

**РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ЗА  
ОБЩИНИТЕ САНДАНСКИ, СТРУМЯНИ И КРЕСНА**

**ГОДИШЕН ДОКЛАД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА  
ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО  
КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО  
№ 292-Н0/2008 Г., АКТУАЛИЗИРАНО С  
РЕШЕНИЕ № 292-Н0-И0-А1/2022 Г.  
(за периода 01.01.2023 – 31.12.2023 г.)**

**гр. Сандански, 2024 год.**

# Съдържание

## **1. Увод**

## **2. Система за управление на околната среда**

## **3. Използване на ресурси**

### 3.1. Използване на вода

### 3.2. Използване на енергия

### 3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива.

### 3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

## **4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда**

### 4.1. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух

### 4.2. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води

### 4.3. Управление на отпадъците

### 4.4. Шум

### 4.5. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

## **5. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИПСУКР).**

## **6. Прекратяване работата на инсталациите или части от тях.**

## **7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения.**

### 7.1. Аварии

### 7.2. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР

## **8. Подписване на годишния доклад.**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ: Таблици и речник на използваните термини**

## 1.Увод

- Наименование на инсталацията/ите, за който е издадено комплексно разрешително (КР) - **Регионално депо за неопасни отпадъци за община Сандански, Струмјани и Кресна**
- Община Сандански, землище Сандански, местност "Могилата"
- Регистрационен номер на КР - **№ 292-Н0/2008**
- Дата на подписване на КР – **08.10.2008 г.**
- Дата на влизане в сила на КР – **15.11.2008 г.**
- КР е актуализирано с **Решение № 292-Н0-И0-А1/2022 г.**
- Дата на подписване **на актуализираното КР – 29.04.2022 г.**
- Дата на влизане в сила **на актуализираното КР – 27.05.2022 г.**
- **Оператора на инсталацията/ите, като се посочва конкретно кой е притежател на разрешителното:**  
Притежател на разрешителното - Община Сандански – / / –  
Кмет на община Сандански  
Оператор: Община Сандански  
Адрес, тел.номер, факс, e-mail на собственика/оператора;  
Собственик: Община Сандански, гр. Сандански, бул. „Свобода” № 14, тел.

Оператор: Община Сандански.

Лице за контакти:

Инж. / / – главен експерт “Екология”

Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти:

Адрес: гр. Сандански, бул. “Свобода” № 14, / / e-mail:  
ekolog@sandanski.bg.

- **Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията/инсталациите.**

Регионално депо за неопасни отпадъци на община Сандански е разположено в местността “Могилата”, землище на гр.Сандански. Площадката е разположена извън регулацията на гр.Сандански, северозападно от населеното място на около 2,2 км. и на около 2000 м. източно от Е-79.

В близост до площадката няма източници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, няма защитени територии и паметници на културата. Изградена е прилежаща инфраструктура. Площта на цялото депо е 82,352 дка.

Предназначението на инсталацията е да се осигури площадка за екологосъобразно обезвреждане на отпадъците образувани от жизнената дейност на жителите на общините Сандански, Струмјани и Кресна – битови и производствени отпадъци имащи характер на неопасни.

Регионалното депо включва:

- клетка 1 – за неопасни отпадъци;
- клетка 2 – за неопасни отпадъци;
- клетка 3 – за неопасни отпадъци;
- клетка 4 – за неопасни отпадъци;
- клетка 5 – за неопасни отпадъци;

Към момента отпадъците се депонират в клетка 2 на регионалното депо.

Депонирането на отпадъците започва от най-ниската точка на всяка клетка. На постъпващите на площадката отпадъци се извършва входящ контрол с цел да се допуска депониране само на неопасни твърди битови отпадъци и производствени неопасни такива. Входящият контрол се осъществява от оператор-кантарджия. Измерването на отпадъците става с електронна везна и данните се записват в компютъра. След разтоварване на отпадъците сметовозните коли задължително минават през дезинфекционен трап и кантара за контролно измерване.

Технологията на депониране включва:

- разтоварване;
- разстилане с уплътняване;
- оросяване с инфилтрирани води;
- запръстяване;

Технологията на натрупване обхваща депониране на отпадъците в определен дневен участък, разстилане и уплътняване на отпадъците с компактор до достигане височина на работния слой от 1,80 м., след което се полага промеждутъчен слой пръст от 0,20 м.

Регионалното депо работи на 7 – дневна работна седмица.

Депото е въведено в експлоатация през 2002 година – Решение за въвеждане в експлоатация № 113 от 04.03.2002 г. на ДНСК София. Клетка 2 на РДНО е въведена в експлоатация през 2012 г. – Разрешение за ползване №1166 от 13.09.2012 г.

**• Производствен капацитет на инсталацията. Таблица 4.1**

№	Инсталация	Позиция на дейността, Приложение 4 от ЗООС	Максимален капацитет t/24h	Максимален капацитет t	Количество депонирани отпадъци t	Максимално депонирано количество t/24h
					2023 г.	2023 г.
1	Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмляни и Кресна.	5.4	85	417 068		
	Клетка 1			71 955	-	-
	Клетка 2			155456	10 549,11	< 85

- **Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда**

За община Сандански:

1. инж. ] ; – Гл. експерт “Екология”

За “Стройкомтранс” ЕООД

1. - Управител на „Стройкомтранс” ЕООД.

2. - Главен оператор депо.

- **РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията**

Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмляни и Кресна е разположено на територията на РИОСВ – Благоевград, гр. Благоевград, ул.”Свобода” № 1

- **Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията/ инсталациите;**

Басейнова дирекция Западнoбеломорски район, гр. Благоевград, ул. “Св. Димитър Солунски” № 66, п.к.441

## **2. Система за управление на околната среда**

С Договор № 401-05 от 31.12.2022 г., община Сандански възлага експлоатацията, поддържането и изпълнението на условията на КР за обект: Регионално депо за неопасни отпадъци на “Стройкомтранс” ЕООД, гр. Сандански.

- **Изготвяне на всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.**

През 2022 г. КР № 292-Н0/2008 г. за обект РДНО за общините Сандански, Струмляни и Кресна бе актуализирано с Решение № 292-Н0-И0-А1/2022 г. на Изпълнителен директор на ИАОС. В тази връзка всички инструкции за експлоатация и поддръжка на РДНО бяха актуализирани. Инструкциите се съхраняват в администрацията на Регионалното депо в писмен вид и се предоставят при поискване от компетентните органи.

- **Прилагане на писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.**

Определен е персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Изготвени са списъци на:

- Персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното;

- Лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.  
Списъците се съхраняват и се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.  
Инструкциите за мониторинг на техническите и емисионни показатели се изпълняват.

• **Прилагане на писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.**

Прилага се писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

• **Прилагане на писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.**

Прилагат се инструкции за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

• **Документиране на данните от наблюдението на техническите и емисионни показатели, резултатите от оценката на съответствието им, причините за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.**

Всички резултати от наблюдението на емисионните и технически показатели, резултатите от оценка на съответствието им с изискванията на условията в КР, допуснатите несъответствия и коригиращите действия се документират, съхраняват и се предоставят при поискване от компетентния орган.

• **Прилагане на писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане на съответствие с тези нормативни разпоредби.**

На площадката е осигурен актуален списък с нормативни актове, отнасящи се към работата на инсталацията.

Осигурен е актуален списък на всички необходими инструкции, изисквани от разрешителното, които се съхраняват на достъпно за всички служители място на площадката, както и от лицата отговорни за тяхното изпълнение.

Прилага се инструкция за периодична оценка за наличие на нови нормативни разпоредби относими към работата на РДНО за общините Сандански, Струмьяни и Кресна.

• **Документиране и съхраняване на резултатите от прилагането на инструкцията по Условие 5.6.**

Резултатите от прилагането на писмена инструкция за периодична оценка

на наличие на нови нормативни разпоредби относими към работата на инсталацията, произтичащи от нови нормативни актове се документират и съхраняват в администрацията на Регионалното депо.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<b>Условие 4.2.</b> Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество депониран отпадък за инсталацията по Условие 2.	Данните за годишното количество депонирани отпадъци в клетка №2 за 2023 г. са представени в <b>Таблица 4.1</b> към точка „Производствен капацитет на инсталацията”.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<b>Условие 7.4</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнение на <b>Условие 7.1</b> и <b>Условие 7.2</b> и <b>Условие 7.3</b> като част от ГДОС.	По Условие 7.1 за периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. не са констатирани аварийни или и други замърсявания. По Условие 7.2 за периода от 01.01.2023г. до 31.12.2023г. е извършван мониторинг на подземни води, инфилтрат, смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води и отпадъчни газове. Копия от протоколите с резултатите са изпратени на РИОСВ – Благоевград и БДЗБР – Благоевград. По Условие 7.3 през 2021 и 2022 г. се проведе процедура по актуализиране на комплексното разрешително за Регионалното депо.
<b>Условие 7.5.</b> Притежателят на настоящето разрешително да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.	През 2023 г. не са извършвани приемни изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения
<b>Условие 7.6.</b> Притежателят на настоящето разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.	През 2023 г. в обхвата на РДНО за общините Сандански, Струмяни и Кресна не са въведени в експлоатация нови съоръжения и инсталации.
<b>Условие 7.7.</b> Притежателят на настоящето разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.	За периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. не са констатирани аварийни или и други замърсявания.
<b>Условие 7.8.</b> Притежателят на настоящето разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена	През 2023 г. не са идентифицирани заплахи за екологични щети.

заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.	
<b>Условие 7.9.</b> При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.	През 2023 г. не са констатирани екологични щети.

### 3. Използване на ресурси.

#### 3.1. Използване на вода.

Таблица 8.1.2 ( по Условие 8.1. от КР)

Източник на вода	Количество за единица продукт съгласно КР m <sup>3</sup> /t депониран отпадък	Използвано годишно количество m <sup>3</sup>	Използвано годишно количество за единица продукт m <sup>3</sup> /t депониран отпадък	Съответствие
		2023 г.	2023 г.	2023 г.
„Напоителни системи” ЕАД, клон Струма – Места „УВЕКС“ ЕООД, гр. Сандански	0,15 m <sup>3</sup> /t	530 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup> /t	Да

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<b>Условие 8.1.6.1.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за тон депониран отпадък за инсталацията по <b>Условие 2.</b>	Представени са в <b>Таблица 8.1.2</b> от ГДОС.
<b>Условие 8.1.6.2.</b> Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените такива в <b>Таблица 8.1.2 от КР</b> , причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.	Депото се захранва с вода от поливен водопровод въз основа на актуален писмен договор с „Напоителни системи” ЕАД, клон Струма – Места. За доставка на вода за питейно битови нужди е сключен договор с „УВЕКС“ ЕООД, гр. Сандански. Изготвена е инструкция за системни проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа. Резултатите от проверките се отразяват в дневника на отговорното лице. На площадката е монтиран водомер. Изразходваната вода за производствени нужди се отчита по водомера или се изчислява съгласно инструкцията за измерване, изчисляване и документиране на



	<p>изразходваните количества вода за производствени нужди.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изразходваното количество вода на депото е 0,05 м<sup>3</sup>/тон депониран отпадък.</li> <li>• През периода 01.01.2023г. - 31.12.2023 г. са извършени 12 проверки на водопровода. Не са установени аварии. Извършват се проверки ежемесечно с цел недопускане на аварии и своевременното им отстраняване.</li> </ul>
--	---

### 3.2. Използване на ел.енергия.

Таблица 8.2.1.1 ( по Условие 8.2.1 от КР)

Електроенергия	Количество за единица продукт съгласно КР MWh/t депониран отпадък	Използвано годишно количество за единица продукт MWh/t депониран отпадък	Съответствие
		2023 г.	2023 г.
Електроенергия	0,01 MWh/t	0,00281 MWh/t	Да

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 8.2.3.1.</b> Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, количеството използвана електроенергия, изразена като:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- годишна консумация на електроенергия за един тон депониран отпадък за инсталацията по <b>Условие 2</b>, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.</li> </ul>	Представени са в <b>Таблица 8.2.1.1</b> от ГДОС.
<p><b>Условие 8.2.3.2</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количества електроенергия с определените такива в <b>Условие 8.2.1</b> на КР, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.</p>	<p>Потреблението на ел.енергия в РД за ТБО е регулирано в договор с "Електроснабдяване" гр. Сандански. Основните консуматори на ел.енергия в депото са административните сгради, помпените станции за инфилтрат и за техническа вода и осветлението на площадката. Притежателят на КР е изготвил писмена инструкция за отчитането на използваната ел.енергия.</p> <p>Няма превишаване на консумацията на ел.енергия съгласно установените норми в комплексното разрешително.</p>

### 3.3. Суровини, спомагателни материали и горива.

Не се използват суровини и горива.

### 3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 8.3.6.1.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В района на депото се съхраняват единствено спомагателни материали – дезинфектанти.</li> <li>• Техническото обслужване на автопарка не се извършва в района на площадката.</li> </ul> <p>Отработените масла не се сменят и съхраняват в района на площадката.</p> <p>В района на депото не се съхраняват горива.</p> <p>Извършват се ежеседмични проверки на площадката за спомагателни материали. Не са установени несъответствия. Съхранението на дезинфектантите отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност. През отчетната година не е променяно мястото за съхранение на спомагателните материали.</p>

### 4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда.

#### 4.1 Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

Данните са представени в **Таблицы 1 и 2** от Приложенията.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 9.6.2.1.</b> Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всеки газов кладенец измерения дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на <b>Условие 9.6.1.1</b> за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.</p>	<p>Към момента не е изградена газоотвеждащата система на клетка 1, не е монтирана инсталацията за изгаряне на биогаз, няма дебитомер и газоанализатор.</p> <p>През 2023 г. са извършени дванадесет замервания на контролираните параметри .</p>
<p><b>Условие 9.6.2.6.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Условия 9.6.2.2, 9.6.2.3 и 9.6.2.4</b> – от датата на влизане в сила на комплексното разрешително;</li> <li>- <b>Условие 0.6.2.1.</b> – от датата на започване изграждането на газовите кладенци, но не по-рано от две години след началото на</li> </ul>	<p>Съгласно наша Инstrukция предотвратяването на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества се извършва чрез контрол спазването технологията на депониране на отпадъците, както и чрез периодично оросяване с вода.</p> <p>През периода няма постъпили и регистрирани оплаквания от миризми.</p> <p>Резултатите от извършения мониторинг на газовите кладенци през 2023 г. се съхраняват на</p>

<p>експлоатация на Клетка 1 на Регионалната система за управление на отпадъците;</p> <p>- <b>Условие 9.6.2.5</b> – от датата на изграждане на газоотвеждащата система, в съответствие с изискванията на Наредба № 6/27.08.2013г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).</p>	<p>площадката.</p>
<p><b>Условие 9.6.2.7.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за един тон депониран отпадък, изчислени съгласно <b>Условие 6.20</b></p>	<p>Количествата на замърсителите във въздуха за един тон депониран отпадък са:</p> <p>Метан (CH<sub>4</sub>) – 0,8512 кг/т. депониран отпадък;</p> <p>Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) – 1,6861 кг/т. депониран отпадък;</p> <p>Кислород (O<sub>2</sub>) – 56,9689 кг/т. депониран отпадък;</p> <p>Водород (H<sub>2</sub>) – 0,0000 кг/т. депониран отпадък;</p> <p>Сероводород (H<sub>2</sub>S) – 0,02366 кг/т. депониран отпадък.</p>

#### 4.2 Емисии на вредни вещества в отпадъчните води.

Данните са представени в **Таблица 3** от Приложенията.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 10.6.1.</b> Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по <b>Условие 10.1.1.4.2.</b> за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- брой на извършените проверки;</li> <li>- установени несъответствия;</li> <li>- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.</li> </ul>	<p>Във връзка с <b>Условие 10.1.1.4.2</b> се извършва собствен мониторинг, съгласно наша Инструкция и резултатите се отразяват в съответни дневници:</p> <p>Състоянието на БПСОВ се проверява веднъж месечно.</p> <p>Няма отразени несъответствия, които да изискват коригиращи действия.</p>
<p><b>Условие 10.2.4.11.</b> Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка за състоянието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в отпадъчните води от стопански двор и в повърхностните води с определените в <b>Условие 10.2.4.1./Таблица 10.2.4.3 и 10.2.4.6./</b> стойности на индивидуални емисионни ограничения;</li> <li>- установяване на причините за несъответствие;</li> <li>- предприемане на коригиращи действия.</li> </ul>	<p>За периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. не е извършван мониторинг на повърхностни води (няма отток на повърхностни води).</p> <p>Извършен е мониторинг на смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води от стопански двор.</p> <p>Не са установени несъответствия.</p>

<p><b>Условие 10.4</b> Притежателя на настоящето разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката, в това число охранителните канавки за повърхностни води и дренажната система за инфилтрат, включително установяването на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.</p>	<p>За периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 са извършени 12 проверки на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително охранителните канавки и дренажната система за инфилтрат. Не са установени течове и други несъответствия.</p>
<p><b>Условие 10.6.2.</b> Притежателят на настоящето разрешително да документира и съхранява резултатите от анализите на обема и състава на инфилтратните отпадъчни води от клетките за депониране на отпадъци.</p>	<p>За периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. е извършван мониторинг на метеорологичните данни и на инфилтрат. Извършван е и мониторинг на смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води от стопански двор.</p>
<p><b>Условие 10.6.3.</b> Притежателят на настоящето разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на ЕРИПЗ.</p>	<p>Изчислените годишни количества на вредните вещества са дадени в Таблица 1 от приложенията.</p>
<p><b>Условие 10.6.5.</b> Притежателят на настоящето разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт, изчислени съгласно <b>Условие 6.5.</b></p>	<p>Количествата на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт са дадени в Таблица 11 от приложението.</p>

#### 4.3 Управление на отпадъците.

Управлението на отпадъците се извършва съгласно действащото екологично законодателство и КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение № 292-Н0-И0-А1/2022 г.:

По Условие 11 за периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. на РДНО за общините Сандански, Струмяни и Кресна са приети за обезвреждане **10 549,11 т.** неопасни отпадъци.

За същия период на депото са приети за оползотворяване общо 5366,030 т. отпадъци от които: строителни отпадъци – 732,100 т. и нестандартен компост - 4633,930 т.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 11.9.2.1.</b> Притежателят на настоящето разрешително да документира всички измервани/изчислявани, съгласно <b>Условие 11.7.</b> количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.</p>	<p>За периода на отчитане не са образувани отпадъци с код и наименование: 16 01 03 - излезли от употреба гуми и 20 01 21 - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак. Данните са посочени в Таблица 4 от приложенията.</p>

<p><b>Условие 11.9.3.</b> Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, приемани и подлагани на разрешената дейност за оползотворяване R10 и разрешената дейност за обезвреждане D5 по инсталации/съоръжения, в които е разрешена съответната дейност.</p>	<p>Посочени са в следващата таблица.</p>
<p><b>Условие 11.9.4.</b> Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на <b>Условие 11.7.4.</b> и да представя като част от ГДОС: Данни от мониторинга на състоянието на тялото на <b>Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмяни и Кресна</b>, определен в <b>Условие 11.7.4.</b></p>	<p>Към месец октомври 2023 г. е извършено геодезическо заснемане на състоянието на депото. Измерен е обема на отпадъчното тяло – 268 404 м<sup>3</sup> към месец октомври 2023 г. Площта заета с отпадъци е около 33 дка. Зает обем от клетка 2 на РДНО за периода от 09.2022 г. до 09.2023 г. – 16 063 куб. м. Свободния капацитет на клетката към м. октомври 2023 г. е 14 834 кубични метра.</p>
<p><b>Условие 11.9.5.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнение на условията на КР към управлението на отпадъците.</p>	<p>Количествата генерирани отпадъци от площадката са посочени в <b>Таблица 4</b> от Приложенията. Събирането и временното съхранение на отпадъците се извършва съгласно условие 11.3.1 и 11.3.2. Оползотворяването и обезвреждането на отпадъци генерирани от площадката е посочено в <b>Таблица 5</b> от Приложенията. В таблицата по <b>Условие 11.9.3</b> са посочени всички отпадъци постъпили на площадката на РДНО за оползотворяване/обезвреждане. Управлението на отпадъците се извършва съгласно действащото екологично законодателство и издаденото КР № 292-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 292-Н0-И0-А1/2022 година. По Условие 11 за периода от 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. на РДНО за общините Сандански, Струмяни и Кресна са приети за обезвреждане 10 549,11 т неопасни отпадъци. За същия период на депото са приети за оползотворяване общо 5366,030 т. отпадъци от които: строителни отпадъци - 732,100 и нестандартен компост - 4633,930 т.</p>

Таблица, съгласно Условие 11.9.3

Отпадък	Код	Количество депонирани отпадъци 01.01 - 31.12.2023г. t/y	Обезвреждане/оползотворяване на площадката	Име на фирмите, които депонират отпадъци - общо	Съответствие
<b>Битови отпадъци:</b>		<b>2593,660 т</b>			
Смесени битови отпадъци	20 03 01	1,600 т	депониране	“Стройкомтранс” ЕООД,	Да
Отпадъци от почистване на улици	20 03 03	355,21 т	депониране	“Стройкомтранс” ЕООД,“СТОУН-2002“ЕООД	Да
Обемни отпадъци	20 03 07	2236,85	депониране	“Стройкомтранс” ЕООД,Физически лица,Община Струмияни	
<b>Производствени отпадъци:</b>		<b>7955,450 т</b>			
Отпадъци, неупоменати другаде	03 01 99	14,620 т	депониране	“Стройкомтранс” ЕООД	Да
Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	03 03 08	23,680 т	депониране	“Стройкомтранс” ЕООД	Да
Отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер )	04 02 09	85,65 т	депониране	„Стройкомтранс“ЕООД	Да
Отпадъци от обработени текстилни влакна	04 02 22	3,520 т	депониране	“Стройкомтранс” ООД	Да
Отпадъци, неупоменати другаде	04 02 99	70,440 т	депониране	“Ес Ти Ес Медикал груп” АД „Стройкомтранс“ЕООД	Да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	15 02 03	14,220 т	депониране	„Стройкомтранс“ЕООД, „Винарска изба Вила Мелник“ООД	Да
Утайки от почистване на отпадъчни води на мястото на образуване	02 07 05	0,120т	депониране	„Винарска изба Вила Мелник“ООД	Да
Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05	16 03 06	5,280т	депониране	ЕТ“Атанас Секулов и Синове “	Да

Текстилни отпадъци	19 12 08	150,030т	депониране	“ЮЕЙ“ООД,“Бетон“ ЕООД, „Стройкомтранс“ЕООД	Да
Други отпадъци/включително смеси от материали/ от механично третиране на отпадъци , различни от упоменатите в 19 12 11	19 12 12	7587,890 т	депониране	„Стройкомтранс“ЕООД, „Унитрейд- Благоевград“ЕООД,“ЮЕИ”О ОД,“;“ЕКОРЕПАК“ЕООД ;“Бетон“ ЕООД,	Да
<b>Строителни отпадъци:</b>		<b>732,100 т</b>			
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	732,100 т	Оползотворя- ване	„Стройкомтранс“ЕООД физически лица,	Да
<b>Производствен отпадък:</b>		<b>4633,930 т</b>			
Нестандартен компост	19 05 03	4633,930 т	Оползотворя- ване	“Бетон“ ЕООД, ;“СТРОЙКОМТРАНС“ЕООД „ЮЕЙ“ООД	Да

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	<b>Докладване</b>
<b>Условие 11.9.6</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).	За периода 01.01.2023 г. – 31.12.2023 г. не е извършван пренос на опасни и неопасни отпадъци извън площадката.

#### 4.4. Шум.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	<b>Докладване</b>
<b>Условие 12.3.3</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС: - оплаквания от живущи около площадката; - резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.30, ал.3 от Наредба №54 от 13.12.2010г. 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; - установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.	Не са постъпвали оплаквания относно предизвикване на шум от района около депото. През 2022 г. е извършено замерване на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от площадката на депото и определяне на нивото на шума в мястото на въздействие. Съгласно условията на комплексното разрешително замерване се извършва веднъж на две години /условие12.2.1/. Не са установени несъответствия.

#### 4.5.Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.

Условия по КР № 292–Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	<b>Докладване</b>
<b>Условие 13.4.3.</b> Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води и почвите като част от ГДОС.	За разглеждания период 01.01.2023 г. - 31.12.2023 г. е извършван мониторинг на подземните води. Резултатите са представени в <b>Таблица 7</b> . Мониторинг на почвите е извършен през 2021 г. Съгласно условията на актуализираното комплексното разрешително собствения мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката се извършва веднъж на десет години /Условие 13.3.1/.
<b>Условие 13.4.4.</b> Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се	На обекта няма разположени тръбопроводи на открито. Ежемесечно се извършва оглед



докладват като част от ГДОС.	<p>на състоянието на помпената станция на водата за технически нужди. Не са установени течове на тръбите, арматурите и помпата.</p> <p>През 2023 г. не са установени разливи или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка.</p> <p>На територията на площадката (на определените за целта места) се съхраняват в достатъчни количества необходимите сорбиращи материали за почистване в случай на разлив на вредни и опасни вещества.</p> <p>Извършват се необходимите проверки съгласно инструкциите и резултатите се записват в нарочни книги /дневници/.</p>
<p><b>Условие 15.3.</b> Притежателят на настоящото разрешително да прилага План за мониторинг при аномални режими на инсталацията по <b>Условие 2</b>, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране. Обобщени резултати от мониторинга да се представят като част от ГДОС.</p>	<p>За разглеждания период не са установени аномални режими на работа на инсталацията.</p>

## 5. Доклад по инвестиционната програма за привеждане в съответствие с условията по КР (ИППСУКР).

Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмьани и Кресна е изградено съгласно изискванията по опазване на околната среда и е приведено в съответствие с условията в комплексното разрешително.

## 6. Прекратяване на работа на инсталации или част от тях.

През периода 01.01.2023 - 31.12.2023 год. не е прекратявана работата на инсталацията или на част от нея.

Условия по КР № 292-Н0/2008г., актуализирано с Решение №292-Н0-И0-А1/2022г.	Докладване
<p><b>Условие 16.4.</b> Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва изпълнението на мерките на плановете по <b>Условие 16.2</b> и <b>Условие 16.3</b> като част от ГДОС.</p>	<p>В близко бъдеще не се предвижда прекратяване дейността на инсталацията. В разглеждания период и временно не е прекратявана дейността на инсталацията.</p>

## **7. Свързани с околната среда аварии;**

### **7.1 Аварии:**

През 2023 г. в РДНО за неопасни отпадъци не е имало аварии свързани с околната среда.

### **7.2 Оплаквания или възражения свързани с дейността на регионалното депо за неопасни отпадъци:**

През 2023 г. не са постъпвали оплаквания или възражения свързани с дейността на депото.

## **8. Подписване на годишния доклад;**

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишният доклад за изпълнението на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително № 292–Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 292-Н0-И0-А1/2022 г. на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмяни и Кресна.

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Име на подписващия: \_\_\_\_\_

Дата: 22.03.2024 г.

Длъжност в организацията: Кмет на община Сандански

Подпис:

Печат:

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

В представената по - долу таблица е докладвано всяко вещество, чието годишно количество (емисия и/или употреба) е по-голямо то посочената прагова стойност. Отразени са също така и тези вещества, при които не се наблюдава превишение на определеният праг, като мястото им в таблицата е отразено с тире “-“, а в скоби е посочено изчисленото годишно количество за съответното вещество.

*Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR*

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за пренос на замърсител, извън площ. kg/год.	Праг за производство, обработка или употреба kg/год.
			във въздуха kg/год.	във води kg/год.	в почва kg/год.		
#	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	- (8979,73)	-	-	-	*
3#	124-38-9	Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> )	- (17787,18)	-	-	-	*
79#		Хлориди (като общ Cl)	-	- (0,2363)	-	-	-
19#	7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	-	-	-	-	-
20#	7440-50-8	Мед и съединенията му като (Cu)	-	-	-	-	-
24#	7440-66-6	Цинк и съединенията му като (Zn)	-	-	-	-	-
18#	7440-43-9	Кадмий и съединенията му (като Cd)	-	-	-	-	-
23#	7439-92-1	Олово и съединенията му като (Pb)	-	-	-	-	-
17#	7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	-	-	-	-	-
22#	7440-02-0	Никел и съединенията му като (Ni)	-	-	-	-	-
76#		Общ органичен въглерод (ТОС)	-	- (1,3725)	-	-	**
71#	108-95-2	Феноли (като общ C)	-	-	-	-	-
21#	7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	-	-	-	-	-
82#		Цианиди (като общ CN)	-	-	-	-	-
83#		Флуориди (като общ F)	-	-	-	-	-
13#		Общ фосфор	-	-	-	-	-
12#		Общ азот	-	- (0,0464)	-	-	-

Резултатите са изчислени на база на извършени замервания през 2023 г.

Количество депонирани отпадъци за периода 01.01.2023 г. - 31.12.2023 г., съгл. Условие 11 е **10 549, 11** тона.

Газоотвеждащата система на клетка 1 не е изградена. Извършвани са собствени измервания на емисии от точкови източници. През 12 –те месеците на 2023г. са извършени замервания на емисиите на изход на газовите кладенци.

Резултатите са посочени в следващата таблица.

Количеството на вредните вещества в атмосферния въздух се изчислява по следния начин:

За пресмятане на количеството на вредните вещества са използвани осреднени стойности на показателите от дванадесетте замервания през годината.

За метан, въглероден диоксид, сероводород и водород: Масовия поток на вредните вещества е пресметнат в kg/h (колона 13 от протоколите). Годишното количество се получава като се умножат данните от колона 13 от протоколите по броя на часовете в денонощието (24) и по броя на дните в годината (365). По този начин се определят годишните количества за всеки газов кладенец по отделно. Общото годишно количество на вредните вещества е сума от годишните количества на петте газови кладенеца.

За кислород: Съдържанието в протокола е дадено като обемни % (колона 12 от протоколите). Годишното количество на кислорода изразено като Nm<sup>3</sup>/год. се получава като се умножи годишния дебит на биогаза (колона 10 от протоколите) по броя часове в денонощието (24) по броя дни в годината (365) и по съдържанието на кислорода (об. %) в биогаза и произведението се раздели на 100. Годишното количество на кислорода изразено като kg/год. се получава като се умножи годишното количество на газа (Nm<sup>3</sup>/год) по плътността му. Плътността на кислорода при нормални условия е 1,42934 kg/Nm<sup>3</sup>. Годишното количество на кислорода се определят за всеки газов кладенец по отделно. Общото годишно количество на кислорода е сума от годишните количества на петте газови кладенеца.

**Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг 01.01.- 31.12.23 г.		
Метан (CH <sub>4</sub> ) /общо за депото/	Кг/година	Не се регламентира	-	8979,73	-	-
Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ) /общо за депото/	Кг/година	Не се регламентира	-	17787,18	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> ) /общо за депото/	Кг/година	Не се регламентира	-	600971,88	-	-
Сероводород (H <sub>2</sub> S) /общо за депото/	Кг/година	Не се регламентира	-	249,59	-	-
Водород (H <sub>2</sub> ) /общо за депото/	Кг/година	Не се регламентира	-	0,00	-	-

**Таблица 3. Емисии в отпадъчните води (инфилтрат, повърхностни води от площадката на депото и смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води от стопански двор)**

**Протокол за вземане на проби № ХЛ 47С-2/23.02.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 47С-2/20.03.2023г. за инфилтратни води.**

Параметри	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответ- ствие
Обем на инфилтрата	m <sup>3</sup>	Не е нормирано	4432	Веднъж на шест месеца	Да
РН		Не е нормирано	7.8	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	115	Веднъж на шест месеца	Да
Перманганатна окисляемост	mgO/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	1616	Веднъж на шест месеца	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	1250	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	4595	Веднъж на шест месеца	Да
Обща твърдост	mgΣqv/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	3.71	Веднъж на шест месеца	Да
Хром (VI)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Хром (III)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.043	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	4.63	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.089	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.005	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.137	Веднъж на шест месеца	Да
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	2800	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфатни йони	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	800	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфиди	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	4.0	Веднъж на шест месеца	Да
Фосфати	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	50	Веднъж на шест месеца	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	95	Веднъж на шест месеца	Да
Азот нитратен	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	22	Веднъж на шест месеца	Да
Животински мазнини и растителни масла	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<2	Веднъж на шест месеца	Да

Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.068	Веднъж на шест месеца	Да
Анионактивни детергенти	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	17.0	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.002	Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.035	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.0001	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди (свободни)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.002	Веднъж на шест месеца	Да

**Протокол за вземане на проби №ХЛ 395С-1/27.09.2023г. и Протокол от изпитване №ХЛ 395С-1/087.11.2023г. за инфилтратни води.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Обем на инфилтратата	m <sup>3</sup>	Не е нормирано	4432	Веднъж на шест месеца	Да
РН		Не е нормирано	7.6	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	130	Веднъж на шест месеца	Да
Перманганатна окисляемост	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	1510	Веднъж на шест месеца	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	1420	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	4360	Веднъж на шест месеца	Да
Обща твърдост	mgΣqv/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	3.58	Веднъж на шест месеца	Да
Хром (VI)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Хром (III)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.055	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	4.95	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.096	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.005	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.154	Веднъж на шест месеца	Да
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	2650	Веднъж на шест месеца	Да

Сулфатни йони	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	850	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфиди	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	3.5	Веднъж на шест месеца	Да
Фосфати	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	62	Веднъж на шест месеца	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	102	Веднъж на шест месеца	Да
Азот нитратен	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	26	Веднъж на шест месеца	Да
Животински мазнини и растителни масла	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<2.0	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.055	Веднъж на шест месеца	Да
Анионактивни детергенти	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.05	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	20	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.002	Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	0.042	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.0001	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди (свободни)	mg/dm <sup>3</sup>	Не е нормирано	<0.002	Веднъж на шест месеца	Да

**Мониторинг на смесен поток производствени води и битово-фекални отпадъчни води от площадката на стопанския двор**

**Протокол за вземане на проби №ХЛ 47 С/23.02.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 47 С/20.03.2023 г.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН		6,0-8,5	6,8	Веднъж на тримесечие	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	50	36	Веднъж на тримесечие	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	14	Веднъж на тримесечие	Да
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	90	49	Веднъж на тримесечие	Да
Хлорни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	<2.5	Веднъж на тримесечие	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	0.12	Веднъж на тримесечие	Да
Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	0,3	<0,02	Веднъж на тримесечие	Да



**Протокол за вземане на проби №ХЛ 178С/29.05.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 178С/15.06.2023 г.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН		6,0-8,5	6.8	Веднъж на тримесечие	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	50	<2	Веднъж на тримесечие	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	<0.5	Веднъж на тримесечие	Да
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	90	<4.0	Веднъж на тримесечие	Да
Хлорни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	2.5	Веднъж на тримесечие	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	0.61	Веднъж на тримесечие	Да
Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	0,3	0.031	Веднъж на тримесечие	Да

През отчетния период не са отчетени несъответствия спрямо НДЕ.

**Протокол за вземане на проби №ХЛ 395С-2/27.09.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 395С-2/07.11.2023 г.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН		6,0-8,5	6.8	Веднъж на тримесечие	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	50	<2	Веднъж на тримесечие	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	<0.5	Веднъж на тримесечие	Да
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	90	<4.0	Веднъж на тримесечие	Да
Хлорни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	2.5	Веднъж на тримесечие	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	0.61	Веднъж на тримесечие	Да
Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	0,3	0.031	Веднъж на тримесечие	Да

През отчетния период не са отчетени несъответствия спрямо НДЕ.

**Протокол за вземане на проби №ХЛ 539С/19.12.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 539С/15.01.2024 г.**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН		6,0-8,5	6.9	Веднъж на тримесечие	Да
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	50	<2	Веднъж на тримесечие	Да
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25	<0.5	Веднъж на тримесечие	Да

ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	90	<4.0	Веднъж на тримесечие	Да
Хлорни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	3.0	Веднъж на тримесечие	Да
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	0.72	Веднъж на тримесечие	Да
Нефтопродукти	mg/dm <sup>3</sup>	0,3	0.025	Веднъж на тримесечие	Да

През отчетния период не са отчетени несъответствия спрямо НДЕ.

**Мониторинг на повърхностни атмосферни води от охранителните канавки, формирани около терена на тялото на депото (клетки № 1÷5) и по протежение на пътищата, по които се доставят отпадъците**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
РН		6,0-8,5	-	Веднъж на тримесечие	-
Неразтворени вещества	mg/dm <sup>3</sup>	50	-	Веднъж на тримесечие	-
Перманганатна окисляемост	mg/dm <sup>3</sup>	30		Веднъж на тримесечие	
БПК <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	15	-	Веднъж на тримесечие	-
ХПК	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	70	-	Веднъж на тримесечие	-
Обща твърдост	mgΣqv/dm <sup>3</sup>	10	-	Веднъж на тримесечие	-
Хром (Общ)	mg/dm <sup>3</sup>	0,55	-	Веднъж на тримесечие	-
Мед	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	-	Веднъж на тримесечие	-
Никел	μg/dm <sup>3</sup>	0,2	-	Веднъж на тримесечие	-
Олово	μg/dm <sup>3</sup>	0,05	-	Веднъж на тримесечие	-
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	5,0	-	Веднъж на тримесечие	-
Желязо	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	-	Веднъж на тримесечие	-
Манган	mg/dm <sup>3</sup>	0,3		Веднъж на тримесечие	
Хлорни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	-	Веднъж на тримесечие	-
Сулфатни йони	mg/dm <sup>3</sup>	300	-	Веднъж на тримесечие	-
Азот нитратен	mg/dm <sup>3</sup>	0,04	-	Веднъж на тримесечие	-
Азот амониев	mg/dm <sup>3</sup>	2,0	-	Веднъж на тримесечие	-
Фосфати	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	-	Веднъж на тримесечие	-
Органичен въглерод	mg/dm <sup>3</sup>	12	-	Веднъж на тримесечие	

За отчетния период не е извършван мониторинг на повърхностни атмосферни води от охранителните канавки, формирани около терена на тялото на депото (клетки № 1÷5) и по протежение на пътищата, по които се доставят отпадъците. Не са взимани проби за анализ поради това, че няма формиран отток на повърхностни води в пробовземните точки ТП№2 и ТП №3. Констатациите са отразени в Протоколи за вземане на проби от води №№ ХЛ 47С-3/23.02.2023 г.; ХЛ 178С-1/29.05.2023 г.; ХЛ 395С-3/27.09.2023 г. и ХЛ 539С-1/19.12.2023 г.

**Таблица 4. Предварително съхранение на отпадъците**

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката*	Транспортиране собствен транспорт/ външна фирма	Съответствие
		Количества определени с КР t/y	Реално измерено t/y	Количества определени с КР	Реално измерено			
Синтетични хидравлични масла	<b>13 01 11*</b>	<b>0,44</b>	-	няма норма	-	Условие 11.3.2.	-	Да
Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	<b>13 02 06*</b>	<b>0,6</b>	-	няма норма	-	Условие 11.3.2.	-	Да
Оловни акумулаторни батерии	<b>16 06 01*</b>	<b>0,5</b>	-	няма норма	-	Условие 11.3.2.	-	Да
Пласмаса	<b>17 02 03</b>	<b>0,2</b>	-	няма норма	-	Не	-	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	<b>20 01 21*</b>	<b>0,01</b>	-	няма норма	-	Условие 11.3.2.	-	Да
Излезли от употреба гуми	<b>16 01 03</b>	<b>2,5</b>	-	няма норма	-	Условие 11.3.2.	-	Да

Забележка: Отпадъци с код: 13 00 11\*; 13 02 06\*; 13 05 03\*; 16 01 07\*; 16 06 01\* и 19 08 10\*, не се генерират на площадката.

**Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.**

<b>Отпадък</b>	<b>Код</b>	<b>Оползотворяване на площадката</b>	<b>Обезвреждане на площадката</b>	<b>Име на външна фирма извършваща операцията по оползотворяване /обезвреждане</b>	<b>Съответствие</b>
Синтетични хидравлични масла	13 01 11*	Не	Не	Не	Да
Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	13 02 06*	Не	Не	Не	Да
Утайки от масло-уловителни шахти (колектори)	13 05 03*	Не	Не	Не	Да
Маслени филтри	16 01 07*	Не	Не	Не	Да
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	Не	Не	Не	Да
Смеси от мазнини и масла от маслено-водн сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09	19 08 10*	Не	Не	Не	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	Не	Не	Не	Да
Излезли от употреба гуми	16 01 03	Не	Не	Не	Да
Утайки от септични ями	20 03 04	Не	Не	Не	Да

### Таблица 6. Шумови емисии.

През 2022 г. е извършено замерване на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от площадката на депото и определяне на нивото на шума в мястото на въздействие.

Съгласно условията на комплексното разрешително замерване се извършва веднъж на две години /условие 12.2.1/.

#### Протокол от изпитване №ВШ-361С/18.08.2022 г. и №ВШ-361С/19.08.2022г.

През 2022 г. е извършено замерване на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от площадката на депото.

Място на измерването	Измерени стойности в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Гранични стойности съгласно КР в dB (A)	Съответствие
Пункт 1	51,8	-	70	Да
Пункт 2	53,1	-	70	Да
Пункт 3	54,3	-	70	Да
Пункт 4	50,9	-	70	Да
Пункт 5	47,3	-	70	Да
Пункт 6	45,0	-	70	Да
Пункт 7	43,6	-	70	Да
Пункт 8	41,5	-	70	Да
Пункт 9	38,4	-	70	Да
Пункт 10	37,0	-	70	Да
Пункт 11	37,9	-	70	Да
Пункт 12	39,5	-	70	Да
Пункт 13	40,1	-	70	Да
Пункт 14	37,6	-	70	Да
Пункт 15	35,8	-	70	Да
Пункт 16	36,9	-	70	Да
Пункт 17	35,4	-	70	Да
Пункт 18	38,3	-	70	Да
Пункт 19	42,2	-	70	Да
Пункт 20	44,1	-	70	Да
Пункт 21	45,3	-	70	Да
Пункт 22	48,4	-	70	Да
Пункт 23	48,9	-	70	Да

Пункт 24	50,2	-	70	Да
Пункт 25	51,9	-	70	Да
Пункт 26	48,6	-	70	Да
Пункт 27	50,3	-	70	Да

Най-близкото населено място - гр. Сандански отстои от площадката на депото на повече от 2200 м. За отчетния период не са постъпвали оплаквания от района около депото

**Таблица 7. Опазване на подземните води.**

**Протоколи за вземане на проби №ХЛ 47С-1/23.02.2023 г., №ХЛ 47С-1'/23.02.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 47С-1/20.03.2023 г. №ХЛ 111Д/05.04.2023. №ХЛ 111С/02.05.2023 . за контрол на подземни води.**

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг				Честота на мониторинг	Съответствие
			КК №3	КК №2	КК №1	КК №4		
Водно ниво	КК №№ 1,2,3,4	-	511	610	615	-	Веднъж на шест месеца	Да
Електропроводимост	КК №№ 1,2,3,4	2000 $\mu\text{s cm}^{-1}$	1720	1230	1450		Веднъж на шест месеца	Да
Обща твърдост	КК №№ 1,2,3,4	12 $\text{mg}\Sigma\text{qv/dm}^3$	1.2	1.1	1.09		Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	КК №№ 1,2,3,4	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$	6.92	6.84	6.63		Веднъж на шест месеца	Да
Амониев йон	КК №№ 1,2,3,4	0,50 mg/l	0.06	0.06	0.07		Веднъж на шест месеца	Да
Нитрити	КК №№ 1,2,3,4	0,50 mg/l	0.087	0.087	0.076		Веднъж на шест месеца	Да
Нитрати	КК №№ 1,2,3,4	50 mg/l	1.7	1.21	<0.9		Веднъж на шест месеца	Да
Хлориди	КК №№ 1,2,3,4	250 mg/l	4.6	<2.5	59		Веднъж на шест месеца	Да
Сулфати	КК №№ 1,2,3,4	250 mg/l	9	6.0	28		Веднъж на шест месеца	Да

Фосфати	КК №№ 1,2,3,4	0,50 mg/l	0.06	<0.02	0.26		Веднъж на шест месеца	Да
Флуориди	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<0.1	<0.1	0.32		Веднъж на шест месеца	Да
Мед	КК №№ 1,2,3,4	2,0 mg/l	0.009	0.14	<0.005		Веднъж на шест месеца	Да
Никел	КК №№ 1,2,3,4	20 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Олово	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	КК №№ 1,2,3,4	5,0 mg/l	0.014	0.017	<0.005		Веднъж на шест месеца	Да
Натрий	КК №№ 1,2,3,4	200 mg/l	179	186	173		Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди	КК №№ 1,2,3,4	0,01 mg/l	3.8	2.4	<2		Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	КК №№ 1,2,3,4	5,0 µg/l	<2	<2	<2		Веднъж на шест месеца	Да
Живак	КК №№ 1,2,3,4	1,0 µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<20	<20	<20		Веднъж на шест месеца	Да
Анионактивни детергенти	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05		Веднъж на шест месеца	Да
Феноли	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	0.25	0.30	0.22		Веднъж на шест месеца	Да
Манган	КК №№ 1,2,3,4	50 µg/l	<10	<10	16.0		Веднъж на шест месеца	Да
Желязо	КК №№ 1,2,3,4	200 µg/l	<5	<5	24		Веднъж на шест месеца	Да

Алуминий	КК №№ 1,2,3,4	200 µg/l	<10	<10	<10		Веднъж на шест месеца	Да
Селен	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да

**Протоколи за вземане на проби №ХЛ 395С/27.09.2023 г., №ХЛ 395'С-ВШ/27.09.2023 г. и Протокол от изпитване №ХЛ 395С/07.11.2023 г. за контрол на подземни води.**

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг				Честота на мониторинг	Съответствие
			КК №3	КК №2	КК №1	КК №4		
Водно ниво	КК №№ 1,2,3,4	-	505	615	620		Веднъж на шест месеца	Да
Електропроводимост	КК №№ 1,2,3,4	2000 µs cm <sup>-1</sup>	1750	1260	1470		Веднъж на шест месеца	Да
Обща твърдост	КК №№ 1,2,3,4	12 mgΣqv/dm <sup>3</sup>	1.4	1.3	1.2		Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	КК №№ 1,2,3,4	≥6,5 и ≤9,5	6.98	6.88	6.61		Веднъж на шест месеца	Да
Амониев йон	КК №№ 1,2,3,4	0,50 mg/l	0.055	0.061	0.067		Веднъж на шест месеца	Да
Нитрати	КК №№ 1,2,3,4	50 mg/l	2.30	2.0	<0.9		Веднъж на шест месеца	Да
Хлориди	КК №№ 1,2,3,4	250 mg/l	5.6	<2.5	62		Веднъж на шест месеца	Да
Сулфати	КК №№ 1,2,3,4	250 mg/l	10	8	31		Веднъж на шест месеца	Да
Фосфати	КК №№ 1,2,3,4	0,50 mg/l	0.023	0.026	0.030		Веднъж на шест месеца	Да



Мед	КК №№ 1,2,3,4	2,0 mg/l	0.006	0.016	<0.005		Веднъж на шест месеца	Да
Никел	КК №№ 1,2,3,4	20 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Олово	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	5		Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	КК №№ 1,2,3,4	5,0 mg/l	0.017	0.022	<0.005		Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	КК №№ 1,2,3,4	5,0 µg/l	<2	<2	<2		Веднъж на шест месеца	Да
Живак	КК №№ 1,2,3,4	1,0 µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	КК №№ 1,2,3,4	mg/l	<20	<20	<20		Веднъж на шест месеца	Да
Манган	КК №№ 1,2,3,4	50 µg/l	<10	<10	<10		Веднъж на шест месеца	Да
Желязо	КК №№ 1,2,3,4	200 µg/l	<5	<5	32		Веднъж на шест месеца	Да
Алуминий	КК №№ 1,2,3,4	200 µg/l	<10	<10	<10		Веднъж на шест месеца	Да
Селен	КК №№ 1,2,3,4	10 µg/l	<5	<5	<5		Веднъж на шест месеца	Да
Перманганатна окисляемост	КК №№ 1,2,3,4	5 mgO2/l	1.9	2.3	2.2		Веднъж на шест месеца	Да

Таблица 8. Опазване на почви

Протоколи за вземане на проба-почви №.....

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние) съгласно КР	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	8,21 ± 0,01	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
мед	32,03 ± 3,52	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Цинк	66,23 ± 9,93	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Хром	74,16 ± 5,19	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Олово	17,68 ± 1,77	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Кадмий	0,256 ± 0,056	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Никел	48,46 ± 4,36	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
нефтопродукти	18,45 ± 5,45	Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Арсен		Точка № 1 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
				Веднъж на 10 години	
рН	8,25 ± 0,01	Точка № 1 10-40 см.		Веднъж на 10 години	Да
Мед	25,90 ± 2,85	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Цинк	62,13 ± 9,32	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Хром	68,60 ± 4,80	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Олово	16,09 ± 1,61	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Кадмий	0,256 ± 0,056	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Никел	38,66 ± 3,48	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Нефтопродукти	19,71 ± 5,91	Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
Арсен		Точка № 1 10-40 см		Веднъж на 10 години	Да
				Веднъж на 10 години	
рН	8,40 ± 0,01	Точка № 2 0-10 см.		Веднъж на 10 години	Да
Мед	20,00 ± 2,20	Точка № 2		Веднъж на	Да

		<b>0-10 см</b>		<b>10 години</b>	
<b>Цинк</b>	<b>55,42 ± 8,31</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Хром</b>	<b>62,68 ± 4,39</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Олово</b>	<b>14,33 ± 1,43</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Кадмий</b>	<b>0,232 ± 0,051</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Никел</b>	<b>49,6 ± 4,47</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Нефтопродукти</b>	<b>11,09 ± 3,33</b>	<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Арсен</b>		<b>Точка № 2 0-10 см</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
				<b>Веднъж на 10 години</b>	
<b>pH</b>	<b>8,57 ± 0,01</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Мед</b>	<b>21,54 ± 2,37</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Цинк</b>	<b>55,41 ± 8,31</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Хром</b>	<b>65,48 ± 4,58</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Олово</b>	<b>12,43 ± 1,24</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Кадмий</b>	<b>0,133 ± 0,029</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Никел</b>	<b>41,08 ± 3,70</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Нефтопродукти</b>	<b>16,38 ± 4,91</b>	<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>
<b>Арсен</b>		<b>Точка № 2 10-40 см.</b>		<b>Веднъж на 10 години</b>	<b>Да</b>

През 2009 г. са взети проби за мониторинг на почви от акредитирана лаборатория за изпитване РЛ-Благоевград. Същата година са получени резултати само за рН. През 2010 г. с протокол от изпитване № 168 от 15.04.2010 г. от акредитирана лаборатория дирекция “ЛАД” към ИАОС ни бяха изпратени резултатите от останалите показатели съгласно КР за мониторинг на почви.

Мониторинг на почвите е извършен през 2012 г. съгласно условията в КР.

През 2015 година е извършен мониторинг на почвите, съгласно условията в КР. Не са отчетени превишения на наблюдаваните елементи спрямо базовото състояние на почвите.

През 2018 година е извършен мониторинг на почвите, съгласно условията в КР. Не са отчетени превишения на наблюдаваните елементи спрямо базовото състояние на почвите.

През 2021 година е извършен мониторинг на почвите, съгласно условията в КР.

През 2022 година не е извършен мониторинг на почвите.

През 2023 година не е извършен мониторинг на почвите.

**Таблица 9. Аварийни ситуации**

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планиран и действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Не са възниквали аварийни ситуации, които да застрашават околната среда и здравето на хората.

За РДНО е разработен план за действия при бедствия и аварии. Изградена е оперативна група за действия при евентуално възникване на аварии. В началото на всяка година се разработва план за подготовка на органите за управление и на спасителните групи. Целта е чрез непрекъснатата превантивна дейност и спазване на инструкцията за работа на инсталациите да се сведат до минимум аварийните ситуации.

**Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР**

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Таблицата не е попълнена, тъй като досега не е имало оплаквания или възражения от физически или юридически лица относно дейността на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Сандански, Струмјани и Кресна”.

**Таблица 11. Количество на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт**

№	Контролирани параметри	Резултат	Количество на замърсителите кг/год.	Количество на замърсителите за единица продукт кг/тон депониран отпадък
1.	БПК5, mg/dm <sup>3</sup>	3,875	0,3488	0,000033
2.	Хлориди/СГ/, mg/dm <sup>3</sup>	2,625	0,2363	0,000022
3.	ХПК/бихроматна/, mg/dm <sup>3</sup>	15,25	1,3725	0,00013
4.	Неразтворени вещества, mg/dm <sup>3</sup>	10,5	0,945	0,0000896
5.	Азот-амониев, mg/dm <sup>3</sup>	0,515	0,0464	0,0000044
6.	Нефтопродукти, mg/dm <sup>3</sup>	0,0268	0,0024	0,00000023

# РЕЧНИК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ТЕРМИНИ

КР	Комплексно разрешително
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
СУОС	Система за управление на околната среда
СК	Сондажни кладенци
ТБО	Твърди битови отпадъци
РД	Регионално депо
РИОСВ	Регионална инспекция по околна среда и водите
ГК	Газови кладенци
ГДОС	Годишен доклад по околна среда