

*Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

**ГОДИШЕН ДОКЛАД ПО ОКОЛНА  
СРЕДА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ,  
ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО  
КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО  
№ 226-Н1-И0-А1/2011г.**

*Период на докладване: **01.01.2020-31.12.2020г.***

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Настоящият Годишен доклад по околната среда за изпълнение на дейностите за които е предоставено Комплексно разрешително № 226-Н1/2009г., актуализирано с Решение № 226-Н1-И0-А1/2011г. с оператор „ГАЛУС“ АД – гр. София, производствена площадка землище с. Войводово, община Хасково е разработен съгласно изискванията на чл.125 (1) т.5 от Закона за опазване на околната среда и **условие № 5.10.1** от горепосоченото комплексно разрешително.

Формата и съдържанието на доклада е съобразно „Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително“ утвърден от Министъра на околната среда и водите с Заповед № РД-806/31.10.2006г., съгласно изискванията на чл.21 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.

Информация в доклада е предоставена на компетентния орган на хартиен и електронен носител и може лесно да бъде прехвърляна в база данни.

Данните в настоящия доклад са за изпълнение на дейностите, за които е предоставено горепосоченото комплексно разрешително за едногодишен период, считано от 01.01.2020г.

**2. МОДУЛ "FACILITY" ЗА ПОДГОТОВКА НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДОКЛАДВАНЕ НА ДАННИ ЗА ЕВРОПЕЙСКИЯ РЕГИСТЪР НА ЕМИСИИТЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА (ЕРЕВВ) И PRTR**

Съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 166/2006г. на Европейския парламент, относно създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), оператора докладва ежегодно данни за емисиите на вредни вещества в единната информационна система на адрес: <http://eea.government.bg.eprtr.jsp>.

*Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

### **3. ФОРМАТ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД**

#### **3.1 УВОД**

**Наименование на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително:**

Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на патици

**Адрес по местонахождение на инсталацията:**

Землището на с.Войводово, община Хасково

**Регистрационен номер на КР:**

Комплексно разрешително № 226-Н1-И0-А1/2011г.

**Дата на подписване на КР:**

05.04.2011год.

**Дата на влизане в сила на КР:**

19.04.2011год.

**Оператор на инсталацията, като се посочва конкретно кой е притежател на разрешителното:**

„ГАЛУС“АД, гр. София – производствена площадка землище с. Войводово, община Хасково, област Хасково

**Адрес, тел.номер, факс, e-mail на собственика/оператора:**

Гр. София  
ул. Институтска № 8  
тел./факс: 02/8568595; 038/66 50 49  
e-mail: [proagro2000h@gmail.com](mailto:proagro2000h@gmail.com)

**Лице за контакти:**

Д-р Павел Челебиев – Изпълнителен директор

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

Производствена площадка - землището на с. Войводово, община Хасково  
Тел./факс: 038/ 622939

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Кратко описание на всяка от дейностите, извършвани в инсталацията:**

Инсталацията за интензивно отглеждане и огушване на патици-мюлари е организирана като комплекс от сгради(халета), формиращи по големи единици, наречени центрове. Производствената площадка на „ГАЛУС”АД състои от 5 центъра, в които се извършват дейностите по отглеждане и огушване – съответно 4 центъра за отглеждане и 1 център за огушване. Всеки център се състои от определен брой халета, а именно:

**A/ Отглеждане на патици**

◆ **I-ви център:**

Хале № № 101 до 110 – изградени массивни сгради от тухли и бетон разположени по дължина в посока североизток-югозапад, със застроена площ 960 m<sup>2</sup> и капацитет на зареждане до 4 500 патици на един оборот.

◆ **IV-ти център:**

Хале № № 401 до 410 – изградени массивни сгради от тухли и бетон разположени по дължина в посока североизток-югозапад, със застроена площ 960 m<sup>2</sup> и капацитет на зареждане до 4 500 патици на един оборот.

◆ **V-ти център:**

Хале № № 501 до 508 – изградени массивни сгради от тухли и бетон разположени по дължина в посока изток-запад, със застроена площ 960 m<sup>2</sup> и капацитет на зареждане до 4 500 патици на един оборот.

◆ **VI-ти център:**

Хале № № 601 до 604 – изградени массивни сгради от тухли и бетон разположени по дължина в посока югоизток-северозапад, със застроена площ 960 m<sup>2</sup> и капацитет на зареждане до 4 500 патици на един оборот.

**B/ Огушване на патици**

◆ **VII-ми център:**

Хале № № 70 до 79 – изградени массивни сгради от тухли и бетон разположени по дължина в посока север - юг, със застроена площ 1100 m<sup>2</sup> и капацитет на зареждане до 2 400 патици на един цикъл огушване.

При отглеждането на патици в рамките на една година могат да се реализират 4.5 производствени цикъла с продължителност средно от 80 дни, а при огушването им – 24 производствени цикъла с продължителност от 15 дни.

Осигуряването на достатъчна площ за всяка птица е от изключително значение за нейния растеж, качество, здравословно и общо състояние. Това пространство зависи от комбинацията на следните фактори: тегло на птицата в края на угоителния период, вид на помещението, сезон.

⇒ **Подготовка на сградата за зареждане:**

- проветряване на сградите;
- проверка на поилната и хранилната системи и поставянето им в необходимото положение;
- постилане на цялото хале със слама (постеля) с дебелина 10 см;
- затопляне на помещението 32°C;
- напълване на хранилната система;

## **Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

- о пълнене на поилната инсталация един час преди пристигането на патетата

След получаването на патетата от люпилната те се настаниват в предварително подготвено помещение – „майка“, което е измито, дезинфекцирано, насламено и предварително затоплено до 32°C.

Така заредените патици са на една и съща възраст и се водят една партида излюпени от оплодени патешки яйца.

В процеса на отглеждане на патиците, в съответствие със съвременните изисквания в храненето им се използват три вида фураж.

Храненето от 1-вия до 25-тия ден се осъществява с гранулиран фураж – стартер, който се подава с автоматични хранилки производство на белгийската фирма Roxel, като в зависимост от броя на партидата се осигурява достатъчно хранителен фронт на всяко пате.

Поенето в „майката“ се осъществява в улейни поилки, чийто брой трябва да бъде съобразен с броя на патиците.

Първоначално помещението „майка“ е преградено с цел намаляване на обемът като по този начин се постига по-лесно отопление. След няколко дни патиците се разширяват на цялата площ на помещението. Технологична гъстота на кв.м. на тази възраст е 30 бр. на 1 кв.м. Между 15-18-ти ден патиците се разселват в междуинно хале до към 30-ти ден, отново с цел постигане на оптимална технологична гъстота, която на тази възраст е 10 бр. на 1 кв.м. Новото помещение е предварително обработено по технологичен начин като „майката“, но тук температурата е между 18 - 20градуса.

Храненето се осъществява по същия начин - с автоматични хранилни линии, производство на белгийската фирма Roxel, но през този период се минава на „втора фаза“ - гранулиран фураж.

Поенето отново е с автоматични поилки, производство на белгийската фирма Roxel. След 30-ти ден следва ново разселване като целта е да се постигне гъстота до 4 патици на кв.м.

Храненето и поенето са по същия начин като към 55-ти ден се преминава към последна „трета фаза“ - комбиниран фураж.

Помещенията в този период са същите, отглеждане на сламена постеля.

В този вид патиците остават до достигане на 70-85 дневна възраст и тегло между 3.8-4.1 kg. За целия период на отглеждане на една патица консумира около 16-17 kg. фураж, което определя индекса на консумация.

### **ОГУШВАНЕ НА ПАТИЦИ**

Огушването/тушенето (угояване) на патици се извършва чрез интензивно хранене с варена царевица на отгледани осемдесет дневни патици.

При навършване на около 80 дена патиците се прехвърлят с камион в клетки в специално оборудвани халета за огушване. При доставянето им се къпят и преместват в специални клетки разположени на пода. Храненето е ръчно и принудително в продължение на 15 дена с цел увеличаване на черния дроб до около 0.5 kg.

Халетата се мият ежедневно. След 15 ден се товарят в специализирани клетки в камион и се транспортират към кланица.

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Поддържането на регламентирания температурен режим** в халетата (в 12 от всички центрове) е от изключително значение. То се осъществява с отоплителни инсталации, състояща се от печки разположени в близост до единия край на халетата и димоходни канали преминаващи по надлъжната ос на сградите до другия край. Топлината се предава както от нагретите повърхности на печките, така и от димоходните канали. За гориво се използват дърва.

Необходимо е да се каже, че през жизнения цикъл на пациентите, температурата се поддържа в строго регламентиран график. В различните периоди за поддържане на необходимата температура в халетата, разходът на гориво е различен. Неговото количество е функция и на външната температура, респ. сезона. Нормално е да се очаква, че през зимните месеци разходът на гориво ще бъде значително по-голям отколкото през летните.

Необходимата температура в помещението през отделните периоди на растеж е различна. През първата седмица на отглеждане на еднодневните патета, в халетата се поддържа температура между 32 и 34 градуса.

До 20-30 ден поддържаната температура е между 26 и 30°C.

Отглеждането на еднодневни патета се извършва върху суха сламена постеля.

Отглеждането на еднодневните патета е при относителна влажност на въздуха 50 – 75% - при подово отглеждане;

**Вентилацията на халетата** е също много съществен фактор за интензивното отглеждане на пациентите. От една страна чрез нея се осъществява необходимият приток на свеж въздух, осигурявайки достатъчен въздухообмен в халетата, а от друга се отвеждат амоняка и метана, получаващи се в резултат от протичащите микробиологични и биохимични процеси с екскрементите на пациентите. Подаването на свеж въздух се осъществява с вентилационната система състояща се от вентилатори, работещи на режим на под налягане и отвори с жалузи за постъпване на свеж въздух.

Вентилационната система позволява халетата, в зависимост от външната температура (сезона) и възрастта на патетата да работят на различни режими на вентилация.

Тези режими са съобразени с технологията за отглеждане на пациенти и изискава включването на определен брой вентилатори през различните етапи на отглеждане, за да не се допусне преохлаждане на пациентите. Технологията включва два режима на работа на вентилаторите – “минимална вентилация” и “максимална вентилация”.

“Максимална вентилация” - работа на всички вентилатори заедно с цел охлаждане на пациентите. Той се осъществява само в горещите летни месеци (юни, юли и август и то през деня, когато температурите са много високи). През цялото останало време се осъществява “минимална вентилация”.

За осъществяване на вентилацията на халетата се използват осеви стенни и тунелни вентилатори.

## Технологична блок-схема за отглеждане и гушене на патици



**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Производствен капацитет на инсталацията:**

Съгласно **условие 4.1** от комплексното разрешително капацитета на инсталацията попадаща в приложение № 4 на ЗООС и за която се докладва е:

<b>№</b>	<b>Наименование на инсталацията</b>	<b>Позиция на дейността по Приложение 4 към ЗООС</b>	<b>Описание на дейността</b>	<b>Капацитет, места за птици</b>
1.	<b>Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на птици</b>	6.6. а	Отглеждане на патици	<b>585 000 бр.</b>
			Огушване на патици	<b>575 000 бр.</b>

Съобразно спецификата на производствената дейност, трябва да се има в предвид, че под годишна продукция се разбира броя на всички налични и отглеждани през отчетната година животни на производствената площадка.

Отглеждането на патици е 80-90 дневен период тоест отглеждането на една патица не приключва в рамките на един месец, а средно на 80 дни. Така заредените през даден месец патици консумират вода, ел. енергия, топлоенергия и т.н в рамките на повече от 1-2 месеца. Ето защо в края на дадения месец в които е заредена съответната партида реално произведена продукция (тоест отгледани патици) няма да има. Ето защо Оператора приравнява понятието „отгледана“ продукция към понятието „отглеждана“ или налична продукция.

За отчетния период наличните/отглеждани и огушени патици са представени в таблицата по-долу:

<b>№</b>	<b>Наименование на инсталацията</b>	<b>Позиция на дейността по Приложени е 4 към ЗООС</b>	<b>Описание на дейността</b>	<b>Брой отгледани и огушени патици за отчетния период</b>	<b>Съответствие</b>
1.	<b>Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на патици</b>	6.6. а	Налични/отгледани патици	<b>232392</b>	Да
			Налични/огушвани патици	<b>224574</b>	Да
			<b>ОБЩО:</b>	<b><u>456966</u></b>	Да

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

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

Към настоящия етап в дружеството има назначено лице-еколог, което пряко да отговаря за въпросите, свързани с опазване на околната среда.

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

РИОСВ-гр.Хасково

**Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията**

Басейнова дирекция за управление на водите-Източнобеломорски район с център гр.Пловдив

**3.2 СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Оператора е разработил и въвел система за управление на околната среда(СУОС).

**Структура и отговорности**

Съгласно условия 5.1.1 и 5.1.2 със Заповед №003/13.01.2017г. на Изпълнителния директор на дружеството са определени лицата, които да организират и контролират изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително, както и лицата които ще извършват конкретни дейности по изпълнение на условията в комплексното разрешително.

**Обучение**

В съответствие с условие 5.2.1 оператора има изготвена инструкция за ежегодно определяне на потребностите от обучение на персонала с включена в нея Програма за обучение на персонала за 2020 г утвърдена със Заповед №001/06.01.2020г. на Изпълнителния директор на дружеството.За всяко проведено през отчетния период обучение е съставен протокол.

**Обмен на информация**

В изпълнение на Условие 5.3.1 на площадката се поддържа актуална информация на отговорните лица,за изпълнение условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакти.

В изпълнение на Условие 5.3.2 на територията на предприятието се поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани, съгласно условията на КР,техните адреси и телефон за контакти (включително за спешни случаи).

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Документиране**

Оператора съхранява актуален списък с нормативната уредба по околна среда, както и списък с всички изискани с разрешителното инструкции.

Изгoten е и списък по **условие 5.4.3** - на кого от персонала какъв документ е предоставен.

**Управление на документи**

Дружеството има изготвена инструкция за актуализация на документите, изискани с разрешителното. В нея е регламентиран реда, компетентността и отговорностите на персонала при процеса на разработване, преглед, утвърждаване, съхранение, изменение и архивиране на невалидните документи, от системата за управление на околната среда. Посочен е механизма за актуализация на документите, изисквани с комплексното разрешително, в случай на промени в нормативната уредба по околна среда и при промяна в работата на инсталацията (технологична или управленческа).

**Оперативно управление**

Разработени са и се прилагат всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изискани с разрешителното. Инструкциите се съхраняват на производствената площадка в писмен вид.

**Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия**

Оператора прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното, както и за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Всички несъответствия и коригиращи действия се документират във формуляри, които се съхраняват на площадката и се предоставят при поискване от компетентните органи.

**Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации**

Оператора разполага с набор от всичките необходими Инструкции, Планове за действия при аварии, списъци, схеми и видове технически и помощни средства за противодействия на възможните аварии и тяхното предотвратяване. При необходимост се търси съдействие от специализираните органи.

За периода на докладване не е регистрирана аварийна ситуация.

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Записи**

Операторът има изготвена инструкция с процедура за управление на документи и записите по околна среда.

**Документират се:**

1. Данните от наблюдението на емисионните и техническите показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително;
2. Данните за причините при установяване на несъответствия, както и предприетите коригиращи действия;
3. Данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

**Съхраняват се:**

1. Списъка с всички необходими инструкции, изискани с настоящото комплексно разрешително.
2. Списък актуални нормативни актове свързани с работата на инсталацията

**Докладване**

Операторът изготвя и предоставя в РИОСВ-Хасково ежегодно Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително в срок до 31 март на съответната година.

Настоящият доклад е изгoten, съгласно "Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително", утвърдена от Министъра на околната среда и водите.

Допълнителна информация, относно изпълнението на условията в разрешителното се предоставя при поискване от компетентните органи

**Актуализация на СУОС**

През отчетния период не се е наложила актуализация на СУОС.

**3.3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИ**

**3.3.1 ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДА**

Захранване на обекта с вода се осъществява чрез собствен водоизточник представляващ 1 бр. шахтов кладенец ШК „Галус – Войводово“ намиращ се в землището на с. Войводово-разположен извън производствената площадка.

Дружеството притежава Разрешително за водовземане № 31520044/13.06.2008 год., издадено от Басейнова дирекция –

## **Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Източнобеломорски район с център Пловдив, продължено с Решение № 3631/15.08.2019г.

Шахтовия кладенец е с дълбочина 5.45 m, изграден от монолитен бетон с диаметър Ø 2500 в интервала 0.00 – 5.45 m.

Водовземната му част е заложена в кватерния водоносен хоризонт. Кладенецът се намира в дясната тераса на р. Харманлийска, югозападно от с. Войводово, на около 9.0 km южно от Хасково.

На вход всеки център са монтирани водомери за измерване на разхода на вода за отглеждане и огушване на патици.

За отчитане на водните количества, които се експлоатират за водоснабдяване на птицеферма е монтиран водомерен възел на тласкателния водопровод в ПС.

Ежемесечно се отчита и документира динамичното ниво на кладенеца и добитите водни количества. На всяко шестмесечие се изпращат отчетените данни в Басейнова дирекция-Пловдив (съгласно условията в разрешителното за водовземане).

Ежегодно се извършва химичен анализ на добиваната подземна вода по показатели, определени в разрешителното за водовземане и данните се изпращат отново в Басейнова дирекция-Пловдив. Пробовземането и изпитването на водната проба се извършва в периода 1 август-30 септември, съгласно указанията в точка 13 от Разрешително за водовземане № 31520044/13.06.2008 г., продължено с решение №РР-3631/12.08.2019г.

За докладвания период Оператора е представил в БДУВИБР декларация за изчисляване на дължимата такса за водовземане от подземни води по разрешителното за водовземане, съгласно изискванията на чл.1946 от Закона за водите. Изчисленията са извършени съгласно Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване и са представени в БДУВИБР с писмо с вх.№КД-04-637/21.01.2021г. Дължимата такса е заплатена от Оператора в срок. Копие от платежния документ е представен в БДУВИБР.

За докладвания период Оператора е представил в БДУВИБР и доклад за изпълнение на условията в разрешително за водовземане № 31520044/13.06.2008г. съгласно изискванията на чл.48(1)т.12 от Закона за водите.

Операторът на инсталацията прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на питейната инсталация за животните, основни консуматори на вода за производствени нужди (изискана с **условие 8.1.3** от КР), както и инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на причините за несъответствия и приемане на коригиращи действия (изискана с **условие 8.1.4** от КР).

През периода на отчетната година са извършвани 12 проверки за експлоатация и поддръжка на питейната инсталация за животни (по смисъла на **условие 8.1.3** от КР), както и 12 проверки за състоянието на водопроводната мрежа и установяване и отстраняване на течове, (по смисъла на **условие 8.1.4** от КР). За периода на докладване не са установени неизправности на поилната система за животни, както и не е установена авария на водопроводната мрежа.

Съгласно **условие 8.1.6.1.** Операторът докладва, че за периода 01.01.2020г. - 31.12.2020 г. консумацията на вода от центрове I, IV, V, VI и VII е

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

31118 m<sup>3</sup>. Броят на отгледаните патици от I, IV, V и VI център за същия период е 302 726 бр., а броя на огушените патици от VII център е 276 462 бр. Резултатите са отразени в Таблицата по-долу и са изчислени съгласно условие 6.4 от разрешителното:

**Таблица 3.1**

Източник на вода	Годишно количество, съгласно КР (m <sup>3</sup> )	Годишна норма за ефективност при употребата на вода съгласно КР, (m <sup>3</sup> /единица продукт)	Използвано годишно количество (m <sup>3</sup> )	Изчислена стойност на годишната норма за ефективност (m <sup>3</sup> /единица продукт)	съответствие
<b>Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на патици</b>					
1бр. Собствен шахтов кладенец	В КР няма посочени норми	<u>124.25</u>	<u>31 118</u>	<u>68.0697</u>	Да

\*-горепосоченото количество обхваща само I,IV,V,VI и VII център и не обхваща водата консумирана за измиване на вътрешни и външни площиадки в люпилня, новоизградена ПСОВ и предзаводска площиадка. По сметка на БДУВИБР е заплатено цялото количество консумирана вода за година по съответната тарифа и копие от платежното е изпратено на компетентния орган.

При изчисляване на годишната норма за ефективност не се вземат в предвид броя на циклите в годината, което води до промяна в цялостната формула за изчисляване.

Сравнение на водопотреблението на инсталацията с изискванията на НДНТ е направено в Таблица 3.1.1 При сравнението е използван съответният BREF-документ "Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003" и Решение (ЕС)2017/302 от 15.02.2017.

**Таблица 3.1.1**

Изисквания на НДНТ	Съществуващо състояние	Съответствие	Управленски решения за отстраняване на несъответствие
Почистване на съоръженията за подслон на животни и оборудването след всеки производствен цикъл или след всяка партида с устройство за почистване под налягане	Почистване на халетата за животните с машина с високо налягане след всеки производствен цикъл.	ДА	–
Контрол на питейната инсталация за предотвратяване на течове	Има утвърдени инструкции за поддържане и проверка на водопроводната мрежа. Състоянието се следи в рамките на текущата техническа поддръжка.	ДА	–

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

<b>Изисквания на НДНТ</b>	<b>Съществуващо състояние</b>	<b>Съответствие</b>	<b>Управленски решения за отстраняване на несъответствие</b>
Водене на отчетност за ползваната вода чрез измерване на консумацията	Има монтиран водомер	ДА	–
Откриване и отстраняване на течове	При установяване на авария се предприемат необходимите мерки за незабавното и отстраняване.	ДА	–

От горепосоченото става ясно, че по отношение на водопотреблението инсталацията отговаря на НДНТ заложени в съответния BREF документ – "Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs" (Справочен документ за НДНТ за интензивно отглеждане на птици и свине) и Решение (ЕС)2017/302 от 15.02.2017.

Съгласно горепосочените документи намаляването на консумацията на вода, предназначена за пиене от животните не се счита за уместно. Нейното количество варира в зависимост от хранителната формула и се смята за задължително да се осигури постоянен достъп до вода за пиене.

Консумацията на вода е показател и за консумацията на фураж, тъй като между двета показателя има корелация. Консумацията на вода представлява от 1.6 до 3 пъти консумацията на фураж. Всяко съществено изменение в консумацията на вода може да бъде признак за недостиг на вода, здравословен проблем или хранителен фактор. Винаги спада в консумацията на вода е първичен показател за наличие на проблем.

### **3.3.2 ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ**

Захранването на площадката с електрическа енергия се осъществява от възлова станция Конуш. Отчитането на ел. енергията се извършва ежемесечно.

Дружеството е оптимизирало разхода на ел. енергия за отглеждане на 1000 бр. птици в съществуващата инсталация.

Енергийните разходи са оптимизирани чрез редица мероприятия – ефективна топлоизолация на халетата, минимална вентилация (включват се един два вентилатора минимизирано осветление) и др.

Основен консуматор на топлоенергия са производствените халета, в които се отглеждат ендодневни патета до определена възраст, основно през зимния отопителен сезон. Технологията на отглеждане на патици-мюлари е свързана с поддържането на строго регламентиран температурен режим в халетата, където се настаняват ендодневни патета (халета-майки). Дружеството е организирало отопителната си система посредством използване на печки, разположени единствено в „халетата-майки“. За гориво се използват единствено дърва. Печките за отопление са разположени в следните сгради:

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Източник на топлоенергия	Консуматор на топлоенергия	Центрър
Печка № 1	Хале № 107	I
Печка № 2	Хале № 108	I
Печка № 3	Хале № 109	I
Печка № 4	Хале № 110	I
Печка № 5	Хале № 407	IV
Печка № 6	Хале № 408	IV
Печка № 7	Хале № 409	IV
Печка № 8	Хале № 410	IV
Печка № 9	Хале № 505	V
Печка № 10	Хале № 506	V
Печка № 11	Хале № 507	V
Печка № 12	Хале № 508	V
Печка № 13	Хале № 602	VI
Печка № 14	Хале № 603	VI

Основни консуматори на електроенергия при отглеждане и огушване на патици са вентилационната и осветителна система, както и хранилки и поилки, които се използва при процеса на хранене и поене на птиците.

Консумираната ел.енергия за производствени нужди на инсталацията за отчетния период е **1196.1 MWh**.

**Таблица 3.2а**

Ел. енергия	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, съгласно КР (MWh/1000бр.патици)	Консумира на ел.енергия (MWh/год.)	Изчислена стойност на годишната норма за ефективност при употребата на ел.енергия (MWh/1000бр.патици)	съответствие
<b>Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на патици</b>				
Възлова станция Конуш	<b><u>2.98</u></b>	<b><u>1196.1</u></b>	<b><u>2.617555</u></b>	Да

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Консумираната топлоенергия за производствени нужди на инсталацията за отчетния период е **236 MWh**.

**Таблица 3.26**

Топло-енергия	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия (MWh/1000бр.патици)	Консумирана топлоенергия (MWh/год.)	Изчислена стойност на годишната норма за ефективност при употребата на топлоенергия (MWh/1000бр.патици)	съответствие
<b>Инсталация за интензивно отглеждане и гушене на патици</b>				
14 бр.печки	<b><u>2.48</u></b>	239	<b><u>1.03*</u></b>	Да

\*при изчисляване на годишната норма за ефективност при употребата на топлоенергия се вземат в предвид само животните отгледани в инсталацията(т.e.232 392 бр..), тъй като в центъра за огушване няма монтирани печки и халетата не се отопляват(т.e. в тях няма консумация на топлоенергия).

- Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразувателните части на вентилаторите, основни консуматори на електроенергия в инсталацията (съгласно **условие 8.2.1.2**). За отчетния период не са констатирани несъответствия.

### **3.3.3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА СУРОВИННИ, СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И ГОРИВА**

Операторът не попълва таблици 3.3.1, 3.3.2 и 3.3.3 тъй като няма поставени разходни норми за тях в КР.С Решение № 226-Н1-И0-А1/2011год. за актуализиране на КР условия 8.3.1, 8.3.2 и 8.3.3 касаещи употребата,измерването и документирането и докладването на сировините, спомагателните материали и горивата се отменят.

**Таблица 3.3.1**

Сировини	Годишно количество,съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	съответствие
-	-	-	-	-	-

Спомагателни материали	Годишно количество,съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	съответствие

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

		КР			
-	-	-	-	-	-

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Употребен годишно количество	Количество за единица продукт	съответствие
-	-	-	-	-	-

### **3.3.4 СЪХРАНЕНИЕ НА СУРОВИНИ, СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, ГОРИВА И ПРОДУКТИ**

Оператора закупува само необходимите за дезинфекцията на халетата дезинфектанти единствено в необходимите количества, т.е. Оператора не съхранява дезинфектанти и няма обособен склад за това.

### **4. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА**

Комплексното разрешително не вменява задължение на Оператора за извършване на собствен мониторинг на газовите емисии на отоплителните устройства.

Изпусканите организирани вентилационни газове имат произход на газове генеририани в работна среда. Същите не се класифицират като технологични газове и следователно са извън обхвата на Наредба 6/26.03.1999 г. за реда и начина на измерване на емисии и вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Съгласно **условие 9.5** от КР оператора предвижда изчисляване на годишните количества на замърсителите(кг/г) в атмосферния въздух по Приложение 4 на Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ , съгласно изискванията на Регламент 166/2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители.

Оператора е извършвал собствен мониторинг на отпадъчни води за 2018 година.

### **4.1 ДОКЛАД ПО ЕВРОПЕЙСКИЯ РЕГИСТЪР НА ЕМИСИИТЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА(ЕРЕВВ) И PRTR**

Дружеството определя годишните количества на замърсителите в атмосферния въздух и в отпадъчните води, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 год. относно създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ) за емисиите на вредни вещества, изпускати от този тип дейност.

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

За периода на докладване Оператора е извършвал собствен мониторинг на отпадъчни води за периода 01.01.2020 г.-31.12.2020г. от ПСОВ. На база данните от протоколите и количествата на отпадъчните води е изчислено изпускането на замърсители по ЕРИПЗ за 2020 год., като данните са представени в Таблици 1 и 3 на Приложение 1 от настоящия ГДОС.

В почвата няма пренос и изпускане на замърсители от дейността на предприятието и няма превишаване на количествата, посочени в приложение II на Регламент № 166/2006 год. Поради това няма замърсители, които да се докладват, съгласно Условие 11.9.7.

#### **4.2 ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ**

В комплексното разрешително са включени 106 на брой изпускащи устройства на вентилационните системи и 14 на брои изпускащи устройства на отоплителната система от производствените халета. Замърсителите от тези изпускащи устройства не са нормирани в комплексното разрешително и за тях няма заложено условие за извършване на мониторинг. Изпусканите емисии се изчисляват, документират и докладват с прилагането на изискванията на Регламент № 166/2006 год. относно създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Данни за изпусканите емисии през отчетния период са дадени в таблици 1 и 2 на Приложение 1 към ГДОС.

##### **Вентилационна система**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиств ателно съоръже ние	Максимален дебит на газовете (m <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащот о устройство (m)
I-ви център - 10 сгради				
От № V-1 до № V -20 Осев стенен вентилатор	хале от №101 до № 110	-	45 000	0.5
IV-ти център - 10 сгради				
От № V- 21 до № V - 40 Осев стенен вентилатор	хале от № 401 до № 410	-	45 000	0.5
V-ти център - 8 сгради				
От № V-41 до № V -56 Осев стенен вентилатор	хале от № 501 до № 508	-	45 000	0.5
VI-ти център – 4 сгради				
От № V-57 до № V -64 Осев стенен вентилатор	Сгради от № 601 до № 604	-	45 000	0.5
VII-ви център – 10 сгради				
От № V-65 до № V -106 Осев стенен вентилатор	Сгради от №70 до № 79	-	45 000	0.5

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Отоплителна система**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид гориво
K- 01	Хале № 107 Печка № 1	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 02	Хале № 108 Печка № 2	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 03	Хале № 109 Печка № 3	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 04	Хале № 110 Печка № 4	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 05	Хале № 407 Печка № 5	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 06	Хале № 408 Печка № 6	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 07	Хале № 409 Печка № 7	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 08	Хале № 410 Печка № 8	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 09	Хале № 505 Печка № 9	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 10	Хале № 506 Печка № 10	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 11	Хале № 507 Печка № 11	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 12	Хале № 508 Печка № 12	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 13	Хале № 602 Печка № 13	0.03597	-	356	5.4	дърва
K- 14	Хале № 603 Печка № 14	0.03597	-	356	5.4	дърва

През отчетния период не е имало наличие на други източници на организирани емисии, освен тези описани в **Условие 9.1.2 и 9.1.3** от КР.

Комплексното разрешително не вменява задължение на Оператора да измерва и/или изчислява дебитите на устройствата, посочени в **условия 9.1.1**. Дебитите се влияят единствено от мощността на електродвигателите и по тази причина е невъзможно да бъдат променяни.

На площадката има изгответена и утвърдена инструкция за периодична оценка на наличието на неорганизирани емисии, установяване на причините за несъответствието и предприемане на коригиращи действия, съгласно **Условие 9.2.2** При наличие на неорганизирани емисии, те се регистрират във формуляр. През отчетния период са извършени 4 оценки за съответствие. Не са констатирани несъответствия. Всички емисии на вредни вещества от дейността на оператора се изпускат в атмосферата организирано (**условие 9.6.2**).

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Оператора прилага и утвърдена инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия, съгласно **условие 9.2.3**. За отчетния период са направени 4 оценки за съответствието с условията на КР. Не са установени несъответствия.

В изпълнение на **Условие 9.2.4** оператора е предприел всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл.70 на Наредба № 1 от 27.06.2005 год.за норми на допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии. Тези мерки включват извършване на товаро-разтоварни дейности на фураж директно в бункерите, разположени до халетата с използване на специални връзки от фуражовоза до бункера. Фуражовозите са закрити и не позволяват разпрашаване.

На територията на производствената площадка няма нови източници на емисии по смисъла на **условие 9.2.6**.

Производствената площадка е разположена извън границите на населеното място и всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка, съгласно **условие 9.3.1**. Оператора има изготвен дневник за постъпили оплаквания от миризми, в който се отразява датата и часа на постъпилото оплакване, лицето подало и съответно приело оплакването и предприетите коригиращи мерки. През отчетния период няма постъпили оплаквания.

За периода на докладване горепосочената вентилационна и отоплителна система на инсталацията е работила, съобразно зададените параметри. През летните месеци са работили вентилаторите, а през зимните месеци отоплителната система е работила само в дните в който е налице зареждане с еднодневни патета, т.е. не през целия отоплителен сезон. Данните са посочени в таблицата по-долу и се докладват в изпълнение на **условие 9.6.4** от КР.

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-ИО-А1/2011г.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиства- телно съоръжение	Максимален дебит на газовете (m <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Действащ източник на емисии за докладвания период
От № V-1 до № V -20 Осев стенен вентилатор	I-ви център - 10 сгради хале от №101 до № 110	-	45 000	0.5	Да
От № V-21 до № V - 40 Осев стенен вентилатор	IV-ти център - 10 сгради хале от № 401 до № 410	-	45 000	0.5	Да
От № V-41 до № V -56 Осев стенен вентилатор	V-ти център - 8 сгради хале от № 501 до № 508	-	45 000	0.5	Да
От № V-57 до № V -64 Осев стенен вентилатор	VI-ти център - 4 сгради Сгради от № 601 до № 604	-	45 000	0.5	Да
От № V-65 до № V -106 Осев стенен вентилатор	VII-ви център - 10 сгради Сгради от №70 до № 79	-	45 000	0.5	Да

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW	Пречиствателно съоръже- ние	Максимален дебит на димните газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускането устройство (m)	Вид гориво	Действащ източник на емисии за докладвания период
K- 01	Хале № 107 Печка № 1	0.03597	-	356	5.4	дърва	• Да
K- 02	Хале № 108 Печка № 2	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 03	Хале № 109 Печка № 3	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 04	Хале № 110 Печка № 4	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 05	Хале № 407 Печка № 5	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 06	Хале № 408 Печка № 6	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 07	Хале № 409 Печка №7	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 08	Хале № 410 Печка № 8	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 09	Хале № 505 Печка № 9	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 10	Хале № 506 Печка № 10	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 11	Хале № 507 Печка № 11	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 12	Хале № 508 Печка № 12	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 13	Хале № 602 Печка № 13	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да
K- 14	Хале № 603 Печка № 14	0.03597	-	356	5.4	дърва	Да

## **Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Данните по условие 9.6.5 от КР са отразени непосредствено след таблица 1 в приложение 1.

### **4.3 ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ**

Потоците отпадъчни води от територията на площадката са от:

- Производствени отпадъчни води от халетата за отглеждане на животни
- Производствени отпадъчни води от халетата за гушене на животни
- Битово-фекални отпадъчни води от санитарните филтри, административна сграда, столова, работилници, люпилня.

Извиване на халетата се извършва:

- след края на периода на отглеждането - т.е. на всеки 80дни, след вдигане на отгледаните животни и откарането им за гушене (в центрове I, IV, V и VI);
- ежедневно - в VII център за огушване;

За отчетния период отпадъчните води от дейността на I център се събират в лагуна с водонепропусклива мембрана, като се извозват периодично до ПСОВ.

За отчетния период оператора е извършил изпитвания на отпадъчната вода от ПСОВ по показатели и методи посочени в таблица 10.1.4.1 от КР за периода: януари-декември 2020 г.

Оператора е разработил всички необходими инструкции съгласно условие 10. Същите се изпълняват след въвеждане в експлоатация на пречиствателното съоръжение.

Канализационната система на територията на площадката е в добро техническо състояние. Извършват се системни наблюдения и поддръжка.

На площадката няма точки на заустване които да попадат в I-ви, II-ри или III-ти пояс на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

По Условие 10.1.4.4 притежателят на КР изчислява замърсителите и техните годишни количества, които докладва в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕИРПЗ/. Данните са представени в Таблица 1 към Приложение 1 от настоящия ГДОС.

За периода на докладване Оператора е представил в БДУВИБР декларация по образец с изчисления за дължимата такса за разрешено ползване на воден обект за заустване, съгласно чл. 194 от Закона за водите с вх. № КД-04-637/21.01.2021 г. Изчисленията са направени съгласно ТАРИФА за таксите за водоползване ползване на воден обект и за замърсяване. Същата е заплатена по сметка на БДУВИБР..

За отчетния период оператора са извършени оценки на съответствието по условията както следва:

#### **По условие 10.1.1.5.1**

Брой на извършени проверки-12 (за периода януари-декември).

#### **По условие 10.1.4.3**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-посочени са в таблицата по-долу.

*Годишен доклад по околнна среда за дейностите за която е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

Параметър	Единица	Номер на КР	Резултати от мониторинга						Честота на мониторинга	Съответствие						
			01.2020	02.2020	03.2020	04.2020	05.2020	06.2020	07.2020							
Активна реакция	-	6.0-8.5	7.84	7.66	7.77	7.71	7.85	7.70	7.73	7.66	7.69	7.97	7.75	7.8	Веднъж месечно	Да
Нерастворени въгва	mg/dm <sup>3</sup>	50	8.0	9.0	7.00	7.00	5.5	7.00	5.50	5.00	5.5	7.00	5.00	6.5	Веднъж месечно	Да
БПК <sub>5</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	15	1.2	1.6	1.4	1.80	2.3	2.2	2.70	1.6	1.2	1.90	1.80	2.1	Веднъж месечно	Да
ХПК (бихроматна а)	mg/dm <sup>3</sup>	70	6.7	8.5	8.9	10.8	9.6	11.2	12.8	5.8	7.1	8.00	9.4	13.00	Веднъж месечно	Да
Фосфор (общо съдържание като PO <sub>4</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	2.00	0.18	0.13	0.531	0.445	0.111	0.056	0.064	0.059	0.360	0.371	0.294	0.11	Веднъж месечно	Да
Азот (амониев)	mg/dm <sup>3</sup>	2.0	0.10	0.31	0.13	0.43	0.12	0.17	0.14	0.13	0.05	0.06	0.07	0.05	Веднъж месечно	Да
Азот (нитратен)	mg/dm <sup>3</sup>	10	2.41	2.10	1.88	2.15	1.99	1.42	6.55	3.25	3.30	2.37	9.88	2.17	Веднъж месечно	Да
Екстрактирани въгви	mg/dm <sup>3</sup>	3	0.143	0.156	0.186	0.193	0.240	0.219	0.159	0.100	0.115	0.189	0.105	0.208	Веднъж месечно	Да

ТАБЛИЦА 3: ЕМИСИИ В ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ (ПРОИЗВОДСТВЕНИ, БИТОВО-ФЕКАЛНИ ИЛИ ДЪЖДОВНИ) ВЪВ ВОДНИ ОБЕКТИ/КАНАЛИЗАЦИЯ

\*\* установено несъответствие

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

#### **4.4 УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

На производствената площадка се генерират, временно съхраняват и предават за оползотворяване, преработване или обезвреждане на съответните юридически лица отпадъци, които не се различават по вид, код, наименование и количество от разрешените такива в **условие 11.1.1** от КР, а именно:

**Производствени отпадъци, образувани от инсталацията за интензивно отглеждане и гущене на патици.**

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Метални опаковки	15 01 04	00.00	Да – Площадка №2/1 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.5.1</b>	Не
Хартия и картон	15 01 01	5.5	Да – Площадка №2/2 и №2/3 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.5.1</b>	Не
Отпадъци от решетки и сита	19 08 01	158	Да – Площадка №8 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.5.1</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.6.1.</b>
Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	19 08 12	198	Да – Площадка №7 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.5.1</b>	Предаване на фирми – <b>Условие 11.6.1.3</b>

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Отпадъци образувани от цялата площадка**

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Отпадъци от желязо и стомана (метални отпадъци от ремонт, подмяна/демонтиране на съоръжения (скрап))	19 10 01	0.4	Да – Площадка №3 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Отпадъци от цветни метали (смесени цветни метални отпадъци от ремонт, подмяна/демонтиране на съоръжения)	19 10 02	0.00	Да – Площадка №3 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	0.055	Да – Площадка №1 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Сгуря, шлака и дънна пепел от котли(с изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04) (пепел от изгаряне на дърва)	10 01 01	1.2	Да – Площадка № 6/1,6/2 и 6/4 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	0.000	Да – Площадка № 3 <b>Условие 11.3.4.</b>	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка**

Отпадък	Код	Количество	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0.034	Да – Площадка №1 – Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Нехлорирани моторни смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	0.000	Да – Площадка №1 – Условие 11.3.5.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	0.000	Да – Площадка №1 – Условие 11.3.5.1.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0.013	Да – Площадка №1 Условие 11.3.4.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

**Битови отпадъци**

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворява не, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	12	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми - Условие 11.6.1.

Гореизброените отпадъци не се генерират пряко от производствения процес поради което не са посочвани като количества за единица продукция и няма посочени норми в комплексното разрешително на дружеството.

Оператора извършва измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, съгласно **условие 11.7.1** от КР:

- месечно количество образуван отпадък;
- годишно количество образуван отпадък .

Количествата генерирали отпадъци се документират в Отчетни книги, които са прошнуровани, прономеровани и заверени от РИОСВ –Хасково.

Оператора документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2014 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците,

## **Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

както и реда за водене на публични регистри(обн. ДВ, бр.51 от 20.06.2014г.която отмени Наредба №2 от 22.01.2013 г (в изпълнение на **условие 11.9.1**).

Съгласно **условие 11.9.2** от КР оператора докладва всички измерени/изчислени количества отпадъци, като генерираните отпадъци за отчетния период са отразени в таблица 4 от Приложение 1, а предадените за оползотворяване/обезвреждане отпадъци са посочени в таблица 5 от приложение 1 към настоящия ГДОС. В съответствие с чл.13 от горепосочената Наредба №1 от 04.06.2014г.за отчетния период.оператора е изготвил и представил в Изпълнителната агенция по околната среда годишен отчет по отпадъците.

Формираните през отчетния период отпадъци се съхраняват единствено на разрешените с КР площадки.

Опасните отпадъци се съхраняват на обособена за целта площадка за временно съхранение на опасни отпадъци. Площадката е на закрито и е с водонепропускливо покритие, секционирана за всеки от видовете опасни отпадъци и снабдена с абсорбент-сяра на прах. Същата е означена с табели, относно предназначението и, както и вида и кода на съответния отпадък, съхраняван в нея (съгласно Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците обн.,ДВ,бр.66 от 08.08.2014г.).

Начинът по който се съхраняват отпадъците не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Съгласно **условие 11.9.3** Оператора докладва за извършени оценки на съответствието по условията както следва:

### **По условие 11.3.7**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи мерки.

### **По условие 11.3.8**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи мерки.

### **По условие 11.2.6**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи

### **По условие 11.4.4**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи мерки.

### **По условие 11.5.2**

Брой на извършени проверки-12

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи мерки

**По условие 11.6.2**

Брой на извършени проверки-1

Установени несъответствия-0

Не се налага предприемане на коригиращи мерки.

**По условие 11.7.3**

Брой на извършени проверки-12

Установени несъответствия-0

Предприети са на коригиращи мерки, с цел намаляване количествата на генерирания отпадък с код 15 01 01.

От дейността на оператора не се генерират отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №2/23.07.2014г.(**условие 11.8.1**).

Съгласно условие 11A.4.1 оператора докладва, че за отчетния период е предал **1810 тона** странични животински продукти (отработена торова постеля) на земеделски кооперации за наторяване.

За докладваният период Галус АД има сключен договор за оползотворяване на торовата постеля със следните фирми занимаващи се със селско стопанска дейност в землището на с.Войводово:

1."Агростил-Д"ЕООД

2."Матев"ООД.

**Количеството 1810 тона отработена торова постеля е предадена на фирма „Матев"ООД.**

С Удостоверение №58/05.07.2018 г.,е въведено в експлоатация **торохранилище** за съхранение на отработената торова постеля, находящо се на ПИ №000282 в местността "Фуражите", в землището на с.Войводово.

Торохранилището е разчетено за съхраняване през период минимум от 6(шест) месеца на цялото количесство получена твърда тор. Посредством телескопичен член товарач торовата маса се стифира до дебелина 4 м, при което се реализира вместимост 5600 м<sup>3</sup>.

#### **4.5 ШУМ**

Съгласно **условие 12.1.1** от КР дейностите, извършвани на производствената площадка не трябва да превишават нивата на шум, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво - 70 dB(A);
- вечерно ниво - 70 dB(A);
- нощно ниво - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- дневно ниво – 55 dB(A);

## **Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

- вечерно ниво - 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

За отчетния период Оператора е извършил замерване по този компонент на околната среда, съгласно **условие 12.2.2** от КР такова се извършва веднъж на две години. Резултатите са представени в РИОСВ-Хасково.

Съгласно **условие 12.3.3** Оператора докладва, че за отчетния период не са регистрирани оплаквания и съответно няма предприемани коригиращи мерки.

### **4.6 ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВАТА И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ**

Оператора има изготвени инструкции, съгласно условия 13A2 и 13A4. Резултатите от проверките на същите се документират във формуляри. За периода на докладване не са установени наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито и не се е налагало предприемане на коригиращи действия, както и не са установени разливи и не са предприемани коригиращи действия (съгласно **условия 13A2 и 13A4**).

Съгласно Решение № 226-Н1-И0-А1/2011г. за актуализация на КР и съобразно предоставеният Доклад за геолого-проучвателни, геофизични и хидро-геологични работи за вероятността от замърсяване на подземни води, Оператора няма задължение да извърши собствен мониторинг на подземни води на територията на производствената площадка.

Съгласно **условие 13Б.7 анализ на базовото състояние на почвите се извършва на всеки три години**. За докладвания период оператора е извършил анализ на базовото състояние на почвите. Оператора разполага с Протокол от изпитване № 305/2.12.2020г. от Лабораторен комплекс за изпитване към Аграрен Университет-гр. Пловдив, притежаващ сертификат за акредитация регистрационен №93ЛИ/21.08.2020г., валиден до 31.08.2021г.

Резултатите от анализите са представени в РИОСВ-Хасково.

На територията на производствената площадка има изготвен Дневник за установени разливи на вредни и опасни вещества, причини и коригиращи мерки. За отчетния период няма регистрирани случаи на разливи и / или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка.

Съхранява се достатъчно количество подходящ сорбиращ материал (пясък) за почистване в случай на разливи.

### **5. ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА КР (ИППСУКР)**

В условията на КР няма заложени изисквания за привеждане в съответствие.

*Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

## **6. ПРЕХОДНИ И АНОРМАЛНИ РЕЖИМИ НА РАБОТА**

Оператора има изготвена и утвърдена инструкция за пускане/спиране на инсталацията, осигуряващи оптимално протичане на производствените процеси(съгласно **условие 15.1**) и инструкция за документиране на предприетите действия по условие 15.1(съгласно **условие 15.2**).

Съгласно **условие 15.3** Оператора има изготвен и план за мониторинг при аномални режими на работа.

За периода на докладване не са регистрирани аномални работни режими.

## **7. ПРЕКРАТЯВАНЕ РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ**

През отчетния период дейността в VII център от инсталацията е преустановена от **10.07.2020 до 09.09.2020г.**. През периода на преустановената дейност на територията на VII център се извършват мероприятия по почистване, дезинфекция на сградите и ремонт на технологичното оборудване.

Във Връзка с временното прекратяване на дейността е уведомен компетентния орган и е внесен План за временно прекратяване на дейността на инсталацията.

## **8. СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИ, ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ**

### **8.1 АВАРИИ:**

През отчетния период няма отчетена авария , която води до високи норми на отчитаните показатели, влошаване качеството на водата.

### **8.2 ОПЛАКВАНИЯ ИЛИ ВЪЗРАЖЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА НА ИНСТАЛАЦИИТЕ, ЗА КОИТО Е ИЗДАДЕНО КР:**

През отчетния период няма постъпили оплаквания от дейността извършвана на площадката.

*Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

## 9. ПОДПИСВАНЕ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишният доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително № 226-Н1-А1/2011г г. на „ГАЛУС” АД гр. София, площадка гр.Хасково.

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

Подпись: \_\_\_\_\_  
(упълномощено от организацията лице)



Дата: 21.03.2011г

Име на подписващия: д-р Павел Челебиев

Длъжност в организацията: Изпълнителен Директор

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение № 1 - Таблици:**

- Таблица 1 - Замърсители по ЕРИПЗ;
- Таблица 2 - Емисии във въздуха;
- Таблица 3 - Емисии в отпадъчни води;
- Таблица 4 - Образуване на отпадъци;
- Таблица 5 - Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци;
- Таблица 6 - Шумови емисии;
- Таблица 7 - Опазване на подземни води;
- Таблица 8 - Опазване на почви;
- Таблица 9 - Аварийни ситуации;
- Таблица 10 - Оплаквания или възражения, свързани с инсталациите, за които е издадено КР;

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**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 1a) kg/год.	във води (колона 1b) kg/год.	в почва (колона 1c) kg/год.		
1#	74-82-8	Метан ( $\text{CH}_4$ )	6797.466 C				
2#	630-08-0	Въглероден оксид( $\text{CO}$ )	69.56 C				
5#	10024-97-2	Диазотен оксид ( $\text{N}_2\text{O}$ )	58.098 C				
6#	7664-41-1	Амоняк ( $\text{NH}_3$ )	34 858.8 C				
7#		ЛОС без метан (NMVOC)	0.278 C				
8#		Азотни оксиди ( $\text{NO}_x/\text{NO}_2$ )	168.684 C				
12#		Общ азот					
13#		Общ фосфор		6.73 M/C			
76#		Общ органичен въглерод(ТОС)(като общ C или ХПК/3)		92.99 M/C			
86#		Фини прахови частици < 10 $\mu\text{m}$	-				

## **Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

По-долу е представен начин на изчисление на изпусканите замърсители от оператора, а именно:

### **Метан (CH<sub>4</sub>)**

Количеството на метан във въздуха е определено на база изчисление с емисионни фактори от методиката CORINAIR версия от 2013 год. с код на процесите 100 909 (други птици-птици и гъски).

Отгледаните птици за докладвания едногодишен период са **232 392** броя. За изчисления се използва средногодишната натовареност на инсталацията, която възлиза на **58 098** средно заети места за птици.

$$E_{\text{метан}} = EF * \text{средно годишно заети места за птици}$$

EF за метан за други птици(птици,гъски) - 0.117 кг CH<sub>4</sub>/1 бр.птица годишно;

$$E_{\text{метан}} = 0.117 * 58 098 \text{ бр.птици} = \mathbf{6 797.466 \text{ кг.}}$$

### **Амоняк (NH<sub>3</sub>)**

Количеството на амоняк във въздуха е определено на база изчисление с емисионни фактори от методиката CORINAIR версия от 2013 год. с код на процесите 100 909 (за други птици-птици,гъски).

EF за амоняк за други птици(птици,гъски) – 0.6kg NH<sub>3</sub>/1 бр.птица годишно;

$$E_{\text{амоняк}} = EF * \text{средно годишно заети места за птици}$$

$$E_{\text{амоняк}} = 0.6 * 58 098 = \mathbf{34 858.8 \text{ кг.}}$$

### **Диазотен оксид (N<sub>2</sub>O)**

Количеството на изпуснатия диазотен оксид във въздуха е определено на база изчисление с емисионни фактори от методиката CORINAIR версия от 2013 год. с код на процесите 100909 (за други птици-птици,гъски).

Емисионните фактори за диазотен оксид са определени в методиката на база Система за управление на тор. Емисионният фактор за N<sub>2</sub>O е заложен като част от отделения азот от съответната група животно.

EF за диазотния оксид – 0.001 кг/ N<sub>2</sub>O на 1 кг отделен азот N за брой животно/година

$$E_{\text{диазотния оксид}} = EF * \text{средно годишно заети места за птици}$$

$$E_{\text{диазотния оксид}} = 0.001 * 58 098 = \mathbf{58.098 \text{ кг}}$$

Показател ФПЧ<sub>10</sub> не се нормира съгласно използваната методиката за изчисления.

В таблица 1 са показани изчислените количества замърсители от горивните процеси, на база изразходваното количество гориво **185** тона дърва с калоричност 9,4 GJ/t.

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**8 Азотни окиси( $\text{NO}_x$ )**

$$\text{NO}_x = 185 * 9.4 * 97 / 1000 = \mathbf{168.683 \text{ кг};}$$

**Въглероден окис( $\text{CO}$ )**

$$\text{CO} = 185 * 9.4 * 40 / 1000 = \mathbf{69.56 \text{ кг}}$$

**Неметанови летливи органични съединения(NMVOC)**

$$\text{NMVOC} = 185 * 9.4 * 0.16 / 1000 = \mathbf{0.27824}$$

Съгласно Условие 9.6.5. от КР Оператора докладва освен годишните количества на замърсителите по ЕРИПЗ и количествата на замърсителите във въздуха, генериирани за производството на единица продукция, изчислени съгласно условие 6.12 от КР, както следва:

$$\begin{aligned} E_{\text{метан}} &= 6797.466 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.02925 \text{ кг}.} \\ E_{\text{амоняк}} &= 34858.8 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.15 \text{ кг}.} \\ E_{\text{диазотен оксид}} &= 58.098 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.00025 \text{ кг}.} \\ E_{\text{азотни окиси}} &= 168.683 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.000726 \text{ кг}.} \\ E_{\text{въглероден окис}} &= 69.56 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.0003 \text{ кг}.} \\ E_{\text{los}} &= 0.278 / 232392 \text{ произведена продукция} = \mathbf{0.00000012 \text{ кг}.} \end{aligned}$$

Оператора извършва горепосочените изчисления на база заредени животни за отглеждане (т.е. взема се в предвид броя на животните само в I, IV, V и VI център). Технологията на отглеждане е такава, че изисква отглеждането на патици да става върху суха сламена постеля в продължение средно на 80 дни (от тези четири центъра именно става отделянето на торова постеля). В центъра за огушване (VII) животните са настанени в клетки, разположени на известно разстояние над пода. Под клетките не се разстила слама. От този център не се отделя торова постеля, поради почистване на пода на халетата чрез имиване, тоест не е налице „сухо почистване“ и затова животните огушени в него не се вземат в предвид при изчисляването на емисиите във въздуха по горепосочената методика.

Изчисляване на годишните количества замърсители в отпадъчните води се извършва по следните формули:

$$E = Q * C_0 * 10^{-3} / 3 - \text{за показателя ХПК/30}$$

и по формулата

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

$$E = Q * C_0 * 10^{-3} \text{ - за показателя общ фосфор}$$

Където:

- Q - Количество отпадъчни води -  $m^3/y$
- $C_0$  - Стойност на съответния показател /от протокол/ -  $mg/dm^3$
- $10^{-3}$  – коефициент за превръщане, → от  $mg/dm^3$  в  $kg/m^3$

За докладвания период Оператора разполага със 12 протокола от извършен собствен мониторинг.

Оператора не е докладвал показателя общ азот, тъй като в КР няма поставени норми към него и изисквания за изпитването му. В посочените протоколи от измервания има данни само по показателите азот амониев и азот нитратен. Наличието само на амониевия и нитратния азот са недостатъчни за да се изчисли количеството на общия азот.

Съгласно **условие 10.3.6** Оператора докладва еmitирани количества на замърсителите в отпадъчните води за производството на единица продукт за цялата инсталация в обхвата на условие 2, а именно:

$$E_{\text{фосфор}} = 6.73 / (232392+224574) = 6.73/456\ 966 = \mathbf{0.000001473 \text{ г.}}$$

$$E_{\text{хпк/3}} = 92.99 / (232392+224574) = \mathbf{0.0002035 \text{ кг.}}$$

*Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

Параметр		Резултати от мониторинга					
Единица	Код, описание	01.2020	01.2020	01.2020	01.2020	01.2020	01.2020
XPK (Бихромат a)	mg/dm <sup>3</sup>	70	6.7	8.5	8.9	10.8	9.6
Фосфор (общо съдържани е като PO <sub>4</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	2.0	0.18	0.13	0.531	0.445	0.111

\*докладваното количество по показателя общ органичен въглерод(ТОС)(като общ С или ХПК/3) в таблица1 от Приложение1 е 92.99 kg/y, получено след разделяне на годишната емисия на 3.

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**ТАБЛИЦА 2: ЕМИСИИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ**

Параметър	Еди-ница	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг	Съот-ветствие Брой/ %
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Метан	кг/год.	-	-	6797.466	-	-
Диазотен оксид	кг/год.	-	-	58.098	-	-
Амоняк	кг/год.	-	-	34858.8	-	-
Прах ФПЧ 10	-	-	-	-	-	-
Въглероден оксид(CO)	кг/год.			7.52	-	-
ЛОС без метан (NMVOC)	кг/год.			0.278	-	-
Азотни оксиidi	кг/год.			168.684	-	-

**Забележка:** Съгласно КР оператора няма заложен мониторинг. Данните посочени в колона „периодичен мониторинг“ са на база изчисления по емисионни фактори от методиката CORINAIR версия от 2013 год и същите са заложени в таблица 1 замърсители по EPEB и PRTR на Приложение 1.

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-ИО-А1/2011г.**

**ТАБЛИЦА 3: ЕМИСИИ В ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ (ПРОИЗВОДСТВЕНИ, БИТОВО-ФЕКАЛНИ ИЛИ ДЪЖДОВНИ)  
ВЪВ ВОДНИ ОБЕКТИ/КАНАЛИЗАЦИЯ**

Параметър	Единица	КП HE, срещачо	Резултати от мониторинга						Честота на монитори- нга	Съответстви- е						
			01.2020	02.2020	03.2020	04.2020	05.2020	06.2020	07.2020							
Активна реакция	-	6.0- 8.5	7.84	7.66	7.77	7.71	7.85	7.70	7.73	7.66	7.69	7.97	7.75	7.8	Веднъж месечно	да
Неразто- рен в-ва	mg/dm <sup>3</sup>	50	8.0	9.0	7.00	7.00	5.5	7.00	5.50	5.00	5.5	7.00	5.00	6.5	Веднъж месечно	да
БПК <sub>5</sub>	mg/ dm <sup>3</sup>	15	1.2	1.6	1.4	1.80	2.3	2.2	2.70	1.6	1.2	1.90	1.80	2.1	Веднъж месечно	да
ХПК (бихроматн а)	mg/dm <sup>3</sup>	70	6.7	8.5	8.9	10.8	9.6	11.2	12.8	5.8	7.1	8.00	9.4	13.00	Веднъж месечно	да
Фосфор (общо съдъ- като PO <sub>4</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	2.0	0.18	0.13	0.531	0.445	0.111	0.056	0.064	0.059	0.360	0.371	0.294	0.11	Веднъж месечно	да
Азот (амониев)	mg/dm <sup>3</sup>	0.17	0.10	0.31	0.13	0.43	0.12	0.17	0.14	0.13	0.05	0.06	0.07	0.05	Веднъж месечно	да
Азот (нитратен)	mg/dm <sup>3</sup>	5.10	2.41	2.10	1.88	2.15	1.99	1.42	6.55	3.25	3.30	2.37	9.88	2.17	Веднъж месечно	да
Екстракти руеми в- ва	mg/dm <sup>3</sup>	0.203	0.14	0.156	0.186	0.193	0.240	0.219	0.159	0.100	0.115	0.189	0.105	0.208	Веднъж месечно	да

\*\* установено несъответствие

*Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.*

**ТАБЛИЦА 4: ОБРАЗУВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ**

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площа/д-ката	Транспортиране - собствен транспорт/външна фирма	Съответствие
		Количество определени с КР t/y	Реално измерено t/y	Количество определени с КР	Реално измерено			
Метални опаковки	15 01 04	0.013	0.000	Няма	Няма	2/1	-	да
Хартия и картон	15 01 01	14.9	5.5	Няма	Няма	2/2, 2/3	„Хамбургер Ресайклинг България“ ЕООД	не
Отпадъци от решетки и сита	19 08 01	266.45	158	Няма	Няма	8	„Анес-96“ ЕООД	да
Утайки от биологично пречистване на промишлени прахъдчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	19 08 12	1460	198	Няма	Няма	7	„Анес-96“ ЕООД	да
Отпадъци от желязо и стомана (метални отпадъци от ремонт, подмяна/демонтиране на съоръжения (скрап))	19 10 01	4	0.5	Няма	Няма	3	-	да
Отпадъци от цветни метали (смесени цветни метални отпадъци от ремонт, подмяна/	19 10 02	1	0.000	Няма	Няма	-	-	да

**Годишен доклад по околна среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Демонтиране на съоръжения)								
Изплязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	0.150	0.055	Няма	Няма	1	-	да
Стругия, шлака и дънна пепел от котли(с изплучение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04) (пепел от изгаряне на дърва)	10 01 01	1.2	1.2	Няма	Няма	6/1 , 6/2 и 6/4	-	да
Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	10	0	Няма	Няма	Няма за отчетния период	-	-
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0.02	0.034	Няма	Няма	1	-	да
Нехпорирани моторни смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	0.5	0	Няма	Няма	Няма за отчетния период	-	-
Нехпорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	0.1	0	Няма	Няма	Няма за отчетния период	-	-
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0.48	0.013	Няма	Няма	1	-	да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	12	12	Няма	Няма	не	Предаване на община Хасково за обезвреждане	да

\*\* установено несъответствие

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

**ТАБЛИЦА 5: ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ И ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА  
ОТПАДЪЦИ**

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирмата извършваща операцията по оползотворява не/ обезвреждане	Съответствие
Смесени битови отпадъци	20 03 01	Не	Не	Община Хасково-общинско депо	да
Хартия и картон	15 01 01	Не	Не	„Хамбургер Ресайклинг България“ ЕООД	не
Метални опаковки	15 01 04	не	не	„Анес-96“ ООД	Да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества	15 01 10*	не	не	„Анес-96“ ООД	Да
Флуоресцентни тръби и др. отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	не	не	„Анес-96“ ООД	Да
Отпадъци от решетки и сита	19 08 01	не	не	„Анес-96“ ООД	Да
Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	19 08 12	не	не	„Анес-96“ ООД	Да
Отпадъци от желязо и стомана (метални отпадъци от ремонт, подмяна/демонтаж ране на съоръжения (скрап))	19 10 01	не	не		Да

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

ТАБЛИЦА 6: ШУМОВИ ЕМИСИИ:

Място на измерването	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
По границата на I център			
Измерителна точка I-1	47.00±0,3	През деня	Да
Измерителна точка I-2	50.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка I-3	53.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка I-4	51.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка I-5	54.40±0,3	През деня	Да
Измерителна точка I-6	50.20±0,3	През деня	Да
По границата на IV център			
Измерителна точка IV-7	48.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка IV-8	52.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка IV-9	52.10±0,3	През деня	Да
Измерителна точка IV-10	48.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка IV-11	48.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка IV-12	51.40±0,3	През деня	Да
По границата на V център			
Измерителна точка V-13	48.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка V-14	47.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка V-15	47.00±0,3	През деня	Да
Измерителна точка V-16	47.40±0,3	През деня	Да
Измерителна точка V-17	48.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка V-18	47.70±0,3	През деня	Да
По границата на VI, VII, ПСОВ			
Измерителна точка -19	43.80±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -20	42.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -21	44.00±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -22	48.50±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -23	52.40±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -24	54.20±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -25	53.60±0,3	През деня	Да
Измерителна точка -26	48.70±0,3	През деня	Да

**Забележка:** Собствен мониторинг на шумови емисии е проведен на 09.09..2020 год. Протоколите от изпитването се съхраняват на територията на производствената площадка и копия от тях са предоставени на компетентния орган.

ТАБЛИЦА 7: ОПАЗВАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

„ГАЛУС“ АД-площадка землище с. Войводово

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие

**Забележка:** Оператора извършва мониторинг на подземни води, в съответствие с изискванията на разрешително за водовземане №31520044/13.06.2008

**ТАБЛИЦА 8: ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВИТЕ**

Показател	Пробо-вземна точка №, дълб. в см	Концентрация в почвите (базово състояние), съгласно КР, mg/kg	Резултати от мониторинг mg/kg	Честота на мониторинг	Съответствие
рН	10-40		—	веднъж на 3 години	—
		7 . 83	8.05		
Азот амониев	10-40	4 . 33	105.02	веднъж на 3 години	—
Общ азот	10-40	800	2660.63	веднъж на 3 години	—
рН	10-40			веднъж на 3 години	—
		7 . 52	7.95		
Азот амониев	10-40	7 . 84	8.29	веднъж на 3 години	—
Общ азот	10-40	3770 . 00	4901.66	веднъж на 3 години	—
рН	10-40			веднъж на 3 години	—
		7 . 57	7.92		
Азот амониев	10-40	13 . 16	4.1	веднъж на 3 години	—
Общ азот	10-40	2810 . 00	7868.92	веднъж на 3 години	—

**Забележка:** За периода на докладване Оператора е провел собствен мониторинг за отчитане на базовото състояние на почвите. Анализите са извършени от Лабораторен комплекс за изпитване към Аграрен университет Пловдив. Резултатите са представени на компетентния орган.

**ТАБЛИЦА 9: АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ**

**Годишен доклад по околната среда за дейностите за които е предоставено КР № 226-Н1-И0-А1/2011г.**

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени

**Забележка:** За периода на докладване няма възникнали аварийни ситуации..

**ТАБЛИЦА 10: ОПЛАКВАНИЯ ИЛИ ВЪЗРАЖЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА НА ИНСТАЛАЦИИТЕ, ЗА КОЯТО Е ПРЕДОСТАВЕНО КР**

Дата на оплакването или възражение то	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени

**Забележка:** За периода на докладване няма постъпили оплаквания или възражения свързани с работата на инсталациите.