



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

УТВЪРДИЛ:

МАНОЛ ГЕНОВ

Министър на околната среда и водите



ГОДИШЕН ПЛАН

за контролната дейност на РИОСВ - ВРАЦА

за 2026 г.

30.1.2026 г.

X

инж.Николай Йорданов

Директор на РИОСВ - Враца

Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV

януари 2026 г.



ИТА
INTERNATIONAL
TECHNICAL ALLIANCE

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com
<http://riosv.vracakarst.com>



Съдържание

Текстова част

1. Обхват на плана	3
1.1. Период от време и географска област	3
1.2. Задачи, компетенции и задължения на РИОСВ, вкл. организационна структура, наличен персонал и ресурси	3
1.3. Мисия и цели на РИОСВ	6
1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство	6
2. Околна среда, дейности и инсталации	9
2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района	9
2.2. Контролирани дейности	9
2.3. Контролирани инсталации	11
2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност	12
2.3.2. Съответствие със законодателството	13
2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР	15
2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти	17
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	19
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	19
2.3.5. Регистър на инсталации с действащи разрешителните за емисии на парникови газове	19
3. Планирано изпълнение за годината	21
3.1. Данни от мониторинга на изпълнението от предходната година	21
3.2. Приоритети	23
3.3. Цели – общи и специфични. Очаквани резултати	29
3.4. Процедури за планови и извънпланови проверки	31
3.5. Процедури за координиране с други контролни органи	32
3.6. Процедура за комуникация със заинтересованите страни	33
3.7. Процедура за мониторинг на изпълнението	34
3.8. Процедури за преглед/актуализация	35

Приложение: Таблична част

1. Регистри на обектите за контрол
2. Планирани обекти за контрол през 2025 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 контролната дейност на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Враца се изготвя в изпълнение разпоредбите на чл. 6, т. 8 от Правилника за устройство и дейността на Регионалните инспекции по околна среда и водите.

Планът обхваща периода от 01.01.2026 г. до 31.12.2026 г.

На контролираната територия на РИОСВ – Враца попадат всички общини от област Враца: Враца, Борован, Бяла Слатина, Козлодуй, Криводол, Мездра, Мизия, Оряхово, Роман и Хайредин.

Област Враца се намира в Северозападната част на България и включва западната част на Стара планина и Врачанския Балкан. Граничи с областите Монтана, София-област, Ловеч и Плевен, а на север с река Дунав.



Релефът е разнообразен - от равнинен покрай река Дунав, хълмист, с преобладаваща надморска височина 150-300 м - в посока север и на юг – планински, включващ Врачанска планина. На север има международна граница с окръг Долж, Румъния. На запад граничи с област Монтана, на юг със София Област и на изток с областите Ловеч и Плевен. През територията на област Враца минават международни транспортни коридори: номер IV – път Е 79 и номер VII – река Дунав.

През територията преминават реките – Искър, Ботуня, Лева, Огоста, Скът и др. В климатично отношение попада в умерено-континентална подобласт.

На територията на област Враца има 30 броя защитени територии обявени по реда на ЗЗТ, които принадлежат към следните категории:

- Резерват – 1 бр.;
- Природен парк – 1 бр.;
- Природни забележителности – 13 бр.;
- Защитени местности – 15 бр.

На територията на Област Враца попадат 18 защитени зони от мрежата „Натура 2000“: 3 по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици и 15 защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Обект на защита в зоните по Натура 2000 са около 140 природни местообитания и над 600 вида животни и растения, които са определени като значими за Европейската общност.

Индустриалното развитие на областта се представя от енергетика, производство на цимент, добив, съхранение и пренос на нефт и газ, машиностроене, шивашка промишленост, кариери за добив и обработка на скалнооблицовъчни материали, предприятия от хранително-вкусовата промишленост, строителна дейност и др. На територията ѝ се намират „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и най-голямото хранилище за природен газ в България - Подземно газохранилище - Чирен, стопанисвано от „Булгартрансгаз“ ЕАД.

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

РИОСВ - Враца е административна структура към Министъра на околната среда и водите, имаща за цел да осигури провеждането на държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво за област Враца.

Задачите, компетенциите и задълженията се определят от Правилника за устройството и дейността на РИОСВ, Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и всички останали закони и подзаконовни нормативни уредби касаещи екологичното законодателство.

Основните задачи на експертите от РИОСВ - Враца са опазване и контрол на компонентите и факторите на околната среда на територията на Врачанска област.

При провеждане на своята дейност инспекцията има регулиращи, контролни и информационни функции.

Регулиращите функции включват разработване или участие 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

Информационните функции на РИОСВ – Враца включват предоставяне на информация в областта на околната среда на обществеността, повишаване на общественото съзнание и култура в областта на околната среда, поддържане на регистри, бази данни и интернет страницата на инспекцията

Контролните функции на инспекцията се състоят в осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по прилагане на нормативни актове, регламентиращи качеството на компонентите на околната среда и факторите, които ѝ въздействат. Контролните дейности са свързани с предотвратяване от замърсяване или увреждане и възстановяване на околната среда от замърсяване или увреждане, 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, опазване качеството на атмосферния въздух.

Превантивният контрол се осъществява чрез процедурите по ОВОС и ЕО; чрез издаване на разрешения и регистрационни документи за спазване на изискванията за управление на отпадъците; чрез извършване на оценка за съвместимост (ОС) на инвестиционни предложения, планове, програми; изготвяне на становища за дейности в защитени територии и защитени зони; участие в процедурите по предложения за обявяване и промени на елементи от Националната екологична мрежа и др.

Текущият и последващ контрол включва проверки на обекти и лица за спазване на екологичното законодателство по компонентите – води, въздух, почви, биологично разнообразие и факторите, които им въздействат - отпадъци, шум, ГМО, опасни химични вещества.

Организационната структура на РИОСВ – Враца е създадена в съответствие с Правилника за устройството и дейността на РИОСВ. Щатната численост на инспекцията по длъжностно разписание е 25 броя, извън щатна бройка по ПМС № 66 – 1 бр. Инспекцията е структурирана в две администрации – обща и специализирана.

Общата администрация е сруктурирана в една дирекция „Административни, финансови и правни дейности“, с числен състав от 7 бр. служители.

Специализираната администрация се състои от една дирекция „Контрол и превантивна дейност“ – 17 бр. експерти и е структурирана в два отдела: отдел „Контрол околната среда“ – 8 бр. експерти и отдел „Превантивна дейност“ – 8 бр. експерти.

Дейностите по изпълнение на плана за контролната дейност се извършват основно от 10 бр. експерти - 8 бр. от отдел КОС и 2 бр. от направление „Биологично разнообразие и защитени територии“ от отдел ПД.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА

**ДИРЕКЦИЯ „Административни,
финансови и правни дейности“**
Директор дирекция – 1 бр.

**ДИРЕКЦИЯ „Контрол и
превантивна дейност“**
Директор дирекция – 1 бр.

**ОТДЕЛ „Контрол на
околната среда“**
Началник отдел – 1 бр.

**ОТДЕЛ „Превантивна
дейност“**
Началник отдел – 1 бр.

- Главен юристконсулт – 1 бр.
- Старши счетоводител – 1 бр.
- Главен експерт – 1 бр.
- Младши експерт – 1 бр.
--Технически сътрудник – 1 бр.
- Специалист – 1 бр.

**Направление „Опазване
чистотата на
атмосферния въздух и
опасни химични
вещества“ – 2 бр.**
- Главен експерт – 1 бр.
- Старши експерт – 1 бр.

**Направление „Опазване и
контрол чистотата на
водите“ – 1 бр.**
- Младши експерт – 1 бр.

**Направление
„Управление на
отпадъците и опазване на
почвите“ – 3 бр.**
- Главен експерт – 1 бр.
- Старши експерт – 1 бр.
- Младши експерт – 1 бр.

**Направление
„Комплексно
предотвратяване и
контрол на
замърсяването“ – 1 бр.**
- Младши експерт – 1 бр.

**Направление „Екологична
оценка и оценка на
въздействието върху
околната среда“ – 3 бр.**
Главен експерт – 1 бр.
Старши експерт – 2 бр.

**Направление „Биологично
разнообразие, защитени
територии и зони“ – 2 бр.**
- Старши експерт – 1 бр.
- Младши експерт – 1 бр.

**Направление „Управление
на НАТУРА 2000“ – 2 бр.**
- Главен експерт – 1 бр.
- Старши експерт – 1 бр.

1.3. Мисия и цели на РИОСВ

Прилагане на държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво в съответствие с принципите за прозрачност.

Възстановяване и съхранение на биологичното разнообразие и естествените функции на екосистемите, опазване и устойчиво управление на защитените зони от мрежата Natura 2000 и защитените територии в областта; информирано участие на заинтересованите страни, ограничаване изменението на климата и адаптиране към климатичните промени, ефективно прилагане на йерархията на управление на отпадъците, предотвратяване на образуването и насърчаване на повторното използване на отпадъците, увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци, намаляване на количеството и риска от депонирани отпадъци, интегрирано управление на водите на територията на област Враца, чрез постигане на следните специфичните цели за 2026 г.:

✓ Осигуряване съответствие на качеството на атмосферния въздух (КАВ) на контролираната територия от РИОСВ-Враца с изискванията на националното и европейско законодателство.

✓ Контролиране спазването на нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници: технологични и горивни в това число и средни горивни инсталации, както и нивата на промишлен шум по границите на производствените площадки и в зоните на въздействие.

✓ Намаляване на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ) чрез контрол върху предлагането и използването им.

✓ Прекратяване употребата на контролирани вещества нарушаващи озоновия слой (ВНОС)

✓ Опазване и подобряване състоянието на водите, постигане и поддържане на добро количествено, химично и екологично състояние на водните тела на територията на РИОСВ-Враца чрез контрол на заустванията на отпадъчни води и предотвратяване или намаляване на неблагоприятните последици от вредното въздействие на водите.

✓ Предотвратяване образуването на нерегламентирани сметища. Намаляване депонирането на отпадъци и ограничаване на вредното им въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

✓ Намаляване на количествата образувани битови и производствени отпадъци, в това число подобряване нивото на информираност на заинтересованите страни.

✓ Ограничаване производството и употребата на пластмасови продукти.

✓ Извършване на стриктен превантивен и последващ контрол във връзка с устойчиво управление и опазване на елементите на Националната екологична мрежа и биоразнообразието в региона, и устойчиво ползване на ресурсите.

1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство

Контрол качеството на атмосферния въздух в населените места и достигане на установените норми по показателите характеризиращи КАВ е сред основните приоритети по опазване на околната среда;

Важен приоритет е намаляване изпускането на вредни емисии в атмосферата от неподвижни източници (горивни/технологични инсталации и съоръжения) с цел подобряване качеството на атмосферния въздух;

РИОСВ-Враца на територията на област Враца провежда мониторинга на отпадъчните води, контролира обектите, формиращи отпадъчни води, включително пречиствателните станции на населените места, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда и контролира аварийните изпускания на отпадъчни води.

Основен приоритет в областта на водите е подобряване качеството и количеството на повърхностните и подземните води и преустановяване заустването във водни обекти на приоритетни и приоритетно опасни вещества.

Контрол на органите местното самоуправление и местната администрация относно предотвратяване на замърсяването и опазване на околната среда и човешкото здраве чрез прилагане на превантивни инструменти.

Предотвратяване на образуването на отпадъци, насърчаване на повторната употреба и оползотворяването чрез рециклиране, регенериране или друг процес на извличане на вторични суровини, обезвреждане и безопасно съхраняване на отпадъците, увеличаване на отговорността на производителите, стимулиране на инвестиции в сектора, в рамките на наличните финансови инструменти.

Опазване, устойчиво ползване на биологичното разнообразие, законосъобразно и справедливо разпределение на ползите, които предоставя при използването на генетичните ресурси;

Поддържане и ефективно управление на природни местообитания и видове с европейско и национално значение в обхвата на Националната екологична мрежа (НЕМ). Разработване на териториални планове за управление на защитените зони.

Опазване на защитените територии, чрез недопускане нарушаване на режимите, определени със заповедите за обявяването им и предотвратяване увреждането на природните и свързаните с тях културни ресурси.

Опазване, устойчиво ползване на биологичното разнообразие, законосъобразно и справедливо разпределение на ползите, които предоставя при използването на генетичните ресурси;

Превантивният контрол има за цел недопускане на замърсяване и/или увреждане на околната среда над допустимите норми преди осъществяване на предлаганата и/или планираната дейност и се осъществява чрез провеждане на процедури по екологичната оценка при одобряването на планове и програми, и чрез провеждане на процедури по ОВОС като условие в развитието на инвестиционния процес.

През 2025 г. влязоха в сила следните законодателни промени:

- ✓ **Закон за водите** Обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г.,, изм. и доп., бр. 54 от 4.07.2025 г.
- ✓ **Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси** Обн., ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., в сила от 5.02.2002 г., изм. и доп., бр. 78 от 23.09.2025 г., в сила от 23.09.2025 г.
- ✓ **Закон за ограничаване изменението на климата** Обн., ДВ, бр. 22 от 11.03.2014 г., в сила от 11.03.2014 г., изм. и доп., бр. 78 от 23.09.2025 г., в сила от 23.09.2025 г., бр. 81 от 3.10.2025 г.
- ✓ **Закон за опазване на околната среда** Обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. и доп., бр. 74 от 9.09.2025 г., изм., бр. 104 от 5.12.2025 г., в сила от 28.11.2025 г.
- ✓ **Закон за чистотата на атмосферния въздух** Обн., ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., в сила от 29.06.1996 г, изм. и доп., бр. 78 от 23.09.2025 г., в сила от 23.09.2025 г.
- ✓ **Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони** Приета с ПМС № 201 от 31.08.2007 г., обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм., бр. 96 от 11.11.2025 г., в сила от 11.11.2025 г.
- ✓ **Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства** Приета с ПМС № 11 от 15.01.2013 г., обн., ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г. , бр. 61 от 29.07.2025 г.
- ✓ **Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса** Приета с ПМС № 76 от 12.04.2016 г., обн., ДВ, бр. 30 от 15.04.2016 г., изм. и доп., бр. 61 от 29.07.2025 г.

- ✓ **Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки** Приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г., обн., ДВ, бр. 85 от 6.11.2012 г., изм. с Решение № 12572 от 20.11.2024 г. на ВАС на РБ и Решение № 8043 от 21.07.2025 г. на ВАС на РБ - бр. 63 от 1.08.2025 г., в сила от 1.08.2025 г.
- ✓ **Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти** Приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2 от 8.01.2013 г., изм., бр. 68 от 19.08.2025 г.
- ✓ **Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони**, (приета с ПМС № 201 от 31.08.2007 г., обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., в сила от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 81 от 15.10.2010 г., в сила от 15.10.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 3 от 5.01.2018 г., бр. 106 от 15.12.2021 г., изм., бр. 96 от 11.11.2025 г., в сила от 11.11.2025 г.);
- ✓ **Наредба за условията и реда за разработване и утвърждаване на териториални плановете за управление на защитени зони**, (приета с ПМС № 236 от 7.11.2025 г., обн., ДВ, бр. 96 от 11.11.2025 г., в сила от 11.11.2025 г.);
- ✓ **Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол** (обн. ДВ, бр.66/2003 г. с изм. и доп. ДВ, бр.40/2025 г.);
- ✓ **Регламент за изпълнение (ЕС) 2025/627** на Комисията от 28 март 2025 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за сертификатите на физически лица и на условия за взаимното признаване на такива сертификати по отношение на монтажа, поддръжката или обслужването, ремонта или извеждането от експлоатация на стационарна електрическа комутационна апаратура, съдържаща флуорсъдържащи парникови газове, и възстановяването от стационарна електрическа комутационна апаратура на флуорсъдържащи парникови газове, и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2066 на Комисията;
- ✓ **Регламент за изпълнение (ЕС) 2025/625** на Комисията от 28 март 2025 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за сертификатите на физически и юридически лица и на условия за взаимното признаване на такива сертификати по отношение на стационарно противопожарно оборудване, съдържащо някои флуорсъдържащи парникови газове или съответните алтернативи, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 304/2008 на Комисията;
- ✓ **Регламент за изпълнение (ЕС) 2025/623** на Комисията от 28 март 2025 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за сертификатите на физически лица и на условия за взаимното признаване на такива сертификати по отношение на възстановяването от оборудване на разтворители на базата на флуорсъдържащи парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 306/2008 на Комисията;
- ✓ **Регламент за изпълнение (ЕС) 2025/1893** на Комисията от 17 септември 2025 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за удостоверенията за обучение на физически лица и на условия за взаимното признаване на такива удостоверения за обучение по отношение на определено подвижно оборудване, заредено с флуорсъдържащи парникови газове или съответните им алтернативи, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 307/2008 на Комисията.

2. Околна среда, дейности и инсталации

2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района

На територията контролирана от РИОСВ- Враца по отношение на компонент „Въздух”, основните фактори способстващи за превишаване на нормите по показател фини прахови частици (ФПЧ10) в населените места са: транспортния трафик, употребата на твърди горива за отопление в битовия сектор и климатичните особености на района. Общините като цяло - нямат нормативно задължение да изготвят програми в съответствие с чл. 27 от ЗЧАВ и чл. 30 от Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление на КАВ, но тези на Враца и Мездра продължават да изпълняват редица мерки за подобряване качеството на въздуха.

Проблемите, свързани с управлението на отпадъците на регионално ниво са:

- Наличието на нерегламентирани замърсявания с отпадъци, предимно на терени в близост до урбанизираните територии на населените места;
- Наличие на нерегламентирани площадки за дейности по разкомплектоване на ИУМПС, предимно от физически лица в частни имоти;
- Липса на общински площадки за събиране, съхранение и третиране на строителни отпадъци.
- Неизползване на пълния капацитет на компостиращата инсталация на РДНО Враца/Мездра, поради ниската ефективност при експлоатацията на изградените системи за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци;
- Малък остатъчен капацитет на Клетка № 2 на РДНО за регион Оряхово и все още не започнало изграждане на нова клетка;
- Недостатъчна ефективност от експлоатацията на новоизградената сепарираща инсталация на РДНО Оряхово за общините от РСУО – Оряхово;
- Ниска натовареност на изградената компостираща инсталация на РДНО Оряхово и липса на експлоатация на изградената компостираща инсталация в гр. Козлодуй поради недостатъчна обезпеченост с необходимите съдове, съоръжения и инфраструктура за експлоатацията им от членуващите общини в Регионалното сдружение.

От извършения до момента мониторинг в пунктовете на Националната система за мониторинг на почвите не са констатирани замърсявания с тежки метали и пестициди, както и вредна киселинност на почвите.

Потенциален източник на замърсяване на почвите са разположените на територията контролирана от РИОСВ-Враца 3 броя складове и една площадка с 60 броя „Б-Б“ кубове, в които се съхраняват негодни пестициди.

Друга предпоставка за замърсяването на земите е възникването на локални замърсявания с битови отпадъци на нерегламентирани места.

Като регионални проблеми при управление на водите могат да се определят образуване на сметища в близост до водни обекти и замърсяване с разнородни отпадъци на повърхностни води в урбанизираните територии.

Съществен екологичен проблем е липсата на селищни пречиствателни станции за отпадъчни води за агломерациите с частично изградени канализационни системи гр.Оряхово и гр. Роман, които заустват непречистени отпадъчни води във водоприемниците.

2.2. Контролирани дейности

Планирането на контролната дейност за 2026 г. е съобразено с изготвената оценка на риска, заложените приоритети и резултатите от извършените в предходни години проверки. Честотата на планираните проверки е определена в съответствие с изготвената оценка на риска и нормативните изисквания и е обвързана с наличния административен капацитет и финансов ресурс в РИОСВ-Враца.

Предвид това в плана за контролна дейност са включени:

✓ Дейности на обекти неподвижни източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух (технологични/горивни инсталации и съоръжения в т.ч. и средни горивни инсталации) подлежащи на емисионен контрол. На територията на РИОСВ-Враца няма действащи големи горивни инсталации;

✓ Дейности, свързани с оборудване и употреба на флуорсъдържащи парникови газове и озоноразрушаващи вещества;

✓ Дейности по съхранение, товарене, разтоварване и превоз на бензини;

✓ Дейности, използващи и/или пускащи на пазара бои, лакове и авторепаратурни продукти, съдържащи органични разтворители;

✓ Дейности, които са източници на промишлен шум излъчван в околната среда.

✓ Дейности за които е проведена процедура по реда на Глава седма, Раздел II от ЗООС и имат издадено Комплексно разрешително;

✓ Дейности свързани с чистотата на населените места и спазване разпоредбите на чл. 19 от ЗУО, който определя правомощията и задълженията на органите на кметовете на общини, включително засилен контрол за предотвратяване образуването на нерегламентирани замърсявания с отпадъци;

✓ Дейности по третиране, събиране и транспортиране на отпадъци, вкл. трансграничен превоз на отпадъци и спазване на изискванията на Регламент (ЕО)1013/2006, спазване на изискванията за третиране на отпадъци и на условията в издадените разрешителни и регистрационни документи;

✓ Дейности относно законосъобразното събиране, разделяне, третиране и предаване на отпадъци, генерирани в болници, медицински центрове и др. здравни заведения;

✓ Дейности свързани с контрол на обекти, чиято продукция се пуска опакована на пазара и навременното заплащане на дължимата продуктова такса;

✓ Дейности свързани с контрол на обекти, от чиято дейност се образуват производствени отпадъци, относно законосъобразното им събиране, временно съхранение и третиране на площадката на образуване;

✓ Дейности свързани с управление на отпадъците /РДНО, съществуващи системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки, новоизграждащи се системи за разделно събиране и третиране на биоразградими отпадъци/, както и дейностите по рекултивация на спрени от експлоатация общински депа или клетки от РДНО;

✓ Дейности свързани с изпълнението и прилагането на Наредба за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда;

✓ Дейности свързани с прилагането на разпоредбите на Наредба № Н-4_от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци (обн., ДВ, бр. 52 от 16.06.2023 г.).

Във връзка с опазване на почвите и екологосъобразно използване на земните недра през 2026 г. контрола ще бъде насочен към:

✓ Дейности по добив и преработка на подземни богатства;

✓ Дейности по съхранение на негодни пестициди, рекултивация на закрити общински депа.

През годината ще бъдат взети проби и извършен анализ на състоянието на почвите в част от пунктовете на Националната система за мониторинг.

✓ Дейността на оператори на предприятия, класифицирани с нисък и висок рисков потенциал по чл. 103, ал. 2 или ал. 5 от ЗООС.

✓ Контрол на дейности 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) и 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.

✓ Контрол по Регламент (ЕО) 1272/2008 CLP. Целеви групи - производители, дистрибутори, вносители и потребители по веригата. Контрол относно Нотификации за класификация и етикетирание на вещества, съгласно чл. 40 на CLP и задължение за поддържане на информация;

За опазване, съхранение и устойчиво управление на екосистеми, местообитания и видове, и устойчиво ползване на природните ресурси, през 2026 година обект на контрол в направление „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“ ще бъдат:

✓ Спазване на режимите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“, определени със заповедите по чл.12, ал.6 от ЗБР;

✓ Спазване на условията, поставени в решенията по оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на Закона за биологичното разнообразие, и решенията, предмет на съвместна процедура по ОВОС/ЕО, вкл. процедура по ОС;

✓ Спазване на режимите в защитените територии, определени със ЗЗТ, заповедите за обявяване и с плановете за управление;

✓ Дейности на собственици и ползватели в защитените територии и зони;

✓ Дейността на билкозаготвителните пунктове и/или складове за билки; спазването на специалния режим за опазване и ползване на лечебните растения, включително проверка на общини, ДГС, попадащи в териториалният обхват на инспекцията, по отношение спазване разпоредбите на Закона за лечебните растения, свързаните с него наредби и подзаконовни нормативни актове;

✓ Проверки на вековни дървета, обявени за защитени по смисъла на глава V от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), с цел установяване физиологичното им състояние;

✓ Дейности, свързани със спазване условията от разрешителни, издадени от министъра на околната среда и водите за ползване на изключения от забраните по Закона за биологичното разнообразие.

Контрол се осъществява чрез провеждане на процедурите по реда на глава VI, раздел II и III от ЗООС на инвестиционни предложения/планове и програми, както и на издадените административни актове по отношение изпълнението на условията и мерките заложи в тях и правното им действие.

2.3. Контролирани инсталации:

Контролираните инсталации на територията на РИОСВ Враца са:

✓ Инсталации и съоръжения, извършващи промишлени дейности, попадащи в обхвата на приложение № 4 от ЗООС - с издадени комплексни разрешителни;

✓ Инсталации, попадащи в обхвата на глава седма, раздел 1 (приложение №3) от ЗООС – предприятия/съоръжения, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал, съгласно по чл. 103, ал. 2 или ал. 5 от ЗООС, прилагащи мерки за безопасност, заложи в ДБ и ДППГА;

✓ Обекти, с налични химични вещества, извън Приложение №3 на ЗООС;

✓ Инсталации и съоръжения, източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух в т.ч. средни горивни инсталации и оператори с издадени Комплексни разрешителни;

✓ Инсталации с издадени Разрешителни за емисии на парникови газове;

✓ Инсталации ползващи органични разтворители;

✓ Инсталации (хладилни/климатични инсталации, термопомпено оборудване и др.) съдържащи флуорирани парникови газове и вещества нарушаващи озоновия слой;

✓ Инсталации и съоръжения за съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини;

- ✓ Инсталации източници на промишлен шум излъчван в околната среда.

2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност

Въздействието от дейността на различните инсталации се оценява чрез анализ на риска върху компонентите и факторите на околната среда, предприетите мерки и действия от операторите за намаляване на негативното влияние върху околната среда от работата на обектите.

На територията, контролирана от РИОСВ - Враца, в обхвата на Глава седма, раздел първи от Закона за опазване на околната среда, попадат 4 броя предприятия и/или съоръжения, в които се използват и/или съхраняват опасни химични вещества и смеси. От тях 3 броя са класифицирани с висок рисков потенциал /ПВРП/ и 1 брой като предприятие с нисък рисков потенциал /ПНРП/. През 2026 г., в годишният план за контролна дейност на комисията по чл. 157а от ЗООС са включени 3 бр. обекти с висок рисков потенциал.

Като местоположение, действащите СЕВЕЗО предприятия се намират в населени и в непосредствена близост до населени места, което може да увеличи риска или последствията от голяма авария в тези предприятия. На тези площадки се извършват комплексни дейности, свързани с производството и поддръжката на оборудването, експлоатират се многофункционални съоръжения и инсталации, което обуславя необходимостта от постоянно вътрешно наблюдение и контрол на процесите. В това отношение тези предприятия се характеризират с повишена степен на опасност

През 2025 г. са извършени проверки на всичките 8 оператора на инсталации, с издадени комплексни разрешителни. Операторите спазват поставените с КР условия. През годината няма наложени имуществени санкции за нарушения на екологичното законодателства и за неизпълнение на условия от разрешителните. През 2026 г. е предвидено извършване на проверки на 8 бр. оператори.

Контролната дейност/мониторинг е свързана със спазване на нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух и спазване на граничните стойности на нивата на промишлен шум за съответната територия и място на въздействие. Мониторинга се провежда от Акредитирани регионални лаборатории към ИАОС- София.

Операторите извършват собствен мониторинг по компонент „Въздух“ включващ: Собствени непрекъснати измервания (СНИ) и Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух. Собственият мониторинг по фактор „Шум“ обхваща СПИ на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда. Мониторинга се извършва от Акредитирани лаборатории и резултатите от измерванията се представят в РИОСВ- Враца под формата на Доклади. На операторите с издадени Комплексни разрешителни, честотата на провеждане на СПИ е разписана в издадените разрешителни.

Контролира се спазване на екологичното законодателство касаещо флуорсъдържащи парникови газове и озоноразрушаващи вещества.

В издадените решения по преценяване на необходимостта от ОВОС и в решенията по ОВОС се поставят условия, мерки и ограничения за предотвратяване, намаляване или прекратяване на значителни въздействия върху околната среда. Изпълнението на условията и мерките, като предмет на контрола по ОВОС се осъществява в етапите на проектиране, строителство, въвеждане в експлоатация и по време на експлоатацията на обектите.

Дейностите по превантивният планов контрол обхващат контрол по условията и мерките касаещи издадените решения/становища. В плановите проверки за 2026 г. са включени тези инвестиционни предложения, намиращи се на територията, контролирана от РИОСВ – Враца, за които има издадени Решения по ОВОС от МОСВ и от РИОСВ – Враца, и които са на етап преди реализиране или въвеждане в експлоатация, както и някои инвестиционни предложения и планове, за които има издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО с поставени условия в тях.

2.3.2. Съответствие със законодателството

Данните, регистрирани от АИС „ЖП Гара”- Враца през последните години, показват устойчива тенденция към намаляване на концентрациите на ФПЧ₁₀, включително понижение на средногодишните стойности и значително редуциране на броя превишения на средноденонощната норма.

Констатиран са следните превишения на средноденонощната норма (50 µg/m³) по показателя ФПЧ₁₀: през 2022 г.- 14 броя, през 2023 г.- 5 броя, през 2024 г.- 3 броя, а през 2025 г.- 1 брой. Всички регистрирани превишения са под европейската норма от 35 броя годишно. Наблюдава се съществено намаление на броя регистрирани превишения спрямо средния брой превишения за предходните три години.

Средногодишната концентрация по показателя ФПЧ₁₀ за 2025 г. е 14,59 µg/m³, което е значително под нормативно установената средногодишна норма (СГН) от 40 µg/m³, съгласно Наредба №12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн. ДВ, бр.58/2010 г., с изм. и доп.). За сравнение, средногодишните концентрации на ФПЧ₁₀ през предходните години са: 22,72 µg/m³ за 2022 г., 21,57 µg/m³ за 2023 г. и 19,61 µg/m³ за 2024 г. Отчита се и намаление спрямо усреднената средногодишна стойност за предходните три години, която е 21,3 µg/m³.

През 2025 г. няма регистрирани превишения на допустимите норми за останалите контролирани показатели от АИС „ЖП Гара”- Враца, като средногодишните концентрации по показатели са: серен диоксид- 15,74 µg/m³, азотни оксиди- 2,13 µg/m³ (азотен оксид-0,61 µg/m³ и азотен диоксид 3,13 µg/m³), озон- 47,19 µg/m³ и въглероден оксид- 0,19 mg/m³.

Контрола на технологичните източници на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух обхваща спазване на емисионните норми съгласно Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр.64/2005г.).

Контрола на горивни инсталации (с топлинна мощност над 0,5 MW и по- малка от 50 MW) се извършва в съответствие с изискванията на: *горе цитираната Наредба №1, Протокол към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон* (обн. ДВ, бр. 93/2005г.) и *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* (обн. ДВ, бр.63/2018 г. с изм.)- при регистрация на съществуващи и нови средни горивни инсталации.

Контрола по фактор „Шум” обхваща спазване граничните стойности на нивата на шум по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие, съгласно Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ, бр. 58/2006 г., с изм. и доп.).

При извършените проверки по отношение на фактор „Шум“ през 2025 г. не са констатиран нарушения на нормативната уредба.

Контролната дейност по компонент „Въздух” и фактор „Шум” се осъществява чрез: проверки на място, проверки по документи, оценка на резултати от емисионни измервания/мониторинг (контролни и собствени измервания) и изпълнение на условия в издадените Комплексни разрешителни на операторите. При констатиране на отклонения от нормативните изисквания на екологичното законодателство и превишение на допустимите емисионни норми, се прилагат административно наказателни мерки: издаване на предписания, съставяне на актове за установено административно нарушение, издаване на наказателни постановления и налагане на санкции по чл. 69 от ЗООС.

На територията на РИОСВ – Враца няма обекти, които да работят без издадено Комплексно разрешително, когато такова си изисква. През 2025 г. е извършена една актуализация на комплексно разрешително на „Холсим (България) АД, с. Бели извор. Комплексното разрешително на оператора „Екопроект“ ООД за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра“ е в процедура по актуализация. На оператора „Яйца и птици“ АД, гр. Мизия, за инсталацията, намираща се на площадка в гр. Мизия предстои издаване на комплексно разрешително. През годината не са налагани санкции за нарушения на екологичното законодателство и за неизпълнения на условия.

Операторите, които експлоатират предприятия/съоръжения с налични опасни химични вещества с категории на опасност и в количества, включени приложение №3 на ЗООС, изпълняват мерките за безопасност, заложи в докладите за безопасност (ДБ) за предприятия/съоръжения с висок рисков потенциал ПСВРП и докладите по политиката за предотвратяването на големи аварии (ДППГА) за предприятия/съоръжения с нисък рисков потенциал ПСНРП. Тези мерки се потвърждават от изпълнителния директор на ИАОС за ПСВРП и от директора на РИОСВ - Враца за ПСНРП.

През 2025 г. не са установени аварийни ситуации и няма регистрирани случаи на големи аварии с опасни химични вещества. При извършения контрол се установи се, че ефективността и адекватността на системите за управление на мерките за безопасност в предприятията СЕВЕЗО дава положителни резултати. Операторите спазват управленските и технически мерки за безопасност, предвидени в докладите за политиката за предотвратяване на големи аварии.

За ПСВРП на територията на Област Враца / “АЕЦ Козлодуй” ЕАД – гр. Козлодуй, „Булгартрансгаз” ЕАД - гр. София-Подземно газово хранилище “Чирен” и „Петролна база Враца“ с оператор „Петролен терминал Запад“ ЕООД, през 2025г няма констатирани нарушения на мерките в Докладите за безопасност.

Честотата на проверките в СЕВЕЗО обектите се определя въз основа на системна оценка на опасностите в съответните предприятия/съоръжения и е нормативно регламентирана - най-малко веднъж годишно за предприятия и съоръжения с висок рисков потенциал и най-малко веднъж на три години за предприятия и съоръжения с нисък рисков потенциал.

Въз основа на направената оценка на риска е изготвен годишен план за контролната дейност на комисията по чл. 157а от ЗООС през 2026 г.

Обектите които формират производствени отпадъчни води и заустват в повърхности водни обекти притежават разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадени по реда на Закона за водите или комплексни разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда. Контролира се изпълнението на поставените условия в разрешителните и спазване на индивидуалните емисионни ограничения. Обектите с издадени разрешителни имат изградени локални пречиствателни съоръжения и в по-голямата си част спазват поставените индивидуални емисионни ограничения. При констатиране на несъответствия, от операторите своевременно се предприемат коригиращи действия за привеждане в съответствие.

На територията на РИОСВ-Враца, агломерациите с над 10 000 е.ж. са в съответствие с действащото екологично законодателство. Те имат изградени и добре работещи пречиствателни станции за отпадъчни води. Агломерациите с частично изградени канализации, но без изградени ПСОВ, които са в несъответствие с екологичното законодателство са гр. Роман, гр. Оряхово и гр. Криводол.

2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР

На територията на РИОСВ – Враца извършват дейност 9 броя оператори с издадени 10 броя Разрешителни:

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОПЕРАТОРА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА И СЪОРЪЖЕНИЕТО	№ НА КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО	РИСК	ПЕРИОД НА ПРОВЕРКИТЕ - годишно
1	2	3	4	5	6
1	„Екопроект” ООД, гр.Враца	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 5-Н1/2010 г. Актуализирано с Решение № 5-Н1-И0-А1-ТГ1/2013 г. и Решение № 5-Н1-И0-А2-ТГ1/2022 г.	среден	1
2.	Община Оряхово	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайледин, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Кнежа (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 249-Н0/ 2008 г. Актуализирано с Решение № 249-Н0-И0-А1/ 2012 г. и Решение № 249-Н0-И0-А2/2017 г.	среден	1
3.	„Холсим (България)” АД, с.Бели извор	Инсталация за производство на циментов клинкер (т. 3.1 от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 75-Н1/ 2009 г. Актуализирано с Решение № 75-Н1-И0-А1/2012 г., Решение № 75-Н1-И0-А2/2015 г., Решение № 75-Н1-И0-А3/2017 г., Решение № 75-Н1-И0-А4/2021 г. Решение № 75-Н1-И0-А5/2022 г. Решение № 75-Н1-И0-А6/2023 г. Решение № 75-Н1-И0-А7/2023г. и Решение № 75-Н1-И0-А8/2025 г.	висок	1
4.	“Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София	І. Горивна инсталация с обща номинална инсталирана топлинна мощност 124,106 MW, включваща: А. Горивна инсталация с обща номинална инсталирана топлинна мощност 34,66 MW на действащата	Комплексно разрешително № 611-Н0/2022 г.	среден	1

		площадка на ПГХ „Чирен“; В.Горивна инсталация с обща номинална инсталирана топлинна мощност 89,446 MW на новопроектираната площадка, разширение на ПГХ „Чирен“, (т. 1.1 от Приложение № 4 на ЗООС)			
5.	„Яйца и птици“ АД, гр.Мизия, площадка Козлодуй	Инсталация за интензивно отглеждане на птици (стокови носачки), включваща: 6 броя халета с № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 259-Н1/ 2012 г. Актуализирано с Решение № 259-Н1-И0-А1/2012 г. и Решение № 259-Н1-И0-А2/2018 г.	среден	1
6.	„Стройкерамика“ АД, гр.Мездра - цех Мездра	Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ (т. 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 70/2005 г.	среден	3
7.	„Стройкерамика“ АД, гр.Мездра - цех Браца	Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ (т. 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 71/2005 г.	нисък	3

8.	„Метизи” АД, гр. Роман	Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща: - Повърхностна обработка на метали чрез химични процеси (т. 2.6 от Приложение № 4 на ЗООС) - Обработване на черни метали в 2 Агрегата за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат (т. 2.3 (в) от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 78/2005 г. Актуализирано с Решение №78-Н0-И0-А1/2011 г.	среден	1
9.	„ЕНТЕ 2017“ ООД, гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив	Инсталация за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 256-Н0/ 2008 г., изменено с Решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. Актуализирано с Решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г.	среден	3
10.	„АСК-БУЛ“ ЕООД, гр. Враца	Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти (т. 5.1, буква „б“ от Приложение № 4 на ЗООС) Инсталация за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) (т. 5.5, буква „б“ от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 580-Н1/2022 г. изменено с Решение № 580-Н1-И0-А0/2022 г.	среден	1

2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти

На територията на РИОСВ-Враца, към момента в обхвата на Глава седма, Раздел I от ЗООС, попадат 4 броя оператори. От тях 3 броя са предприятия/съоръжения с висок рисков потенциал и 1 брой с нисък рисков потенциал.

През 2026г. ще бъдат проверени всички предприятия с висок рисков потенциал.

№	Наименование на оператора седалище и адрес на управление	Наименование на обекта, населено място	Изм.№ на писмото за потвърждаване на ДППГА (за ПНРП) Номер на решението за одобряване на ДБ по чл. 116, ал. 1 от ЗООС (за ПВРП)	Класификация на обекта съгласно чл. 103 от ЗООС		Честота на проверка
				Висок рисков потенциал	Нисък рисков потенциал	
1	2	3	4	5	6	7
1	“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, област Враца	“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, област Враца	Решение 114-А2/2023 г. на основание на чл. 116ж, ал. 4, предложение първо, във връзка с чл. 116, ал. 1 от ЗООС	X		1 път годишно през 2026г.
2	„Булгартрансгаз” ЕАД, бул. “Панчо Владигеров” № 66, 1336 гр. София	Подземно Газово Хранилище “Чирен”, с. Чирен, община Враца	Издадено актуално решение за одобряване на Доклад за безопасност - Решение по ОВОС №2-2/04.11.2022 г.	X		1 път годишно през 2026г.
3	„Петролен терминал Запад“ ЕООД, гр.Враца, Източна промишлена зона, ул.“Христо Смирненски“ №9	„Петролна база“ гр.Враца, Източна промишлена зона, ул.“Христо Смирненски“ №9	Решение №205-А0/2017 на ИАОС	X		1 път годишно през 2026г.
4	“Никас” ООД, бул. “Цар Борис III” №126, 1612 гр. София	Никас” ООД – Складова и Производствена база за взривни материали, 3051 с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца	Потвърден ДППГА с изх.№-312/31.05.2016г. На РИОСВ-Враца		X	Не е предвидена проверка

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

Към настоящия момент няма обекти, които поради географска близост и разположение да е възможен ефектът на доминото, който да предизвика аварии в съседни обекти и предприятия.

В обектите се спазват политиките по отношение на безопасната експлоатация на предприятието, прилагат се процедури за периодична оценка ефективността и адекватността на системата за управление на мерките за безопасност и се предприемат всички необходими мерки за предотвратяване на големи аварии.

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

При осъществения контрол от инспекцията до този момент не е констатирано наличие на опасности и външни фактори, които биха довели до увеличаване риска от големи аварии.

Въпреки това системния анализ на риска показва, че съществуват външни опасности в СЕВЕЗО обектите на територията на област Враца, които могат да се определят като потенциално опасни при евентуални рискови външни въздействия (природни бедствия, терористични актове и др.). Тези външни рискове и източници на опасност са подробно описани във външните аварийни планове на съответните общински администрации. Планирани са мерки, сили и средства за минимизиране на риска и последствията при възникване на голяма авария.

2.3.5. Регистър на инсталациите с действащи разрешителни за емисии на парникови газове.

На територията на РИОСВ- Враца дейност извършват 4 броя оператори на инсталации с издадени 5 броя Разрешителни за емисии на парникови газове:

№ по ред	Наименование на фирмата (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обект, населено място, инсталации в обхвата на РЕПГ	Номер на издаденото РЕПГ
1	2	3	4
1	„Холсим (България)“ АД, с. Бели извор, общ. Враца	„Холсим (България)“ АД, с. Бели извор, общ. Враца 1. „Инсталация за производство на циментен клинкер, с капацитет до 3 300 тона клинкер/ден“, включваща: • 1 брой Ротационна пещ; - Котелна инсталация с номинална топлинна мощност 0,55 MW включваща: - Водогреен котел тип Victrix Pro 120 2ErP-0,11 MW; - Водогреен котел тип Victrix Pro 120 2ErP-0,11 MW; - Водогреен котел тип Victrix Pro 120 2ErP-0,11 MW; - Водогреен котел тип Victrix Pro 120 2ErP-0,11 MW;	РЕПГ №91-НЗ/2024 г., Решение №91-НЗ-А0/2024 г.

		<ul style="list-style-type: none"> - Водогреен котел тип Victrix Pro 120 2ErP-0,11 MW; - Аварийен дизел генератор- 2 MW (в Компресорно отделение). 	
2	<p>„Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София, бул. „Панчо Владигеров“ №66</p>	<p>„Булгартрансгаз“ ЕАД- Компресорна станция към ПГХ „Чирен“, землище на с. Чирен, общ. Враца –</p> <p>Инсталация за изгаряне на горива включваща:</p> <p>А. Горивна инсталация с обща номинална топлинна мощност 34,66 MW на действащата прощадка на ПГХ „Чирен“, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 бр. Газомоторни компресори с номинална топлинна мощност по 3,88 MW; - 3 бр. Водогрейни котли с номинална топлинна мощност по 0,74 MW; - 1 бр. Подгревател към блок за регенерация на ТЕГ- 1,4 MW; <p>Б. Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 89,446 MW на новопроектираната площадка, разширение на ПГХ „Чирен“, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 бр. Газотурбинни компресорни агрегати (ГТКА) с номинална топлинна мощност по 18 MW; - 3 бр. Водогрейни котли (БПГТ) с номинална топлинна мощност по 0,1 MW; - 1 бр. Водогреен котел за „Пропуск“ с номинална топлинна мощност 0,004 MW; - 1 бр. Водогреен котел за „ПЕБ“ с номинална топлинна мощност 0,042 MW; - 2 бр. Водогрейни котли за „ГИС“ с номинална топлинна мощност по 0,1 MW; - 2бр. Подгреватели за ТЕГ с номинална топлинна мощност по 0,7 MW; - 5 бр. Газови подгреватели с номинална топлинна мощност по 3,1 MW. 	<p>РЕПГ №85-Н1/2025 г., Решение №85-Н1-А0/2025 г.</p>

3	„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, обл. Враца	„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй-Горивна инсталация за производство на електроенергия с номинална топлинна мощност 64,471 MW, предназначена за аварийно електрозахранване на системите за безопасност на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.	РЕПГ №143-Н4/2023 г., Решение №143-Н4-А0/2023 г.
4	„Топлофикация-Враца” ЕАД, гр. Враца, ул. „Максим Горки“ №9	ОЦ „Младост”, гр. Враца-Горивна инсталация за производство на топлинна енергия и комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия с номинална топлинна мощност 42,94 MW включваща: - Водогреен котел ВК 50 ст. №1- 20,63 MW; - Водогреен котел ВК 50 ст. №2- 16,87 MW; - Парен котел Steam 1500- 1 MW; - Ко-генератор- 4,44 MW.	РЕПГ №2-Н2/2021 г., Актуализирано с Решение №2-Н2-И1-А1/ 2023 г.
5	„Топлофикация-Враца” ЕАД, гр. Враца, ул. „Максим Горки“ №9	ТЕЦ „Градска”, гр. Враца, ул. „Шипка“ №1-Горивна инсталация за производство и пренос на топлинна енергия и комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия с номинална топлинна мощност 49,9 MW включваща: - Ко-генератор №1- 7,8 MW; - Ко-генератор №2- 7,8 MW; - Водогреен котел ПКГМ-12 №1- 8,7 MW; - Водогреен котел ПКГМ-12 №2- 8,7 MW; - Котел КГ-12 №1- 7 MW; - Парен котел КГ-12 №2- 7,8 MW; - Ротационна сушилна №1- 2,1 MW.	РЕПГ №20-Н2/2022 г., Актуализирано с Решение №20-Н2-И1-А1/ 2023 г.

*в плана за контролната дейност за 2026 г. са предвидени проверки на всички пет броя инсталации с действащи разрешителни за емисии на парникови газове.

3. Планирано изпълнение за годината.

3.1. Данни от мониторинга на изпълнението от предходната година

Броят на обектите подлежащи на контрол от РИОСВ – Враца е 1135 броя. През 2025 г. планираните за контрол обекти са 322 броя. Извършени са проверки на 322 броя обекти. Това съставлява 100 % от планираните за контрол обекти.

През 2025 г. са извършени общо 656 бр. проверки от 15 бр. експерти. Всяка една проверка е документирана с констативен протокол на инспекцията.

Извършените планови проверки са 442 броя. През отчетния период на 36 бр. обекти е планирано да се извършат комплексни проверки, по 2 или повече компоненти и фактори на околната среда. Планираните комплексните проверки са извършени на 100 %, като за всяка

една проверка в установения 14-дневен срок е изготвен доклад, който е качен на интернет страницата на РИОСВ – Враца.

През предходната година на операторите с издадени комплексни разрешителни /КР/ са извършени планираните 8 броя проверки по изпълнение на условията поставени в КР.

През 2025 г. са извършени 214 бр. извънредни проверки, което представлява 32,62% от общо извършените проверки

През годината, са дадени общо 138 бр. предписания за пропуски и нарушения на екологичното законодателство, като 96 бр. са дадени с констативни протоколи и 42 бр. с писма.

В инспекцията са постъпили 150 бр. сигнали и жалби. Извършени са 40 бр. извънредни проверки по постъпилите сигнали и жалби. 110 бр. жалби и сигнали са препратени по компетентност до съответните институции и общини.

Повечето сигнали касаят замърсяване с отпадъци от разнороден характер – строителни, пластмасови, смесени битови и др. В тази връзка, и през 2026 г. ще продължи засиления контрол на общинските администрации на територията на област Враца, относно спазване изискванията на Закона за управление на отпадъците, съгласно правомощията на кмета на съответната община.

През 2025 г. са изпълнени на 100% планираните проверки по:

✓ Компонент „Въздух“- 99 броя проверки, в т.ч. са проверени и операторите подлежащи на мониторинг съгласно утвърдения „График за извършване на контролни измервания на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от неподвижни източници през 2025 година“- 13 броя обекти (16 броя подобекти);

✓ Ограничаване изменението на климата (РЕПГ)- 5 броя проверки;

✓ Фактор „Шум“- 17 броя проверки, в т.ч. са проверени и операторите подлежащи на мониторинг съгласно съгласуван „Годишен график на РИОСВ- Враца и РЛ- Враца за извършване на контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2025 г.“- 9 броя обекти/мониторинг.

В пълна степен е извършен контролният мониторинг на обектите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти, включени в „Геоинформационна система за управление на водите и докладван за 2025 г.“. Осъществен е контролният мониторинг на 25 бр. обекти.

С цел по-ефективен контрол от РИОСВ-Враца, съвместно с РЛ-Враца се изготвя годишен график за мониторинг за мониторинг на отпадъчни води.

Годишният план за контролната дейност за 2025 г. е изпълнен на 100 %, въпреки малкия брой експерти. Извършени са всички планирани комплексни проверки и проверки на оператори с издадени комплексни разрешителни, както и тези класифицирани с „висок“ и „нисък“ рисков потенциал.

Води се регистър на издадените предписания, което позволява проследяване на сроковете и своевременно извършване на проверка след тяхното изтичане. Съчетават се плановете и извънредните проверки.

Извършени са всички предвидени дейности за постигане на целите за опазване и съхраняване на защитените територии, защитените зони от мрежата Натура 2000 и биологичното разнообразие в региона като национално и общочовешко богатство.

Извършен е стриктен превантивен контрол на всички постъпили в инспекцията уведомления за ИП/ППП през предходната година, чрез процедурата по оценка за съвместимостта, регламентирана със *Закона за биологичното разнообразие* и *Наредбата за ОС* (обн. ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 96/2025 г.), самостоятелна или чрез процедурите по реда на Глава шеста от ЗООС – ОВОС или ЕО.

Извършени всички заложи в плана за контролна дейност теренни проверки по ЗБР, ЗЗТ, ЗЛР, ЗГМО, както следва: проверки на защитени територии, защитени зони, контрол по отношение дейността на билкозаготвителни пунктове и/или складове за билки, попадащи

в обхвата на инспекцията; проверени са заложените в плана общински администрации и ДГС във връзка с издаваните от тях документи за ползване на лечебни растения; извършени са планови проверки на изкупвателни пунктове за охлюви, магазин за цветя, опитно поле - обект на проверка по Закона за генетично модифицираните организми; осъществен е и контрол относно дейностите по разрешителни, издадени по реда на чл. 49 от ЗБР.

Предвид горното може да се направи извода, че през изминалата година са постигнати поставените цели от направление „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“.

Всички постъпили в направлението уведомления за инвестиционни предложения, които подлежат на регламентирани в Глава VI от ЗООС процедури, са разгледани в срок. След внасяне от възложителите на уведомления за ИП/ПП, писма и др. от направлението е отговорено съобразно изискванията и по реда на нормативната уредба по опазване на околната среда.

През 2025 г. са извършени всички планирани в направлението проверки, което е документирано с констативни протоколи. За резултатите от проверките своевременно са уведомени възложителите. При извършване на проверки за правно действие на решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, приключили с констатация че решението е изгубило правно действие, освен до възложителя писма са изпратени и до органа по одобряване/разрешаване на съответното инвестиционно предложение, а информацията е оповестена за заинтересованата общественост чрез сайта на инспекцията.

В изпълнение на заложените цели по ОВОС и ЕО, с извършване на превантивния контрол заложен в условията на издадените Решения/Становища по ОВОС/ЕО са постигнати приоритетите за недопускане на замърсяване на околната среда над допустимите норми в региона. Постигнато е осигуряването на високо ниво на защита и опазване на околната среда, респективно на човешкото здраве, допринасяне постигането на екологичните съображения в процеса на подготовка и одобряване на ИП/ПП.

Имайки предвид основните и специфични цели, поставените задачи и постигнатите резултати, може да се отчете, че изпълнението на годишния план за 2025 година е постигнато.

3.2. Приоритети

След анализ на дейността на обектите, на територията на РИОСВ-Враца и извършената оценка на риска, за 2026 г. бяха определени следните приоритети по компоненти и фактори на околната среда:

Контрол чистотата качеството на атмосферния въздух:

✓ Основен приоритет е извършване на контрол/мониторинг на всички обекти (горивни/технологични инсталации и съоръжения) заложен в изготвен „График за извършване на контролни измервания на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от неподвижни източници през 2026 г.“- 2 броя обекти (12 броя подобекти в т.ч. 10 броя средни горивни инсталации) и контрол по изпълнение на изискванията за собствен мониторинг от страна на операторите: собствени непрекъснати измервания и собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух;

✓ Ежеседмичен мониторинг на интернет сайтове, предлагащи хладилни агенти-вещества, нарушаващи озоновия слой (забранени за търговия и употреба от 01.01.2015г.), както и флуорсъдържащи парникови газове, чийто внос, последваща доставка, употребата или износът в бутилки за еднократна употреба е забранен, включително предлагани на необичайно ниски цени. Изготвят се 4 броя справки/протоколи за извършените проверки (за период- веднъж на тримесечие);

✓ Контрол на оператори с издадени Комплексни разрешителни по Условията касаещи компонент „Въздух” (Условие №9. Емисии в атмосферата) и фактор „Шум” (Условие №12. Шум)- 8 броя дружества;

✓ Контрол на сервизни фирми, дистрибутори, вносители и оператори на хладилно, климатично и/или термопомпено оборудване относно спазване изискванията на:
- Регламент (ЕС) 2024/573 (за флуорсъдържащите парникови газове)- 37 броя обекти;
- Регламент (ЕС) 2024/590 (за вещества, които нарушават озоновия слой)- 10 броя обекти.

✓ Контрол на обекти- източници на ЛОС във връзка със спазване на:
- Наредба №7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (обн. ДВ, бр. 96/2003 г.)- 11 броя обекти;

- Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (обн. ДВ, бр. 20/2007 г.) - 26 броя обекти;

- Наредба №16 за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (обн. ДВ, бр. 75/1995 г.)- 27 броя обекти;

✓ Извършване на контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници съгласно „Годишен график на РИОСВ- Враца и РЛ- Враца за извършване на контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2026 г.“- 5 броя обекти, както и контрол по изпълнението на изискванията за собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум от операторите.

Част от обектите подлежат на контрол по две или повече Наредби/Регламенти.

✓ Контрол на оператори на инсталации с издадени Разрешителни за емисии на парникови газове - 5 броя обекти.

Опазване на почвите:

По компонент „почви“ през 2026 г. приоритетите са свързани с ограничаване замърсяване на почвите основно от масово разпространени отпадъци и негодни пестициди посредством текущ контрол на:

✓ Рекултивирани общински депа за битови отпадъци относно състояние на рекултивираните депа, извършван мониторинг и наличие на нови замърсявания в района на депата– 5 бр;

✓ Цехове за обработка на скално-облицовъчни материали, находища за добив на подземни богатства, складове за съхранение на негодни пестициди и др. относно опазването, устойчивото ползване и възстановяване на почвите – 19 бр

Превантивен контрол се осъществява чрез даване на становища в провежданите процедури по глава шеста от ЗООС и участие в комисиите по чл. 17 от Закон за опазване на земеделските земи (ЗОЗЗ) към ОД „Земеделие“.

Опазване и контрол чистотата на водите:

✓ Контрол на обекти с издадени разрешителни за заустване по реда на ЗВ, в т. ч.:

- Контрол на производствени обекти, които са потенциални източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества , във връзка с разпоредбите на чл. 151, ал. 4, т. 5 от ЗВ и чл. 103 от Наредба №1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите;

- Контрол на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания с големина над 2000 е.ж., с изградена селищна ПСОВ, за проверка на съответствието с изискванията, вкл. и по отношение на провеждане на мониторинг, в съответствие с чл. 19 от Наредба № 6 за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, на обектите, заустващи отпадъчни води в повърхностни води и по отношение на изпълнение на

задълженията да изпращат информация в ИАОС за количествата генерирани утайки от селищни ПСОВ, състава им и начина на оползотворяването им;

✓ Контрол на други обекти, определени на база на оценка на риска от вида и количеството замърсители в отпадъчните води, в т.ч. и на обекти, заустващи отпадъчни води в повърхности водни тела, класифицирани в умерено, лошо или много лошо екологично състояние;

Управление на отпадъците:

✓ Контрол на общинските администрации относно спазване на предоставените в РИОСВ – Враца планове с краткосрочни и дългосрочни мерки и действия за справяне с нерегламентираните замърсявания с отпадъци в съответната община и предотвратяване образуването на нерегламентирани сметища;

✓ Контрол във връзка със спазване и прилагане изискванията на чл. 19 от ЗУО относно опазване чистотата на населените места и речните корита и прилежащите им територии;

✓ Контрол на общински администрации относно разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци, както и за изпълнение на заложените дейности в Плановете за действие към общинските програми за управление на отпадъците;

✓ Контрол на органите на местното самоуправление и местната власт, и на юридически лица относно спазване изискванията на Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали;

✓ Контрол на оператори на инсталации, в които се извършва третиране на отпадъци, получени от трансграничен превоз по нотификации съгласно Регламент (ЕО) 1013/2006 или извършващи превози на отпадъци по общите информационни изисквания на чл. 18 от Регламента;

✓ Контрол във връзка със спазване и прилагане на Наредба № Н-4_от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци (обн., ДВ, бр. 52 от 16.06.2023 г.)

✓ Контрол на обекти, от чиято дейност се образуват отработени моторни масла и отпадъчни нефтопродукти, и излезли от употреба гуми относно законосъобразното управление и съхранение на производствените отпадъци и предотвратяване на нерегламентираното им изгаряне през отоплителния сезон;

✓ Контрол по Наредбата за опаковки и отпадъците от опаковки и Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса;

✓ Контрол на търговски обекти и обекти пускани на пазара опаковани продукти относно спазването и прилагането на Наредбата за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда;

✓ Контрол на оператори относно изпълнение на изискванията на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците;

✓ Контрол във връзка със спазване изискванията на Наредба № 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения.

Биологично разнообразие и Национална екологична мрежа

✓ Опазването и ефективно управление на елементите на Националната екологична мрежа и биоразнообразието в териториалния обхват на инспекцията;

✓ Един от приоритетите през настоящата година е изработване на териториален План за управление на защитените зони в обхвата на РИОСВ – Враца. С плана се цели устойчиво управление, чрез определяне на съответните цели и мерки за постигане на целите, във връзка с опазване, поддържане и където е необходимо възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, както и

въвеждане на конкретни забрани за дейности на определени участъци от зоните, където това е наложително.

✓ Осъществяване на стриктен и ефективен превантивен контрол на предвидените за реализация ППП и ИП, чрез процедурата по Оценка за съвместимостта, по реда на чл.31 от Закона за биологичното разнообразие, с цел предотвратяване на възможните негативни въздействия, както и последващ контрол по спазване на поставените в решенията на инспекцията условия и мерки, както и редовен послезващ контрол.

✓ Опазване и съхраняването на защитените територии, защитените зони от мрежата Натура 2000 и биологичното разнообразие като национално и общочовешко богатство. Усилията са насочени към опазване на благоприятно природозащитно състояние на приоритетните видове и местообитания, на биологичното разнообразие в региона, както и към постигане на устойчиво управленско планиране и използване на екосистемни услуги за обществени ползи и за други фактори за социално-икономическото развитие на региона.

✓ Осъществяване на последващ контрол по спазването на специалния режим на опазване и ползване на лечебните растения; дейността на билкозаготвителите в билкозаготвителните пунктове и складовете за билки, по отношение на вида и количеството, както и начините и средствата за събиране. В тази връзка са предвидени проверки относно издадените позволителни по Закона за лечебните растения и спазване разпоредбите на свързаните с него подзаконовни нормативни актове.

ОВОС и ЕО:

Приоритетите в направлението са свързани с повишаване на качеството и съкращаване на сроковете в хода на провежданите процедури по реда на Глава VI от ЗООС. Своевременно се уведомява обществеността за провежданите процедури на различните етапи от тях. Поддържат се публични регистри по ОВОС и ЕО. За 2026 г. приоритетите в дейността на направлението са:

- процедирането по екологична оценка на общинските устройствени планове на общините, за които все още не е завършила процедурата.

- проверки по доклади по наблюдение и контрол при прилагането на Общите устройствени планове, за които има издадени становища по ЕО за одобряване на съответните планове;

- контрол на условията и мерките в Решенията по ОВОС издадени от МОСВ (касаещи ИП на територията контролирана от РИОСВ-Враца) и РИОСВ – Враца за инвестиционни предложения, които са на етап преди реализация и/или предстоящо въвеждане в експлоатация, и в експлоатация;

- контрол на Решения по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения, с които е преценено да не се извършва ОВОС, и които в срок 5 години от датата на издаването на съответните Решения не е започнало осъществяването им.

През 2026 г. ще бъдат извършени проверки:

- по изпълнение на условия и мерки от решения по ОВОС и решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения – 9 бр.;

- относно наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в становища по ЕО – 7 бр.;

- за установяване правно действие на административни актове по реда на глава шеста от ЗООС – 4 бр.;

Планирани са общо 20 бр. проверки на място и по документи.

Предотвратяване на промишлено замърсяване

✓ Контрол на инсталациите и съоръженията, извършващи промишлени дейности, попадащи в обхвата на приложение № 4 от ЗООС - с издадени комплексни разрешителни;

✓ Извършване на контрол/мониторинг на всички обекти заложи в и съгласуван „Годишен график на РИОСВ- Враца и РЛ- Враца за извършване на контролни

замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2025 г и контрол по изпълнение на собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда;

✓ Контрол на оператори във връзка с прилагане изискванията на *Наредба № 1/ 29.10.2008 г. за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за случаи на причинени екологични щети (обн. ДВ, бр. 96/07.11.2008 г. с изм. и доп.)* и предприемане на мерки за привеждане в съответствие с наредбата.

Предотвратяването на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от вредното въздействие на химични вещества и смеси

Приоритетен ще бъде контролът по отношение на предотвратяването на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (СЕВЕЗО) - целеви групи оператори на предприятия, класифицирани с висок рисков потенциал по чл. 103, ал. 2 или ал. 5 от ЗООС.

За да се извърши ефективно приоритизиране на контрола на тези обекти е необходимо да се спазват „Насоките и критерии за изготвяне на системна оценка на опасностите в предприятия/съоръжения с нисък и висок рисков потенциал във връзка с изискванията на чл. 157а, ал. 9 и 11 от ЗООС“ (Приложение № 1) към Заповед № РД – 232/03.04.2023 г. на министъра на околната среда и водите, с която са утвърдени методически указания за прилагане на изискванията на глава седма, раздел I от ЗООС и за контрола на операторите на предприятия/съоръжения с нисък и висок рисков потенциал.

При извършване на контрол насочен към намаляване на възникването на големи аварии с опасни вещества, ще се обръща внимание на съответствие на документацията на операторите с нормативните изисквания по глава седма, раздел I от ЗООС – доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), доклад за безопасност (ДБ) и вътрешен аварийен план (АП), в т.ч. тяхното преразглеждане и при необходимост актуализиране.

За предприятията/съоръженията с висок рисков потенциал:

✓ контрол по изпълнението на задълженията на операторите:

- провеждане на обучения, тренировки и проиграване на вътрешния аварийен план;

- предоставяне на информация по чл. 107, ал. 6, чл. 116е, ал. 4 или по чл. 116з, ал. 3, т. 2 от ЗООС от оператора на кмета на общината, на чиято територия се намира предприятието/съоръжението с цел изготвяне/актуализиране на външен аварийен план.

✓ контрол по изпълнението на задълженията на кметовете по чл. 108 от ЗООС:

- изготвяне, преглед и актуализиране на външния аварийен план от кмета на общината, на чиято територия се намира предприятието,

- провеждане на тренировки и учения на външния аварийен план на предприятието. В случай, че такива не са проведени се изисква причината и предвидената дата за тяхното провеждане.

- анализ и оценка на резултатите от проведените проигравания.

Поддържане актуална информация в регистъра на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, чрез вписване на данни за извършени проверки, външния аварийен план на предприятията с висок рисков потенциал и кратка информация за планираните мерки за безопасност и начините на действие в случай на авария.

При осъществяване на контролната дейност ще се отчита, изпълнено ли е изискването от страна на оператора за преразглеждане на политиката за предотвратяване на големи аварии (ППГА) и системата за управление на мерките за безопасност (СУМБ), и при необходимост последващо актуализиране на ДППГА, както и актуализиране на доклада за безопасност (ДБ) най-малко веднъж на всеки 5 години и вътрешния аварийен план (ВАП) на подходящи интервали не по-дълги от 3 години. За предприятията с нисък рисков потенциал ще се вземат

предвид всички обстоятелства посочени в чл. 106, ал. 10 от ЗООС, а за предприятията с висок рисков потенциал - всички обстоятелства посочени в чл. 116е, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС.

При проверките ще се осъществява контрол и обръща внимание на операторите за следното:

✓ За предприятията/съоръженията с нисък рисков потенциал - ДППГА и необходимостта от актуализацията му или заключенията от извършеното преразглеждане.

✓ За предприятията/съоръженията с висок рисков потенциал - ДБ и ВАП, в т.ч. ДППГА и СУМБ и необходимостта от актуализацията им, или заключенията от извършеното преразглеждане:

Приоритети по отношение употребата на химикали.

На територията на РИОСВ-Враца не са налични производства, които използват живак, смеси на живака или живачни съединения за разрешена употреба (за производство на продукти или в производствени процеси). Поради тази причина контролът по Регламент (ЕС) 2017/852 относно живака, не е включен в настоящия план.

Не са установени, притежатели на устойчивите органични замърсители (УОЗ) вещества, които да подлежат на контрол по Регламент 2019/1021. Поради тази причина в настоящия план не е предвиден контрол на УОЗ.

Основно ще се планира контрол по отношение на:

✓ Контрол по Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH. Целеви групи - производители, дистрибутори, вносители, изключителни представители и потребители по веригата.

Изготвяне на рискови профили за химични вещества/фирми, показали несъответствия с изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH. Сътрудничество с Агенция „Митници“ в контекста на инструкцията за взаимодействие. Целева група: вносители на опасни химикали.

Контрол на ограниченията на вещества от Приложение XVII на REACH (напр. вписвания 80. N,N-диметилацетамид (DMAC), 81. 1-Етилпирилодин-2-он (NEP), 78. Миктопластмаси и други). При извършване на проверките ще се изискват документи, доказващи, че употребите/продуктите са съобразени с ограниченията (прагови концентрации, сертификати от доставчици и др.).

Контрол на прилагането на условията към издадените разрешения за употреба, вкл. провеждане на програми за мониторинг, документиране на резултатите, преразглеждане на условията и въведените мерки за управление на риска, включени в решенията за разрешаване, актуализирането на ИЛБ (съгласно чл. 31, пар. 9 на REACH) или информацията (съгласно чл. 32, пар. 3 на REACH).

✓ Контрол по Регламент (ЕО) 1272/2008 CLP, относно нотификации за класификация и етикетирание на вещества съгласно чл. 40 на CLP и задължение за поддържане на информация и искания за информация;

✓ Контрол по Наредба за съхранение на опасни вещества и смеси;

Ограничаване изменението на климата

✓ Контрол на оператори на инсталации с издадени Разрешителни за емисии на парникови газове - 5 броя обекти.

3.3. Цели – общи и специфични. Очаквани резултати.

1. Дългосрочна цел е осигуряване на по-добро качество на атмосферния въздух на територията на област Враца и намаляване на емисиите на парникови газове.

✓ Запазване на тенденцията за намаляване нивата на ФПЧ₁₀ и постигане на заложените цели в Директива (ЕС) 2024/2881 на Европейския парламент и на Съвета;

✓ Спазване на емисионните норми съгласно: Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации; Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в

атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии; Протокол към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон и Условиата в издадените Комплексни разрешителни;

✓ Спазване на изискванията и забраните въведени с Регламент (ЕС) 2024/590 и Регламент (ЕС) №2024/573 от оператори, ползватели (сервизи) и дистрибутори на хладилно, климатично и термопомпено оборудване;

✓ Спазване на нормите за допустими емисии на летливи органични съединения от инсталации, попадащи в обхвата на Наредба № 7;

2. Подобряване качеството и количеството на повърхностните и подземните води и преустановяване заустването във водни обекти непречистени отпадъчни води.

✓ Спазване на условията в разрешителните за заустване, издадени за канализационните системи чрез контрол на канализационните системи на агломерациите с изградени ПСОВ - Враца, Бяла Слатина, Мездра и Козлодуй;

✓ Контрол на канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания над 2000 е.ж. с неизградена селищна ПСОВ или невключена в ПСОВ канализационна мрежа;

✓ Преустановяване изпускането на приоритетни и приоритетно опасни вещества във водни обекти, чрез контрол на производствени обекти, които са потенциални източници на отпадъчни води съдържащи приоритетни и приоритетно опасни вещества;

3 . Устойчиво управление на отпадъците. Интегрирана система за управление на отпадъците и опазване на почвите.

✓ Предотвратяване образуването на нерегламентирани сметища и замърсяване на терени, включително прилежащи терени на речни корита посредством засилен контрол на органите на местната администрация и местно самоуправление относно спазване и прилагане разпоредбите на Закона за управление на отпадъците;

✓ Спазване йерархията на управление на отпадъците чрез контрол на общинските администрации попадащи в контролния обхват на инспекцията относно спазване изискванията и разпоредбите на чл. 19 от ЗУО и чл. 10 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци, както и за изпълнение на заложените дейности в Планове за действие към общинските програми за управление на отпадъците;

✓ Недопускане и предотвратяване на незаконен трансграничен превоз на отпадъци чрез контрол на оператори на инсталации, в които се извършва третиране на отпадъци, получени от трансграничен превоз в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕО) 1013/2006;

✓ Предотвратяване и ограничаване замърсяването на почвите и последващи вредни изменения в резултат от извършването на производствени и селскостопански дейности от физически и юридически лица.

✓ Предотвратяване и ограничаване замърсяването на почвите и последващи вредни изменения в резултат от извършването на производствени и селскостопански дейности от физически и юридически лица.

4. Съхраняване, укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси. Устойчиво управление на природните ресурси от лечебни растения:

✓ Контрол на обектите от Националната екологична мрежа;

✓ Контрол на билкозаготвителни пунктове, извършващи дейности по събиране, изкупуване и/или първична обработка на лечебни растения, на ДГС във връзка с осъществяването на контрол върху издаваните разрешителни за ползване на лечебни растения, съгласно разпоредбите на Закона за лечебните растения;

✓ Контрол на състоянието на защитени вековни и забележителни дървета съгласно Закона за биологичното разнообразие, включително контрол по опазване на защитените растителни и животински видове от флората и фауната, както и на тези, които са обект на ползване и търговия, регулиране на въвеждането на неместни растителни и животински видове в природата, регулиране на търговията с екземпляри от застрашени видове;

✓ Контрол на изкупвателни пунктове за охлюви по отношение на търговията с животински видове под специален режим на ползване и спазване разпоредбите на Заповедта на МОСВ относно режимите, реда и условията за ползване, изкупуване с цел търговия в страната и изнасяне през граница на живи охлюви, черупки и месо от охлюви;

✓ Контрол върху работата с генетично модифицирани организми и освобождаването им в околната среда.

5. Предотвратяването на екологични проблеми, чрез интегриране на процедурата по ЕО с процеса на планиране като се спазва йерархията, както при устройването на територията по реда на ЗУТ, така и йерархията при процедурирането за стратегически документи с последващо процедуриране по ОВОС за отделните инвестиционни намерения.

Целите, поставени с превантивната дейност в рамките на периода на плана са опазване на околната среда на регионално равнище, както и интегриране на предвижданията при превантивните процедури.

Общите цели на направление “ЕО и ОВОС” през 2026 г. се свеждат до предотвратяването на екологични проблеми, като при интегриране на процедурата по екологична оценка с процеса на планиране се спазва йерархията, както при устройването на територията по реда на ЗУТ, така и йерархията при процедурирането за стратегически документи с последващо процедуриране по ОВОС за отделните инвестиционни намерения.

Целите на превантивния контрол, заложи в плановите проверки в направлението, са осъществяване на инвестиционните предложения при изпълнение на поставените условия, мерки и ограничения, определени в Решенията по ОВОС, в Решенията по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, Становищата по ЕО и Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО.

6. Постигане на високо ниво на защита на човешкото здраве и околната среда чрез контрол на опасните химични вещества:

✓ Предотвратяване на големи промишлени аварии с опасни химични вещества и ограничаване на последствията от тях чрез проверки на обекти. Целеви групи – оператори на предприятия, класифицирани с висок рисков потенциал по чл. 103, ал. 2 или ал. 5 от ЗООС – 3 бр. проверки;

✓ Контрол за правилно съхранение и употреба на опасни химични вещества и смеси, в т.ч. изготвяне на собствена оценка за безопасността на съхранение – планирани са 19 бр. проверки на 19 обекта;

✓ Недопускане пускането на пазара, употребата, съхраняването и износа на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия и смеси без спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, посредством контрол на 19 бр. проверки.

Очаквани резултати - спазване на задълженията за регистрация, нотификация, предоставяне на информация във веригата на доставки на вещества, смеси и изделия, съхранение на вещества и смеси, и ограниченията/забраните по отношение на определени вещества. Подобряване на мерките за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

7. Ограничаване и намаляване наднормените нива на шум от промишлени източници.

✓ Ограничаване и намаляване на граничните стойности на нивата на шум излъчван в околната среда и в мястото на въздействие в съответствие с Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението и Условията в издадените Комплексни разрешителни;

8. Ограничаване изменението на климата:

✓ Спазване условията на издадените Разрешителни за емисии на парникови газове и изискванията на екологичното законодателство.

3.4. Процедури за планови и извънпланови проверки.

Планът за контролна дейност за 2026 г. е съобразен с изготвената оценка на риска, заложените приоритети и резултатите от извършените в предходни години проверки. Честотата на планираните проверки е определена в съответствие с изготвената оценка на риска и нормативните изисквания и е обвързана с наличния административен капацитет и финансов ресурс в РИОСВ-Враца.

Плановият текущ контрол се осъществява чрез извършване на проверки на място и по документи, като за всяка проверка се съставя констативен протокол. При извършване на проверка на място задължително присъства представител на юридическото лице или упълномощено от него лице.

Проверките са планирани по тримесечия, съобразявайки се със спецификата на всеки обект, нормативни изисквания и др. В началото на всяка седмица се планират проверките за предстоящата седмица, като приоритетно се извършват проверки по постъпили жалби и сигнали и изтекли предписания след което планови проверки на фирми с по-висок риск за околната среда.

Обектите подлежащи на контрол по два и повече компоненти са предмет на Комплексни проверки. За извършването на всяка комплексна проверка, директорът на РИОСВ - Враца издава Заповед, с която определя екипа експерти участващи в нея и координатор, който ръководи цялостното извършване на проверката. При проверката се съставя констативния протокол. В четиринадесет дневен срок се изготвя доклад, който се качва на интернет страницата на инспекцията.

За всяка проверка по изпълнение на условията поставени с издадени комплексни разрешителни се издава Заповед от директора на РИОСВ – Враца. С писма се уведомяват оператора на инсталацията и директора на БДДР-Плевен за датата и часа на извършване на проверката. Същата може да продължи повече от един ден. По време на проверката се попълва чек лист с проверените условия. След приключване се изготвя констативен протокол и доклад, който се качва на интернет страницата на инспекцията и се изпраща на оператора.

Извънплановите проверки са:

- ✓ Проверки по жалби и сигнали.
- ✓ Проверки по последващ контрол на дадени предписания.
- ✓ Проверки по заповед на министъра на околната среда и водите, на органите та МВР, ДАНС, Прокуратура, Областен управител и др.;
- ✓ Проверки във връзка с постъпили заявления за издаване на документи, които изискват извършване проверка на място.
- ✓ Проверки във връзка с налагане, отмяна, увеличаване или намаляване на санкции за увреждане на околната среда над допустимите норми.
- ✓ По нотификации за внос на отпадъци.

Проверките по жалби и сигнали се извършват в най-кратки срокове, като при необходимост се координира и с експерти от други институции, имащи отношение по поставените проблеми.

3.5. Процедури за координиране с други контролни органи

Проверките, при които се налага участие на контролни органи от други институции, се планират предварително, като се определя точна дата за проверката и координатор.

Когато при извършен контрол са констатирани нарушения, които не касаят екологичното законодателство, на съответния компетентен орган се изпраща информация за предприемане на действия по компетентност.

Проверките по контрол за изпълнение на условията в Комплексните разрешителни се извършват съвместно с експерти от Басейнова дирекция „Дунавски район”.

Контролът на предприятия и/или съоръжения, класифицирани с нисък или висок рисков потенциал в съответствие с чл. 103, ал. 2 от ЗООС, се извършва от комисии съставени от представители на териториалните и регионалните структури на: Министерството на околната среда и водите, Министерството на вътрешните работи, Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда“ и представители на Кметовете на общините. Членовете на комисиите са утвърдени поименно в Заповед на директора на РИОСВ-Враца. За всяка проверка, участниците в нея и фирмата/предприятието се уведомяват предварително. За извършената проверка се съставя Констативен протокол, който се подписва от представителите на контролните органи и от представителя/ите на проверяваният обект. След оформяне на Констативен протокол се изготвя Доклад до Министъра на околната среда и водите.

При регистрирани жалби и сигнали за замърсяване на воден обект се прилагат Указания 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 възникнали аварийни ситуации се прилагат Указания за действия при възникване на аварийни ситуации, свързани със замърсяване на компонентите на околната среда, утвърдени със Заповед № РД-243/10.04.2023 г. на Министъра на околната среда и водите.

С цел по-ефективен контрол РИОСВ-Враца, съвместно с ИАОС - София изготвя съгласуван Годишен график за мониторинг на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници, а с Регионална лаборатория - Враца се изготвя съгласуван Годишен график за мониторинг на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници.

Съвместно с РЛ-Враца се изготвя график за мониторинг на отпадъчните води от обектите, утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти, които са включени в „Геоинформационна система за управление на водите и докладване“ и подлежащи на задължителен мониторинг на територията на РИОСВ – Враца.

Във връзка с работата по опазване на защитените територии и зони и биоразнообразието в региона, РИОСВ - Враца работи в тясно сътрудничество с ТП ДГС, Дирекция на природен парк „Врачански Балкан“, общини, СГКК – гр. Враца, служби по земеделие и др., в резултат на което при необходимост се извършват съвместни контролни проверки, предоставя се информация и се оказва необходимото съгласно компетенциите съдействие, както от тяхна, така и от наша страна.

Контрола върху работата с генетично модифицирани организми (ГМО) в контролирани условия и освобождаването им в околната среда се осъществява от длъжностни лица от съответните структури на МОСВ, които се определят със заповед на министъра на околната среда и водите съгласно чл. 115, ал. 1 от ЗГМО. В състава на заповедта по предложение на съответния ръководител и съобразно техните компетенции се

включват експерти от всяка РИОСВ и експерти от Главна дирекция „Лабораторно-аналитична дейност” към ИАОС.

3.6. Процедури за комуникация със заинтересовани страни

Важна част от работата на инспекцията, с цел постигане на поставените цели, е активното комуникационно и информационно взаимодействие със заинтересованите страни и широката общественост. Ефективната комуникация гарантира, че те получават информация и от друга страна се изгражда положителен ефект към дейността на инспекцията.

В тази връзка с цел осъществяване на ползотворна обратна връзка, информация, публичност и препоръки от заинтересованите страни се предприема следното:

Ежедневно се публикува информация за състоянието на атмосферния въздух от Автоматична измервателна станция - Враца. Актуализират се месчните доклади за нивата на ФПЧ10 и шестмесечни доклади за състоянието на атмосферния въздух.

Ежемесечно на интернет страницата на РИОСВ - Враца се публикуват резултатите от извършените проверки и мерките във връзка с регистрираните сигнали в РИОСВ - Враца с цел информирание на обществеността.

Рубриките на интернет страницата се актуализират непрекъснато, като се публикува информация: относно промени в законодателната и нормативната база, за срокове и изисквания, които операторите са задължени да спазват, национални и международни екологични инициативи, за резултатите от контролната и превантивната дейност на инспекцията, както и за кампаниите, които организира инспекцията. Осигурен е публичен достъп до базите данни с информация за околната среда и публичните регистри, годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Враца, месечните отчети, доклади от комплексни проверки, проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни и др.

Информацията във внесените преписки от възложителите, се изпраща по служебен ред за становище до специализирани ведомства, вкл. и до съответната община/кметство по местоположение на инвестиционното предложение, БДДР-Плевен и до РЗИ-Враца, чиито становища се вземат предвид в мотивите на издадените административни актове от инспекцията. От общините и кметствата на областта, които се засягат пряко от реализирането на съответното инвестиционно предложение се изразяват писмено становища, които отразяват и мнението на засегнатата общественост, които становища също се включват в издадените Решения. Общественото мнение се изразява и чрез обявяването на ИП от страна на възложителя. При издаването на Решенията се отчитат особеностите на всеки конкретен случай по отношение на мащабност, капацитет, местоположение, кумулативно въздействие. Експертите по съответните компоненти и фактори на околната среда в инспекцията дават писмени становища по внесената информация, касаеща конкретно всяко инвестиционно намерение.

Прилагането на процедурите по ЕО и ОВОС дава възможност на обществеността активно да участва в процесите на взимане на решение на компетентния орган.

Във връзка с достъпа на обществеността до процедурите по ОВОС/ЕО, на интернет страницата на РИОСВ- Враца се поддържат следните информационни масиви и регистри:

- ✓ Съобщения за първо уведомяване за ИП по чл.5, ал.2 от Наредбата за ОВОС;
- ✓ Регистър с процедурите по ОВОС;
- ✓ Регистър с процедурите по ЕО;
- ✓ Издадени от РИОСВ- Враца Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС;
- ✓ Издадени от РИОСВ-Враца Решения по ОВОС;
- ✓ Издадени от РИОСВ- Враца Решения за преценяване необходимостта от ЕО;
- ✓ Издадени от РИОСВ- Враца Становища по ЕО;
- ✓ Издадени от РИОСВ- Враца Решения за прекратяване на процедури по ОВОС/ЕО;
- ✓ Обществени обсъждания и консултации с обществеността;

- ✓ Съобщения на основание чл.61, ал.3 от Административно-процесуалния кодекс за неполучени писма и административни актове;
- ✓ Съобщения за осигурен обществен достъп до Уведомления за инвестиционни предложения.
- ✓ Съобщения за осигурен обществен достъп до Информацията по Приложение 2 от Наредбата за ОВОС.
- ✓ Съобщения за уведомяване по чл. 8, ал. 4 от Наредбата за ЕО.
- ✓ Съобщения за постъпило искане за издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО.

3.7. Процедури за мониторинг на изпълнението.

Честотата за провеждане на проверките се определя в зависимост от изготвената оценка на риска на обектите, в съответствие с нормативните изисквания на екологичното законодателство и издадените разрешителни, както и наличния финансов и човешки ресурс. За определяне честотата на проверките се прилагат и следните критерии:

- ✓ Изисквания, съгласно Законите по екологичното законодателство;
- ✓ Вероятност и степен на въздействие върху компонентите и факторите на околната среда;
- ✓ Предприети мерки и дейности от операторите по отношение на намаляването на неблагоприятното въздействие от дейността на обектите върху околната среда;
- ✓ Резултати от осъществявания от РИОСВ контрол (давани предписания, предприети административнонаказателни мерки; ПАМ);
- ✓ Постъпили жалби и сигнали, включително наличие на повишена обществена чувствителност към даден вид производство на регионално ниво;
- ✓ Приоритетите за контрол за съответната година.

Плановите проверки се планирани по тримесечия, като в началото на всяка седмица се планират проверките за предстоящата седмица. Графикът на проверките е съобразен с наличния финансов и човешки ресурс.

Мониторинг на изпълнението се провежда ежемесечно и на тримесечие, изготвяне на месечни и тримесечни отчети. При нарушаване на графика, поради обективни причини, като неподходящи метеорологични условия, голяма натовареност вследствие поставени допълнителни задачи, извънредни проверки по жалби и сигнали и др., планът своевременно се актуализира и изоставянето се навакхва през следващия месец.

На полугодие се изготвят отчети по програми /направления/, които позволяват да се отчете изпълнението за полугодие и при необходимост да се извършат корекции за второто полугодие.

През предходната 2025 г. планът е изпълнен на 100 % и всички планирани проверки са извършени по предварително изготвените графици.

3.8. Процедури за преглед/актуализация

Всяка година се извършва преглед на Регистъра/списъка с обектите, подлежащи на контрол. Прави се оценка на риска на обектите, като процесът се документира. След извършване на оценка на риска, обектите се включват в Годишния план за контролната дейност на РИОСВ и подлежат на контрол, през съответната година, относно изпълнение на изискванията на екологичното законодателство.

Проверките от плана за контролна дейност се планират по тримесечия. Това налага допълнително координиране и планиране на проверките в рамките на всеки текущ месец от периода.

За осигуряване изпълнението на плана и по - добра координация между експертите от различните направления в РИОСВ – Враца, всяка седмица директор дирекция КПД изготвя план - график за проверките през следващата седмица, като се съвместяват извънредни и планови проверки според посоката и приоритетите им, с цел оптимизиране на разходите.

Всички експерти имат задължение да следят за изпълнението на плана в своето направление и в края на всяка седмица да дават предложения за проверки на началник отдела „Контрол на околната среда“ и „Превантивна дейност“. От своя страна те обобщават предложенията и ги предоставят на директор дирекция „Контрол и превантивна дейност“ за изготвяне на седмичния график за контрол на инспекцията. Извършените проверки се отразяват в общ регистър на всички контролирани от РИОСВ обекти.

При констатиране на неизпълнение или изоставяне от графика се прави анализ на причините и се предприемат коригиращи действия за изпълнение на плана.

За осъществяването на контролния мониторинг на отпадъчните води и мониторинг на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда се изготвят годишни графици, съвместно с РЛ-Враца и ИАОС, като стриктно се следи за изпълнението им.

Водят се регистри на извършените планови и извънпланови проверки, дадените предписания и тяхното изпълнение/неизпълнение и предприети административно-наказателни действия.

Процедурите за преглед на плана обхващат действия, относно стриктно попълване на регистрите, както и предприемане на превантивни и коригиращи действия за постигане целите и показателите от планираните проверки.

планирани за контрол по 2 и повече компонент и на околната среда и фактори, които им въздействат	47
комплексни проверки на брой обекти	35

Забележка:

Със знак „х“ се отбелязва по кои закони се контролират от РИОСВ обектите.