



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВАРНА

УТВЪРДИЛ,

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН

Директор на РИОСВ-Варна



ДОКЛАД

ОТ

контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик", с. Стожер.

**Дата на извършване на проверката:** 12.11.2024 г. и 13.11.2024 г.

**Основание за проверката:** Прилагане на разпоредбите на чл. 120, ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда-ЗООС* (обн. ДВ бр.91/2002 г. с изм. и доп.), изпълнение на Заповед № 193/21.10.2024 г. на Директора на РИОСВ-Варна и Годишния план за контролната дейност на инспекцията. за 2024 г.

**I. Цел на проверката:** Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на обекта за спазване изпълнението на поставените условия и срокове в Комплексно разрешително (КР) № 433-Н0/2012 г., влязло в сила на 25.02.2015 г., както и законовите задължения на притежателя му, произтичащи от ЗООС, специализираните закони и подзаконовни нормативни актове към тях.

**II. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

**II.1. Инсталациите, които са проверени са както следва:**

**Инсталация, която попада в обхвата на точка т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС:**

„Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, с. Стожер, община Добричка, област Добрич, включващо Клетка № 1, с проектен капацитет 240 000 тона; Клетка 2, с проектен капацитет 145 000 тона и Клетка 3, с проектен капацитет 300 000 тона.

**Инсталации/дейности, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:**

Съоръжение за възстановяване на материали (сепарираща инсталация), инсталация за компостиране и инсталация за раздробяване на строителни отпадъци;

**II.2. Извършена е проверка по документи и на място на производствената площадка в с. Стожер, община Добричка на община Добрич, гр. Добрич, обл. Добрич, в периода от 01.01 2023 г. – 31.10. 2024 г., във връзка със 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 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 аномални режими на работа; Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.

Проверените условия и констатациите за тяхното изпълнение са отразени в *“Списък за проверка на изпълнението на условията поставени с КР № 433-Н0/2012 г., влязло в сила на 25.02.2015 г.*

### **III. Констатации от извършената проверка по документи и на място на производствената площадка:**

Основната дейност на дружеството е третиране на отпадъци. Към момента на проверката не се констатира промяна в основната дейност извършвана на площадката на “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик”, с. Стожер.

#### **Условие № 2. Инсталациите обхванати от това разрешително:**

Дейностите по експлоатация на регионалното депо за неопасни отпадъци, включващо съоръжения, инсталации, площадки за третиране, рециклиране и обезвреждане на неопасни отпадъци са възложени от Община гр. Добрич на фирма „Уейст Солюшънс България“ ООД, гр. София, съгласно представен Договор № ДОП-138/21.08.2024 г., със срок на действие 3 години (до 21.08.2027 г.).

Експлоатацията на Клетка № 1 е преустановена на 22.09.2022 г. Депонираните количества отпадъци (с натрупване) от въвеждане в експлоатация на Клетка № 1 (01.03.2015 г. до 22.09.2022 г.) са 353334.950 тона, при разрешен капацитет с КР 240 000 тона. При проверката се експлоатира единствено Клетка № 2, с разрешен капацитет с КР - 145000 т. Същата е въведена в експлоатация, съгласно издадено Разрешително за ползване № ДК-07-Д-68-09.09.2022 г. и се експлоатира от 23.09.2022 г. За 2023 г. общо депонираните отпадъци в Клетка № 2 са 68 855,580 т отпадъци, при разрешен капацитет - 145 000 т с КР. Клетка № 3 не е изградена и въведена в експлоатация, както и съпътстващите съоръжения към Клетка № 2 (ретензионен басейн и ПСОВ).

Към момента, с Решение № 14-Н/2024 г. на МОСВ, започнатата процедура по разглеждане на ИИ „Увеличаване капацитета на инсталации на Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик, с. Стожер и използване на пречистени отпадъчни води за поливане на зелените площи, миене и технологични нужди“ е прекратена.

#### **Условие № 3. Обхват**

Територията, на която са разположени инсталациите по Условие 2 е обозначена на Приложение № 8 от Заявлението. Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително са изработени и се съхраняват от еколога на площадката.

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

За периода от въвеждане в експлоатация на Клетка № 2 (от 23.09.2022 г. до 31.10.2024 г.) общото количество на депонираните отпадъци са 146 210,420 т, при максимален, разрешен с КР капацитет 145 000 т.

В периода от 01.01.2024 г. до 31.10.2024 г. общото количество на приетите отпадъци в Клетка № 2 е 74978,920 т, от които: битови отпадъци – 63228,840 т; промишлени неопасни отпадъци - 646,300 т; биоразградими отпадъци - 2610,320 т и строителни отпадъци – 8493,46 т. За цитирания период депонираните количества отпадъци са 57147,480 т за 305 дни, а за 24 часа са 187,370 т (средно количество), при разрешен капацитет 130 т/24 ч.

През отчетния период инсталацията не е прекъсвала работа. Констатираните превинения в разрешения средно дневен капацитет са за месеците от януари до октомври 2024 г., съгласно представена справка в момента на проверката.

Извършена е справка на депонираните количества отпадъци в Клетка № 2 на производно избрани дати 04.09.2024 г. и 28.09.2024 г., при която е установено, че количествата депонирани отпадъци за 24 ч са, както следва:

- на 04.09.2024 г. депонирани отпадъци - 178,08 т/24 ч;
- на 28.09.2024 г. депонирани отпадъци - 69,80 т/24 ч.

Информацията за депонираните количества отпадъци е налична в представена справка от дружеството и в НИСО. От извършената проверка е установено, че депонираното количество отпадъци за 24 ч на дата 24.09.2024 г. е 165,66 т/24 ч, при разрешен капацитет 130 т/24 ч, съгласно Таблица 4.1 към Условие 4.1 на КР.

През 2023 г. на площадката са експлоатирани Клетка № 1 (от 01.01.22 г. до 22.09.2022 г.) и Клетка № 2 (от 23.09.22 г. до 31.12.2023 г.). Експлоатацията на депото през 2023 г. е с продължителност 365 дни, като общото количество депонирани отпадъци е 68 855,580 т, т.е. средно 188,650 т/24 ч. През отчетния период инсталацията не е прекъсвала работа. Същата информация е докладвана от оператора, като част от ГДИОС за 2023 г.

### **Условие № 5. Система за управление на околната среда**

Операторът прилага система за управление на околната среда. Определен е персонала, който извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното. Списъците с лицата отговорни за конкретните действия се поддържат, съхраняват се на площадката и се актуализират. Същите са достъпни до всички служители. Последната актуализация е извършена на 10.11.2023 г. Представена е Програма за обучение и повишаване квалификацията на кадрите през 2024 г. на персонала, с включени 6 теми и за обучение, със срок за обучението до 10.04.2024 г. Същото е извършено.

Операторът поддържа актуален списък на компетентните органи, които трябва да бъдат уведомени, съгласно условията в КР, както и списък с нормативните актове по околна среда, актуализиран 30.09.2024 г. На площадката е наличен списък на всички инструкции, изисквани с настоящото разрешително, който е актуализиран на 10.11.2023 г. Инструкциите за експлоатация и поддръжка, мониторинг на техническите и емисионни показатели са изготвени, съхраняват се на площадката и се прилагат. Извършва се документиране на информацията, в съответствие с изискванията на условията в КР.

Представена е инструкция за аварийно планиране и действия при аварии с уточнени дейности, включени в Условие 5.8.2. Същата е актуализирана на 10.11.2023 г. За отчетния период на територията на обекта не са възниквали аварийни ситуации.

На площадката се документират и съхраняват данните от наблюдението на показателите и резултатите от оценката на съответствието, с изискванията на условията в КР. Съгласно изискванията на Условие 5.10, е представена информация и Годишен доклад за изпълнение на дейностите, регламентирани с настоящото КР, в срок до 31 март 2023 г.

### **Условие № 8. Използване на ресурси**

#### **Условие № 8.1. Използване на вода**

Операторът използва вода за питейно-битови и други цели (поливане и измиване, в това число и миене на коли - автомивка) от собствен водоизточник, съгласно Разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение с № 2159 0199/16.04.2015 г., издадено от БДЧР гр. Варна, с краен срок на действие 15.04.2025 г. В периода от 01.01.2024 г. до 31.10.2024 г., използваните количества вода не надвишават количествата, заложиени в КР, съгласно представена справка. Извършват се два пъти годишно проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване, отразени в Протокол 1 от 08.04.2024 г. и Протокол 2 от 16.10.2023 г. През отчетния период няма констатирани несъответствия. Количествата изразходвана вода за производствени нужди

се отчитат ежемесечно от отговорник депо и се документират в дневник. През 2023 г. и периода от 01.01. - 31.10.2024 г. не са констатирани несъответствия. Общото количество на използвана вода на площадката се отчита по измервателно устройство - 4 бр. водомери, от които 1 бр. отчитащ количествата изразходвани от сондажа, 1 бр. за количествата за битови административни нужди, 1 бр. за поливни нужди и 1 бр. отчитащ количествата използвана вода за пожарни нужди. Резултатите от оценка на съответствието се докладват, като част от ГДОС за съответната календарна година. През 2023 г. и периода от 01.01. - 31.10.2024 г. не са констатирани несъответствия.

## **Условие № 8.2. Енергия**

### **Условие № 8.2.1. Използване на енергия**

За използваните количества електроенергия за производствени нужди в периода 01.01.2024 г. - 31.10.2024 г. е представена справка, съгласно която изразходваната електроенергия не надвишава разрешените количества в КР. Данните от измервателното устройство - електромер се записват в дневник за документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, в началото на месеца. За 2023 г. използваните количества електроенергия са в съответствие с поставените норми в КР. Информацията е докладвана, като част от ГДОС 2023 г. Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на помпа на сондажа за водочерпене, локалната пречиствателна станция за отпадъчни води и факел за изгаряне на сметищен газ, основни консуматори на електроенергия на площадката. Не са установени несъответствия от началото на 2024 г. до момента на проверката.

## **Условие № 8.3. Спомагателни материали и горива**

Към момента на проверката на територията на обекта се употребяват и съхраняват опасни химични вещества (ОХВ) - дизелово гориво и биоцид „Санифорт“. Обособен е склад за съхранение и на моторни и хидравлични масла (ГСМ), но в същия не са налични количества. Не се осъществява съхранение на масла в обекта. При необходимост, съгласно сключен договор дейностите по ремонт на съоръженията и подмяна на масла се извършват от съответната фирма. Биоцидът „Санифорт“ се съхранява в оригинална етикетирана опаковка в склад за спомагателни материали. Складът отговаря на описаните в Условие 8.3.1.2. изисквания и е обозначен с табела, указваща класа на опасност на съхраняваното вещество, съгласно изискването на чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С (ДВ, бр. 43/2011 г. с изм. и доп.). Дизеловото гориво се съхранява в един брой подземно разположен резервоар с обем 10 м<sup>3</sup>, посочен на Приложение № 21 от заявлението. За ОХВ са налични информационни листове за безопасност, които са изготвени, съгласно изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията.

Съгласно изготвен план-график за 2024 г., предвид който веднъж на тримесечие се извършват проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива на територията на обекта, са представени: Протокол № 1/15.02.2024 г., Протокол № 2/23.05.2024 г., Протокол № 3/15.08.2024 г. и Протокол № 4/06.11.2024 г. Съгласно информацията в протоколите, не са установени несъответствия и складовете за съхранение на ОХВ са в добро състояние. Наличен е и Лист за отклонения, в който се отразяват извършени ежемесечни проверки на дезинфекционната яма. В същия няма записи за установени отклонения от изискванията. Резултатите от извършените проверки са докладвани, като част от ГДОС за 2023 г.

На основание чл. 4, т. 4 от Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С е извършена оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С. Същата е документирана по формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите. В обекта е налична Заповед № 25/03.10.2023 г. на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, с. Стожер, община

Добричка, издадена на основание чл. 4, т. 7 от гореописаната наредба. При проверката не е констатирана промяна в местата за съхранение на спомагателни материали и гориво.

#### **Условие № 9. Емисии в атмосферата**

Инсталацията за изгаряне на биогаз - факел за изгаряне на сметничен газ не е изградена. Мониторинг на контролираните параметри е предвидено да се извършва непрекъснато, посредством автоматизирана контролна система на инсталацията за изгаряне на биогаз. В Клетка № 1 са изградени 18 броя вертикални газови кладенци, а в Клетка 2 има 3 броя газови кладенци, които се явяват част от система за отвеждане на образуваните газове. Вертикалните газови кладенци са изградени и поотделно се надграждат. На 23.09.2022 г. след въвеждането на Клетка 2 в експлоатация е започнало депонирането на отпадъци. Надграждането се отразява в дневник по Условие 9.2.3., като се вписват номерата на надградените кладенци и височината на надграждане. Разстоянието между кладенците е спазено. Всички емисии на вредни вещества от газовите кладенци се изпускат в атмосферния въздух организирано. Изпускащото устройство № 1 все още не е изградено.

При необходимост работните участъци се овлажняват, посредством изградена система за оросяване. За проверявания период няма постъпили сигнали за разпространение на миризми. В края на работния ден се извършва запрястяване на дневния работен участък на депото. В момента на проверката се извършва депониране и запрястяване на отпадъци. При проверката не се констатира разпространение на миризми, извън границите на площадката. Въведен е дневник за документиране и съхраняване на постъпили опашквания за миризми, в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Ежемесечно се извършват СПИ на 18-те броя газови кладенци, изградени в Клетка № 1. Докладът за резултатите от измерванията и протоколите от изпитване се представят в РИОСВ-Варна. За месец септември 2024 г. в РИОСВ-Варна са представени СПИ за 18-те броя газови кладенци, изградени в Клетка № 1, с писмо вх. № 08-01-7648 15.10.2024 г. Клетка № 2 е в експлоатация от 23.09.2022 г. Започнато е изграждането на газови кладенци с № 1, 2 и 3. Същите се надграждат ежемесечно. През месец октомври 2024 г. са извършени СПИ, поради настъпване на двегодишния период на експлоатация. За същия месец са извършени СПИ и за 18-те броя газови кладенци, изградени в Клетка № 1. Докладът за резултатите от измерванията и протоколите от изпитване за месец октомври 2024 г. са представени по време на проверката. От месец юли 2024 г. започва изграждането на газов кладенец № 4, който се надгражда ежемесечно. От месец август 2024 г. започва изграждането на газов кладенец № 6, който се надгражда ежемесечно. От месец октомври 2024 г. започва изграждането на газов кладенец № 5, като същият се надгражда ежемесечно. Към момента не е установено нарушаване на КАВ в района, причинено от дейността на депото. Годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 г. се определят ежегодно и докладват с ГДОС и ЕРИПЗ за съответната година. За всеки газов кладенец резултатите от мониторинга по изпълнение на Условие 9.6.1.1 се документират, съхраняват и представят при поискване. Извършва се ежемесечна проверка на състоянието на газоотвеждащата система. Резултатите, относно ефективността на газоотвеждащата система се нанасят в дневник. Всички инструкции по Условие 9 са разработени, прилагат се и се изпълняват.

#### **Условие № 10. Емисии на отпадъчни води**

От площадката на депото се зауства във воден обект само поток повърхностни води (незамърсени повърхностни - дъждовни води от покривите на сградите, от площадките на депото и охранителните канали). Експлоатира се единствено каломаслоуловител, в който постъпват отпадъчните води от автомивката, гаражите и дезинфекционната яма. Локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) е изведена от експлоатация и не се използва. Пломбите поставени от експерти на РИОСВ-Варна, на изхода на ЛПСОВ са с ненарушена цялост. Инфилтратът, формиран от Клетка 1 и Клетка 2 остава в тялото на депото до въвеждане в експлоатация на новия ретензионен басейн и новата ЛПСОВ. Към момента, с Решение № 14-П/2024 г. на МОСВ, започнатата процедура по разглеждане на

ИП „Увеличаване капацитета на инсталации на Клетка 1 и Клетка 2 на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик, с. Стожер и използване на пречистени отпадъчни води за поливане на зелените площи, миене и технологични нужди“ е прекратена. Изградена е нова Клетка 2, ЛПСОВ, която да пречиства излишните количества инфилтрат и нов ретензионен басейн. Клетка 2 е въведена в експлоатация, а ЛПСОВ и нов ретензионен басейн към нея не са въведени в експлоатация. Определени са контролирани параметри, оптимални стойности, честота на мониторинг, вид на оборудването за пречиствателните съоръжения – каломаслоуловител. Резултатите от мониторинга се документират и съхраняват на площадката. За каломаслоуловителя се следи само ниво на масления слой веднъж месечно. При достигане на оптимални стойности утайката се почиства. Представена е инструкция за експлоатация и поддръжка на всички съоръжения към оросителната система на депото, която към момента не е актуална. Инфилтратът от Клетка 2 постъпва в шахта, от която има възможност да се насочи към стария ретензионен басейн или към оросителната система. Периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички съоръжения към дренажната система за инфилтрат от тялото на депото се извършва два пъти годишно, като резултатите се отразяват в протоколи, съгласно утвърден и приложен план – график. От въвеждане в експлоатация на депото до момента на проверката не е предаван за пречистване на ГПСОВ инфилтрат.

Периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, в това число охранителните канавки за повърхностни (дъждовни) води и дренажната система за инфилтрат се извършва два пъти годишно, в съответствие с план-график. През 2024 г. не са констатирани несъответствия. За ЛПСОВ не се извършва мониторинг, тъй като е изведена от експлоатация. На площадката на депото се съхранява писмена документация по изпълнение на Условие 10.1.1.2. С писмо вх. № 08-01-8093 А5 04.12.2023 г. е представена в РИОСВ-Варна документацията по Условие 10.1.1.6.1., но без актуализацията при въвеждане в експлоатация на Клетка №2. Представена е информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, като част от ГДОС за 2023 г.

До настоящия момент не е извършвано предаване на излишното количество инфилтрат от площадката на депото. Представен е актуален договор с „В и К Добрич“ АД за пречистване на отпадъчни води и инфилтрат от Регионално депо с. Стожер, със срок на действие 1 година. Представен е актуален договор за почистване на септична яма за битови води и извозване на пречистен инфилтрат. Мониторингът на метеорологичните данни се извършва ежедневно от метеорологична станция, собственост на оператора. Същата е калибрирана. Представени са сертификати. Мониторингът се извършва от Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда (ЛАКОС) към акредитирана лаборатория. От извършените анализи през 2024 г. на повърхностни води от площадката на депото не са констатирани несъответствия. Представен е план на площадката, върху който са означени точките на заустяване на повърхностните води от охранителните канали в дерето и точките за мониторинг на повърхностните води (в най-малко един пункт за мониторинг над депото срещу течението и един след депото - по посока на естествения поток на повърхностните води) с географски координати. Не се констатира нарушаване на качеството на водата в дерето, съгласно Наредба П-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води (обн., ДВ, бр. 22 от 05.03.2013 г. с изм. и доп.). Извършвани са анализи на повърхностни води от площадката на депото, веднъж на тримесечие от акредитирана лаборатория по всички показатели, с изключение на хром (общ). Операторът документира и съхранява резултатите от анализите на обема и състава на инфилтрираните отпадъчни води от депото. Таксата за замърсяване за заустяване на повърхностни води във водоприемник е заплатена в срок, по сметка на БДЦР гр. Плевен. На площадката се съхранява информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ). Операторът докладва замърсителите, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени

за преработка, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. Данни за емитираните количества на замърсителите в инфилтратата не са докладвани, като част от ГДОС за 2023 г., тъй като не е предаван инфилтрат за пречистване в ПСОВ.

#### **Условие № 11. Управление на отпадъците**

По време на експлоатацията на инсталацията по Условие 2, образуваните отпадъци не се различават по вид (код и наименование) и не превишават количествата, посочени в Таблица 11.4, Таблица 11.5, Таблица 11.6 и Таблица 11.7. Отпадъците се събират на определените за това места, в съответствие с нормативните изисквания по околна среда. Същите се подлагат на обработка, с цел намаляване на техния обем и привеждането им в удобен за транспортиране и съхраняване вид.

Операторът приема на територията на площадката отпадъци, разрешени с условието, с цел тяхното предварително третиране в инсталация за възстановяване на материали (сепарираща инсталация) и/или инсталация за компостиране и/или деполиране. Съгласно направена справка в НИСО, общото количество за 2023 г. на приетите на площадката отпадъци, с цел тяхното оползотворяване е 4628,98 т, както следват: 17 01 01 – 109,54 т; 17 01 07 – 12,22 т; 17 09 04 – 2586,92 т; 17 05 04 – 983,82 т; 17 01 03 – 13,12 т; 17 05 06 – 923,36 т. Приетите отпадъци на площадката за периода 01.01.2024 г. - 31.10.2024 г. са с общо количество 2634,08 т., както следват: 17 01 01 - 62,92 т; 17 01 02 - 1,08 т; 17 01 03 - 10,94 т; 17 01 07 - 34,14 т; 17 09 04 - 2525 т. На територията на площадката е обособено закрито помещение с ограничен достъп, в което са осигурени и обозначени специализирани съдове за събиране на отпадъците. До настоящия момент на площадката не са приемани отпадъци за съхраняване и последващо предаване за оползотворяване. Приемането на отпадъците се извършва по предварително уточнен график, направена и приета заявка, и въз основа на писмен договор. Също така и по придружаващата отпадъците документация, която включва: данни за притежателя на отпадъците (име, адрес, тел., лице за контакти и др.); код и наименование на отпадъците, съгласно наредбата за класификация на отпадъците, който съответства на заверения Работен лист за класификация на отпадъка; произход на отпадъците - вид на технологичния процес, в резултат от който се образуват отпадъците; описание на основния състав на отпадъците и количество на отпадъците. Представена е информация за основното охарактеризиране на отпадъците, които се приемат на площадката, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по управление им. При приемането на отпадъците се извършва проверка на място на придружаващата документация и визуална проверка на отпадъците. Количеството на постъпващите отпадъци се измерва с електронна везна и се отразява в отчетните книги в НИСО. Операторът приема само отпадъците, посочени в настоящото разрешително.

Отпадък с код 20 01 21\* образуван на площадката се събира разделно в добре затварящ се специализиран съд, маркиран за предназначението си. Не е констатирано наличие на отпадък с код 20 01 21\* в съдове за битови отпадъци, както и смесването му с други отпадъци. Не е констатирано временно съхраняване на отпадъци за срок по-дълъг от: три години при последващо предаване за оползотворяване и една година при последващо предаване за обезвреждане. Съхраняването на отпадъците на площадката се осъществява на определените за това места, съгласно Приложение 41 „Схема на разположение на складовете за временно съхранение” от Заявлението за издаване на КР. За съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност са осигурени в закрито помещение подходящи съдове, обозначени с код и наименование. При проверката не са налични количества. Обособено е помещение с ограничен достъп, както и са осигурени съдове за образуваните отработени масла, които са маркирани с табели, съдържащи информация за кода и наименованието на съхраняваните отпадъци. В момента на проверката не са налични количества. Не е констатирано смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци. Представени са договори за предаване на отпадъци извън територията на

площадката, сключени с лица, притежаващи съответните документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). За проверявания период, от оператора не е извършвано транспортиране на цитираните отпадъци с код и наименование в Условие 11.4.1.1., извън територията на площадката. Отпадъци за оползотворяване, преработване и рециклиране се предават единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 35 от ЗУО.

Извършва се раздробяване на строителни отпадъци и съхранение, съгласно Условие 11.5.2. Извършва се предварително третиране, чрез сепариране в инсталация за възстановяване на материали (сепарираща инсталация), на следните отпадъци: 20 03 01 - смесени битови отпадъци, образувани по време на експлоатацията на инсталациите, както и всеки един отпадък, посочен в Условие 11.2.7.

Операция по оползотворяване, обозначена с код R 3 (рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане) се извършва в инсталация за компостиране по Условие 2, на следните отпадъци с код и наименование:

- 19 12 07 Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06, образувани при експлоатацията на сепариращата инсталация;
- 20 01 08 Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене;
- 20 01 38 Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37;
- 20 02 01 Биоразградими отпадъци;
- 20 03 02 Отпадъци от пазари, с цел получаване на компост и нестандартен компост.

На площадката не са приемани отпадъци от ИУЕЕО и НУБА за операция по оползотворяване, обозначена с код R13. До настоящия момент не са предавани за обезвреждане, извън територията на площадката отпадъците, образувани от дейността на предприятието. Съгласно направена справка в НИСО, за 2023 г. са депонирани 46 996.02 т, като в част „Други бележки“ е записано, че към общото количество депонирани отпадъци се отнасят и негодни за сепарация отпадъци, отделени на вход сепарация в количество 21 859.56, които нямат определен код, съгласно КР. Общо депонираните отпадъци през 2023 г. са 68855.580 тона. За периода 01.01.2024 г. - 30.09.2024 г. са депонирани 35 553.28 т, отпадъци, като в част „Други бележки“ в Отчетната книга за депа за отпадъци е записано, че към общото количество депонирани отпадъци се отнасят и негодни за сепарация отпадъци, отделени на вход сепарация в количество 16396.4 т, за които няма определен код, съгласно КР. Разбити по месеци, както следва: януари - 1790.52 т, февруари - 1610.78 т, март - 1790.08 т, април - 1814.02 т, май - 2011.52 т, юни - 1941.70 т, юли - 2040.32 т, август - 1772.36 т и септември - 1625.10 т. Представена е справка за общото количество депонирани отпадъци през месец октомври 2024 г. - 5197.80 тона. Общото количество депонирани отпадъци за периода 01.01.2024 г. - 31.10.2024 г. е 57147.48 тона.

На деното не се извършва операция по обезвреждане, обозначена с код D 5 (специално проектирани депа) на отпадъците, посочени в Условие 11.6.2.1., Условие 11.6.3. Депото се експлоатира, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по управление на отпадъците. Депонирането на отпадъци на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Добрич, Добричка, Тервел, Никола Козлево, Крушари, Каварна, Шабла, Генерал Тошево и Балчик“, с. Стожер, община Добричка, област Добрич, се извършва съобразно установените правила и експлоатационните изисквания, определени с План за експлоатация. Осъществява се измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на годишно количество образувани отпадъци. Ежегодно се извършва мониторинг на състоянието на тялото на депото. За периода от 30.10.2022 г. до 22.10.2023 г. е представено геодезическо заснемане и изчисляване на обеми на ГБО. Отчетността се води чрез НИСО от 01.01.2021 г. Всички измервания на количества образувани отпадъци са докладвани, като част от ГДОС за 2023 г.

Всички инструкции по Условие 11 са изготвени и се прилагат.

## **Условие 12. Шум**

Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ разпространение на шум в околната среда над граничните стойности. СПИ се



извършват един път на две каландарни години, с които се наблюдава: общата звукова мощност на площадката; еквивалентните нива на шум в определени точки по оградата на площадката и еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие. През 2023 г. са извършени СПИ за нивата на шум, излъчван в околната среда, като същите са представени с вх. № 08-01-3464/12.04.2023 г. в РИОСВ-Варна. Резултатите от наблюденията на шума се съхраняват на площадката и се представят при поискване, както и резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка, и в мястото на въздействие с разрешените такива. Не са констатирани несъответствия от заложените в КР нива на шум. Като част от ГДЮС се докладват оплаквания от живущи около площадката. За проверявания период не са постъпвали такива. Също и резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54.13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (обн. ДВ, бр. 3 от 11 Януари 2011 г.), които са представени в РИОСВ-Варна. Не са установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

#### **Условие № 13А. Опазване на подземните води от замърсяване**

При проверката не е установено инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води. Изградени са 3 бр. постоянни пунктове за мониторинг на подземните води. Пунктовете са съгласувани с БДДР гр. Плевен. За 2023 г. и 2024 г. е извършен собствен мониторинг на подземните води, съобразно показателите, посочени в КР. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. През 2023 г. не е установено несъответствие в показателите и стандарта за качество на подземните води. Не са се налагали коригиращи действия. В БДЧР гр. Варна са представени протоколи от извършен химичен анализ на подземни води с вх. № ПСМ-3621(А1)/18.06.2024 г., в срок, пълен обем и в определените норми. Води се дневник с данни за датата на установяване на разлива, причини за разлива, неговата площ, състав и количество на замърсителите, предприетите мерки за отстраняване на разлива и последствията от него, както и наименование/номер на приемащия обем, където е събрана остатъчната течност. При проверката не е констатирано изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка и не са установени аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води.

#### **Условие № 13 Б. Опазване на почвите от увреждане.**

Представена е инструкция за периодична проверка за течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Утвърден е график за извършване на периодична проверка. Предвидени са 2 бр. проверки годишно. При проверка се съставя констативен протокол. За сорбиращи материали за почистване се използва пясък и талаш. Съхраняват се на определени за целта места (до халето и на клетката за депониране), до бензиноколонката и под навеса на звено автотранспорт. Не са съставяни констативни протоколи за разливи от вещества/препарати, които могат да увредят почвата и третирането на образуванияте отпадъци. Води се дневник за разливи. Към момента на проверката няма увредени резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване и тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им. На площадката не се извършват товаро-разтоварни работи, освен разтоварване на отпадъци в халето за сепарация. Извършен е анализ за състоянието на почвите на територията на площадката (базово състояние), по показателите, посочени в Таблица 13Б.7., в постоянните пунктове за мониторинг на почвите, които са съгласувани с РИОСВ и ИАОС. Извършен е анализ от акредитирана лаборатория за 2024 г. Разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите е обозначено на план на площадката и е представено, като част от ГДЮС. Представени са

резултати от мониторинга и анализ. Има превишение на някои от показателите в пунктовете за мониторинг, спрямо базовото състояние. Стойностите са значително под МДК в Наредба № 3 от 01.08.2028 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 02.08.2008 г.). В периодичната оценка не са описани нарушения на инструкциите по почви. Посочени са вероятните причини за повишаване на концентрациите на изследваните показатели в трите пункта за мониторинг на почви. Не са предприемани коригиращи действия. Изготвени са и се изпълняват инструкциите, съгласно условието. Резултатите от изпълнението им се документират, съхраняват на площадката и се предоставят при поискване.

#### **Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети.**

Изготвен е Аварийен план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия и аварии, възникнали на територията на обекта, който е актуализиран през месец октомври 2020 г. Същият е утвърден от кмета на община Добрич и съдържа описаните в Условие 14.1. елементи. Към аварийния план са изготвени съответните заповеди, инструкция за осигуряването на пожарна и аварийна безопасност в обекта, включваща съответните мерки за безопасност, както и план за действие при пожар. За обекта е извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002 г. с изм. и доп.) в съответствие с критериите на Приложение № 3 към същия закон. Класификацията е документирана под формата на доклад по образец на Приложение № 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.). Съгласно заключенията на представения доклад, предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал. Предвид изискването на Условие 14.2. е изготвена Оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията на опасни течни вещества, смеси или силно замърсена вода, включително в резултат от гасене на пожар, последно актуализирана на 02.09.2019 г. Представен е дневник за документиране на всяка възникнала аварийна ситуация, включващ, посочените в условие 14.3. елементи. Съгласно записите в същия, през периода от месец септември 2023 г. до месец октомври 2024 г. не са възниквали аварии. Изготвена е и се прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води, вследствие на аварийни ситуации. През периода от месец септември 2023 г. до месец октомври 2024 г. не са възниквали случаи, описани в Условие 14.5. Към аварийния план е налична схема за оповестяване, съдържаща контакти на посочените в Условие 14.6 институции. Изготвена е оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети за 2024 г. Същата се съхранява на площадката и при поискване се представя. В собствената оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети са планирани мерки, които са остойностени по препоръчителните цени в строителството към месец септември 2024 г. Представен е дневник за отразяване на случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети. В дневника не са отразени такива случаи, както и при проверката. Поддържа се информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и се предоставя при поискване.

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

Операторът прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по Условие 2. Представен е и се прилага План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията, с включени изисквания, регламентирани в условието. Информацията се представя в ГДОС за съответната година.

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

Операторът не предвижда прекратяване, временно прекратяване или закриване на дейността на инсталацията или на части от нея.

**Последващи действия:**

Проследяване на изпълнението на дадените на община Добрич за площадка в с. Стожер, общ. Добричка, 4 броя предписания с текущ срок за изпълнение и 1 бр. с постоянен срок.

**Заключение за съответствие на обекта с екологичното законодателство**

При извършения контрол на условията от (КР) 433-Н0/2012 г. на община гр. Добрич за е установено, че разрешен проектен капацитет от 145 000 т за депониране на отпадъци в Клетка № 2 е изчерпан. 24 часовия капацитет за депониране е надвишен и депонирането на отпадъци в Клетка № 2 продължава.

За констатираните нарушения е съставен Акт за установяване на административно нарушение (АУАН) на община гр. Добрич за неизпълнение на Условие 4.1 от КР № 433-Н0/2012 г.