трябвало да постигнем	18
3.2. Входна, изходна информация и резултати	20
3.3. Оценка	21
4. Планирано изпълнение за годината	21
4.1. Приоритети	22
4.2. Цели	22
4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки	24
4.4. Процедури за координиране с други контролни органи	25
4.5. Процедури за преглед/актуализация	26

## 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 EO
- 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 01.01.2018 год. до 31.12.2018 год.

РИОСВ – Бургас осъществява своята дейност на територията на област Бургас и териториите на община Котел от област Сливен и община Бяла от област Варна. В обхвата на инспекцията влизат 15 общини с територия 8 121 кв. км и население 436 601 жители (данни от последното преброяване през 2011 г.);

Обхвата на дейност на РИОСВ Бургас обхваща Югоизточния регион и малка част от Североизточния регион (община Бяла) на Република България. На изток територията, контролирана от РИОСВ Бургас граничи с Черно море, на север обхваща източните разклонения на Стара планина, на юг-югозапад включва българската част на Странджа планина. В териториалния обхват на РИОСВ Бургас попадат изцяло 4 защитени зони, обявени по директивата за птиците и директивата за хабитатите, изцяло или частично 10 защитени зони, обявени по директивата за опазване на дивите птици и 30 защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, 129 защитени територии, включително най-голямата защитена територия в България – природен парк „Странджа“.

Югоизточният регион е формиран под въздействието на благоприятното му географско положение и природните условия, позволяващи развитието на туризма, морския транспорт и земеделието, както и под въздействието на относително по-запазените демографски ресурси в сравнение с други региони от България.

Област Бургас е със силно развита индустрия. Промишлеността е водещ сектор в икономическата структура на Бургас. Някои от производствата са единствени или определящи за страната, като например: тъмни и светли нефтопродукти, химически влакна, пластмаси и други химически изделия; корабостроене, вентилационна и пречиствателна техника, товарно вагоностроене, рибопреработвателна промишленост и т.н.

От решаващо структурно значение са следните промишлени отрасли:

- Хранителновкусова промишленост и винопроизводство - 12,2 %;
- Производство на електрическа и топлинна енергия-3,6 %;
- Текстилна промишленост - 2,4 %.

Област Бургас дава 5,22 % от БВП на страната при следната транспортна и пазарна инфраструктура:

- Пристанищен комплекс - Бургас, Нефтен и Рибно пристанища; пристанищата на Созопол, Несебър и Царево;
- Летище Бургас, вкл. карго терминал;

Разширени ж.п. гари в Бургас и Карнобат;

- Големи предприятия за автотранспорт в Бургас и Карнобат;
- Обширни складови площи - открити и в помещения - разположени предимно в района на пристанището и близо до магистралата Бургас- Карнобат;Бургаска Свободна зона

В региона са развити и производства на пластмасови опаковки, конфекция, сладкарски изделия, спално бельо, мебели.

Туризмът, селското стопанство и транспорта допълват икономическия облик на региона. Бургаска област включва привлекателните дялове на Източна Стара планина, северните разклонения на Странджа планина, Източните части на Горнотракийската низина, Бургаската низина и др. На изток включва Южното Черноморско крайбрежие, което е най-

атрактивно за развитието на туризъм. Областта предлага комбинация от масов морски рекреационен туризъм, маршрутно-познавателен, селски, културен и екотуризъм в един район с изключително разнообразие на природни и антропогенни туристически ресурси. Изключително атрактивни са плажните ивици по Южно Черноморско крайбрежие, рифовете и заливите. Географското разположение на Бургаския регион е благоприятно за развиване на морски отид и туризъм. Температурите на въздуха и водата, големият брой слънчеви дни и ниската степен на валежите дават възможност за отид на открито през четирите месеци - от юни до септември. Черно море не е замърсено за разлика от други морски басейни в Европа, водите му не са толкова солени и в тях няма опасни животински видове и растения.

В областта има термални минерални извори с различна температура и химически състав, които са важни за балнеологичния и морския туризъм.

Административният център - гр. Бургас е ограден с три различни по своя характер 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 солнци - 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.

Уникалното съчетание на море, езера, планина и реки, екзотична растителност и многообразие на животински и растителни видове, ведно с традициите и автентичната култура и обичаи, предоставят разнообразни възможности за развитие на туризъм.

На територията на област Бургас се осъществява над 40% от масовия туризъм в страната. Тя е посещавана от по-голямата част от чуждите и български туристи

## **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.

РИОСВ Бургас, отговаря за прилагането и налагане на установените нормативни изисквания на регионално и местно ниво, като едновременно с това оказва съдействие на общинските компетентни органи, както и на всички държавни институции като на местно ниво, РЗИ, ОБХ, Туризъм и др.

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:

- 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.

- изпълнява произтичащите от законовите и подзаконовите нормативни актове задачи, включително и чрез участие в държавни, регионални, областни и общински комисии, експертни и технически съвети, произнасяне, утвърждаване или съгласуване, в съответствие с нормативните изисквания по околната среда, на общински програми, планове за действие, проекти на актове и др, разработване, или възлагане на разработване на планове за управление на защитени зони и защитени територии; изготвя становища за финансиране на проекти, вкл. по оперативни програми и др.

- разработва и участва в провеждането на дейности, свързани с 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.

- 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 ѝ въздействат.

Функциите по превантивен контрол върху компонентите на околната среда и факторите, които им въздействат, се осъществяват съобразно законовите и подзаконовите нормативни актове за предотвратяване от замърсяване или увреждане на околната среда, опазване качеството на атмосферния въздух, опазване на водите от замърсяване, спазване на изискванията за осигуряване на екологосъобразно управление на отпадъците, опазване на елементите на Националната екологична мрежа и биологичното разнообразие, както и устойчивото използване на биологичните ресурси.

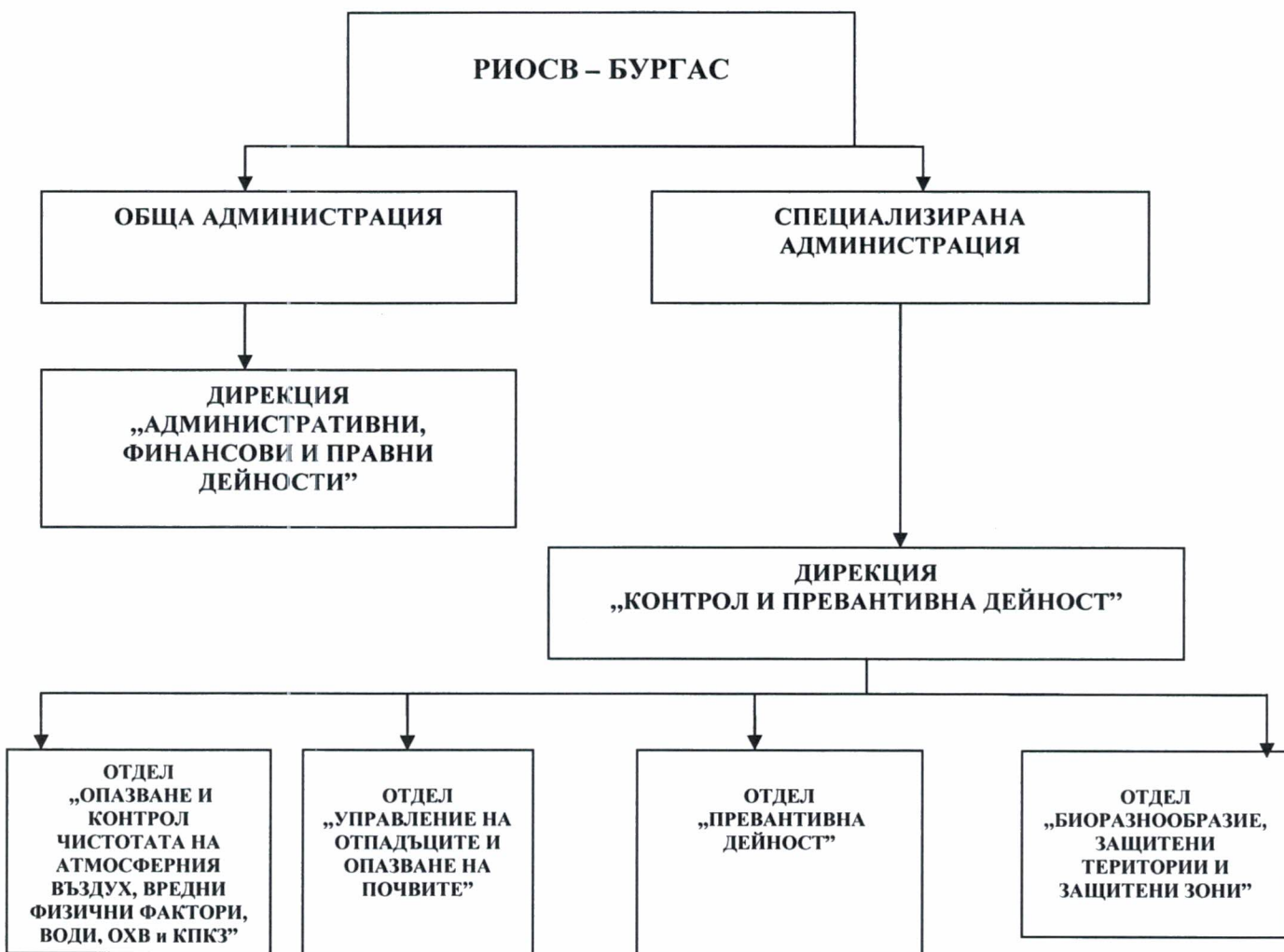
При осъществяване на функциите по текущ контрол, в съответствие с изискванията на законодателството по опазване на околната среда, РИОСВ извършва проверки „на място“ и по документи, свързани с опазване на атмосферния въздух, опазване на водите, опазване на почвите и земните недра, управление на отпадъците, опазването на биологичното разнообразие и елементите на Националната екологична мрежа, както и устойчивото използване 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 промишленото замърсяване, промишлените източници на шум, генетично модифицираните организми (ГМО) в контролирани условия и на освобождаването на генно модифицирани организми в околната среда

При осъществяване на функциите по последващ контрол, РИОСВ извършва проверки „на място“ и по документи за изпълнение на дадени предписания за привеждане в съответствие с изискванията на законодателството по опазване на околната среда.

Численият състав на инспекцията към момента е 52 души, в т.ч. директор, обща администрация 12 бр. и специализирана – 39 бр. Специализираната администрация се състои от дирекция „Контрол и превантивна дейност“.

Приложена органиграма.

## Обща органиграма на РИОСВ-Бургас



### 1.3. Мисия и цели на РИОСВ

Мисията на РИОСВ Бургас е опазване на природните богатства в региона, както и осигуряване на здравословна околната среда. Предприетите мерки в тази посока целят минимизиране или когато е възможно предотвратяване на неблагоприятното въздействие върху компонентите на околната среда. 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.

В пунктовете за мониторинг на КАВ от автоматични измервателни станции (АИС) в кв.Долно Езерово, ж.к.Меден Рудник, гр.Несебър и ДОАС система „OPSIS“ в к-с „Лазур“, част от Националната система за мониторинг на околната среда през 2017г. продължи регистрирането на наднормено съдържание на ФПЧ<sub>10</sub> през зимните месеци. Причината е в резултат от повишеното потребление на твърди горива в битовия сектор, емисии от автомобилния транспорт и индустритални източници. Принос имат и климатичните условия,

характерни за есенно-зимния сезон - безветрие, мъгли и температурни инверсии, създаващи условия за задържане и натрупване на атмосферните замърсители в приземния слой.

Цел на РИОСВ-Бургас и през настоящата година остава засиления контрол по изпълнение на заложените мерки в Плановете за действие към общинските програми по чл.27 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух* на Общините Бургас, Карнобат, Айтос и Камено , за намаляване на нивата на замърсителите и достигане на установените норми.

Всяка година в РИОСВ - Бургас постъпват сигнали през летните месеци за замърсяване или измряла риба в р.Карагач. С плана за 2018 г. РИОСВ – Бургас си постави за цел постигане по - добро състояние на реката и прекратяване на жалбите и сигналите за замърсяването ѝ. За целта са планирани проверки на потенциални източници на замърсяване През 2017 год. е подписан и договор за реконструкцията и модернизацията на пречиствателната станция на „Китен – Приморско“, като с проекта ще бъде увеличен капацитетът на пречиствателната станция и ще се изгради стъпало за отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор.

По отношение на нерегламентирани заузвания мисията за 2018 г. на инспекцията е превантивен контрол на постъпилите сигнали през 2017 год. в района на гр. Созопол, тръба на къмпинг Каваци, Харманите, както и извършване на проверки и обследване на река Хаджийска и нейното почистване до влиянето и в Черно море.

В направление БРЗТЗ целите за 2018г. са предотвратяване и ограничаване загубата на биологично разнообразие 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 изискванията на ЗБР, ЗЗТ, ЗЛР, ЗЗЖ, ЗГМО.

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

Усилията на екипа на РИОСВ Бургас са насочени към изпълнение на политиката в областта на опазването и ползването на компонентите на околната среда, стратегиите и приоритетите на МОСВ.

#### **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 ФПЧ, серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух. Целта е изпълнение на поетите от страната ангажименти с Договора за присъединяване за достижане на национални тавани за определени замърсители, подобряване на качеството на атмосферния въздух в населените места, намаляване на трансграничния пренос на замърсители. С повищено внимание ще се контролират обектите с най-голям принос в емисиите на сероводород, серен диоксид и азотни оксиди в района на кр. Бургас – „Лукойл Нефтохим Бургас“АД, „Кроношпан България“ЕООД и „Топлофикация Бургас“ЕАД.
- ✓ Намаляване на емисиите на вредни вещества и подобряване качеството на атмосферния въздух (достигане и поддържане на нормите, съгласно изискванията на законодателството на ЕС) на територията на цялата страна. Предвид продължаващото несъответствие с нормите за качество на атмосферния въздух по отношение на замърсителя фини прахови частици-ФПЧ<sub>10</sub> през 2018 г. ще бъде приоритет упражняване на засилен контрол по изпълнението на

мерките, заложени в Програмите на Бургас и Несебър. Съгласно чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) общините Бургас, Карнобат, Айтос и Камено са изготвили и прилагат Програми за намаляване на нивата на замърсителите и достигане на установените норми.

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

#### **Приоритети:**

- ✓ Опазване и подобряване състоянието на повърхностните води като стратегически национален ресурс чрез намаляване замърсяването с отпадъчни води от битови и промишлени източници. При контролната дейност ще се прилагат по-строги мерки спрямо източниците на замърсени отпадъчни води, превишаващи определените норми, основно в зоните за къпане. Недопускане на нерегламентирани заузвания в населените места с изградени канализационни системи и ПСОВ.
- ✓ Изпълнение на приетите на 28.12.2016 г. Планове за управление на речните басейни (2016-2021 г.), които са основен инструмент за интегрирано управление на водите и програмите от мерки в тях. Контролната дейност на РИОСВ-Бургас ще се фокусира и ще съдейства за изпълнение на мерките в ПУРБ на Черноморски район, насочени към емитерите на отпадъчни води във водните тела 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, образувани в страната.
- ✓ Организиране на дейности по разделно събиране на битови отпадъци, на масово разпространени отпадъци и доразвиване на общинските системи за разделно събиране на опасни битови отпадъци, управление на биоотпадъците, включително площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в това число едрогабаритни отпадъци в населени места с над 10000 жители, които да осигурят постигането на целите за рециклиране на битовите отпадъци и целите за ограничаване на количествата депонирани отпадъци.
- ✓ Основни приоритети в областта по управление на отпадъците е продължаване изграждането на цялостна инфраструктура за третиране на отпадъците – регионални и общински системи, включващи съоръжения за предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на различните видове отпадъци, рекултивация на спрените от експлоатация общински депа, контрол на лицата извършващи дейности по събиране и транспортиране и третиране на отпадъците.

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

#### **Приоритети:**

- ✓ С цел съхраняването, укрепването и възстановяването на екосистеми, местообитания, видове и техните генетичните ресурси приоритет на РИОСВ – Бургас е изпълнение на дейностите в плановете за управление на резервати „Силкосия”, „Узунбуджак”, „Витаново”, „Средока”, „Тисовица”, „Орлицата”, „Ропотамо” и поддържани резервати „Пясъчната лилия”, „Водните лилии” /Вельов вир/, „Ардачълка” и „Атанасовско езеро

### **Политика: Подобряване на бизнес средата и насьрчаване 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 околната среда, ПРСР и др. инвестиционните предложения ще се разглеждат с предимство и приложимите процедури или документи ще се провеждат/издават в максимално кратки срокове. РИОСВ Бургас си поставя за преоритет през 2018 г. голяма част от заявителите да могат да ползват услугата електроно, както и да бъдат информирани за нейното провеждане визуално при посещение на фронт офиса.
- ✓ 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 околната 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. Максимално изчерпателно за всички извършени действия на постъпилите сигнали в РИОСВ.
- ✓ 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.

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

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

#### **Въздух**

Основен екологичен проблем на територията на РИОСВ - Бургас по отношение на атмосферния въздух са наднормените нива на ФПЧ10 отчетени от автоматични измервателни станции (АИС) в кв.Долно Езерово, основно през 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 мъги.

#### **Води**

Към настоящия момент все още има населени места без действащи ПСОВ. По Черноморското крайбрежие без изградени ПСОВ са населените места Ахтопол, Варвара, Синеморец. Без изградени селищни пречиствателни станции са гр. Карнобат, гр.Айтос, гр. Камено, гр. Малко Търново и гр. Сунгурларе. Друга част от ПСОВ работят без изградено третично пречистване за отстраняване на биогенните елементи – азот и фосфор - ПСОВ „Китен – Приморско“, ПСОВ “Елените”, ПСОВ „Лозенец“.

За решаване на един дългогодишен проблем с отпадните води на гр. Айтос по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ е подписан договор и с общината за

изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, главните канализационни клонове, отвеждащ колектор и съпътстваща инфраструктура до ПСОВ.

### **Управление на отпадъците**

Остава като проблем за региона, че голямата част от общините нямат готовност за третиране на строителните и биоразградимите отпадъци. Все още оставаи не решен проблема с третирането на утайките от ПСОВ. Недостатъчен е интереса по отношение тяхното използване в земеделието и за рекултивация на нарушен терени.

Нерешен проблем е рекултивацичта на общинските депа за неопасни отпадъци, спрени от експлоатация след изграждането и въвеждането в експлоатация на Регионалните депа за неопасни отпадъци и то основно проблема е във финансирането им. Общините са изготвили проекти и кандидатстват за финансиране пред ПУДООС, всички те са преминали през изискуемите процедури по реда на Глава шестта от ЗООС и чл. 31 от ЗБР.

### **Почви**

Потенциален замърсител на почвите се явяват съществуващите животновъдни обекти, в които липсват съоръжения за съхранение на торовия отпад или изградените такива, не отговарят на изискванията. И през 2018г. експертите на РИОСВ, ще продължат с проверките по места за решаване на проблема., а също така ще предприемат и съвместно с БАБХ срещи със земеделски производители за разясняване на екологичното законодаделство и неговото прилагане по отношение на компонента почва.

### **Биоразнообразие, защитени територии и защитени зони**

През 2017г. по отношение на биоразнообразието най-съществен проблем създаде Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради, по която се извършва саниране на сгради. Сградите се обитават от някои синантропни защитени видове (прилепи, бързолети) и тяхното опазване при строителните дейности е затруднено, особено през зимния сезон. Липсва утвърдена методика за извеждане на зимуващите в сградите екземпляри и подходящи мерки за тяхното съхраняване. Утвърждаването на методика и незабавното и прилагане могат да преодолеят пролема.

Значителен е броят на подадените сигнали през изминалата година за продажба на защитени животни (живи и препаририани екземпляри) чрез сайтове за онлайн търговия. Проблем в контролната дейност е липсата на бърз начин за установяване на нарушенietо и неговия извършител, което става само със съдействие на органите на МВР и изиска време. Необходимо е решение да се търси на национално ниво чрез контакт с администраторите на сайтовете.

Интензивното развитие на туризма по южното черноморие и липсата на инфраструктура за обслужване на плажовете (паркинги и пътища за достъп) продължава да създава предпоставка за нерагеминтирано паркиране на МПС в границите на защитени територии в това число и пясъчни дюни. С въвеждането на категорията „Плаж за природосъобразен туризъм“ по ЗУЧК се увеличиха случаите на къмпиране върху тези плажове, включително и върху пясъчните дюни. За разрешаване на проблема считаме за необходимо чрез Министерства търизма да се възложи на общините да създадат необходимата инфраструктура за обслужване на плажовете.

## **2.2. Контролирани дейности**

РИОСВ - Бургас осъществява контрол на инсталациите с издадени комплексни разрешителни по реда на Глава седма на ЗООС и такива с действащи разрешителни по чл.104 и издадени решения по реда на чл. 116 ж от ЗООС. (СЕВЕЗО предприятия).

През 2018 г. са планирани **205 бр.** проверки по компонент въздух, в т.число осъществяване на текущ и последващ контрол: ефективността от работата на пречиствателните съоръжения за отпадъчни газове, провеждане на мониторинг на емисиите на вредни вещества изпускати в атмосферния въздух от горивни и технологични инсталации, контрол на дистрибутори и ползватели на флуорсъдържащи парникови газове, в изпълнение на чл.17, ал.7, т.2-4 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*, инсталации за съхранение, товарене, разтоварване и превоз на бензини, контрол на предвидените мерки в общинските програми за управление качеството на атмосферния въздух.

Контрол се упражнява и върху дейността на обекти, използващи разтворители, производителите на бои, както и големите търговци на едро, при които степента на риск е по-голяма. През 2018г. 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*.

През 2018 год. ще се осъществи контрол 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* в околната среда чрез: провеждане на контролни измервания, контрол по изпълнение на условията в издадените комплексни разрешителни, контрол на проведените собствени периодични измервания; предприемане и реализиране на мерки за ограничаване и намаляване на наднормените нива на шум от промишлени дейности в близост до урбанизирани зони. Планирани са **33 бр.** проверки, от които **12 бр.** с контролни измервания на шум, излъчван в околната среда по предварително изгotten и съгласуван с ИАОС годишен график.

РИОСВ – Бургас осъществява планов контрол по изпълнение на условията в издадените по реда на *Закона за водите* разрешителни за заустване, в т.ч. върху провеждането на собствен мониторинг на отпадъчните води от страна на титуларите на разрешителни, контрол на състоянието и правилната експлоатация на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води, контрол на аварийните изпусканятия на отпадъчни води.

Контролът на отпадъчните води се организира от РИОСВ – Бургас и се извършва съвместно с Регионална лаборатория (РЛ) - Бургас към Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) – София. На задължителен контрол (два пъти годишно) подлежат обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и зауставящи в повърхностни води, включени в “Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите”.

Канализационните системи без изградени пречиствателни станции и обектите със сезонен режим на работа, ще бъдат контролирани един път годишно.

През 2018 г. са заложени **129 бр.** проверки, като от тях съгласно утвърдения със Заповед № РД-840/20.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите, списък на обектите, формиращи отпадъчни води и зауставящи във водни обекти на задължителен контрол са **75 бр.** обекти .

В плана за 2018 г. са включени канализационни системи на населени места без изградени ПСОВ, които зауставят непречистени отпадъчни води – гр. Карнобат, гр.Айтос, гр. Камено и гр. Сунгурларе, а в Черно море – гр. Ахтопол, с. Синеморец и с. Варвара.

Въз основа на извършен анализ на следните индикатори на въздействие – количество и вид на химикалите, класификация и категория на опасност на веществата, процеси в предприятието, класификация на обекта по чл.103 от ЗООС, изпълнение на изискванията на съответното екологично законодателство, констатирани нарушения – са определени обектите подлежащи на контрол през 2018 г. както следва:

- обекти с производство, употреба и съхранение на опасни химични вещества и смеси – **59 бр.**
- обекти в експлоатация с нисък/висок рисков потенциал по глава VII раздел I от ЗООС – **9 бр.**

През 2018 год. ще продължи провеждането на контролна дейност по отношение:

- осъществяване на контрол на действащите в момента разрешителни, издадени по реда на глава VII раздел I от *Закон за опазване на околната среда*, издадените решения от Директора на ИАОС и прилагането на Политиката за предотвратяване на големи аварии от обекти с нисък рисков потенциал;
- осъществяване на текущ контрол върху условията и реда за производство и употреба на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия;
- контрол изпълнение на изискванията за регистрация на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия съгласно *Регламент (EO) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*;
- контрол върху реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси в съответствие с *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*.

## 2.3. Контролирани инсталации

Планираните обекти за контрол през 2018 г. и честотата на проверките е съобразена с дейността на инсталациите и въздействието им върху околната среда и човешкото здраве. Взети са под внимание констатациите от предходни проверки, дадените предписания, наложени санкции, ПАМ, както и резултати от контролен мониторинг, получени основателни жалби и сигнали и др.

В годишния план са включени за контрол :

- обекти с комплексни разрешителни- **11 бр.**
- обекти попадащи в обхвата на приложение № 3 от ЗООС – предприятия/съоръжения, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал, съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС- **9 бр.**
- обекти, с налични химични вещества, извън приложение № 3 на ЗООС-**59 бр.**
- големи горивни инсталации- **2 бр.**
- инсталации, ползвщи органични разтворители, озоноразрушаващи вещества и флуорирани парникови газове- **153бр.**
- обекти с издадени разрешителни за емисии на парникови газове- **6 бр.**
- обекти с издадени разрешителни за заустване на отпадъчни води-**75 бр.**
- обекти с издадени разрешителни по ЗУО - 319 бр. ;
- оператори извършващи дейности по Приложение № 1 към чл.3 т.1 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*- **16 бр.**

### 2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност

На територията, контролирана от РИОСВ – Бургас са издадени комплексни разрешителни на 12 оператори за експлоатация на 17 бр. инсталации/съоръжения, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, а именно: рафинерия; химически инсталации;

горивни инсталации; инсталация за производство на кръгли, периодични и горещовалцовани профили; инсталация за производство на керамични изделия; инсталации за производство на вар; инсталации за отглеждане на свине; инсталация за производство на площи от дървесни частици (ПДЧ) и площи от ориентирани дървесни частици (OSB); депа за опасни и неопасни отпадъци.

След направена оценка на риска за околната среда на извършваните дейности в инсталациите, с висок риск са оценени: рафинерията; химическите инсталации; горивните инсталации; инсталацията за производство на площи от дървесни частици и площи от ориентирани дървесни частици. Като обекти със среден риск са класифицирани: инсталацията за производство на кръгли, периодични и горещовалцовани профили; инсталацията за производство на керамични изделия; 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 терминални 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.

Пет 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 показва, че е налице тенденция към съответствие на обектите с изискванията в екологичното законодателство. През 2017 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 2018 г. е съобразен с изискванията на специалните закони и направената оценка на риска.

През 2018 г. са заложени 11 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 2018 г. са планирани 5 бр. проверки, на обекти с висок рисков потенциал и 4 бр. обекти с нисък. Приоритетно обектите с висок риск се проверяват ежегодно, а тези с нисък – на две или три години. Предприятията са поименно изброени в *таблица 3.8.1 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 издадено КР на територията контролирана от РИОСВ-Бургас е 17, на 12 бр. оператори.

Считано от 20.04.2015 г. „Лукойл Енергия и Газ България“ ЕООД е собственост на „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД. През 2017 г. не е отменено комплексното разрешително на „Лукойл Енергия и Газ България“ ЕООД.

През 2017 г. един оператор – „Бългериън шугър къмпани“ ЕООД е заявил намерение за прекратяване на дейността на инсталация, попадаща в Приложение №4 на ЗООС.

В графика за извършване на проверки на оператори с комплексни разрешителни от Плана за контролна дейност за 2018 г. (таблица 3.7.) са заложени 11 броя проверки, съобразена 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 ЗOOC	Номер на КР	Риск	Честота на проверки
1.	„Промет стиил“ ЕАД, гр. Бургас	Завод за производство на кръгли, периодични, ъглови и плоски горещовалцовани профили „Стан 300“ – т.2.3 „а“ от Приложение № 4 на ЗOOC	4/2004 г., изменено с Решение №4-Н0-И1-A0/2015 г.	среден	Веднъж на две години
2.	„ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, гр. Бургас	1. Рафинерия - т. 1.2. от Приложение № 4 на ЗOOC: 2. Химическа инсталация за производство на основни органични химически вещества, включваща: 2.1. Производство „Нефтохимия“: Цех „Етилен“ - т. 4.1.a) от Приложение № 4 на ЗOOC: • Производство на пропилен 2.2. Производство „Полимери“ - т. 4.1.3) от Приложение № 4 на ЗOOC Цех „Полипропилен“: • Производство на полипропилен 3. Цех за изгаряне на нефтени и биологични утайки и твърди технологични отпадъци - т. 5.2.a) и т. 5.2.6) от Приложение № 4 на ЗOOC: Пещи № F101 и № F2101, осем броя центрофуги - четири двуфазни и четири трифазни. 4. Депо за опасни и неопасни отпадъци - „Депо за твърди опасни и неопасни производствени отпадъци ДТОНПО“ - т. 5.4. от Приложение № 4 на ЗOOC 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 ЗOOC	6-Н2/2015 г.	висок	Един път годишно
3.	„Топлофикация – Бургас“ ЕАД, гр. Бургас	Горивна инсталация – т.1.1. от Приложение № 4 на ЗOOC	33-Н1/2015 г.	висок	Един път годишно
4.	„Керамика Бургас“ АД, гр. Бургас	Инсталацията за изработка на керамични изделия чрез изпечане(тухли) - т. 3.5. от	61/2005 г., актуализирано с Решение №61-Н0-	среден	Веднъж на две години

		Приложение № 4 на ЗООС	И1-А2-ТГ1/2014 г.		
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.	, „Свинекомплекс 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 години
7.	, „Свинекомплекс Зимен“ АД, с. Зимен	Инсталация за интензивно отглеждане на свине – т. 6.6 б) от Приложение № 4 на ЗООС	337-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 337-Н0-И0-А2/2015 г.	нисък	Веднъж на две години
8.	Община Бургас	Инсталация в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС - „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Камено, Бургас, Айтос, Карнобат, Несебър, Поморие, Руен, Средец и Сунгурларе“, с. Братово	385-Н0/2009 г., изменение с Решение № 385-Н0-И1-А0-ТГ2/2014 г.	среден	Веднъж на две години
9.	Община Търново 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 години
11	, „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. Бургас	Инсталация за производство на -плочи от дървесни частици (ПДЧ) , - плочи от ориентирани дървесни частици (OSB)	475-Н2-И0-А0/2016 г.	висок	Един път годишно
12.	, „ЛУКОЙЛ ЕНЕРГИЯ И ГАЗ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	1.Горивна инсталация за производство на топлинна енергия – т. 1.1 от Приложение № 4 на ЗООС с номинална топлинна мощност 480 MW <sub>th</sub> , включваща: - Енергиен парогенератор (ЕПГ) 8; - ЕПГ 12; - ЕПГ 7 (резерв); - ЕПГ 9 (резерв); - ЕПГ 10 (резерв). 2.Електролизерна станция за производство на водород – т. 4.2 а) от Приложение № 4 на ЗООС	415-Н0-И0-А0/2011г.	-	-

### 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 площадка	веднъж годишно	Решение №106-А3/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
4	„Андезит“-ООД , гр.Бургас -склад за взрывни материали „Горно Езерово“	веднъж годишно	Решение №129 – А1/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
5	„Алси“ ООД- Пристанищен терминал за пропан-бутан и дизелово гориво	Обекта не е изграден и не е в експлоатация	В процедура по издаване на решение	висок рисков потенциал		Ниска
6	„БМФ –порт Бургас“	веднъж годишно	Решение №176 – А1/2017 г.	висок рисков потенциал		Висока
7	Летище Бургас с оператор : “Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт”	веднъж на двегодинни	Изх.№ АВ-490(7)/27.07.2016 г.		нисък рисков потенциал	Ниска
8	Теком-Унимат”-АД София, производствена база гр.Бургас	веднъж годишно	Изх.№ АВ-457(1)/27.05.2016 г.		нисък рисков потенциал	Средна
9	„Топливо „АД пълначен завод за бутилки пропан –бутан	веднъж на две години	Изх.№ АВ-321(9)/04.05.2016 г.		нисък рисков потенциал	Средна
10	„ВиК“ ЕАД- ПСПВ“ Камчия“	веднъж на три години	Изх.№ ВОД-286(3)/13.06.2016 г.		нисък рисков потенциал	Ниска
11	“Топлофикация Бургас” ЕАД - гр.Бургас, кв. Лозово	веднъж на две години	Изх.№ АВ-481(7)/27.07.2016 г		нисък рисков потенциал	Ниска
12	“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 доминното 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 доминното:

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

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 - Бургас за опазване чистотата на атмосферния въздух за 2017 г. бяха:

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

- През 2017 г. за постигане на поставената цел се извърши мониторинг на постъпващите в атмосферния въздух емисии от обектите чрез контролни, собствени периодични и собствени непрекъснати измервани на операторите. По-голяма част от резултатите сочат спазване на нормите за допустими емисии.
- Осъществен е контрол на бензиностанции в обхвата на РИОСВ-Бургас за привеждане към нормативните изисквания на *Наредба № 16 от 12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на*

**бензини.** Всички бензиноколонки са оборудвани със система, съответстваща на Етап II за улавяне на бензиновите пари.

- Извършени са планираните проверки на обекти изполващи озоноразрушаващи вещества и флуурирани парникови газове в сферата на хранително-вкусовата промишленост. Осъществен е контрол на вносители на ФПГ. Осъществен е контрол на обектите с издадени разрешителни за парникови газове.

***Постигане на по-добро състояние на повърхностните, подземните води и водите на Черноморското крайбрежие.***

- За постигане на поставената цел през 2017 г. се извърши системен емисионен контрол на заустването на отпадъчни води от обектите, както и технологичен контрол по експлоатацията на пречиствателните съоръжения, на обектите формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти, включени в "Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите", съгласно Заповед № РД -733/15.12.2016 г. на министъра на околната среда и водите.
- През активния туристически сезон на 2017 г. в изпълнение на Заповед № РД-381/31.05.2017 г. на Министъра на околната среда и водите са извършени проверки на морските плажове и ПСОВ. С цел недопускане замърсяване на морските плажове, в т.ч и крайбрежните морски води с отпадъчни води са извършени проверки от общините (гр.Бяла, гр.Несебър, гр.Поморие, гр.Бургас, гр.Созопол, гр. Приморско, гр. Царево) за начина на отвеждане и пречистване на отпадъчни води от всички временни преместващи обекти на морските плажове на територията на съответната община, съобразно одобрените схеми и издадените разрешения за поставяне.
- На всички постъпили сигнали и жалби в РИОСВ-Бургас е реагирано своевременно и са предприети действия, включително и със съдействието на други компетентни органи - БДЧР-Варна, Регионална лаборатория Бургас към ИАОС- София, „Морска администрация“ – Бургас, РЗИ – Бургас, „ВиК“ ЕАД – Бургас, представители на общините.

***Екологосъобразно управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии с опасни химични вещества***

- За постигане на целта, през 2017 г. е осъществен текущ 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), във връзка с карийния срок за регистрация май 2018 г. Извършени са проверки на вносители на изделия, дистрибутори и търговци на едро за завищено съдържание на определени УОЗ вещества в изделия, от получени нотификации от Комисията за защита на потребителите, в рамките на бърз обмен на информация за опасни стоки.
- В рамките на Петия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-5 е извършен контрол по отношение изискванията към информационните листове за безопасност и сценариите на експозиция. При проверката не са констатирани несъответствия по отношение работните условия и защитата на околната среда и предвидените мерки в сценария на експозиция.
- Съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план на комисията по чл.157 а на ЗООС е извършен контрол на 9 бр. обекти попадащи под изискванията на глава VII раздел първи от Закон за опазване на околната среда. Операторите са предприели конкретни организационни и технически мерки за управление на риска и предотвратяване на големи аварии. Дейностите в обектите се извършват при спазване на издадените решения в утвърдените доклади за политика за предотвратяване на големи аварии, докладите за безопасност и вътрешните аварийни планове.
- Проверени са всички включени в плана за 2017 г. оператори по смисъла на ЗОПОЕЩ.

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 2017 г. на територията на РИОСВ-Бургас няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети. Няма издадени заповеди за прилагне на превантивни и оздравителни мерки съгласно ЗОПОЕЩ.

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

- контрол по опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение от Националната екологична мрежа и извън нея, защитени редки и ендемични видове;
- контрол за опазване естествените находища на лечебните растения и предотвратяване нерегламентираното ползване на техните ресурси;
- контрол на места за отглеждане и размножаване на видове, подлежащи на регистрация по CITES;

### **3.2. Входна, изходна информация и резултати**

През 2017 година са извършени общо **2108** броя проверки, от които **1223** планови и **885** извънпланови проверки.

Разпределението на проверките през 2017 г. по компоненти и фактори на околната среда е представено в Таблица както следва:

#### ***Изпълнение на плана за контролната дейност през 2017г.***

<b>№</b>	<b>Компоненти/ фактори на ОС</b>	<b>Брой планирани проверки</b>	<b>Извършени планови проверки</b>	<b>Извършени извънпланови проверки</b>
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5</b>
1.	КР	11	10	0
2.	Предприятия и/или съоръжения, класифициирани с нисък или висок рисков потенциал в съответствие с чл. 103, ал. 2 от ЗООС	9	9	0
3.	Въздух	211	210	220
4.	Води	132	129	87
5.	Почви	77	77	12
6.	Отпадъци	531	531	360
7.	Химикали	57	57	3
8.	Шум	30	30	3
9.	Биологично разнообразие	40	40	147
10.	Зашитени територии	34	34	29
11.	Зашитени зони	22	22	10
12.	ЗЛР	19	19	1

13.	ОВОС и ЕО	25	15	7
14.	Екологична отговорност*	30	30	6
15.	Ограничаване изменението на климата	6	6	0
16.	ГМО	4	4	0
<b>Общо</b>		<b>1238</b>	<b>1223</b>	<b>885</b>

\*по ЗОПОЕЦ и по Програми за отстраняване на минали екологични щети

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

\* Неизпълнението на проверките в част ОВОС и ЕО се дължи на нереализиране на инвестиционните предложения.

### 3.3. Оценка

Общият брой проверки заложени в Плана за контролната дейност на РИОСВ Бургас за 2017 година показва, че са постигнати целите заложени в него. От планираните 1238 проверки са изпълнени 1223, което представлява 99% изпълнение на плана за контролната дейност. Анализът на резултатите за изпълнението на плана по компоненти и фактори показва, че всички направления са осъществили почти всички планирани проверки, освен в случаи на неоткрити възложители, неработещи предприятия, незапочнали или прекратени дейности, периодична работа или изпускане на отпадъчни води и поради други обективни причини. В няколко области планът е 100% изпълнен. През 2017г са извършени извънпланови проверки 885, които също са допринесли за постигане на целите на плана. Планът за 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 не се различава значително от плана за изтеклата година. Също така необхванатите през 2017 г. обекти за контрол, както и тези с най-много констатирани нарушения на екологичното законодателство, са предвидени в плана за контролната дейност на инспекцията през 2018 г.

### 4. Планирано изпълнение за годината

В регистъра на обектите, подлежащи на контрол от РИОСВ - Бургас за 2018г. са включени 2195 обекта. Планирано е провеждането на 1344 бр. проверки общо като сума от проверките по направления на 1011 обекта. На 44 обекта са предвидени проверки по повече от 1 компонент или фактор на околната среда. 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 44 комплексни проверки. Ще се стремим и към прилагане на принципа за ротация на експертите при провеждане както на плановите, така и на проверките по сигнали и жалби. Считаме, че с наличния административен и финансов ресурс изпълнението на плана е постижимо.

#### **4.1. Приоритети**

Поради сложността на инсталациите, химичните процеси при производството и/или емисиите във въздуха, водите, почвите, генерираните отпадъци, 11 бр. от инсталациите с издадени комплексни разрешителни ще подлежат на контрол през 2018 г.

Във връзка с изменението на климата и намаляване на емисиите от парникови газове изпускати в атмосферата от различните източници ежегодно се контролират обекти, работещи с големи количества флуорирани парникови газове и озоноразрушаващи вещества. Планирани са проверки на дистрибутори и ползватели на флуорсъдържащи парникови газове, в изпълнение на чл.17, ал.7, т.2-4 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*. Приоритет е и контролът по изпълнение на заложените мерки в Плановете за действие към общинските програми по чл.27 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.

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 взети в превид в утвърдения от министъра на околната среда и водите списък на обектите включени в “Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите” и подлежащи на контрол през 2018 г.

По отношение на екологосъобразно управление на химикалите приоритет е контрол на обектите, относно задълженията им за регистрация на химични вещества по *Регламент (EO) 1907/2006 – REACH* във връзка с крайния срок за регистрация (май 2018 г.), контрол на изискванията за разширени информационни листове за безопасност (ИЛБ) и сценарийте на експозиция на опасни вещества, произведени и внесени над 10 т/г, както и контрол на производители/вносители и професионални потребители за съответствие с ограниченията за употреба на новите устойчиви органични замърсители.

#### **4.2. Цели**

**Въз връзка с националните приоритети и регистрираните наднормени стойности на ФПЧ<sub>10</sub> в Долно Езерово и Несебър, целите по отношение на въздуха през 2018 г. са:**

- Стриктно изпълнение на всички мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, залегнали в актуализираните общински програми за КАВ на Бургас и Несебър с цел намаляване на наднормените концентрации на ФПЧ;
- Намаляване емисиите на флуорирани парникови газове, както и осъществяване на контрол на обекти с издадени разрешителни за парникови газове, с цел намаляване и предотвратяване на неблагоприятното въздействие от изменение на климата. Целта е да се следи употребата, прекратяването на използването и извлечаването на озоноразрушаващите вещества, които имат висок потенциал за глобално затопляне и насищаване на замяната им с алтернативни вещества, щадящи околната среда среда.

- Контрол по спазване на НДЕ на ЛОС в резултат от употребата на разтворители, ЛОС при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

•

**С цел предотвратяване и ограничаване на замърсяването с отпадъчни води през 2018 г. целите ще бъдат следните:**

- Засилен контрол преди активния туристически сезон на обекти, за които след направен анализ през 2017г. в РИОСВ – Бургас са постъпили многократни и повтарящи се жалби и сигнали.

- Постигане на по-добро качество на заустваните води от ПСОВ в Черно море, както и обектите от леката промишленост, допускащи периодично или трайно неспазване на определените ИЕО;
- Завишен контрол на емитери, заустващи отпадъчни води във водни тела с много лошо и лошо състояние на водите.

**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:**

- През 2018 г. ще продължи осъществяването на текущ контрол на задължените лица, относно ангажиментите им по регистрация на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия съгласно *Регламент (EO) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)* във връзка с карайния срок за регистрация май 2018 г.;
- контрол на потребителите надолу по веригата на доставки за прилагане на мерки за управление на риска при издадени решения за употребата на определени опасни химични вещества, включени в Приложение XIV на REACH;
- проверка на фирми, потенциални регистранти по REACH;
- проверка на фирми по получени нотификации от КЗП (по системата за бърз обмен на информация за опасни стоки GRAS-RAPEX) относно завищено съдържание на късоверижни хлорирани парафини (SCCPs), пораждащи риск за околната среда – при получаване на нотификации;

**Основните цели по отношение на управлението на отпадъците за 2018г са свързани с предотвратяване или намаляване на замърсяване на околната среда в следствие на неизпълнени или забавени мерки от общини, от лица генериращи и/или третиращи отпадъци, като:**

- участен контрол на операторите, които все още не са предприели действие за закриване и рекултивация на депата с прекратена експлоатация;
- засилен 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 приемане на навременни мерки за събиране на дължимите отчисления за депониране на отпадъци по чл.60 и чл.64 от ЗУО от Общините, които не внасят дължимите вноски изцяло и в срок;
- засилен контрол на собствениците на пътища с цел подобряване чистотата на републиканската пътна мрежа в особено натоварените участъци до курортните населени места
- засилен контрол във връзка с изграждането на цялостна инфраструктура за третиране на отпадъците, оптимизация на системите за сметоъсбиране и сметоиззвзване на битови отпадъци и специфични отпадъчни потоци;

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 2018г се предвижда засилен контрол за 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.

## **Цел на направление БРЗТЗ за 2018г.**

- Предотвратяване и ограничаване загубата на биологично разнообразие чрез укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси, изграждане и поддържане на Националната екологична мрежа
- намаляване на отрицателното въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони при реализацията на инвестиционни предложения, планове, програми чрез процедурите за ОС;
- ограничаване на безконтролното събиране на билки и природни продукти чрез засилване на контрола на билказаготовителни пунктове, общини, ДГС/ДЛС

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

Извършването на планираните проверки се осъществява в съответствие с утвърдения годишен план, като ежеседмично се съставя седмичен график за проверки, при координация с всички отдели в инспекцията – с цел максимално прилагане на комплексен подход при извършване на проверките, 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 целта на проверката;
  - Изготвяне списък на дейностите и/или инсталациите, предмет на проверката;
  - Изготвя заповед с включен списък на експертите, участници в проверката;
  - При необходимост писмено уведомяване на лицето, подлежащо на контрол за датата и целта на проверката.
  - Подготовка на експертите за проверка – преглед на наличната и актуална информация на проверявания обект (протоколи, санкции, актове, предписания, актуално състояние и др.)
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 на констативен протокол от координатора за резултатите от проверката;
4. *Последващи действия:*
  - Изготвяне на доклад за резултатите от проверката въз основа на информация на участвалите в проверката експерти - в срок до 2 седмици от извършената проверка.
  - Публикуване на доклада на интернет страницата на инспекцията след утвърждаването му от Директора на РИОСВ-Бургас.
5. *Провеждане на последващ контрол – при необходимост.*

При седмичното планиране в графика се залага и извършване на извънпланови проверки. Извънплановите проверки се осъществяват във връзка с постъпили сигнали и жалби, заповеди на министър, областен управител и др.

Извънредните проверки, свързани с аварийни или бедствени ситуации се осъществяват незабавно и 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 отговоря 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 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”, Терitoriално управление „Митници” и други.

При констатирани 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.

1576, 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 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 междинно отчитане – седмични справки, месечни справки, месечен отчет, годишен отчет.

Проверките и резултатите от тях (дадени и изпълнени предписания, административнонаказателни мерки и др.) се отразяват по отдели в Регистър, както и сканираните протоколи, който се съхраняват във вътрешната мрежа на РИОСВ-Бургас.

При констатиране забавяне или неизпълнение на плана при междинното отчитане 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.

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

**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 (HEM)
  - 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