



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Утвърдил,

Х

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
Директор на РИОСВ - Варна  
Signed by: Erdzhan Sebaytin Ebatin

**ДОКЛАД**

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект** „Депо за неопасни отпадъци - Депо за фосфогипс” находящо се в местността “Дренака” гр. Девня, община Девня.

**Дата на извършване на проверката:** 21.04. и 22.04.2026 г.

**Основание за проверката:** Изпълнение на Заповед № 93-00-2123/06.03.2026 г. на Директора на РИОСВ-Варна, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Варна за 2026 г.

**Цел на проверката:** Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на “Депо за неопасни отпадъци - депо за фосфогипс” в местността Дренака и спазване на поставените условия и срокове за изпълнение в комплексно разрешително (КР) № 393-Н2/2025 г., както и законовите задължения на притежателя му, произтичащи от ЗООС, специализираните закони и подзаконовите нормативни актове.

Извършена е проверка на място и по документи на производствената площадка, във връзка с работата на посочените инсталации, техния капацитет, използване и съхранение на ресурси (вода, електро- и топлоенергия, суровини, спомагателни материали и горива), емисии в атмосферния въздух, отпадъчни води, шум, управление на отпадъците, опазване на почвата и подземните води, резултати от извършен мониторинг, мерки за предотвратяване и действия при аварии.

Проверените условия и констатациите за тяхното изпълнение са отразени в списък за проверка на изпълнението на условията поставени в КР № 393-Н2/2025 г., издадено от ИАОС, влязло в сила на 12.03.2025 г., и обхваща периода от 01.04.2025 г. до 31.03.2026 г.

**Обхват на проверката: инсталации, съоръжения/дейности**

Проверени са следните условия: *Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително; Условие № 3. Обхват; Условие № 4. Капацитет на инсталациите; Условие № 5. Управление на околната среда; Условие № 7. Уведомяване; Условие № 8. Използване на ресурси; Условие № 9. Емисии в атмосферата; Условие № 10. Емисии на отпадъчни*



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4  
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,  
e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



води; Условие № 11. Управление на отпадъците; Условие № 12. Шум; Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване; Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии; Условие № 15. Преходни и анормални режими на работа; Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.

Основна дейност на дружеството е депониране на отпадъци. Към момента на проверката не се констатира промяна в основната дейност, извършвана от дружеството. Не са констатирани нарушения от страна на дружеството, произтичащи от други нормативни актове.

### **Констатации от извършената проверка:**

#### **Условие № 2. Инсталации обхванати от това разрешително**

Депонирането на отпадъците в Клетки №№ 1 и 2 е преустановено от 01.03.2019 г., поради изчерпан капацитет. Клетки № 3 и № 4 са въведени в експлоатация, съгласно Разрешения за ползване № ДК-07-ВН-214/02.09.2020 г. и № ДК-07-ВН-20/31.01.2020 г., издадени от ДНСК, гр. София. Клетки №№ 5 и 6 са изградени и въведени в експлоатация, съгласно Разрешение за ползване № ДК-07-ВН-334/19.12.2025 г. издадено от РДНСК, гр. Варна.

#### **Условие № 2.1.**

Клетки №№ 5 и 6 са изградени в съответствие с одобрения инвестиционен проект и въведени в експлоатация, съгласно Разрешение за ползване № ДК-07-ВН-334/19.12.2025 г. издадено от РДНСК, гр. Варна. На площадката е изграден ретензионен басейн № 2 за събиране на инфилтрат и атмосферни води от същите клетки, както и 8 бр. пунктове за собствен мониторинг за подземни води. Изградените съоръжения гарантират изпълнението на условията в издаденото комплексно разрешително след започване на експлоатацията им. Клетки №№ 5 и 6 към момента на проверката реално не се експлоатират, поради наличен остатъчен капацитет на Клетки №№ 3 и 4, където се извършва депонирането на производствените отпадъци. Оросяването на депото с инфилтрат се извършва при необходимост.

#### **Условие № 3. Обхват**

**Условие 3.1.** Работата на инсталацията и емисиите в околната среда се поддържат и контролират в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително са неразделна част от него. Операторът спазва задълженията си по екологичното законодателство. Територията, на която е разположена инсталацията по Условие 2 е очертана на план, представен в Приложение № 5 (Генерален план от Заявлението).

#### **Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

В момента на проверката депонирането на отпадъците се извършва в Клетки № 3 и № 4. За периода от въвеждането им в експлоатация до 31.03.2026 г. депонираните количества отпадъци (с натрупване) са общо 6130572,42 т при капацитет за депониране върху същите клетки 6,7x10<sup>6</sup> t, разрешен с КР. Остатъчният капацитет на Клетки № 3 и № 4 към 31.03.2026 г. е 569444 т. В периода от 01.01.2026 г. до 31.03.2026 г. количествата депонирани отпадъци в Клетки №№ 3 и 4 са 281813,64 т или (3131 [t/24h]), при разрешен капацитет 7100 [t/24h] в КР. Разрешените с комплексното разрешително производствени отпадъци за депониране се спазва. Клетки №№ 5 и 6 са изградени и въведени в експлоатация, но производствени отпадъци не се депонират върху тях, поради наличен остатъчен капацитет на Клетки № 3 и № 4. Изработена е и се прилага инструкция за измерване/изчисляване на годишното количество депонирани отпадъци за инсталациите по Условие № 2. Количество депонираните отпадъци/годишно се докладва, като част от ГДОС за съответната година.

### **Условие 5. Система за управление на околната среда**

Осъществява се системно управление на околната среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ. Изготвени са и се прилагат всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното. Документира се в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

### **Условие 8. Използване на ресурси**

„Агрополихим“ АД, гр. Девня притежава собствено водовземно съоръжение - сондажен кладенец Р-148х, за което има издадено Разрешително за водовземане от подземни води № 2151 0361/17.10.2014 г., изменено с Решение № 445/16.12.2022 г., продължено с Решение № 132/10.10.2024 г. на директора на БДЧР.С Разрешителното са регламентирани три цели на водоползване - за питейно-битови нужди, за промишлени цели и за охлаждане. За промишлени цели и за охлаждане “Агрополихим” АД използва и свежа (язовирна) вода, доставяна от язовир “Георги Трайков” (Цонево) чрез Консорциум Девня АД (Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 01430007/23.02.2009 г. За отчетната 2025 г. при експлоатацията на депото не е използвана свежа вода за производствени нужди (оросяване на тялото на депото.) Използван е само инфилтрат. За проверявания период от 01.04.2025 г. до 31.03.2026 г. вода за промишлени цели не е използвана поради липса на необходимост. За оросяване на депото се използва инфилтрат. Количествата на инфилтрата в ретензионния басейн се водят в електронен дневник и се докладват в ГДОС за съответната година. Извършва се монитинг на качеството на инфилтрата 4 пъти годишно. За 2025 г. информацията е докладвана с ГДОС. Предвидената норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/тон депониран отпадък ще се изчислява при отчитане на използваната електроенергия от помпа и измервателни и сигнализаторни прибори към Клетки №№ 5 и 6. Същите към момента на проверката са изградени, но в тях все още не се депонират отпадъци, поради наличие на свободен капацитет на Клетки №№ 3 и 4. Всички инструкции към Условие 8.1 са изработени и се прилагат.

### **Условие 9. Емисии в атмосферата**

Всички участъци от площадката, източник на неорганизираните емисии на прах, вкл. откритите участъци на депото, местата, на които се извършват разтоварните работи в зоната за депониране и пътищата при транспортиране се оросяват с инфилтратни води от ретензионния басейн. Оросяването, посредством водоноски се извършва от фирма “Сигда” ЕООД, гр. Варна, съгласно сключен договор с оператора. За наличие на източници на неорганизираните емисии в проверявания период са извършени 12 проверки, при които не са установени несъответствия. Не е установено въздействие върху КАВ от дейността на депото. Годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух се определят ежегодно, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 г. и се докладват в информационната система ЕРИПЗ и ГДОС за 2025 г. Всички инструкции към условието са разработени и се прилагат.

### **Условие 10. Емисии на отпадъчни води**

Операторът не допуска заустване на отпадъчните води (смесен поток инфилтрат от тялото на депото и повърхностни води от отводнителните канавки) от ретензионния басейн в повърхностен воден обект. Част от отпадъчните води от ретензионния басейн се използват за оросяване на работните участъци в тялото на депото, а останалата част се подават за пречистване в ПСОВ, собственост на дружеството, при спазване на условията в КР № 68/2005 г. Дейностите по оросяване се извършва от фирма „Сигда“ ЕООД, съгласно сключен договор. Количеството отпадъчни води (инфилтрат и повърхностни) от депото за фосфогипс, постъпват за пречистване в ПСОВ и се заустват в повърхностен воден обект – коригирано дере Бял канал, при спазване на изискванията на Условие 10.1.2.1. на КР № 68/2005 г.

Извършва се мониторинг на смесен поток (инфилтрат и повърхностни) отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени, смесен поток отпадъчни води (инфилтрат и повърхностни) от депо за фосфогипс в местността „Дренака“, охлаждащи от дренирани на ВОЦ III и дъждовни) на изход ПСОВ на „Агрополихим“ АД от акредитирана ЦИЛ при „Агрополихим“ АД. Резултатите от собствения мониторинг са докладвани в ГДОС за 2025 г. Извършва се мониторинг на обема и състава на инфилтратата в ретензионния басейн, съгласно изискванията посочени в Таблица 10.1.3.3. от акредитирани лаборатории, както и мониторинг на метеорологичните данни, съгласно Таблица 10.1.3.2. Данните се получават от наблюдения на място.

#### **Условие 11. Управление на отпадъците**

За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г., съгласно справка в НИСО на годишен отчет за депониране на отпадъци по Приложение № 31 от Наредба № 1 на обекта са приети, с цел извършване на дейност по обезвреждане, обозначена с код D 5 - специално изградени депа (например депониране в отделни непромокаеми клетки, които са запечатани и изолирани помежду си и от околната среда, и др.) отпадъци, с код и наименование, както следват: 06 09 04 (фосфогипс) - 938 417,18 т и 19 08 14 - 116 546,68 т, генерирани от производствената дейност на „Агрополихим“ АД, гр. Девня. За периода от 01.01.2026 г. до 31.03.2026 г., съгласно справка в НИСО на отчетна книга по Приложение № 3 от Наредба № 1 за депониране на отпадъци на обекта са приети следните отпадъци с код и наименование: 06 09 04 (фосфогипс) - 246 667,3 т и 19 08 14 - 351 46,34 т, генерирани от дейността на „Агрополихим“ АД, гр. Девня. За отпадъци с кодове 06 09 04 и 19 08 14, образувани от „Агрополихим“ АД е извършено основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на Наредба № 6/27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване на отпадъци и издадени становища от ИАОС. За същите са представени протоколи от изпитването за установяване на съответствието от резултатите от основно охарактеризиране, както следват: Протоколи №№ 0175/26.03.2026 г., 0746/25.11.2025 г., 0504/12.08.2025 г., 0283/24.04.2025 г. за отпадъци с код 06 09 04 и Протоколи №№ 0145/11.03.2026 г., 0773/09.12.2025 г., 0602/24.09.2025 г., 0373/10.06.2025 г., 0158/12.03.2025 г. за отпадъци с код 19 08 14.

Транспортирането до депото на отпадъци с кодове 06 09 04 и 19 08 14, образувани от „Агрополихим“ АД се извършва от „Сигда“ ЕООД, съгласно представен договор № 48/07.05.2014 г. (безсрочен). През отчетния период, в изпълнение на Условие 11.2.3 за приетите отпадъци на депото с кодове 06 09 04 (фосфогипс) и 19 08 14 е налична информация от извършено основно охарактеризиране, съгласно 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 отпадъци (Наредба № 6), в т. ч. информация за произхода, състава и свойствата на отпадъците, както и резултати от проведените изпитвания, доказващи съответствието им с критериите за приемане на депа за неопасни отпадъци и ключовите параметри, които трябва да се изпитват при установяване на съответствие. За отчетния период са приемани за депониране единствено от производствената площадка на дружеството. При приемане на отпадъците се извършва проверка на придружаващата документация. С оглед на факта, че отпадъците, приемани на депото, се образуват редовно от един и същ производствен процес от производствената площадка на дружеството, документацията се представя при първата серия доставки.

При приемане на отпадъците се извършва визуална проверка на мястото на изпращане - на територията на производствената площадка на „Агрополихим“ АД, както и вземане на представителни проби за установяване на съответствието с резултатите от основното охарактеризиране по определените ключови параметри. Количествата на приеманите отпадъци се измерват с автоматична везна и се регистрират по електронен път, чрез НИСО.

Приетите отпадъци се образуват редовно от едни и същи производствени процеси на производствената площадка на „Агрополихим“ АД, гр. Девня. За отчетната 2025 г. на депото

за фосфогипс е извършвана операция по обезвреждане, обозначена с код D5 (специално проектирани депа), на следните видове и количества отпадъци: 06 09 04 - Отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03 (фосфогипс), в количество 938 417,18 т и 19 08 14 - Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13\*, в количество 116 546,68 т; в общо количество 1 054 964 т. За периода 01.01.2026 г. - 31.03.2026 г. количествата са следните: за отпадъци с код 06 09 04 - 246 667,3 т, а за 19 08 14 - 35 146,34 т или общо 281 813,64 т. За депонираните отпадъци с кодове 06 09 04 (фосфогипс) и 19 08 14 са издадени положителни становища от ИАОС, относно извършване на дейност по депониране въз основа на проведено основно охарактеризиране. Депото се експлоатира при спазване на изискванията на Наредба № 6. Съгласно представената информация и документация, депонирането на отпадъците се извършва съобразно установените правила и експлоатационни изисквания, определени в плана за експлоатация на обекта, който представлява неразделна част от проекта на технологията за депониране.

Планът за експлоатация на депото е актуализиран в срока, постановен с Условие 11.6.3.2., и е представен в РИОСВ-Варна. Количествата на приеманите и депонирани отпадъци се измерват с автоматична везна и се регистрират по електронен път, като се вписват в отчетна книга, съгласно Приложение № 3 към чл. 7, т. 4 на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Воденето на отчетността се осъществява чрез Националната информационна система „Отпадъци“ (НИСО).

Извършва се мониторинг на състоянието на тялото на депото, съгласно Таблица 11.7.4. към Условие 11.7.4. Извършено е геодезично замерване на депото, с отразени котите на натрупване и заетата площ на отпадъчното тяло, обем и състав на отпадъците, технология на депониране, продължителност на експлоатация и свободен капацитет на депото. Количеството на депонираните отпадъци през отчетната 2025 г. е 1 054 964 т, а за периода от 01.01. 2026 г. до 31.03.2026 г. - 281 813,64 т, като депониране е осъществявано единствено в Клетки №№ 3 и 4, поради наличен капацитет. Съгласно представената информация, общата площ на дъната на двете клетки е 53 752 m<sup>2</sup>. При нивото на натрупване към края на 2025 г. (коти 160 до 179) формираната насипна площ е 38 542 m<sup>2</sup>. Извършеното 3D сканиране и съставеният компютърен модел показват общ обем на насипаните отпадъци към 31.12.2025 г. - 5 881 878 m<sup>3</sup> (5 848 759 т). При изчислителен обем в насипно състояние 7 024 996 m<sup>3</sup>, коефициентът на слягане на материала към този момент е 16,27 %. Общият натрупан обем към 31.03.2026 г. е 6 130 572,42 т, а свободния капацитет на Клетки №№ 3 и 4 е 569 444 т.

Приеманите отпадъци с кодове 06 09 04 и 19 08 14, образувани от „Агрополихим“ АД се депонират единствено при извършено основно охарактеризиране, съгласно изискванията на част I, раздел 1, т. 1.1 от приложение №1 към Наредба № 6. За отпадъците, образувани от „Агрополихим“ АД са представени: за отпадък с код 06 09 04 - протоколи №№ 0175/26.03.2026 г., 0746/25.11.2025 г., 0504/12.08.2025 г., 0283/24.04.2025 г., за отпадък с код 19 08 14 - протоколи №№ 0145/11.03.2026 г., 0773/09.12.2025 г., 0602/24.09.2025 г., 0373/10.06.2025 г., 0158/12.03.2025 г. Анализите на отпадъците са извършени от акредитирана лаборатория ЦИЛ към „Агрополихим“ АД, гр. Девня, а пробите се съхраняват най-малко 3 месеца. Извършваните анализи са в съответствие с изискванията на чл. 3, ал. 7 от ЗУО. Количествата на отпадъците, приемани на депото за извършване на обезвреждане, се регистрират в отчетна книга съгласно Приложение № 3 към чл. 7, т. 4 от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Воденето на отчетната книга се осъществява в НИСО. За дейностите по депониране се изготвя годишен отчет по Приложение № 31 към чл. 20, ал. 1 на Наредба № 1, който се предоставя чрез НИСО в нормативно регламентирания срок. Документацията за дейностите с отпадъци, включително резултатите от основното охарактеризиране на отпадъците и изпитването за установяване на

съответствието на отпадъците по Условие 11.8.2.1, се съхранява в отдел „Екология“ за нормативно регламентирания срок. Информацията се предостави при поискване на компетентните органи. Протоколите с резултатите от основното охарактеризиране и от изпитването за установяване на съответствието се съхраняват от оператора, съгласно условието. В представения ГДОС са докладвани видовете и количествата на всички отпадъци, приемани на депото за отчетната 2025 г. за извършване на операция по обезвреждане, обозначена с код D5 - специално проектирани депа.

Докладват се количествата отпадъци, приемани и подлагани на дейностите за обезвреждане. Резултатите от изпълнението на условията на КР към управление на отпадъци са докладвани в ГДОС за 2025 г. Данни от мониторинга на състоянието на тялото на депото са докладвани в т. 4.4, а схема на състоянието на тялото на депото към края на 2025 г. е представена в Приложение № 5 на представения ГДОС. Операторът е докладвал за 2025 г. преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

## **Условие 12. Шум**

Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума. През 2025 г. са извършени собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шума, излъчван в околната среда, представени, с писмо вх. № 28-00-7549/04.09.2025 г. в РИОСВ-Варна. Изработени са и се прилагат всички инструкции изисквани с Условие 12. Резултатите от наблюденията на определените показатели се документират и съхраняват в отдел „Екология“ и се представят при поискване. През отчетният период не са постъпвали оплаквания от живущи, в близост до площадката и не са констатирани несъответствия на измерените стойности на нивата на шум, излъчван в околна среда.

## **Условие 13.2. Опазване на подземните води**

### **Условие 13.2.1. Условия за мониторинг на подземни води**

Прилага се инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и обородуване, разположени на открито. Резултатите от прилагането на инструкцията се документират в дневник по Условие 13.8.4. През отчетния период не са констатирани несъответствия. Не са констатирани течове, разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества на територията на производствената площадка, съгласно констатациите от планираните проверки. През отчетния период, не са налични данни за осъществено инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води. Не са налични данни за разливи или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка. Не е констатирано заустване на подземни води в повърхностен воден обект. Част от отпадъчните води от ретензионния басейн се използват за оросяване на работните участъци в тялото на депото, останалата част посредством помпена станция се подават за пречистване в ПСОВ, собственост на дружеството, при спазване на условията в КР № 68/2005 г. Резултатите от извършения собствен мониторинг са докладвани, като част от ГДОС за 2025 г. При проверката са предоставени резултатите от собствения мониторинг на подземни води. С писмо вх. № ПСМ -3250/19.09.2025 г. в БДЧР са предоставени протоколи от изпитване през 2025 г. от 7 броя представителни пунктове за депо за фосфогипс, местността „Дренака“ по показателите, посочени в Таблица 13.2.2.1. В пункт № С1 не са установени водни нива към момента на вземане на пробите.

#### **Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии**

Разработена е и се прилага *Инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени*, утвърдена от изп. директор на 11.03.2025 г. Разработен е Аварийен план на депото, който съдържа необходимите мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии на площадката, включително схема за оповестяване на длъжностните лица, отговорни за изпълнение на действията в случай на авария (Приложение 1 към същия). Аварийният план е актуализиран през март 2025 г. Представен е Протокол за проведено на 30.03.2026 г. учебно занятие за действие при авария на булдозер с последващо запалване, оказване на долекарска помощ на пострадал. В протокола са описани анализ на резултатите от занятието и препоръки за подобрения. Представен е протокол, съгласно който гореописаното занятие е проиграно с всички смени и дневния персонал на депо за фосфогипс. Протокола е подписан от членовете на комисия, в чието присъствие са проведени занятията. Изготвен е *Дневник за документирание на всяка възникнала аварийна ситуация*, в който се документират аварийните ситуации, съгласно изискванията на Условие 14.3. В периода от 01.04.2025 г. до 31.03.2026 г. не са регистрирани аварийни ситуации. В същия период не са възниквали случаи на измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, предвидени в КР, непланирани емисии или инциденти, причинили замърсяване на повърхностни или подземни води, застрашили въздуха и/или почвата или изискващи незабавна намеса от страна на община Девня.

#### **Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа**

На площадката е налична и се прилага технологична инструкция с необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Веднъж годишно в рамките на един месец се извършва установъчен капитален ремонт на производството на азотни и фосфорни торове в следствие на което се преустановява и приемането на отпадъци за депониране на депото за фосфогипс. През този период на площадката на депото се извършват единствено дейности по ограничаване на достъпа и при необходимост изпразване на ретензионните басейни и оросяване на тялото на депото.

Изготвен е и се прилага План за собствен мониторинг при аномални режими при работа на инсталацията по Условие № 2. Обобщени резултати от мониторинга се представят, като част от ГДОС за съответната година.

#### **Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**

Към настоящият момент операторът не предвижда прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в Условие № 2 на настоящото разрешително или на части от тях.

#### **Заклучение за съответствие на обекта с екологичното законодателство:**

При извършения контрол на условията от комплексно разрешително (КР) № 393-Н2/2025 г. на “Депо за неопасни отпадъци - Депо за фосфогипс” в местността Дренака е установено, че операторът спазва задълженията си по екологичното законодателство.