

“КОНСОРЦИУМ АГРОБИЗНЕС” АД – гр. СОФИЯ

ГОДИШЕН ДОКЛАД

за изпълнение на дейностите,
за които е предоставено комплексно разрешително
№ 307 НО-ИО/2008г
актуализирано с решения
№ 307-НО-ИО-А1/2012 г., № 307-НО-ИО-А2/2014,
№ 307-НО-ИО-А3/2018.

и

Последна актуализация с Решение № 307-НО-ИО-А4/2021,
с издадено становище от ИАОС на 30.11.2021г

София, м. МАРТ 2024

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. Сировини и спомагателни материали
 - 3.4. Съхранение на сировини, спомагателни материали, горива и продукти
4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда
 - 4.1 Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (EPEBB) и PRTR
 - 4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух
 - 4.3 Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води
 - 4.4. Управление на отпадъците
 - 4.5 Шум
 - 4.6 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване
5. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР)
6. Прекратяване работата на инсталации или части от тях
7. Свързани с околната среда, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1/ТАБЛИЦИ/

Таблица 1. Замърсители по EPEBB и PRTR

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух

Таблица 3. Емисии в отпадъчните води /производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни/ във водни обекти/канализация

Таблица 4. Образуване на отпадъци

Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

Таблица 6. Шумови емисии

Таблица 7. Опазване на подземните води

Таблица 8. Опазване на почви

Таблица 9. Аварийни ситуации

Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталацията

1. УВОД

- **Наименование на инсталацията** - Промишлена инсталация за интензивно отглеждане на птици (т. 6.6 „а” от Приложение 4 на ЗООС)
- **Адрес по местонахождение на инсталацията** – Птицекомбинат, с. Поликраище, обл. Велико Търново
 - Регистрационен номер на КР – 307-НО/2008г.
 - Дата на подписване на КР – 08.10.2008 г.
 - Дата на влизане в сила на КР – 15.11.2008 г.
 - Решение на актуализирано КР – 307-НО-ИО-A1/2012 г
 - Дата на влизане в сила на КР – 19.11.2012 г.
 - Решение на актуализирано КР – 307 – НО-ИО-A2/2014 г.
 - Дата на влизане в сила на КР – 12.11.2014 г.
 - Решение на актуализирано КР – 307 – НО-ИО-A3/2018 г.
 - Дата на влизане в сила на КР – 19.04.2018 г.
 - Решение на актуализирано КР – 307- НО-ИО-A4/2021г.
 - Дата на влизане в сила на КР – 30.11.2021г.
 - **Оператор на инсталацията** - “КОНСОРЦИУМ АГРОБИЗНЕС”АД
 - **Адрес** – 1324 гр.
- **Лице за контакти** –
- **Адрес на лицето за контакти** – 5190 с. Страхилово, ул. Двадесет и пета” № 1
- **Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията** – „Консорциум Агробизнес”АД е оператор на промишлена инсталация за отглеждане на птици, която включва :
 - подрастващи стокови носачки (ПСН)
 - подово отглеждани стокови носачки (Подови СН)
 - стокови носачки (СН)

Подрастващите стокови носачки се отглеждат от еднодневна възраст до 18 седмична възраст подово, върху несменяема подова постеля. След тази възраст се прехвърлят в БКН-и (батерии за отглеждане на кокошки носачки), където птиците остават до 70 седмична възраст. По време на отглеждането си в БКН, кокошките са в продуктивна възраст и снасят яйца, които се събират и транспортират до склад за овоскопиране, сортиране и пакетиране.

- **Производствен капацитет на инсталацията** - промишлената инсталация за интензивно отглеждане на птици по Условие 4.2.2 от КР има максимален производствен капацитет общо от 318 810 места за стокови носачки. По-подробно тези места са разпределени както следва:

№	Промишлена инсталация за интензивно отглеждане на птици	Капацитет по КР	Действително натоварване за 2020г.
1.1.	ПОДРАСТВАЩИ СТОКОВИ НОСАЧКИ /ПСН/		
	Сграда 1	18 000	18 000
	Сграда 2	18 000	18 000
	Сграда 3	18 000	18 000
	Сграда 5	18 000	18 000
	Сграда 7	12 000	12 000
	Сграда 8	12 000	12 000
	Сграда 9	12 000	12 000
	Сграда 10	12 000	12 000

1.2	ПОДОВО ОТГЛЕЖДАНИ СТОКОВИ НОСАЧКИ /Подови СН/		
	Сграда 4	8400	8400
	Сграда 6	9000	9000
	Сграда 22	9000	9000
1.3.	СТОКОВИ НОСАЧКИ /СН/		
	Сграда 11	14 000	14 000
	Сграда 12	14 850	14 850
	Сграда 13	14850	14 850
	Сграда 14	15 210	15 210
	Сграда 15	15 200	15 200
	Сграда 16	15 200	15 200
	Сграда 17	15 600	15 600
	Сграда 18	18 720	18 720
	Сграда 19	18 720	18 720
	Сграда 20	15 210	15 210
	Сграда 21	14 850	14 850

В сградите за подрастващи стокови носачки са отгледани общо 16 партиди птици с общ брой 120 000 като цикълът за отглеждане на партида е 18 седмици, приравнени на 8 сгради - 1 цикъл.

В сградите за стокови носачки са отгледани общо 21 партиди птици с общ брой 198 810 като цикълът за отглеждане на партида е 70 седмици. През 2023 г. средно отгледаните партиди и птици се приравняват на 14 сгради - 2 цикъла.

За отчетната 2023 година максималният капацитет по т. 4 от КР не е надвишен.

- **По условие 4.2.3. - Брой постъпващи и напускащи животни, включително умрели.**

В промишлената инсталация за отглеждане на птици попадащи в обхвата на Приложение 4 от ЗOОС, през 2023г. въз основа на счет. оперативни документи и дневник за движение на птиците, са отчетени следните показатели:

От общо 338830 бр. отгледани птици, от тях:

170561 броя- постъпващи птици;

брой на отпаднали птици:

напускащи(кланица и продадени) – 164 160 бр. и

смъртност – 4109 бр.

Новопостъпилите птици се отглежда по партиди в сградите за подрастващи стокови носачки(ПСН) до навършване на 18 седмица и достигане на своята яйценосна възраст. След този цикъл ПСН се заселват в сградите за производство за клетъчно или подово отглеждане на стокови носачки. Сградите се зареждат по годишен план-график на партиди. След навършване 70 седмици стоковите носачки се реализират, чрез кланица или продажба. През целият производствен цикъл се води отчетност на всяка една партида по сгради, движение на птиците-постъпили, смъртност и отпад.

➤ **Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда** - Дейността, отнасяща се до управлението на околната среда, като всяка друга дейност съществуваща от дружеството е подчинена на изпълнителния директор на „Консорциум Агробизнес”АД. Конкретно работите в това направление са съсредоточени на територията на Птицекомбинат, с. Поликраище и се осъществяват от ръководния, оперативен и производствен персонал на производствената площадка. Организационната структура, отнасяща се до управление на околната среда е представена на следната схема:

схема 1



➤ **РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията – РИОСВ Велико Търново, 5000 гр. Велико Търново, ул. „Никола Габровски“ №68, тел. 062/620358; факс 062/623 784.**

➤ **Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията – Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, 5800 гр. Плевен, ул. “Чаталджа” №60 ; тел. +359 64 88 51 00 ; +359 886 33 04 85; факс +359 64 80 33 42.**

2. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Структура и отговорности - Със заповед на Изпълнителния директор е създадено оперативно звено, занимаващо се пряко с изпълнение на задачите, свързани с управление на околната среда и Условията от Комплексното разрешително. Поради силно редуцирания ръководен и административен персонал на дружеството, отговорностите са разпределени според основните длъжностни характеристики на лицата, указанi в заповедта и показани в блок схемата в т. 1.

❖ **Обучение** - Обучението се осъществява индивидуално, самостоятелно, по програма, отразяваща актуалните документи, нормативни актове и инструкции. Малкият състав на дружеството не дава възможност за други форми – семинари, курсове.

❖ **Обмен на информация** – В „КОНСОРЦИУМ АГРОБИЗНЕС“АД, Птицеферма, с. Поликраище е утвърден списък на лицата - имена, длъжности, месторабота и актуални телефони, отговарящи за изпълнение на Условията на Комплексното разрешително. Поради силно редуцирания състав на дружеството, лицата изпълняват повече от една задача във връзка с организиране на производството и Комплексното разрешително.

❖ **Документиране** – Създаден е списък с действащите нормативни актове, свързани с функционирането на инсталацията и КР. Същите са събрани в папки, следи се за настъпващи промени и се актуализират. Изготвен е и списък с необходимите инструкции за работа и изпълнение на Условията по КР, същите са събрани в папка. Поради големия обем печатни материали, същите са окомплектовани в един екземпляр и се предоставят за ползване при необходимост от лицата, свързани с изпълнение на задачите по КР, но се съхраняват при координатора за цялостното изпълнение на Условията по КР.

❖ **Управление на документите** - Прилага се инструкцията за актуализация на документите, изисквани с настоящето КР и своевременна подмяна (изземване) на невалидната останяла документация.

❖ **Оперативно управление** – Оперативното управление, свързано с изпълнение на Условията на Комплексното разрешително се осъществява на база създадените инструкции за отделните дейности.

❖ **Оценка за съответствие, проверка и коригиращи действия** – За отчетния период от време - 2023г., са проведени изискваните по Условията на КР замервания и анализи

на получените резултати. Въз основа на изготвените инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели; оценка на съответствието на стойностите на емисиите и техническите показатели се установи, че няма нарушения и допуснати несъответствия от зададените в КР параметри , поради което не се налага приемане на коригиращи действия.

❖ **Предотвратяване и контрол на аварийни** - В дружеството има изготвен план за действие при аварии. Отразени са специфичните особености на производствения процес и характерните ситуации при евентуалното възникване на аварии и бедствия. Предприетите през отчетния период превантивни мероприятия, съблюдаването на технологичните инструкции при работа със съоръженията и непрекъснатия контрол по време на периода на работа, допринася до липсата на аварийни ситуации, което ни освобождава от задължението за отчетната 2023 г. да уведомим Областния управител, Кмета на Община Горна Оряховица, РИОСВ и Басейнова дирекция.

❖ **Записи** - Всички данни, свързани с изпълнение изискванията на Условията от КР се съхраняват по надлежния ред. Не са установени съществени несъответствия и съответно няма последващи коригиращи действия, за които има записи. При необходимост всички документи ще се предоставят на компетентните органи.

❖ **Докладване** – представен е Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително в срок до 31 март , който се отнася за 2023 г., на хартиен и електронен носител. Докладът е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, съгласно Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително

❖ **Актуализация на СУОС** – През отчетния период на 2023 г. не са настъпили обстоятелства, налагачи актуализация на СУОС.

❖ **Уведомяване**

Съгласно изпълнение на **Условие 7.6** и **Условия 7.7** „Консорциум Агробизнес „АД уведомява чрез настоящия ГДОС , че през 2023 г. не са настъпвали аварийни или други замърсявания, както и замърсявания на повърхностни и/или подземни води, поради което през отчетната година не са уведомявани, областен управител, кмета на Община Г.Оряховица, РИОСВ-БТ, органите на ГД"ПБЗН-МВР" и Басейнова дирекция.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 7.5 Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна (по смисъла на ЗООС) в работата на инсталациите, разрешени в Условие № 2 , съгласно нормативно установения ред и във връзка с Условие 7.1 и Условие 7.4.	Съгласно изпълнение на Условие 7.5., през 2023г.във връзка с работата на инсталацията по Условие №2, не са настъпвали аварийни или други замърсявания и не са уведомявани областен управител, кмета на Община Г.Оряховица, РИОСВ-БТ, органите на ГД"ПБЗН-МВР" и Басейнова дирекция. За резултати от извършеният мониторинг през 2023г. определени с условията на разрешителното е предоставена информация на РИОСВ - БТ и Басейнова дирекция. През 2023г. не са планирани промени в работата на инсталацията по Условие №2, на сега действащото КР №307-НО-ИО-А4/2021г

3. Използване на ресурси

3.1. Използване на вода (Докладване по Условие 8.1, актуализирано с Решение № 307-НО-ИО-A1/2012г.)

Водата, използвана в промишлената инсталацията за интензивно отглеждане на кокошки - носачки е с добро качество, с подходяща температура и птиците имат достъп до нея, чрез поилките разположени в сградите.

Условие 8.1.1 Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане издадено съгласно изискванията на Закона за водите, и /или при наличие на актуален договор с ВиК оператор и при спазване на условията в документите уреждащи законосъобразно използването на вода.

Докладване по Условие 8.1.1

Водата за производствени дейности и питейнобитови нужди на дружеството постъпва по тръбопровод, захранващ дружеството с вода от собствени водовземни съоръжения: шахтов кладенец и от дренаж, с общ събирателен резервоар помпена станция и напорен резервоар, Съоръженията са разположени на 500м от Птицекомбината в обособен парцел – помпена станция.

Водовземни съоръжения дренаж „ДР. Сиконко Агрия- София“ и шахтовия кладенец „ШК Сиконко Агрия – Поликраище“ са регистрирани в Басейнова дирекция „Дунавски район“, като за целта притежаваме съответните разрешително за водовземане: №11510631/11.03.2011г изменено с Решения №3221/26.03.2021г. на водовземно съоръжение дренаж „ДР. Сиконко Агрия- София-Поликраище и Разрешително за водовземане №11520135/08.08.2012г. изменено с Решение № 3494/02.02.2022г. на водовземно съоръжение шахтов кладенец – ШК – Сиконко Агрия – Поликраище“. Дренажът е с дължина 95 м. и дълбочина 3,00 – 4,70 м. Състои се от събирателна шахта и три ревизионни шахти. Изпълнен е от етернитови тръби с диаметър Ø 200 mm с кръгли отвори, дренажна засипка от чакъл и едър пясък и най-отгоре е положена песъчлива глина. Дренираната подземна вода се подава гравитично към бетонов резервоар с обем 15м3. В него се събират водите от дренажа и шахтовия кладенец. По напорен водопровод подземните води се изпращат до водоем, откъдето се подават гравитично до птицекомбината. Шахтовият кладенец е дълбок 7,70 м. с вътрешен диаметър 3,00м. външен диаметър 4,00 м. и стоманобетонова конструкция. Филтърната част е изпълнена от барбакани и заема интервала от 4,00 до 7,00 м. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка, тампонирана в горнището с глина. Подземната вода се подава към бетонов резервоар с обем 15 м3. В него се събират водите от шахтовия кладенец и дренажа. По напорен водопровод подземните води се изпращат до водоем, откъдето се подават гравитично до птицекомбината. Водовземането от кладенца се осъществява с потопяема помпа „EBARA“ тип BEST 2 MA“ с дебит 3,5 л/сек. спусната на дълбочина 7,0 м. под терена.

Съгласно действащите разрешителни за водовземане на съоръжения шахтов кладенец и дренаж са монтирани водомери, отчитащи разходваните количества вода за производствени цели, както и водомер за питейнобитови цели. Отчитат се отделните водни потоци определени по цели на разрешителното за водовземане и общия разход на води на площадката. На база месечните показания се изчислява ползваната вода разпределена по цели на водовземане. Водомерите са пломбирани от Басейнова дирекция „Дунавски район“. Разходваните водни количества се отчитат всеки месец в дневници и докладвани в Годишният отчет на БДДР за 2023г.

Съгласно технологичен разчет на ползвателя необходимите водни количества по разрешителните за водовземане, са разпределени за животновъдство и питейно битови цели: - водопой на птици (употребен ресурс производство на единица капацитет по Условие 2 от КР); обработка готова продукция; дезинфекция и хигиена на раб. помещения, портал и транспортни

средства; охладителна инсталация на халетата с птици; хигиена и дезинфекция на административно битовите помещения.

Съгласно технологичното разпределение, в сградите за отглеждане на птици намиращи се на производствената площадка на „Консорциум Агробизнес” АД, Птицекомбинат с. Поликраище, има монтирани отделни водомери, които отчитат употребените ресурси за производството на единица капацитет по Условие 2, показател за Годишни стойности на норми на ефективност определени в действащото КР. При работа на инсталацията по Условие 2 попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, посочени в таблица 8.1.2.

В дружеството се извършват системни проверки на водопроводната мрежа. Начина на извършването им, както и последващото им документиране са регламентирани във фирмени процедури и инструкции част от сертифицираните. Системи за управление. Не се допускат нерегламентирани течове, текущите пробиви, аварии се отстраняват своевременно.

Условие 8.1.2 КР№307/2008г

При работа на инсталацията по Условие 2., попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди, посочени в Таблица 8.1.2.

Таблица 3.1 по Условие 8.1.2 от КР№307/2008г. актуализирано с решения №№ 307-НО-ИО-A1/2012г, № 307-НО-ИО-A2/2014 г. № 307-НО-ИО-A3/2018г., № 307-НО-ИО-A4/2021г.

Източник на вода	Годишна норма за ефективност при употреба на вода m^3 /за отглеждане на 1000 бр. птици за един жизнен цикъл		Използвано годишно количество вода m^3 за 1000 бр. птици за един жизнен цикъл	Съответствие
	2019	2019		
дренаж с разрешително за водовземане № 11510631/ 11.03.2011 и шахтов кладенец № 11520135/ 08.08.2012 г.	сграда 1,2,3,5,8	10.08	8,38	да
	сграда 4,6,11,12,13,14,15,16, 18, 20 и 22	196	97.32	да

Източник на вода	Годишна норма за ефективност при употреба на вода m^3 /за отглеждане на 1000 бр. птици за един жизнен цикъл		Използвано годишно количество вода m^3 за 1000 бр. птици за един жизнен цикъл	Съответствие
	2020	2020		
дренаж с разрешително за водовземане № 11510631/ 11.03.2011 и шахтов кладенец № 11520135/ 08.08.2012 г.	сграда 1,2,3,5,9 и 10	10.08	6.46	да
	сграда 4,6,11,13,14,15,16, 17, 18, 19,20,21 и 22	196	61.13	да

Източник на вода	Годишна норма за ефективност при употреба на вода m^3 /за отглеждане на 1000 бр. птици за един жизнен цикъл		Използвано годишно количество вода m^3 за 1000 бр. птици за един жизнен цикъл	Съответствие
	2021	2021		
дренаж с разрешително за водовземане № 11510631/ 11.03.2011 и шахтов кладенец № 11520135/ 08.08.2012 г.	сграда 1,2,3,5,8, 9 и 10	10.08	5.31	да
	сграда 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18,19,20,21 и 22	196	87.02	да

Източник на вода	Годишна норма за ефективност при употреба на вода m^3 /за отглеждане на 1000 бр. птици за един жизнен цикъл		Използвано годишно количество вода m^3 за 1000 бр. птици за един жизнен цикъл	Съответствие
	2022	2022		
дренаж с разрешително за водовземане № 11510631/ 11.03.2011 и шахтов кладенец № 11520135/ 08.08.2012 г.	сграда 1,2,3,5,7,8, 9 и 10	10.08	9.85	да
	сграда 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18,19,20,21 и 22	196	81.34	да

Източник на вода	Годишна норма за ефективност при употреба на вода m^3 /за отглеждане на 1000 бр. птици за един жизнен цикъл		Използвано годишно количество вода m^3 за 1000 бр. птици за един жизнен цикъл	Съответствие
	2023	2023		
дренаж с разрешително за водовземане № 11510631/ 11.03.2011 и шахтов кладенец № 11520135/ 08.08.2012 г.	сграда 1,2,3,5,7,8, 9 и 10	10.08	6.24	да
	сграда 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18,19,20,21 и 22	196	97.64	да

Условие 8.1.6 Измерване и документиране

Докладване по Условие 8.1.6.1, 8.1.6.2., 8.1.6.3 и 8.1.6.4

В изпълнение на инструкцията за измерване/изчисляване и документиране на изразходвани количества вода при работа на инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС е включена следната информация:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

В изпълнение на Условие 8.1.6.3 се извършват проверки за техническото състояние на водопроводната система и поилните инсталации в сградите за интензивно отглеждане на птици. След извършване на ежедневната проверка се докладва на главен механик поддръжка за резултатите. Следи се за изразходваните количества вода и при констатиране на повреди или несъответствия ще се вземат незабавни мерки за отстраняването им. Отклоненията в изправността на водопроводната мрежа се описват в дневник за "Техническото състояние на водопроводната мрежа. Резултатите се документират и съхраняват, при поискване от проверяващ орган се предоставят.

През отчетната 2023г не са констатирани течове, несъответствия при изразходваните количества вода, което не налага използването на коригиращи действия.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 8.1.7.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода, изразено като:</p> <p>- Годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС за календарната година</p>	<p>В уточнение на използваните водни ресурси на производствената площадка:</p> <p>Показанията на водомерите на водовземните съоръжения шахтов кладенец и дренаж, отчитат месечните и годишните разходи на отделните водни потоци определени по цели на разрешителното за водовземане и общия разход на води на площадката. Измерените водни количества са докладвани по условията за мониторинг в Годишен доклад на БДДР гр. Плевен за 2023г.</p> <p>Употребените ресурси за производство на единица капацитет се определят от Условие 6.3.1, като годишни стойности на нормите за ефективност. Използваната вода за нуждите на птиците по Условие 2 се отчита, чрез вътрешно разпределение на монтирани водомери за всяка една от сградите в Птицекомбината. Представените резултати са в Таблица 3.1 по Условие 8.1.2 от ГДОС.</p> <p>Съгласно дневник за отчитане по Приложение1, за 2023г. изразходеното количество за единица капацитет употребена вода е изчислено на общо 21569 m^3, като употребени за ПСН- 2157 m^3 и 19412 m^3 за / СН и Подови СН/.</p> <p>Уточнение за изчисление на годишна нормана за ефективност за един жизнен цикъл за единица капацитет. Методът на изчисление е съгласно Приложение №6 към чл. 16, ал.5:</p> <p>(1) ПСН – 120000 бр. Разпределени в 8 сгради.</p>

	<p>1 цикъл се извършва за 18 седмици, което е 2,88 цикъла годишно. За една година изразходвано количество е 2157 m^3.</p> <p>- $2157 \text{ m}^3 / 2,88 = 749 \text{ m}^3$ за 1 цикъл за общо 120000 бр. ПСН.</p> <p>- $749 \text{ m}^3 / 120000 \text{ бр.ПСН} = 0,00624 \text{ m}^3$ (за 1 бр.) $\times 1000 \text{ бр.} = 6.24 \text{ m}^3$ (за единица капацитет).</p> <p>(2) СН и Подови СН – 198 810 бр. Разпределени в 14 гради.</p> <p>1 цикъл 70 седмици- което е повече от една календарна година. За една година изразходвано количество 19412 m^3.</p> <p>$-19412 \text{ m}^3 / 198810 \text{ бр.} (\text{СН и подови СН}) = 0,09764 \text{ m}^3$ (за 1 бр.) $\times 1000 \text{ бр.} = 97.64 \text{ m}^3$ (за единица капацитет).</p>
Условие 8.1.7.2 Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените такива в Таблица 8.1.2. причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.	<p>В изпълнение на Условие 8.1.7.2 всеки месец се отчитат показанията на водомерите , като се записват в предварително определен дневник.</p> <p>Показанията на водомерите монтирани в сградите за отглеждане на птици (водопой на птици), отчитат месечните и годишни разходи на вода за единица продукция.Годишна норма за ефективност на употребена производствена вода за инсталация по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 ЗООС за календарната година. Измерените водни количества се докладват в ГДОС установени в КР. таблица 8.1.2. установени в КР.</p> <p>На всяко тримесечие се прави оценка на съответствието между действителните разходи на води и заложените в КР.</p> <p>За 2023г няма отклонения от нормите за месечните и годишни количества на потреблението на подземни води за единица продукт.</p>

В Забележка:

Показанията на водомерите монтирани на съоръженията шахтов кладенец и дренаж на помпена станция – отчитат отделните водни потоци определени по цели на разрешителното за водовземане и общия разход на води на площадката. Извършва се годишен мониторинг по условията на разрешителното и се докладват по установения ред на БДДР гр. Плевен.

Показанията на водомерите монтирани в сградите за отглеждане на птици - отчитат месечните и годишни разходи на вода за единица продукция.Годишна норма за ефективност на употребена производствена вода за инсталация по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 ЗООС за календарната година. Измерените водни количества се докладват в ГДОС таблица 8.1.2. установени в КР.

3.2. Използване на енергия

Докладване по Условие 8.2.1

Дружеството се захранва от Подстанции с два въздушни независими далекопровода на 20 kV. От нея напрежението се подава, чрез кабелни линии до съответните консуматори.

Поддържането и ремонтът на енергетичното оборудване се основава на общоприетите държавни наредби и правилници за експлоатация, ремонт и техника за безопасност при работа с енергетичното оборудване. Подготвят се графици за планово предупредителни ремонти, изготвят се съответните наредби и във времето, когато инсталацията не е в експлоатация, се извършват ремонти и профилактика.

Таблица 3.2. по Условие 8.2.1.1

Електроенергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт		Съответствие
		2019	2019	
Ел. енергия сгради 1,2,3,5,8	1,65 MWh/t	1,174 MWh/t		да
Ел. енергия сгради 4,6,11,12,13,14,15,16,18, 20 и 22	8 MWh/t	2,134 MWh/t		да

Електроенергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт		Съответствие
		2020	2020	
Ел. енергия сгради 1,2,3,5,9 и 10	1,65 MWh/t	0.595 MWh/t		да
Ел. енергия сгради 4,6,11,13,14,15,16, 17, 18, 19,20,21 и 22	8 MWh/t	1.665 MWh/t		да

Електроенергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт		Съответствие
		2021	2021	
Ел. енергия сгради 1,2,3,5,8,9 и 10	1,65 MWh/t	0.433 MWh/t		да
Ел. енергия сгради 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18, 19,20,21 и 22	8 MWh/t	1.223 MWh/t		да

Електроенергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт		Съответствие
		2022	2022	
Ел. енергия сгради 1,2,3,5,8,9 и 10	1,65 MWh/t	0.364 MWh/t	да	
Ел. енергия сгради 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18, 19,20,21 и 22	8 MWh/t	1.250 MWh/t	да	

Електроенергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт, съгласно КР	Използвано количество за единица продукт		Съответствие
		2023	2023	
Ел. енергия сгради 1,2,3,5,8,9 и 10	1,65 MWh/t	0.406 MWh/t	да	
Ел. енергия сгради 4,6,11,12,13,14,15,16, 17, 18, 19,20,21 и 22	8 MWh/t	1.749 MWh/t	да	

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС за календарната година; - Резултатите от оценката на съответствието на количествата електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документирани несъответствия и предприетите коригиращи действия. 	<p>Представени са данни в Таблица 3.2. по Условие 8.2.1.1 от ГДОС.</p> <p>Основни консуматори на ел.енергия са осветителни тела, компютри, ел.двигатели в сгради-1,2,3,5,7,8,9,10,4,6,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20, 21 и 22. Необходимата ел.енергия за единица продукт се определя от спецификата на производството свързана с технологичните изисквания при отглеждане на птиците. Основната консумация на ел.енергия е за осигуряване на оптимален микроклимат в сградите/осигуряване на N-часова продължителност според технология, въздушно течение не надвишаващо нормите по технология и оптимална температура 18° - 25° зависещи от сезона, и външната температура и влажност./</p> <p>На всяко тримесечие се прави оценка на съответствието между действителните разходи на ел. енергия и заложените в КР.</p> <p>За 2023г. няма отклонения от нормите за изчисления на годишните количества на потреблението на ел.енергия за единица продукт.</p>

3.3. Суровини и спомагателни материали

Табл. 3.3.1

Суровини	Годишно количество, съгласно КР	Количество t за единица продукт, съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество t за единица продукт	Съответствие
			t/y		
Фуражни смески					-
2017					-
Фуражни смески					-
2018					-
Фуражни смески					-
2019					-
Фуражни смески					-
2020					-
Фуражни смески					-
2021					-

Табл. 3.3.2

СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт 1/ съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
Овоцел /опаковки, картон/ 2017г.					-
Овоцел /опаковки, картон/ 2018г.					-
Овоцел /опаковки, картон/ 2019г					-
Овоцел /опаковки, картон/ 2020 г					-
Овоцел /опаковки, картон/ 2021 г					-

Табл. 3.3.2

ГОРИВА	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт 1/ съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
ГОРИВА 2017					-
ГОРИВА 2018					-
ГОРИВА 2019					-
ГОРИВА 2020					-
ГОРИВА 2021					-

* С актуализацията на КР с Решение № 307-НО-ИО-A1/2018г не са заложени норми за употреба на суровини и спомагателни материали. С Решение № 307-НО-ИО-A1/2012 г. е отменено Условие 8.3.1 и няма необходимост от измерване, документиране и докладване , употребата на спомагателни материали.

Докладване по Условие 8.3.3.

Фуражът е основна сировина за производството, при отглеждането на птици. Консумацията на фураж се определя от фазите на развитие и технологията на отглеждане на птиците.

По Условие 8.3.2.1 се прилага инструкция, за измерване/изчисляване на годишното количество използван фураж за инсталацията по Условие 2, която попада в обхвата на Приложение 4 от ЗОСС. Използваните количества фураж се документират в дневници от отговорно лице, както следва:

- Използван фураж от подрастващи стокови носачки (ПСН);
- Използван фураж от стокови носачки(СН) и подови стокови носачки(Подови СН)

Резултатите от годишната консумацията на фураж са докладвани в Таблица 3.3.3, по изпълнение на Условие 8.3.2.1 и Условие 8.3.3.1

Таблица 3.3.3.

Сировина	Категория птици Съгласно КР по Условие 2	Количество (t/единица продукт)		Употребено годишно количество (t/y)
		2023г	2023г	
Фуражни смески	Подрастващи стокови носачи/ПСН/	0,0047		1626.45
Фуражни смески	Стокови носачки/СН/ и подови стокови носачки/ПСН/	0,0389		7739.38

3.4. Съхранение на сировини, спомагателни материали /Условие 8.3.4 от КР/

Условие 8.3.4.1

Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Докладване по Условие 8.3.4.1.2

На територията на производствената площадка не се използват и не се съхраняват временно опасни химически вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химически вещества и смеси в складове за съхранение, посочени на Приложение № I към Решение № 307-H0-I0-A2/2014г.

Докладване по Условие 8.3.4.2 Всички, дезинфектанти и медикаменти се съхраняват в самостоятелно обособено хладилно помещение в медицински център, обозначен на Приложение № I към Решение № 307-H0-I0-A2/2014г без нарушена целост на опаковките . Всичките са

придружени с информационни листи за безопасност. Помещението притежава подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности под склада и няма връзка с канализацията. Помещението е със строг пропускателен режим и ограничен достъп (само от обслужващите ветеринарни лекари). Да не се допуска съхранение на материалите в опаковки с нарушена целост.

Всичките ВМП и дезинфектанти са придружени с информационни листи за безопасност и се съхраняват съгласно условията посочени в тях.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина за съхранение на ОХВ, вкл. на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.	Оперативния дежурен персонал съгласно длъжностните инструкции ежедневно осъществява визуален контрол за състоянието на бункерите и съхранението на сировините, помещенията за съхранение на спомагателни материали и целостта на опаковките и спазването на условията за съхранение на ВМП и дезинфектанти описани в информационните листи за безопасност. Води се дневник за техническото и експлоатационното състояние. В дневника се отбелязват извършените прегледи, ремонти и почистване на съоръженията. За направените проверки през 2023 годината са съставени протоколи. Не са констатирани несъответствия в състоянието на съоръженията и площадките. Не се е налагало да бъдат предприемани коригиращи действия.

За отчетната 2023 г. всички материали, сировини ВМП и дезинфектанти са съхранявани правилно и са проверявани периодично, съгласно изискванията на настоящото комплексно разрешително. Няма констатирани несъответствия, което не налага предприемането на коригиращи действия.

4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда /Условие 9 от КР/

4.1 Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (EPEB) и PRTR
Резултати за стойностите на замърсителите и емисионните им прагове са посочени в Таблица 1, от Приложение 1 към настоящия ГДОС.

Поради спецификата на производството единствените точкови източници са работещата нагнетателно - смукателна общообменна вентилационна система, чийто състав е описан подробно в Таблица 9.1.1 към Условие 9.1.2 от КР. Необходимо е да се уточни, че максималния дебит на отделените газове никога не се достига поради зависимостта на вентилационната система от физиологичните нужди на птиците, които са пряко свързани със сезона, температурата на околната среда, влажността на атмосферния въздух. Вентилационната система работи с дебит от 20% до 80%, поради което докладваните стойности на показателите са изчисления, съгласно изискванията Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Подлежащите на мониторинг газове са; ФПЧ, амоняк, метан, диазотен оксид, отделящи се от физиологичното съществуване на птиците и технологията на отглеждане.

Годишните количества на замърсителите в Таблица 4.1.1 са изчислени в съответствие с актуализираната единна методиката за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха /Заповед РД -165/20.03.2013 г./ на МОСВ.

В таблица 4.1.1 са описани замърсителите на площадката, техните кодове и емисионни фактори/EF/ според дейността и вида на птиците. В таблицата е показан и начинът на изчисляване на количествата на емисиите.

„Консорциум Агробизнес“ АД стриктно прилага практиката за намаляване емисиите на амоняк /NH3/ чрез регулиране на състава на храната чрез подходящо съчетание на протеините в храната. След изнасянето на торовата постеля, торовата маса се съхранява на компактна маса на торовата площадка. Емисионния фактор за под-дейност Грижа за добитъка е преобладаваща, затова е избран при изчисляване на годишните количества амоняк.

Таблица 4.1.1

Инсталация за производство	Замърсител	SNAP CODE	Емисионен фактор EF, kg/1бр животно/година	Брой птици през цялата 2022 г	Емисионни прагове във въздуха kg/годишно	Емисионни прагове във въздуха годишно за единица продукт
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7
Кокошки носачки	Метан CH4	100507	0.117	198 810	23 260	117,002
Кокошки подрастващи	Метан CH4	100507	0.117	120 000	14 040	117
общо	Метан CH4	100507			37 300	117,001
Кокошки носачки	Амоняк NH3	100907	0,6	198 810	119 286	600,001
Кокошки подрастващи	Амоняк NH3	100907	0.6	120 000	72 000	600
общо	Амоняк NH3	100907			191 286	600,001
Кокошки носачки	Диазотен оксид N2O	100907	0.005	198 810	994	5,002
Кокошки подрастващи	Диазотен оксид N2O	100907	0.005	120 000	600	5
общо	Диазотен оксид N2O	100907			1594	5,001
Кокошки носачки	ФПЧ10 EFPM10	2006 IPCC	0.01	172 410	1724	-
Подови кокошки носачки	ФПЧ10 EFPM10	2006 IPCC	0.12	26 400	3168	-
Кокошки подрастващи	ФПЧ10 EFPM10	2006 IPCC	0.059	120 000	7080	-
общо	ФПЧ10	2006 IPCC			11972	

Мониторингът на праховите емисии по Условие 9.5.5.

Показателят ФПЧ10 – Методът по който ще се изчисляват праховите емисии е както следва: Емисиите на прах във въздуха за отглеждане на птици се изчислява по следната формула, съгласно: 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 4, Agriculture, Forestry and Other Land Use. Методът на изчисление/оценката на праховите емисии е съгласува с РИОСВ.

$$\text{ЕРМ10} = \text{AAP} \times \text{EFPM10}$$

където:

AAP – среден брой заети места годишно;

Емисионен фактор, отчитащ прилаганата техника за отглеждане на птици:

EFPM10 за стокови носачки – 0.01 kg/ap/ур.

EFPM10 за подови стокови носачки – 0.12 kg/ap/ур

EFPM10 за подрастващи стокови носачки - 0.059 kg/ap/ур;

4.2 Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух / Условие 9.1.3, Условие 9.1.4, Условие 9.2 и Условие 9.3 от КР/

В изпълнение на Условие 9.1.3 при експлоатация на инсталациято по Условие 2, се изчисляват стойностите екскретиран азот и фосфор за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.2 стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите е съгласува с РИОСВ.

Прилага се инструкция за оценка на съответствието на изчислените и контролирани параметри. Изчислените параметри на общ екскретиран фосфор (kg) за жизнено пространство за едно животно/година, са пряко свързани с консумацията на фураж, както и образуваното годишно количество на екскретиран фосфор.

Нормите и метода на изчисление на общ екскретиран азот и фосфор са заложени в Таблица 1.1 и Таблица 1.2 от Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 на Комисията от 15 февруари 2017г.

Свързани с НДНТ образуван общ екстрагиран азот и фосфор жизнено пространство за едно животно/ за 2021 година - за стокови носачки, са под описания диапазон в Таблица 1.1 и Таблица 1.2 от Решение 2017/302/ЕС и гарантира ограничаване на замърсяването в околната среда.

Резултати от мониторинга по Условие 9.1.3. в Таблица 9.1.2.

Таблица 9.1.2. Свързан с НДНТ общ екстрагиран азот и фосфор

Параметър	Категория животни	Свързан с НДНТ допустими нива общ азот/фосфор (kg за жизнено пространство за едно животно /година/)	Свързан с НДНТ общ екскретиран азот/фосфор(kg)за жизнено пространство за едно животно/година
		Допустими нива	Изчислен за 2023г.
Общ екскретиран азот, изразен като N	Стокови носачки	0,4 – 0,8 kg	0,496
Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅	Стокови носачки	0,10 – 0,45 kg	0.109 kg

Метод на изчисляване на общ екскретиран фосфор за стокови носачки:

$$P_{\text{екскретиран}} = P_{\text{дажби}} - P_{\text{задържан}}$$

Средно количество фосфор в 1 кг от фураж. смески за стокови носачки е 0,4% или 0,004 кг;

Изразходеният фураж за стокови носачки за 2023г. е 7739380 кг.

$7739380 \text{ кг} * 0,004 \text{ кг} = 30958 \text{ кг}$. е количество фосфор по дажби във фуража за 2023г;

Съгласно Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, 2017 количеството фосфор, което се усвоява от кокошки-носачки е приблизително 30% от приемното количество.

$30958 \text{ кг} * 30\% = 9287 \text{ кг усвоен фосфор}$

Следователно $P_{\text{екскретиран}} = 30958 - 9287 = 21671 \text{ кг}$. за всички стокови носачки за 1 година.

$21671 \text{ кг} / 198 810 \text{ бр. места (жизнено пространство за едно животно) за 1 година} = 0,109 \text{ кг/екскретиран P/жизнено пространство за едно животно/година - за стокови носачки, което е под описания диапазон в таблица 1.2 от Решение 2017/302/ЕС и гарантира ограничаване на замърсяването в околната среда.}$

Метод на изчисляване на общ екскретиран азот за стокови носачки:

По отношение на **стоковите носачки** – жизненият им цикъл е 70 седмици. За да може да се направят адекватни сравнения ще бъдат направени изчисления за 52 седмици (т.е. една календарна година).

За една година генерираното количество птичи екскременти е 41,35 тона за 1000 бр. птици. Тоест за 198810 бр. места за птици/броя отгледани птици ще имаме:
 $41,35 \text{ тона} * 198 810 = 8 220,783 \text{ тона или } 8 220 793 \text{ кг птичи екскременти.}$

Съдържанието на Азота е (1,2%) в 1кг, което е 98650 кг азот за година. Разделяйки последната стойност на броя места за птици 198 810 се получава **0,496 kg** екскретиран N₂/жизнено пространство за едно животно/година, което е под описания диапазон в таблица 1.1 от Решение 2017/302/ЕС и гарантира ограничаване на замърсяването в околната среда.

В изпълнение на Условие 9.1.4 в таблица 9.1.3 годишните количества на емисиите на амоняк във въздуха на жизнено пространство за едно животно/година са изчислени в съответствие с НДНТ-СЕН, от Решение 2017/302/ЕС.

Таблица 9.1.3. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за отглеждане на птици

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година)
Амоняк, изразен като NH ₃	Подрастващи стокови носачки и подово отглеждани стокови носачки	0,13
Амоняк, изразен като NH ₃	стокови носачки отглеждани в клетки	0,08

Емисионните коефициенти които сме използвали са съгласно Директива 2010/75/EC на Европейския парламент и на Съвета при интензивното отглеждане на птици или свине (посочения документ е европейски и международно признат и се прилага за страните членки на ЕС). По конкретно са използва емисионни коефициенти, дадени в таблица 3.1 от Решение 2017/302/EC, а именно:

- за подрастващи стокови носачки и подово отглеждани стокови носачки: 0,13 kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година;
- за стокови носачки, отглеждани в клетки: 0,08 kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година.

В зависимост от броя през 2023 година места за птици са извършени изчисления на емисии на амоняк от сградите както следва:

- Подрастващи стокови носачки: 120 000 бр. места X 0,13 kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година = 15,600 тона NH₃/година;
- Подово отглеждани стокови носачки: 26 400 бр. места X 0,13 kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година = 3,432 тона NH₃/година;
- Стокови носачки: 172 410 бр. места X 0,08 kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година = 13,793 тона NH₃/година;

В изпълнение на **условие 9.2.** на Комплексното разрешително, всички емисии на вредни вещества от инсталацията по Условие 2 се изпускат в атмосферния въздух **само организирано**.

Операторът на производствената площадка приема всички необходими действия за ограничаване разпространението на миризми извън границите на производствената площадка. Поради отдалечеността на обекта от населени места няма регистрирани оплаквания от страна на населението от интензивно миришащи вещества.

По **Условие 9.2.11** притежателят на КР документира и съхранява на площадката информация за изпълнение по **Условие 9.2.8**, **Условие 9.2.9** и **Условие 9.2.10**. Прилагат се инструкции в изпълнение на техники с цел намаляване : емисиите на амоняк, праховите емисии и общия екскретиран азот и фосфор в помещението за отглеждане. Техниките за намаляване на емисиите са съобразени с технологията на отглежданите птици, като същевременно не се нарушават хранителните и физологични нужди на птиците.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 9.5.2 Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, съобразен с условията на разрешителното	През 2018 г. е изготовен и съгласуван с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, съобразен с условията на разрешителното.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 9.6.4 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по Условия 9.3.4 (от 22.02.2021г.), 9.6.1., 9.6.2., 9.6.3., 9.6.6,	Операторът прилага инструкция за извършване на преодична оценка за възможността за замърсяване с миризми до чувствителни рецептори. На база ежедневни проверки се осъществява контрол върху

9.6.7 и в съответствие с изискванията на Европейския регистър на изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

производствените източници и дейностите, от които се очаква допускане на миризми до чивствителни рецептори. От

производствената дейност не се доказва замърсяване с миризми, което не налага прилагане на допълнителен метод по мониторинг по Условие 9.3.5.

Представено в таблица 1 от Приложение 1

През 2023 г. не е провеждан собствен мониторинг на емисии на вредни вещества в атмосферният въздух. Всички данни предоставени в таблица 1 са изчислени на база Методиката. Максималния дебит на отпадъчните газове се определя съгласно изискванията Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

. От периодичните проверки през отчетната 2023 г. се констатира че всички емисии и интензивно миришещи вещества, генериирани от дейностите на площадката се изпускат само организирано.

В процеса на работа не са настъпвали форсажорни обстоятелства, довеждащи до изпускане на нерегламентирани замърсители във въздуха, поради което не се е налагало да се предприемат коригиращи действия.

Поради спецификата на производството единствените точкови източници са работещата нагнетателно - смукателна общообменна вентилационна система, чийто състав е описан подробно в Таблица 9.1.1 към Условие 9.1.2 от КР. Необходимо е да се уточни, че максималния дебит на отделените газове никога не се достига поради зависимостта на вентилационната система от физиологичните нужди на птиците, които са пряко свързани със сезона, температурата на околната среда, влажността на атмосферния въздух. Вентилационната система работи с дебит от 20% до 80%, поради което докладваните стойности на показателите са изчисления, съгласно изискванията Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Подлежащите на мониторинг газове са; ФПЧ, амоняк, метан, диазотен оксид, отделящи се от физиологичното съществуване на птиците и технологията на отглеждане.

	На територията на площадката през отчетната 2023 г. няма постъпили оплаквания за миризми в резултат от дейностите извършени на площадката и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.
Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 9.6.5 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица капацитет, изчислени съгласно Условие 6.11 , в съответствие със сроковете по Условие 9.1.3 и Условие 9.1.4 .	Всички данни предоставени в Приложение 1, таблица 1 са изчислени на база Методиката . Количеството емитиран замърсител във въздуха и /или водите. В таблица 4.1.1 е докладвано и изчислението на емитирани количества замърсители във въздуха за единица продукт се изчислява съгласно указанията на Условие 6.11. Еmitирани количества замърсители са докладвани годишно в системата на ЕРИПЗ. Стойностите на емисиите на екскретиран азот и фосфор за жизнено пространство за едно животно/година е докладвано в Условие 9.1.3 табл.9.1.2. Емисии на амоняк във въздуха за жизнено пространство на едно животно/година е докладвано в Условие 9.1.4 табл. 9.1.3.

4.3 Емисии на отпадъчни води/по Условие 10 от КР/

Докладване по Условие 10.1 /производствени отпадъчни води/

Образуваните производствени отпадъчни води /от измиването на халета/, битови-фекални отпадъчни води /от технологичните центрове и административната сграда/ и дъждовните води се отвеждат единствено във водоплътни изгребни ями /означени на актуализираното КР с Решение № 307-НО-ИО-A1/2012 г., Решение № 307-НО-ИО-A2/2014 г и Решение № 307-НО-ИО-A3/2018 г.

През отчетната 2023 г. събраното количество вода от водоплътните изгребни ями е предадена за наторяване на арендувани земеделски земи, и с помощта на специализиран превоз е предадена на пречиствателна станция към В и К Велико Търново с които имаме сключени договори.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 10.2.2.1 Притежателят на настоящото КР да докладва замърсителите по Условие 10.1.2 включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води предназначени за преработка за които са надвишени пределните количества посочени в приложение II на Регламент №166 от 2006г. на Европейският парламент и на Съвета от 18 януари 2006г, относно създаването на Европейски регистър за	Канализационната система е в добро техническо състояние, като се извършват системни наблюдения и поддръжка съгласно вътрешните процедури. Отпадъчните води, съгласно изискванията на КР, се събират във водоплътни изгребни ями. При събиране на достатъчно количество отпадъчни води се извозват със специализиран транспорт и се използват за наторяване. В случаите че шахтите са пълни и е невъзможно да се

изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).	<p>извозват води за наторяване, с помощта на специализиран превоз се предават на пречиствателна станция към В и К Велико Търново с които имаме сключен договор.</p> <p>Условно чистите отпадъчни води – дъждовни води се събират от площадковата канализация собственост на „Консорциум Агробизнес“ АД.</p> <p>За отчетната 2023г. събраните количества отпадни води са предадени за наторяване на арендовани земеделски земи на фирми с които има сключени договори. С помощта на специализиран превоз има извозена отпадъчна вода на пречиствателна станция към В и К Велико Търново с което имаме сключен договор.</p> <p>През 2023 г не са констатирани течове и загуби на вода, няма регистрирани замърсявания, не са предприемани коригиращи действия. Количествата не надвишават посочени в приложение II на Регламент №166 от 2006г. на Европейският парламент и на Съвета от 18 януари 2006г, относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).</p>
---	--

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 10.2.2.2 Притежателят на настоящото КР да докладва като част от ГДОС резултати от изчисленията на емисиите по Условие 10.1.3 Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).	<p>През 2023г. сме докладвали резултатите от изчисленията на замърсителите и техните годишни количества в Европейският регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕРИПЗ/. Данните са посочени в Приложение 1 таблица 1. През 2023 г. не е провеждан мониторинг на отпадните води. Данните са посочени в Приложение 1 табл. 3.</p>

4.4. Управление на отпадъците/Условие 11 по КР/

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 11.9.2 Притежателят на настоящото КР дадокументира всички измервани съгл. Условие 11.7 количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.	<p>Условие 11.1. отменено с Решение №307-НО-ИО-A4/2021.</p> <p>Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците, които се образуват от производствената дейност на промишлената площадка, на места, определени за тази цел.</p>

	<p>Опасни отпадъци се съхраняват в добре затварящи се съдове, обозначени съгласно Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците. Към опасни отпадъци принадлежат: всички флакони, шишета, и опаковки на ВМП и дезинфектанти, както и отпадъци, получени при поддръжка и експлоатация на сградите-флуоресцентни тръби, енергоспестяващи лампи и други съдържащи живак.</p> <p>В Таблица 5 на Приложение 1 са представени данни за предварително съхраняване, оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци и обезвреждане на отпадъците /по Условие 11.3.4, 11.5 и 11.6/</p>
--	---

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително дадокладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците</p>	<p>Съгласно изпълнението на изискванията по Условията 11.9.3 - от КР Управление на отпадъците свързано с докладването на Условие 11.3.1, Условие 11.3.2, Условие 11.3.3, Условие 11.3.4, Условие 11.3.6, Условие 11.3.7 – Съгласно изпълнение на Условие 11.3.1. - отпадъците се съхраняват за срок съгласно изискване на Условието.</p> <p>-Съгласно изпълнение на условие 11.3.2 през 2023 година се е извършило предварително съхраняване на отпадъците на местата, определени за тази цел (Приложение № I, към Решение № 307-Н0-И0-А2/2014г.), при спазване изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци. Резултатите от предварителното съхранение и образуваните количества отпадъци се документират ежемесечно от оператора на КР.</p> <p>- Съгласно Условие 11.3.3. - Опасните отпадъци, образувани от дейността на фирмата се съхраняват в добре затварящи се съдове обозначени с надпис „Опасен отпадък” и по начин непозволяващ смесването им с други отпадъци.</p> <p>- Съгласно Условие 11.3.4, 11.3.5, 11.3.6 и Условие 11.3.7 – През 2023 г. не е планирана промяна на мястото за съхранение на образуваните отпадъци. Разрешените с КР образувани отпадъци са предварително съхранени съгласно изискването на условието и се осъществяват по начин който не позволява смесването на опасни отпадъци с други отпадъци.</p>

	<p>- Съгласно Условие 11.3.7 - Прилага се инструкция за периодична оценка на съответствието на предварително съхранявне на отпадъците с условията на КР, причини за установяване несъответствия и предприемане на коригиращи действия.</p> <p>Количеството образуван отпадък се измерва и документира всеки месец, като се събира на площадката за временно съхранение. На всяко тимесечие се извършват проверки за временно съхранение на образуваните отпадъци по КР. За 2023г. са извършени четери проверки, които са документирани. От направените проверки не се установени несъответствия за предприемане на коригиращи действия.</p> <p>- Съгласно изпълнение на Условие 11.4.1, Условие 11.4.2.1, Условие 11.5.1, Условие 11.6.1- образуваните отпадъци на площадката се транспортират от външи фирми, притежаващи приложимите съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност с които имаме склучени договори. За предадените отпадъци в РИОСВ за 2023 г. сме представили документи изисквани при транспортиране на производствени и опасни отпадъци съгласно изискванията по Наредба №1/04.06.2014г.</p> <p>- Съгласно изпълнение на Условие 11.8.1 Не се извършват охарактеризиране и изпитване и анализ на отпадъците, тъй като същите не се предават за депониране. На територията на площадката не се извършва оползотворяване, в.ч. рециклиране и обезвреждане на отпадъци. Същите се съхраняват на площадката временно и се предават на фирми притежаващи необходимите документи приложими съгласно ЗУО.</p> <p>- Съгласно изпълнение на Условие 11.9.1 и Условие 11.9.1.1 се води отчетност съгласно Наредба 1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Годишните отчети за дейностите по отпадъците са предоставени чрез Националната информационна система „Отпадъци“ (НИСО) при наличие на квалифициран електронен подпис.</p>
--	---

	<p>Документацията се съхранява и докладвана минимум 5 години. Виж Приложение 1. Таблица 4.</p> <p>- Съгласно Условие 11.9.2. се документират измерените количествата отпадъци съгласно Условие 11.7.- по Условие 11.7.1 и 11.7.2 Операторът на КР прилага инструкция за осъществяване на измерване и контрол на образуваните годишни количества отпадъци определени в КР.</p> <p>В Приложение 1, таблица 4 и таблица 5 са посочени данни за образуваните, предварително съхранените, оползотворени в т.ч. рециклирани отпадъци на площадката, съгласно /Приложение №1, към Решение № 307-НО-ИО-A2/2014г./ и при спазване на изискванията на Наредбата за третиране и транспортиране на производствените и на опасни отпадъци.</p> <p>По условие 11.7.3 се прилага инструкция за оценка на съответствието на годишните количества образувани отпадъци определени в КР, установяване на несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Количествата образувани отпадъци се измерват и документират всеки месец от отговорно лице. От извършените 12 проверки през 2023г. не са констатирани несъответствия, при образуваните количества отпадъци определени в разрешителното, за което да се докладва по Условие 11.3.7. и не са предприемани коригиращи действия.</p>
--	---

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 11.9.4.. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.</p>	<p>Съгласно изпълнение по Условие 11.9.4 на територията на площадката през отчетната 2023 г. няма констатирани изпусканятия на замърсители, надвишаващи пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент №166/2006 г. и сме докладвали резултатите от изчисленията на замърсителите и техните годишни количества в Европейският регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕРИПЗ/.</p>

Управление на странични животински продукти

От производствената дейност на площадка се образуват странични животински продукти - животински изпражнения /тор/- СЖП категория 2, трупове на умрели птици части от тях / - СЖП категория 1, яйца /черупки, меланж, цели/ и отпадъци от животински тъкани/- СЖП категория 3 . Събират се отделно, ежедневно и се съхраняват на определените за това места. СЖП кат.1 се съхраняват в плътно затворени съдове /минусова камера/ обозначена на схема. Предават ежеседмично за термично обезвреждане на Екарисаж-фирма „ИДДД Логистик“ ЕООД, гр. София. СЖП кат 3 се събира ежедневно, съхраняват се найлонови чуvalи и контейнери в минусова камера обозначена на схема и се предават ежемесечно за термично обезвреждане на фирма ИДДД Логистик“ ЕООД, гр. София.“. СЖП кат. 2 - животинските изпражнения се образуват и събират ежедневно, транспортират и съхраняват временно на торови площацки обозначени на приложена схема от ген. плана.

Периодично депонираната тор от торовите площацки се извозва и използва за естествено наторяване от фирми с които имаме сключени договори.;

Условие 11.А.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира измервани /изчислявани количества торови маси и да докладва като част от ГДОС образуваните количества като годишно количество.	Събраните торови маси от ежедневното почистване на халетата се съхраняват временно на торови площацки и се извозват периодично за естествено наторяване от земеделски производители с които имаме сключени договори. Годишните количества, образувани на територията на площацката за 2023 г. са около – 16,805 т.
--	--

4.5 Шум /Условие 12 от КР/:

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 12.3.3 Притежателят на настоящето разрешително да докладва ежегодно , като част от ГДОС - оплаквания от живущи около площацката; - 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	За отчетния период – 2023 г. няма постъпили жалби и оплаквания от живущи или работещи в близост до района на площацката В Приложение 1 Таблица 6 са предоставени данни от извършени замервания през 2023 година. Акредитираната лаборатория „Еко консулт инженеринг“, гр.Бургас притежаваща Сертификат № 75 ЛИ валиден до 30.11.2024 г. проведе замервания на шум съгласно изискванията на условие 12.2. (Протокол №1405/31.07.2023;Протокол №1406/31.07.2023;Протокол №1407/31.07.2023).Извършен и са замервания на дневен, вечерен и нощен шум. Не е установено превишаване на звуковите мощности. Производствената площацка на „Консорциум Агробизнес“АД не граничи с жилищни, обществени и други сгради. Самото отглеждане на птици е специфична

източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. - установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия	дейност, която го отличава от промишлените дейности и не натоварва допълнително акустичната среда. През отчетната 2023 г. не се е налагало предприемане на коригиращи действия.
--	--

4.6 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване /Условие 13 от КР/

Докладване по Условие 13.1., 13.2, 13.3., от КР

На производствената площадка не се извършва пряко отвеждане на отпадни води в подземни водни обекти. Няма констатирани данни за замърсяване на подземните води под производствената площадка. Като част от изпълнението на изискванията по КР се извършват периодични проверки за наличие и отстраняване на течове от площадките. Периодично се правят проверки за състоянието на водоплътните изгребни ями. На територията на площадката се съхранява достатъчно количество пясък и дървени стърготини, които могат да се използват за отстраняване на разливи от вещества -препарати, които могат да замърсят почвата или подземните води.

Постоянно се следи за недопускане на течове при извършване на товарно-разтоварни дейности, които се осъществяват единствено на специално обозначено място.

В ГДОС за 2008г. е представен план на площадката с разположението на постоянните пунктове на мониторинг на почвите, които са със следните географски координати:

- МП № 1, с географски координати: N 43°14'06,8", E 25°37'43,7";
- МП № 2, с географски координати: N 43°14'07,4", E 25°37'36,6";
- МП № 3, с географски координати: N 43°14'01,2", E 25°37'32,8";

Всички производствени халета са с бетонен под и изградена отводнителна инсталация. Транспортните пътища и откритите складови площиадки за съхранение на сировини и готова продукция са асфалтирани или бетонирани. Пряк достъп на замърсители до почвата няма. За отчетния период не са констатирани разливи, които да доведат до замърсяване на почвите.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 13.3.5 Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС: <ul style="list-style-type: none"> - обобщени резултати от изпълнението на инструкциите по Условие 13.1. и Условие 13.3.4.; - резултатите от собствения мониторинг на почви по Условие 13.2.2; - предприети допълнителни мерки за опазване на почвата. 	Съгласно изпълнение на условие 13.3.5 <ul style="list-style-type: none"> - Условие 13.1.1 – от направените периодични проверки през 2023 г. на наличие на течове от тръбопроводите се установи че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия. - Условие 13.1.2 – от направените периодични проверки през 2023 г. за поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътните изгребни ями канализационни мрежи на площадката се установени че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия. - Условие 13.1.3 – от Дневки за установяване на разливи през 2023 г. на вредни и опасни вещества върху производствената площадка се установи че няма констатирани разливи и

изливания. На територията на площадката се съхранява достатъчно количество пясък и дървени стърготини, които могат да се използват за отстраняване на разливи от вещества -препарати, които могат да замърсят почвата или подземните води.

- **Условие 13.1.5** – през отчетния период 2023г. от Дневник за проверка предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи се установи че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.

- **Условие 13.1.8** – при периодичните проверки на водоплътността на изгреблите ями за отчетния период се установи че няма констатирани нарушения на водоплътността на ямите и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.

- **Условие 13.3.4** и във връзка с **Условие 13.2.2**. През 2021 г. е извършен мониторинг на почвите, от Акредитирана лаборатория, резултатите са докладвани в РИОСВ. С протокол от 15.10.2021 г. комисия констатира, че различията в анализираните стойности не са в резултат от производствената дейност на площадката, поради което не се налага прилагането на коригиращи действия. Това е в резултат на извършени агротехнически мероприятия в следствие на които има разместяване на повърхностните почвени слоеве и промяна в растителния състав на териториите към които принадлежат точките за пробовземане. В **Таблица 8 на Приложение 1** е предоставена информация относно проведени изследвания за определяне базисно ниво на почвата.

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 13.3.6. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС	Съгласно изпълнение на Условие 13.3.6 обобщени данни През отчетният период 2023г. по време на извършените периодични проверки резултатите, които са отрезани в дневници и протоколи се установява че не са регистрирани течове и замърсявания от отвеждащата до водоплътните изгребни ями канализационна мрежа на площадката, които могат да замърсят

	<p>почвите и не се е налагало предприемане на коригиращи действия.</p> <p>През отчетния период не е извършвано изследване на почвени пробы. Представен и съгласуван е нов план за мониторинг на почвите с РИОС и ИАОС</p>
Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 13.5.2 Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.</p>	<p>През 2018 г. е изгotten, представен и съгласуван в БД и ИАОС план мониторинг за подземните води, съобразен с настоящото КР. През 2023 г. е извършван собствен мониторинг на подземните води от Акредитирана лаборатория. Резултатите от провеждения мониторинг са докладвани в Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен и РИОСВ.</p>

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 13.5.4 Обобщени резултати от изпълнението на Условие 13.1 и Условие 13.5.3 да се представя като част от ГДОС.</p> <p>1. Точки на пробовземане: 3бр. пунктове за мониторинг на подземни води обозначени на актуализиран с Решение № 307-НО-ИО-A1/2012 г. „Генерален план на Птицекомбинат – с. Поликраще“:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МП № 1, с географски координати: N 43°14'09,6", E 25°37'29,7"; - МП № 2, с географски координати: N 43°14'03,4", E 25°37'50,0"; - МП № 3, с географски координати: N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"; 	<p>Съгласно изпълнение на условие 13.5.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Условие 13.1.1 – от направените периодични проверки през 2023 г. на наличие на течове от тръбопроводите се установи че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия. - Условие 13.1.2 – от направените периодични проверки през 2023 г. за поддръжка на състоянието на отвеждащата до водопръстните изгребни ями канализационни мрежи на площадката се установени че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия. - Условие 13.1.3 – от Дневник за установяване на разливи през 2023 г. на вредни и опасни вещества върху производствената площадка се установи че няма констатирани разливи и изливания. На територията на площадката се съхранява достатъчно количество пясък и дървени стърготини, които могат да се използват за отстраняване на разливи от вещества -препарати, които могат да замърсят подземните води. - Условие 13.1.5 – през отчетния период 2023 г. от Дневник за проверка предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи се установи че няма констатирани че няма установени течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.

	<p>- Условие 13.1.8 – при периодичните проверки на водоплътността на изгребните ями за отчетния период се установи че няма констатирани нарушения на водоплътноста на ямите и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.</p> <p>- Условие 13.5.3 Предприетите допълнителни мерки при констатиране на замърсяване на подземните води включват :</p> <ul style="list-style-type: none"> -ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана; -подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали; -събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества; -ликвидиране на последиците от аварията. <p>В Приложение 1 таблица 7 са предоставени данни относно изпълнение на Условие 13.4.2. Представените резултати са от извършен мониторинг на подземните води през 2023 г. Резултатите са изпратени на Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен.</p>
--	---

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 13.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС</p>	<p>- Условие 13.1.2 – от направените периодични проверки през 2023 г. за поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътните изгребни ями канализационни мрежи на площадката се установени че няма констатирани течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.</p> <p>- Условие 13.1.3 – от Дневки за установяване на разливи през 2023 г. на вредни и опасни вещества върху производствената площадка се установи че няма констатирани разливи и изливания. На територията на площадката се съхранява достатъчно количество пясък и дървени стърготини, които могат да се използват за отстраняване на разливи от вещества -препарати, които могат да замърсят почвата или подземните води.</p> <p>- Условие 13.1.5 – през отчетния период 2023 г. от Дневник за проверка предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи се установи че няма констатирани че няма установени течове и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.</p>

	<p>- Условие 13.1.8 – при периодичните проверки на водопътността на изгреблните ями за отчетния период се установи че няма констатирани нарушения на водопътността на ямите и не се е налагало предприемането на коригиращи действия.</p> <p>Съгласно изпълнение на Условие 13.5.5</p> <p>През отчетният период 2023 г. по време на извършените периодични проверки резултатите, които са отрезени в дневници и протоколи се установява че не са регистрирани течове и замърсявания от отвеждащата до водопътните изгребни ями канализационна мрежа на площадката, които могат да замърсят подземните води не се е налагало предприемане на коригиращи действия.</p>
--	--

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

Към момента Консорциум Агробизнес АД е изпълнил всички мерки за привеждане в съответствие с условията на КР и към момента няма инвестиционна програма, поради което не се прилага Доклад.

6. Переходни режими на работа /пускане, спиране, внезапни спирания и др./ Прекратяване работата на инсталации или части от тях / Условие 15 и 16 от КР/

Условия по КР 307/2008г	Докладване
<p>Условие 15.2 Резултати от мониторинга по Условие 15.1 да се представя като част от ГДОС.</p>	<p>Разработен е план за работа на инсталацията, в който е заложена процедурата по подготовка на инсталацията или част от нея за временно прекратяване на дейността, която се извършва в продължение на пет работни дни и се изразява в механично почистване и дезинфекция на сградата, преустановяване захранването с ел.енергия и вода.</p> <p>Спецификата на производство /живи птици/ ни задължава да осигурим резервно захранване с ел.енергия , вода и фураж за поддържане здравния статус на птиците, което е гаранция за недопускане на аномален режим на работа на инсталацията.</p> <p>На територията на площадката има разработен план за действие при бедствия и аварии.</p> <p>За отчетната 2023г. не е изпълняван планът за временно прекратяване работата на инсталацията или на части от нея. Няма периоди на работа на инсталацията с аномален режим.</p>

Условия по КР 307/2008г	Докладване
Условие 16.5 Изпълнението на мерките по плановете по Условие 16.2 и Условие 16.3 да се докладва като част от съответния ГДОС.	През отчетната 2023 г. не е вземано решение и не са предприети действия от страна на оператора на производствената площадка за прекратяване дейността на инсталацията или части от нея.

7. Свързани с околната среда оплаквания и възражения

7.1 Аварии /Условие 14 от КР/

Таблица 9 от Приложение 1.

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

Таблица 10 от Приложение 1.

8. Подписване на годишния доклад

Декларация

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишния Доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително №307-H0/2008 г. на "Консорциум Агробизнес"АД.

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

Подпись: _____
(упът)

Дата: 31.07.2024г.

Име на подписващия :

Должност в организацията: Управител Птицекомбинат

Приложение 1

Таблица 1 Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ (колона 2) kg/год.	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3) kg/год.
			във въздух (колона 1а) kg/год.	във води (колона 1 b) kg/год.	в почва (колона 1 c) kg/год.		
1#	74-82-8	Метан (CH ₄)	100000	-	-	-	*
			37300 C				
5#	10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	10000	-	-	-	*
			1594 C				
6#	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10000	-	-	-	*
			32825 C				
12#		Общ азот	-	50000	50000	10000	10000
				(-) 431 M C	(-) 8651 C		
13#		Общ фосфор	-	5000	5000	10000	10000
				(-) 140 M C	(-) 2853 C		
76#		Общ органичен въглерод (TOC) (като общ C или ХПК/3)	-	50000			**
				(-) 4856 C			
86#	2006 IPCC	Финни прахови частици (PM10)	50000	-	-	-	*
				11972 C			

Таблица 2 Емисии в атмосферния въздух

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Чесота на мониторинг	Съответствие Брой/%
			непрекъснат мониторинг	периодичен мониторинг		
амоняк	kg/y	-	-	-	-	-
метан	kg/y	-	-	-	-	-
диазотен оксид	kg/y	-	-	-	-	-
ФПЧ	kg/y	-	-	-	-	-

Таблица 3. Емисии в отпадъчните /производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни във водни обекти/канализация.

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинг кг/г	Честота на мониторинг	Съответствие
Фосфор Р	-	-	140 кг/г	-	-
Азот N	-	-	431 кг/г	-	-
ХПК/З	-	-	4856 кг/г	-	-

За отчетната 2023 г. събраните количества отпадъчни води са предадени за наторяване на арендовани земеделски земи на фирми с които има сключени договори. С помощта на специализиран превоз има предадени и на пречистителна станция към В и К Велико Търново с което има сключен договор. Мониторинг на събраните количества отпадъчни води е извършен през 2014 г. Независимо, че мониторинг не е заложен в КР, тези води са с относително постоянен състав, поради което стойностите са използвани за отчетените резултати в системата на ЕРИПЗ.

Таблица 4. Образуване на отпадъци

отпадък	код	Количества определени с КР, t/y	Реално измерено t/y		временно съхранение на площадката	Транспортира не собствен транспорт/вън шна фирма	Съответствие	съответствие
			2019 г.	2020 г..				
Материали негодни за консумация или преработване (неопасни материали)	02 03 04	2	0	0	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,913	0.436 t	0.268 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,106	0.044 t	0.026 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	0,3	0.005 t	0.007 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 (кърпи и предпазни облекла)	15 02 03	0,018	0.003 t	0.011 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	Външна фирма	да	да

Остри инструменти /с изключение на 18 02 02/	18 02 01	0,001	0 t	0.0001 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	-	да	да
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	0,3	0.021 t	0.003 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	Външна фирма	да	да
Пластмаса и каучук	19 12 04	0,07		0	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	-	да	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0,152	0.012 t	0.004 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо А	Външна фирма	да	да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 0121*	0,207	0,004 t	0 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	Външна фирма	да	да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	0,045	0 t	0 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	да

отпадък	код	Количество определено KP, t/y	Реално измерено t/y		временно съхранение на площадката	Транспортира не собствен транспорт/вън шна фирма	Сътве тствие	сътве тствие
			2021 г..	2022 г..				
Материали негодни за консумация или преработване (неопасни материали)	02 03 04	2	0	0	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,913	0,195	0.281 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,106	0,015	0.021 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	0,3	0,010	0.037 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план- Депо Б	Външна фирма	да	да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 (кърпи и предпазни облекла)	15 02 03	0,018	0,013	0.016 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	Външна фирма	да	да

Остри инструменти /с изключение на 18 02 02/	18 02 01	0,001	0	0	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	-	да	да
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	0,3	0	0.0006 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	Външна фирма	да	да
Пластмаса и каучук	19 12 04	0,07	0	0 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	-	да	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0,152	0,002	0 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо А	Външна фирма	да	да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 0121*	0,207	0	0	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	Външна фирма	да	да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	0,045	0	0.281 t	Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	да

отпадък	код	Количества определени с КР, t/y	Реално измерено t/y		временно съхранение на площадката	Транспортира не собствен транспорт/външна фирма	Сътвествие	сътвествие
			2023 г.	г..				
Материали негодни за консумация или преработване (неопасни материали)	02 03 04	2	0		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,913	0.430 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	Външна фирма	да	
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,106	0.015 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	Външна фирма	да	
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	0,3	0.042 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	Външна фирма	да	
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 (кърпи и предпазни облекла)	15 02 03	0,018	0.013 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	Външна фирма	да	

Остри инструменти /с изключение на 18 02 02/	18 02 01	0,001	0		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план - Депо Б	-	да	
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0,152	0,0012 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо А	Външна фирма	да	
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,207	0 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	0,045	0 t		Да- площадка на инсталацията, съгласно Ген план Депо Б	-	да	

Таблица 5. Предварително съхраняване, оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците

отпадък	код	Оползотворява не на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операция по оползотворяване/ обезвреждане	съответствие	
					2019 г.	2020 г.
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 / кърпи и предпазни облекла/	15 02 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Пластмаса и каучук	1912 04	не	не	-	да	да

Материали негодни за консумация или преработване (неопасни материали)	02 03 04	не	не	-	да	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 0121*	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	не	не	-	да	да
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Остри инструменти / с изкл. На 18 02 02/	18 02 01	не	не	-	да	да

отпадък	код	Оползотворява не на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операция по оползотворяване/ обезвреждане	съответствие	
					2021 г.	2022 г.
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Абсорбенти, филърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 / кърпи и предпазни облекла/	15 02 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да

Пластмаса и каучук	1912 04	не	не	-	да	да
Материали негодни за консумация или преработване (неопасни материали)	02 03 04	не	не	-	да	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 0121*	не	не	-	да	да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	не	не	-	да	да
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	да
Остри инструменти / с изкл. на 18 02 02/	18 02 01	не	не	-	да	да

отпадък	код	Оползотворява не на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операция по оползотворяване/ обезвреждане	съответствие	
					2023 г.	г.
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	
Пластмасови опаковки	15 01 02	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	
Опаковки от дървесни материали (брак)	15 01 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	

Абсорбенти, фильтърни материалы, кърпи за изтриване и предпазни облекла от упоменатите в 15 02 02 / кърпи и предпазни облекла/	15 02 03	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	
Материалы негодни за потребление или переработка (неопасни материалы)	02 03 04	не	не	-	да	
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	не	не	"Феникс - ВТ" ООД	да	
Флуоресцентни търби и други отпадъци, съдържащи живак	20 0121*	не	не	-	да	
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	не	не	-	да	
Остри инструменти / с изкл. На 18 02 02/	18 02 01	не	не	-	да	

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерването	Nиво на звуко во наляга не , dB(A)	Nиво на звуко во наляга не , dB(A)	Nиво на звуко во наляга не , dB(A)	Nиво на звуко во наляга не , dB(A)	Измерен о през деня/вечер/нощта	Съответствие 2017 г.	Съответствие 2019 г.	Съответствие 2021 г.	Съответствие 2023 г.
	2017 г.	2019 г.	2021 г.	2023 г.					
Замервания по границите на производствената площадка:									
Точка № 1	48.1	48.9	49.8	50.9	дения	да	да	да	да
Точка № 2	45.9	45.8	50.2	50.3	дения	да	да	да	да
Точка № 3	46.2	47.5	48.7	51.2	дения	да	да	да	да
Точка № 4	45.7	52.1	50.1	50.1	дения	да	да	да	да
Точка № 5	44.2	52.6	52.5	52.2	дения	да	да	да	да
Точка № 6	41.2	50.3	53.7	53.4	дения	да	да	да	да
Точка № 7	45.4	53.4	52	50.8	дения	да	да	да	да
Точка № 8	47.2	53	50.8	51.2	дения	да	да	да	да
Точка № 9	48.5	59.1	56.9	55.6	дения	да	да	да	да
Точка № 10	46.1	58	58.1	57.2	дения	да	да	да	да
Точка № 11	42.5	59.7	59.5	56.3	дения	да	да	да	да
Точка № 12	47.2	61.3	59.7	58.1	дения	да	да	да	да
Точка № 13	51.1	60.1	89.3	56.5	дения	да	да	да	да
Точка № 14	53.6	58.9	58.9	59.1	дения	да	да	да	да
Точка № 15	50.8	57.4	62.5	61.4	дения	да	да	да	да
Точка № 16	49.7	59.3	58.7	56.9	дения	да	да	да	да
Точка № 17	50.2	60.6	57.1	58.2	дения	да	да	да	да
Точка № 18	40.1	39.5	38.5	36.8	дения	да	да	да	да
Точка № 1	46.5	48.6	49.5	49.7	вечер	да	да	да	да
Точка № 2	47.2	46	49.9	48.3	вечер	да	да	да	да
Точка № 3	49.5	46.9	50.1	50.2	вечер	да	да	да	да
Точка № 4	44.8	51.7	50.2	48.7	вечер	да	да	да	да
Точка № 5	42.5	52.1	51.7	50.1	вечер	да	да	да	да
Точка № 6	41.7	50.5	50.9	52.3	вечер	да	да	да	да
Точка № 7	42	52.9	52.2	49.3	вечер	да	да	да	да
Точка № 8	42.6	52.2	50.1	48.9	вечер	да	да	да	да
Точка № 9	45.9	58.4	55.4	50.9	вечер	да	да	да	да
Точка № 10	48.1	58.7	57.2	51.7	вечер	да	да	да	да
Точка № 11	46	59.5	59.1	49.9	вечер	да	да	да	да

Точка № 12	47.9	60.2	59.8	51.2	вечер	да	да	да	да
Точка № 13	50.1	61.1	58.9	50.3	вечер	да	да	да	да
Точка № 14	49.8	60.5	59.6	49.9	вечер	да	да	да	да
Точка № 15	51.1	58.2	61.1	51.5	вечер	да	да	да	да
Точка № 16	50.4	57.4	58.4	49.8	вечер	да	да	да	да
Точка № 17	48.5	59.5	56.3	51.6	вечер	да	да	да	да
Точка № 18	37.5	37.5	37.9	34.1	вечер	да	да	да	да
Точка № 1	44.1	47.9	48.9	49.5	нощ	да	да	да	да
Точка № 2	42.5	46.3	47.9	48.5	нощ	да	да	да	да
Точка № 3	43.8	47.1	50.1	50	нощ	да	да	да	да
Точка № 4	46.5	52	49.5	48.7	нощ	да	да	да	да
Точка № 5	48.2	51.8	50.9	49.9	нощ	да	да	да	да
Точка № 6	45	50.2	51.1	51.6	нощ	да	да	да	да
Точка № 7	43.6	52.3	50.7	49.5	нощ	да	да	да	да
Точка № 8	43.1	51.8	49.5	49.1	нощ	да	да	да	да
Точка № 9	45.2	57.9	53.8	50.7	нощ	да	да	да	да
Точка № 10	47.5	58.5	56.1	51.3	нощ	да	да	да	да
Точка № 11	49.1	59.6	58.9	49.6	нощ	да	да	да	да
Точка № 12	46.8	60.4	59.7	51.4	нощ	да	да	да	да
Точка № 13	48.9	61.3	59.1	50.1	нощ	да	да	да	да
Точка № 14	50.3	60.2	59.3	50.6	нощ	да	да	да	да
Точка № 15	51	58	60.9	51.8	нощ	да	да	да	да
Точка № 16	49.7	57.1	58.7	49.6	нощ	да	да	да	да
Точка № 17	48.2	58.6	55.8	51.2	нощ	да	да	да	да
Точка № 18	37.2	36.8	37.3	33.8	нощ	да	да	да	да

В Таблица 6 - Шумови емисии сме докладвали за направените измервания на шум през 2015г., 2017г., 2019г., 2021г. и 2023г. във връзка с изпълнение на Условие 12 от КР, актуализирано с решение 307-НО-ИО-A1/2012 г. и решение 307-НО-ИО-A2/2014 г. Следващите замервания ще бъдат направени през 2025 година.

Таблица 7. Опазване на подземните води

Показател	Точки на пробовземане	Единица на величината (мерни единици на изследваните показатели)	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултат от изпитвания Базисно ниво 2015 г.	Резултат от изпитвания 2018 г.	Резултат от изпитвания 2023 г.	Честота на мониторинг	Съответствие 2015 г.	Съответствие 2018 г.	Съответствие 2023 г.
Активна реакция pH	МП № 1 N 43°14'09,6", E 25°37'29,7";	—	≥6,5 и ≤9,5	7,03	6,98	-	Веднъж на 5 години	да	да	-
Амониев ион	МП № 1 N 43°14'09,6", E 25°37'29,7";	mg.dm ⁻³	0,5	0,240	0,12	-	Веднъж на 5 години	да	да	-
Нитрати	МП № 1 N 43°14'09,6", E 25°37'29,7";	mg.dm ⁻³	50	46,7	46,2	-	Веднъж на 5 години	да	да	-
Нитрити	МП № 1 N 43°14'09,6", E 25°37'29,7";	mg.dm ⁻³	0,5	0,280	0,43	-	Веднъж на 5 години	да	да	-
Фосфати	МП № 1 N 43°14'09,6", E 25°37'29,7";	mg.dm ⁻³	0,5	0,50	0,31	-	Веднъж на 5 години	да	да	-
Активна реакция pH	МП № 2 N 43°14'03,4", E 25°37'50,0	—	≥6,5 и ≤9,5	7,17	7,26	7,27	Веднъж на 5 години	да	да	да
Амониев ион	МП № 2 N 43°14'03,4", E 25°37'50,0	mg.dm ⁻³	0,5	0,200	0,070	0,05	Веднъж на 5 години	да	да	да
Нитрати	МП № 2 N 43°14'03,4", E 25°37'50,0	mg.dm ⁻³	50	23,8	22,4	34,24	Веднъж на 5 години	да	да	да
Нитрити	МП № 2 N 43°14'03,4", E 25°37'50,0	mg.dm ⁻³	0,5	0,320	0,33	0,18	Веднъж на 5 години	да	да	да
Фосфати	МП № 2 N 43°14'03,4", E 25°37'50,0	mg.dm ⁻³	0,5	0,60	0,18	0,15	Веднъж на 5 години	не	да	да
Активна реакция pH	МП № 3 N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"	—	≥6,5 и ≤9,5	6,89	6,89	6,98	Веднъж на 5 години	да	да	да
Амониев ион	МП № 3 N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"	mg.dm ⁻³	0,5	0,180	3,5	0,05	Веднъж на 5 години	да	не	да
Нитрати	МП № 3 N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"	mg.dm ⁻³	50	48,1	26	1,98	Веднъж на 5 години	да	да	да
Нитрити	МП № 3 N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"	mg.dm ⁻³	0,5	0,240	0,686	0,05	Веднъж на 5 години	да	не	да
Фосфати	МП № 3 N 43°13'55,5", E 25°37'42,0"	mg.dm ⁻³	0,5	0,40	0,17	0,15	Веднъж на 5 години	да	да	да

Във връзка с изпълнение на Условие 13.4 актуализирано с решение 307-НО-ИО-A1/2012 г., решение 307-НО-ИО-A2/2014 г. и решение 307-НО-ИО-A3/2018г. следващият мониторинг на подземните води по показатели посочени в таблица 13.4.2 от КР ще бъде направено през 2028г. Пункт МП1 описан в плана за вземане на извадки, към момента на пробовземане липсва водно количество на 13,5 м /отчетено водно ниво/.

Таблица 8. Опазване на почви

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние) съгласно КР	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг 2014 г.	Резултати от мониторинг 2016 г.	Резултати от мониторинг 2021 г.	Честота на мониторинг	Съответствие 2014 г	Съответствие 2016	Съответствие 2021
PH	8,42±0,02	точка №1	8,37±0,04	8,06	7,92	веднъж на 5 години	да	да	да
Азот общ, mg/g	1,55±0,40	точка №1	2,62±0,13	1,457	0.12	веднъж на 5 години	не	да	да
Фосфати, mg/kg	113,4	точка №1	83,4±4,2	107	36	веднъж на 5 години	не	да	да
PH	8,11±0,02	точка №2	8,40±0,04	8,23	6.93	веднъж на 5 години	да	да	да
Азот общ, mg/g	2,15±0,40	точка №2	3,62±0,18	3,239	0.19	веднъж на 5 години	не	не	да
Фосфати, mg/kg	21,1	точка №2	40,6±2,0	5,3	<31*	веднъж на 5 години	не	не	да
PH	8,18±0,02	точка №3	8,52±0,04	8,00	7.59	веднъж на 5 години	да	да	да
Азот общ, mg/g	1,89±0,40	точка №3	2,59±0,13	3,955	0.39	веднъж на 5 години	да	не	да
Фосфати, mg/kg	10,5	точка №3	116,2±5,8	40,3	273	веднъж на 5 години	не	не	не

Във връзка с изпълнение на Условие 13.2 актуализирано с решение 307-НО-ИО-A1/2012 г., решение 307-НО-ИО-A2/2014 г. и решение 307-НО-ИО-A3/2018г. следващият мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката ще бъде направено през 2026 г.

Таблица 9. Аварийни ситуации

дата на инцидента	описание на инцидента	причини	предприети действия	планирани действия	органи, които са уведомени
През 2023г не са възникнали аварийни ситуации.					

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

дата на инцидента	описание на инцидента	причини	предприети действия	планирани действия	органи, които са уведомени
През отчетната 2023г не са постъпвали оплаквания или възражения относно дейността на инсталацията.					

През отчетната 2023г не са постъпвали оплаквания или възражения относно дейността на инсталацията.