

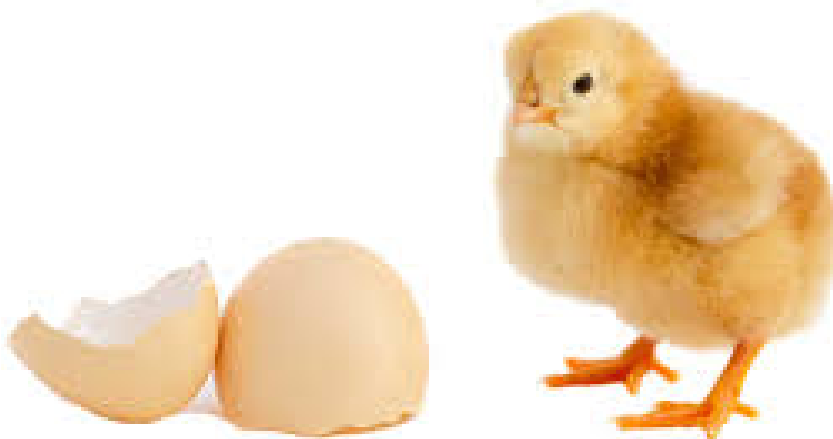
ЗП „КАЛИНА МИХАЙЛОВА ШИРОКОВА“

ПТИЦЕФЕРМА ГР. ДЕБЕЛЕЦ

ГОДИШЕН ДОКЛАД

2019 г.

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е
ПРЕДОСТАВЕНО
КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО
№ 545-Н0-А0/2017 ГОД.**



МАРТ – 2020 ГОД.

ГР. ДЕБЕЛЕЦ

3.1. Увод

✚ Наименование на инсталацията;

„Инсталация за интензивно отглеждане на птици (кокошки носачки)“

✚ Адрес по местонахождение на инсталацията;

ЗП „Калина Михайлова Широкова“ гр. Велико Търново

✚ Регистрационен номер на КР - **№ 545-Н0-И0-А0/2017 год.,**

✚ Дата на подписване на КР – **09.01.2017г.**

✚ Дата на влизане в сила на КР - **23.01.2017г.**

✚ Оператор на инсталацията **ЗП „Калина Михайлова Широкова“, общ. Велико Търново**

✚ Адрес, тел. номер, факс, e-mail на собственика/ оператора - **ЗП „Калина Михайлова Широкова“ гр. Велико Търново, ул. "Кольо Фичето" № 5**

✚ Лице за контакти : **инж. Иван Иванов – Еколог;**

✚ Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти - **гр. Стара Загора; п.к 6000, ул. Бул. "Славянски" № 45, ет.2, офис 2; ecosconsult@abv.bg; тел. 0897 810381**

✚ Кратко описание на всяка от дейностите (процесите), извършвани в инсталацията:

Инсталацията за интензивно отглеждане на птици (кокошки носачки) представлява комплекс от сгради (халета). На разглежданата площадката са обособени пет халета, за интензивно отглеждане на стокови кокоски носачки, всяко от които действа самостоятелно във функционално отношение.

Обособени са център за отглеждане на подрастващи носачки и център за стокови кокоски-носачки.

С цел изпълнение на *Наредба 25 за реда и начина за хуманно отношение при отглеждане на стокови и подрастващи стокови носачки*, и съгласно инвестиционната си програма, Инвеститорът е организиран капацитета на птицефермата на 167 656 бр. места за стокови носачки и 48 880 бр. места за подрастващи стокови носачки, който капацитет се разрешава с Условие 4 на КР.

1.	„Промислена инсталация за интензивно отглеждане на птици“ (птицеферма)	Център за “Подрастващи стокови носачки” (в клетки)	Хале №1	48 880 бр. ПСН	48 880 бр. места ПСН
		Център за стокови носачки (в клетки)	Хале №3	40 176 бр. СН	167 656 бр. места СН
			Хале №4	41 280 бр. СН	
			Хале №5	43 200 бр. СН	
			Хале №6	43 000 бр. СН	

Сградите представляват масивна конструкция, изградена върху бетонова основа. Покрива е двускатен, изолиран и направен от отразяващ светлината материал за намаляване на проводимостта (кондукция) на слънчевата топлина. Стените са изпълнение от сандвич панели. Изолацията на покрива е изпълнена от материал с изолиращи свойства.

Отглеждането на подрастващи стокови носачки (ПСН) и стокови носачки (СН) се извършва по технология на Big Dutchman International GmbH Германия и „Valli S.p.a.“ – Италия, съответства на справочния документ Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and

Pigs, July 2003, акт. 2017г. – код ILF в интензивното животновъдство за НДНТ. Съгласно *Наредба 25 за реда и начина за хуманно отношение при отглеждане на стокови и подрастващи стокови носачки от 2012 г.*, кокошките-носачки се отглеждат само в т.н. уголемена „евроклетка“. Клетката е оборудвана с улейни хранилки, нипелови поилки, „гнезда“ за яйцеснасяне, кацалки и чесалки.

Улейната хранилка е разположена вътре в самата клетка, като по този начин се осигурява двустранен достъп на кокошките - носачки до хранилката и разширен хранителен фронт. С помощта на шибър нивото на фуража в хранилката се контролира много лесно, а заобленият ѝ край не позволява разпиляването на фураж и образуване на неорганизиран прахов емисии. Броят на храненията и тяхната продължителност се определят с помощта на часовников превключвател.

Нипелните поилки, разположени във вътрешната част на клетките са толкова на брой, че всяка птица има достъп до 2 нипела. Под поилната инсталация има капкоуловители, в които попаднат капки вода и по този начин се предотвратява излишното овлажняване на фекалиите. Това силно редуцира разлагането на карбамида в екскрементите и разлагането му до амониев карбонат и амоняк. Тази мярка се приема като индиректна техника за намаляване емисиите от амоняк чрез недопускане мокрене на тора. Мярката е НДНТ по отношение намаляване загубите на вода за поене.

Системата за поене е снабдена с медикатор с дебит 10-2500л/час, който разпределя в питейната вода лекарства (напивни ваксини) или други биологично-активни вещества (витамины) за третиране на животните, като по този начин се улесняват ветеринарно – профилактичните мероприятия във фермата.

В клетката са обособени: гнездо, съоръжено със специална постелка, върху която кокошките снасят яйцата и прашна баня с постелка, върху която от специален отвор на дъното на улейната хранилка се поръсва фураж, използван от животните за ровене и занимавка. Само в зоната на прашната баня във всяка клетка е разположено LED осветление, състоящо се от едно осветително тяло тип пура, което осветява зоната за ровене и занимавка, и същевременно гарантира тъмнина в зоната на снасяне (изискване за хуманно отношение към птиците). Така осветлението, което е важен фактор за продуктивността на кокошките-носачки е организирано по оптимален начин. По пътеките, между отделните редове отсъства висящо осветление, което улеснява обслужващия персонал при ежедневните инспекции на животните. Използване на LED осветление при птиците е НДНТ, по отношение намаляване консумацията на ел.енергия.

Под клетките се намира лента за събиране и изсушаване на птиците фекалии, изработена от полипропилен, на която попадат фекалиите от всеки ред отделно и там могат да престоят до 3 дни. Лента е изключително здрава на опън и устойчива на температурата. Събирането на изсушената фекална маса става автоматично. Допълнително осушаване на фекалната материя се постига от работата на вентилационната система и непрекъснатото движение на въздушните маси на торовете ленти. Комбинацията от тези 2 техники: редовно (не по-рядко от 2 пъти седмично) и използване на принудително осушаване на тора в торовата лента води до редуциране на емисиите с амоняк над 65% (НДНТ).

Към всеки ред от клетъчната система има надлъжни ленти за събиране на яйцата. Това става автоматично, което улеснява персонала и гарантира намаляването на броя на пукнатите и счупени яйца. С цел намаляване струпването на голямо количество яйца, а оттам и тяхното увреждане Big Dutchman International GmbH Германия и „Valli S.p.a.“ – Италия са предвидили ограничители – предпазител за яйца. Яйцата се транспортирани от 3 реда клетъчни батерии посредством гъвкав конвейър с ширина 500 мм до склада за яйца. Цялата система за събиране на яйцата е автоматизирана и свързана с централизирана система за управление.

Всички животоподдържащи системи в халетата за кокошки-носачки се управляват от компютърно устройство по предварително зададена схема, като се контролират параметрите на микроклимата.

За вентилация на затворените помещения се използва надеждно функционираща вентилационна система - вентилация с подналягане (принудителна вентилация), при която с помощта на вентилаторите се засмуква и изхвърля навън мръсния въздух от сградата. В резултат на появяващото се ниско налягане в сградата отвън влиза чист въздух. Изградена е напречна вентилация – от едната надлъжна стена на сградата постъпва свежия въздух, на другата стена са разположени вентилаторите за изхвърляне на мръсния въздух. Реализира се т.н. „напречна вентилация“. Халетата разполагат с 48 броя жалюзни клапи за входящ въздух с размери 2 x 600мм x 2400мм, разположени едностранно на надлъжната стена. Клапите са тип „Сплит Бафел“ и осигуряват достатъчно чист въздух за птиците. Отварянето и затварянето на клапите се регулира от компютър в зависимост от сигнал подаван от външен и вътрешен температурен сензор. Изхвърлянето на отработеният въздух от помещението се осъществява посредством осеви вентилатори. На практика на надлъжната стена/срещуположна на стената с клапите „Сплит Бафел“ за входящ въздух/симетрично през равни отстояния са разположени вентилатори за изсмукване на мръсния въздух от сградата. Отделните елементи за вентилация са така конструирани, че да осигурят напълно автоматично регулиране. Работата на вентилационната система осигурява поддържане на оптимален микроклимат и извеждане на продуктите от жизнената дейност на птиците.

За охлаждане на халето през горещите летни дни има система на охлаждане с т.н. охладителни пити „пад кулинг“. При тази система водата се стича по специални неплътни целулозни стени. В следствие на под налягането създадено от вентилаторите в помещението, входящият (горещ) въздух е принуден да премине през целулозните стени и да влезе в съприкосновение с водата. По този начин той се охлажда преди да постъпи в зоната на животните. Осъществен е „пад кулинг“ разположен в специално направена рамкова кутия на едната надлъжна стена на сградата (външно на сградата, пред клапата за входящ въздух „Сплит Бафел“). Картонените стени са с дебелина 10 см.

Годишно в инсталацията, в центъра за подрастващи птици е възможно да се реализират до 3 жизнени цикъла, а в центъра за стокови носачки е възможно да се отглежда до 1 завършена партида (т.е. възможно е да се разлизира и да завърши до 1 жизнен цикъл). Един цикъл на отглеждане на подрастващи носачки възлиза на 117 дни, а жизнения цикъл на отглеждане на стоковите носачки, в който птиците са продуктивни, продължава до 14 месеца.

Най-общо един жизнен цикъл се състои от две фази – фаза на популация (до 14 месеца за стокови носачки и 4 месеца за подрастващи носачки) и фаза депопулация (15-30 дни). Фаза «популация» стартира от момента на зареждане на халето (сградата) с птици. През тази фаза се извършва хранване на птиците с фураж, водопоење и подрастване или яйцеснасяне. Фаза «популация» завършва с изпразване на халето и подаване на отгледаните ярки към центъра за стокови носачки или отвеждане на стоковите носачки към кланица.

След преминаване на тази първа фаза, следва фаза «депопулация», през която помещенията се почистват в следния ред: механично почистване, вентилиране на помещенията и дезинфекция, следва подготовка за следващо зареждане, извършване на планови ремонти и поддръжка. Периода се използва за поддръжка на системите за хранене, поене, вентилация и осветление. Извършва се цялостен оглед на оборудването. Извършва се окончателно сухо почистване на помещенията. Следват процеси на зареждане с нови птици, доставка на фураж и спомагателни материали.

✚ Производствен капацитет на Инсталацията;

Съгласно Условие 4 от КР максималния капацитет на инсталацията е **216 536 бр. птици за един жизнен цикъл, съответно 48 880 бр. места за ПСН и 167 656 бр. места за СН.** Всъщност това е максималния брой места за отглеждане в птицефермата. Обикновено поради смъртност сред птиците с напредване на жизнения цикъл броят заети места намалява. Възможно е при по-висока смъртност по време на цикъла да се попълнят незаетите места за отглеждане с нови птици.

По **условие 4.2.2.** Операторът докладва, че за отчетната 2019 година са произведени **206 656 броя птици.**

✚ Организационна структура на дружеството, отнасяща се до управлението на околната среда:

Дружеството има изградена организационна структура по управлението на околната среда. Изготвен е персонален списък на специалисти и служители, отговарящи по вземане на решения, относно отстраняване на възникнали несъответствия. Определени са отговорните специалисти и служители отговарящи по контрола на резултатите от отстраняване на възникналите несъответствия. Взаимодействията на отделните служители се описват със следната организационна диаграма:



✚ РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията:

РИОСВ – гр. Велико Търново 5002, гр. Велико Търново, ул. "Никола Габровски" № 68;

През отчетния период не е извършвана проверка по изпълнение на условията в КР № 545-Н0-И0-А0 /2017 г.

✚ Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията;

Басейнова дирекция за управление на водите, „Дунавски район“, център Плевен 5800, гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60.

3.2. Система за управление на околната среда:

Чрез прилагане на СУОС, Дружеството се стреми, да извършва цялостна оценка на всички дейности на площадката, чрез съпоставяне на текущите разходи на спомагателни материали, енергия и вода и произведената продукция. Използването и внедряването на по-нови технологии на отглеждане и по-добро техническо оборудване е една от целите за намаляване количеството на генерирани отпадъци за опазване на околната среда и опазване здравето на хората.

През отчетния период на 2019г., съгласно плана за обучение е проведено обучение на длъжностните лица, пряко ангажирани с изпълнението на условията в Комплексното разрешително и са дискутирани въпроси, свързани с отчитането на техническите показатели на инсталацията. През докладвания период е извършено теоретично обучение на персонала по прилагане на аварийните планове. Във връзка с промяна в потребностите за обучение, съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси е проведено отделно обучение, с лицата, отговорни по безопасното съхранение и действия при аварийни ситуации. Налице е заповед за провеждане на това обучение, а самото обучение е документирано в СУОС.

✚ Обмен на информация:

В дружеството има изготвен списък с имената, длъжностите, работните места, телефоните и адресите за свързване с отговорните лица и персонала, отговорен за изпълнението на условията в КР. Списъкът е обявен и доведен до знанието на всички, имащи задължения по изпълнение на разрешителното, същият е лесно достъпен за всички служители.

В дружеството има разработен и поддържан актуален списък на органите/лицата, които следва да бъдат уведомявани съгласно условията в разрешителното, техните пълни адреси и начини за контакти (включително за спешни случаи).

✚ Документиране:

В дружеството се съхранява актуален списък на нормативната уредба по околната среда, регламентираща работата на инсталацията.

Всички документи, включително инструкциите изисквани в КР са документиран и се съхраняват на площадката от съответно отговорно лице, както на електронен, така и на хартиен носител.

✚ Управление на документи:

Всички документи свързани с изпълнението на условията в КР се намират на разположение на персонала и отговорните лица, които ги прилагат. Налице е актуален списък, в който е записано, на кого от персонала/ отговорните лица какъв документ е предоставен.

✚ Оперативно управление:

На площадката има разработени, изготвени и одобрени всички инструкции за експлоатация и поддръжка изисквани в КР. Инструкциите се съхраняват на площадката на хартиен носител и се предоставят редовно на компетентния орган при поискване. Електронните версии на инструкциите, списъците и дневниците се съхраняват при Еколога.

✚ Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия:

В Дружеството се прилагат утвърдени инструкции, които имат за цел да определят организацията и реда за действия при:

- Периодична оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употреба на вода и енергия, с определените в КР ограничителни условия.
- Установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.
- Периодична оценка за наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията

✚ Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации:

В Дружеството е налице 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.

Контролът на аварийните ситуации се осъществява от Ръководството на дружеството. При необходимост се търси съдействие от специализираните органи.

✚ Записи:

На площадката се документират и съхраняват всички данни от наблюдението на техническите показатели и резултатите от оценката на съответствие с изискванията по условията в КР. Изготвен е списък с всички документи доказващи съответствие с условията на КР.

✚ Докладване:

Ръководството на Дружеството изготвя и предоставя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за съответната година на хартиен и електронен носител, като спазва стриктно необходимите срокове.

По изпълнение на **условие 7.1.**, Оператора докладва, че за изтеклата 2019г. не са налични случаи на нарушения на норми на изпускане на замърсители, установени с настоящото разрешително или друг нормативен акт. По тази причина не са уведомявани компетентните органи.

По изпълнение на **условие 7.5.**, Операторът докладва, че е планирал промени, свързани с увеличаване на капацитета на птицефермата с още 5 халета:

- Хале 7 (ново) – подрастващи носачки (ярки) - 87 216 бр. места за отглеждане;
- Хале 8 (ново) – стокови кокошки носачки – 61 560 бр. места за отглеждане;
- Хале 9 (ново) – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане;
- Хале 10 (ново) – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане;

- Хале 11 (ново) – стокови кокошки носачки - 61 560 бр. места за отглеждане

Така, максималния капацитет на инсталацията ще достигне 549 992 бр. места за отглеждане.

Операторът е информирал компетентната РИОСВ Велико Търново за промените, като е провел успешно процедура по ОВОС, за което е издадено положително Решение на Директора на РИОСВ Велико Търново за одобряване на инвестиционното предложение. В изпълнение на същото условие от КР, Операторът е информирал МОСВ чрез подаване на Приложение 5 от НУРИКР за определяне на процедурата по разрешаване на промените чрез актуализация/издаване на ново КР. В указания срок е подадено Заявление за издаване на ново КР, като към момента на изготвяне на ГДОС, тази процедура е ход на изпълнение.

Актуализация на СУОС:

Същата се преразглежда ежегодно и при необходимост се актуализира, за да се гарантира поддържане на постигнатото ниво по отношение на околната среда. За докладваната 2019г. не е извършвана актуализация на СУОС.

3.3 Използване на ресурси

Операторът осъществява контрол за ефективно използване на енергията и минимизиране употребата на ресурси, като редовно следи за ефективността на производствената дейност по отношение употребата на вода и електроенергия.

3.3.1. Използване на вода

Операторът използва вода питейни и технологични нужди чрез съществуващ централен водопровод на В и К „Йовковци“ ООД. Водоползването се извършва при наличие на актуален договор с «В и К» оператора.

На площадката се прилагат необходимите инструкции за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване, за поддръжка и проверка на водопроводната мрежа на площадката, отстраняване на течове и установяване на причините за тях.

През настоящата година са извършени 12 ежемесечни проверки за състоянието на основните консуматори на вода за промишлени цели – системи за поене и охлаждане на птиците (**условие 8.1.3.**), както и на водопроводната мрежа и установяване и отстраняване на течове, по смисъла на **Условие 8.1.4** от КР. Не са установени несъответствия по прилагането на двете условия.

Операторът разполага със записи на необходимите данни за изразходваните количества вода през отчетния период на 2019 г., в т.ч. и текущата консумация на инсталацията по месеци.

Операторът не е предприемал допълнителни мерки за повишаване ефективността на инсталацията по отношение употребата на вода. Във връзка с изпълнение на **условие 8.1.6.1.**, Оператора докладва изчислената стойност на годишната норма за ефективно използване на вода за производството на 1 бр. птици (единица капацитет):

- **Годишната консумация на вода за производството на 1 бр. птици за отчетения период на 2019г., е 0,119 m³/ед.капацитет.**

Съгласно изискванията на условие 6.2., годишната стойност на нормата за ефективност при употребата на вода е определена като годишната стойност на употребения ресурс се разделя на броя отгледани птици.

По изпълнение на **условие 8.1.6.2.** Операторът докладва че е налице **съответствие** на консумираната вода за производствени нужди с нормата по условие 8.1.2.

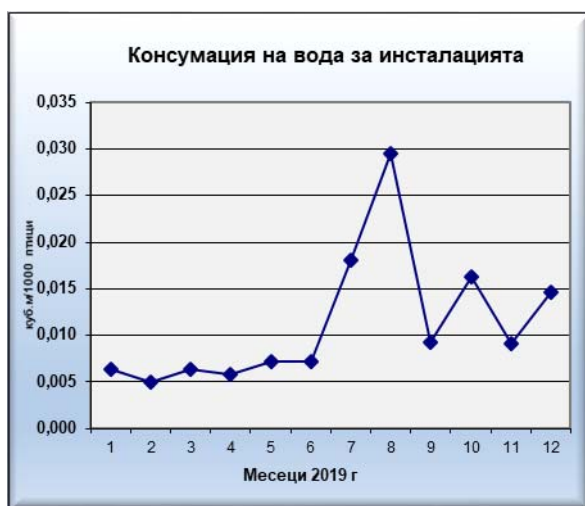
Използването на вода през отчетния период на 2019 г. е отразено в Таблица 3.1.

Таблица 3.1

Източник на вода	Годишно количество, съгласно КР *	Количество за единица продукт, съгласно КР	Използвано годишно количество	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
„В и К“ ЕООД	-	11,80 m ³ /ед.капацитет	24 637 m ³	0,119 m ³ /ед.капацитет	Да

* колона 2 на таблицата не се попълва, тъй като в комплексното разрешително не е записана разходна норма за година. Документа регламентира единствено разходна норма за единица продукция.

По-долу е представена графика с месечните консумацията на вода в инсталацията за отглеждане на 1000 птици:



Фиг.1



Фиг.2

Анализ: На абсцисата на графиката /фиг.1/ са нанесени месеците, а на ординатата - разхода на вода за единица капацитет. Синята крива е отчетената месечна консумация на вода в инсталацията. Кривата на консумацията отчита един пик в консумацията на вода.

Пикът е характерен за горещия месец Август, който се дължи на повишена консумация на вода от птиците и респ. по-интензивна работа на системите за охлаждане. След този период се регистрира спад в консумацията на вода на докладваната 2019 година, което се дължи на повишаване на броя налични птици в инсталацията и реципрочо намаляване интензитета на работа на системите за охлаждане и поене – основни консуматори на вода за промишлени цели.

Изчислената годишната норма за ефективност при употреба на вода (фиг.2) през 2017г. е 0,089 м³, през 2018г. възлиза на 0,0904 м³ годишно за единица продукция, а тази за 2019г. възлиза на 0,119 м³ годишно за единица продукция. Завишаването на изчислената ГНЕ при консумация на вода за промишлени цели за 2019г. се дължи на по-ниската плътност на стадата през годината.

3.3.2. Използване на енергия

Ръководството на Дружеството периодично оценява енергоемкостта на инсталацията и предприема мерки, целящи достигане на оптимални норми на консумация при експлоатация на съоръженията.

Разработена е и се прилага инструкция за измерване разхода на електроенергия. Налице е измервателно устройство за отчитане на ежемесечната консумация на електрическа енергия общо за площадката и вътрешни електромери за отчитане консумацията на ел.енергия за всяко едно хале.

Основен консуматор на електроенергия в инсталацията са системите за хранене, поене и вентилация.

Операторът не е предприемал допълнителни действия за повишаване на ефективността на инсталацията при употреба на ел.енергия за производствени цели.

Съгласно **Условие 8.2.2.1** от КР се водят записи за отчитания месечен и годишен разход на електроенергия за площадката, респ. за инсталацията по условие 2 от КР, както и количествата употребена електрическа енергия за производството на единица продукция.

Във връзка с **Условие 8.2.2.2** от КР, резултатите от прилагането на Инструкцията за оценка на съответствието на документираните количества ел. енергия с определените такива с условията на КР разходни норми, са налице данни и записи за отчетения период.

В изпълнение на **Условие 8.2.3.1** Операторът докладва:

За отчетения период на 2019г. Дружеството е изразходвало 0,0027 мВт електроенергия за отглеждане на 1 птица .

По **условие 8.2.3.1** от КР Операторът докладва, че през отчетния период количествата на консумираната електроенергия, изразходвана за производството на единица продукция **съответстват** на определената стойност на нормата за ефективност при употребата на ел.енергия в КР.

Резултатите от потреблението на електроенергия са отразени в Таблица 3.2а.

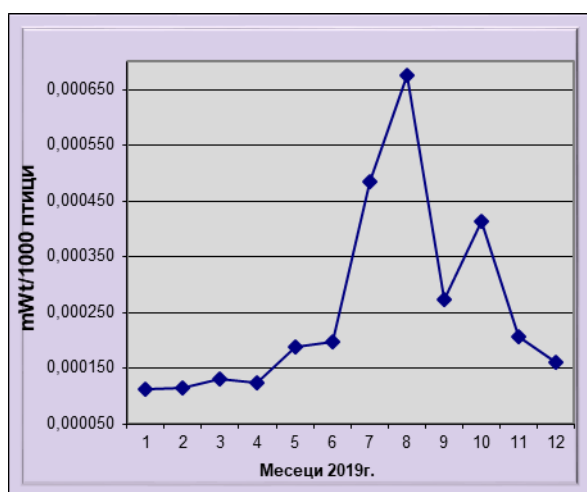
Таблица 3.2а

Електроенергия	Количество за единица продукт ¹⁾ , съгласно КР	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
Договор с " ВЕЛТТЕД 2004" ЕООД	3,2 MWh/ед.капацитет	0,0027 MWh/ед.капацитет	Да

Таблица 3.2б

Топлоенергия	Количество за единица продукт ¹⁾ , съгласно КР	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
-	-	-	-

Графично е представена консумацията на електроенергия през отделните месеци на докладваната година от инсталацията (фиг.3):



Фиг.3



Фиг.4

Анализ: На фиг.3 е представена диаграма, отчитаща месечната консумацията на електрическа енергия за производство на единица продукция. Пиковия максимум в консумацията на ел.енергия се наблюдава през месец Август, който е изключително горещ, а това налага по-интензивна работа на системата за вентилация – основен консуматор на ел.енергия.

На фиг.4 е илюстрирана изчислената стойност на ГНЕ при консумация на електрическа енергия за производство на единица продукция за докладваната 2019г. и за изминалите 2017г. и 2018г. Наблюдава се увеличаване на консумацията на електроенергия за отглеждането на единица продукция: за 2017г., стойността на изчислената ГНЕ за производство на единица продукция възлиза на 0,019 MW/ед.прод, за 2018г. е изчислена стойност на ГНЕ 0,0019 MW/ед.прод, а за докладваната 2019г. – 0,0027 MW/ед.прод. Увеличаването на стойностите на изчислената ГНЕ при употреба на електрическа енергия за производство на единица продукция се дължи на по-ниска плътност на

отглежданите стада през съответните години и по-интензивна работа на системата за вентилация (основен консуматор на електрическа енергия) през горещите летни месеци.

3.3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

На площадката на птицефермата не се използват суровини, спомагателни материали и горива за работата на инсталацията.

Таблица 3.3.1

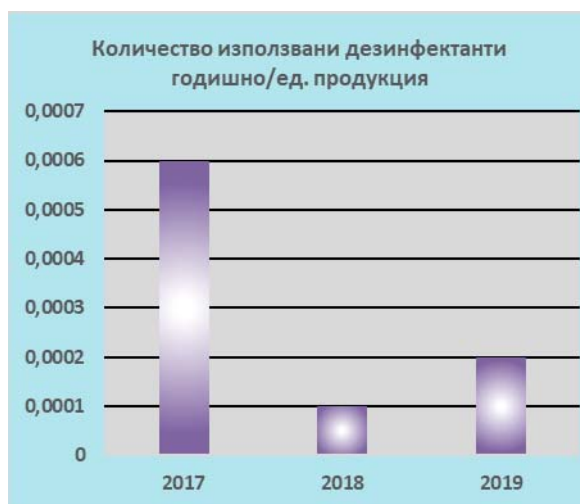
Суровини	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт ¹⁾ , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
-	-	-	-	-	-

* Забележка: Операторът няма определени разходни норми в КР за употреба на суровини.

Таблица 3.3.2

Спомагателни материали	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт ¹⁾ , съгласно КР*	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
Дезинфектанти	-	-	43 л	0,0002 л	Да

* Забележка: Операторът няма определени разходни норми в КР за употреба на спомагателни материали.



(фиг.5)

Употребата на дезинфектанти е разрешена и регламентирана с КР № 545-H0/2017.

Анализ: Забелязва се промяна в количествата използвани дезинфектанти, отнесени към производството на единица продукция, като през 2017г. консумацията е 70 литра годишно, през 2018г. – 20 литра, а през докладваната 2019г. – 43 литра. Това се дължи на различния брой

проведени дезинфекционни мероприятия във фермата през разглежданите години на докладване (фиг.5).

Таблица 3.3.3

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт ¹⁾ , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
Дизелово гориво	-	-	0	0	-

* Забележка: Операторът няма определени разходни норми в КР за употреба на горива.

За докладваната 2019г. не е употребявано дизелово гориво за работата на резервния дизелов агрегат за производство на ел.енергия при спряно подаване от Електроразпределителното дружество.

3.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Операторът съхранява спомагателните материали - дезинфектанти в закрит склад с трайно изградена настилка – бетонен под, стабилни стени и покривна конструкция, резистентни на съхраняваните химикали. Складът няма гравитачна връзка с канализацията. Изготвен е доклад за оценка на съхранението на всички ОХВ и С. Документирани са резултатите от извършена класификация на Предприятието по чл.103, ал.2 от ЗООС, в резултат на което е установено че същото не притежава нисък или висок рисков потенциал за възникване на големи аварии с ОХВ и С.

На площадката са осигурени всички информационни листи за безопасност за съхраняваните вещества. Персоналът е запознат със съдържанието им. Всички вещества се съхраняват в оригинални опаковки, етикетирани от производителите, съгласно действащите нормативни документи. В изпълнение на Регламент № 1272/2008 са изисквани актуализирани версии на всички ИЛБ от доставчиците.

Разработени са и се прилагат писмени инструкции за съхранение, употреба и действия при разливи на ОХВ и С. Проведено е нарочно обучение с персонала, като със заповед са определени лицата, отговорни за съхранението на ОХВ и С. Прилага се инструкция за собствен мониторинг на склада за съхранение на дезинфектанти. Във връзка с изпълнение на **условие 8.3.6.1.**, Операторът докладва, че за 2019г. са извършени 12 проверки по условията на съхранение на ОХВ и С в склада за дезинфектанти. Не са отчетени несъответствия и по тази причина не са предприемани коригиращи действия.

Операторът съхранява всички дезинфектанти в оригинални опаковки без нарушена цялост.

4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда

Комплексното разрешително не вменява задължение на Оператора за извършване на собствен мониторинг на изпускащите устройства. Изпусканията организирани вентилационни газове имат произход на газове, генерирани в работна среда, в която се отглеждат птиците.

Собствен мониторинг се предвижда посредством изчисляване на годишните количества на замърсителите по Единната методика за инвентаризация на емисиите от вредни вещества във въздуха. Съгласно указанията на МОСВ, за сгради, които са «нови източници на емисии» по смисъла на чл.1 т.16 на протокола към конвенцията от 1979г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния, за намаляване на подкиселяването еутрофикацията и тропосферния озон, емисионния фактор на замърсителя амоняк за кокошки носачки е редуциран от 0,66 кг амоняк за едно място/годишно на 0.22 кг амоняк за едно място/годишно.

Тъй като инсталацията е въведена в експлоатация след 17.05.2006 г, то тя се счита за нов източник на емисии.

4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR

Оценката на вредните емисии от площадката в атмосферния въздух, водните обекти, канализационната система и почвата са докладвани в Таблицы 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 8, с което е изпълнено **Условие 9.6.4 и Условие 9.6.5.**

На територията на площадката не се образуват отпадъчни промишлени води. Операторът отвежда самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води (формирани от санитарните възли на административно-битовите помещения на птицефермата), който се отвежда в 1 бр. водоплътна изгребна яма. Периодично, БФ отпадъчни води се предават на ГПСОВ, с която има сключен актуален договор, отвеждането става посредством специализиран транспорт. За докладваната 2019г. не е извършвано почистване на водоплътната яма.

Тъй като на площадката не се формират промишлени отпадъчни води от дейността, Операторът няма задължения за докладване на емисии в отпадъчните води в ЕРИПЗ.

4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

Работата на инсталацията за отчетения период на 2019г. се осъществява единствено при използване на вентилационните системи и изпускащи устройства, посочени в Таблица 9.1.2. на разрешителното при спазване на условие 9.1.1.

Операторът прилага инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им, съгласно Условие 9.2.2.

Във връзка с изпълнение на **Условие 9.2.3.** Операторът прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Оператора докладва, че не са регистрирани излъчвания на интензивно миришещи вещества и няма постъпили оплаквания от интензивно миришещи вещества.

С цел изпълнение на **Условие 9.3.2.** Операторът прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. През отчетния период няма установени несъответствия.

Резултатите от изчисленията на годишните количества замърсители съгласно изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) са отразени в Таблица 1 на ГДОС.

Документира се и се съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с докладването в ЕРИПЗ; ежесечно се документират и съхраняват на площадката резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и неприятни миризми (**Условие 9.6.2**). За докладвания период не са отчетени несъответствия и по тази причина не са предприемани мерки за намаляване/ограничаване появата на неорганизираните емисии и неприятни миризми.

По **условие 9.6.3** Операторът докладва, че не са постъпвали оплаквания или сигнали от засегнатото население.

Докладване по **Условие 9.5.1** е извършено в текстовите записки след Таблица 1 на настоящия ГДОС.

4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води

На територията на площадката, от работа на инсталацията не се образуват замърсители във водите. Характерът на технологичния процес е такъв, че не се образуват отпадъчни води. Технологично водата се използва само за поене и охлаждане на птиците.

На площадката се емитират единствено битово-фекални води, които се отвеждат в 1 бр. водоплътна изгребна яма. При запълване, периодично тези води се изпомпват и предават за пречистване на ГПСОВ от лицензирана фирма, съгласно сключен договор.

По **условие 10.1.2.** операторът докладва, че за отчетения период на 2019г. не са предавани за обезвреждане БФ отпадъчни води. Налице са разработени и утвърдени инструкции, съгласно условие 10.1.3. За периода на докладване са извършени 12 проверки за състоянието на отвеждащата до водоплътна изгребна яма канализационна мрежа, при което не са установени несъответствия и по тази причина не са предприемани коригиращи действия.

На площадката не се генерират замърсители, които да се изпускат в повърхностни водоприемници.

4.4. Управление на отпадъците

На площадката, от работата на инсталацията се генерират следните видове отпадъци:

Отпадък	Код
Хартия и картон 15 01 01	15 01 01
Пластмасови опаковки 15 01 02	15 01 02
Луминесцентни лампи 20 01 21*	20 01 21*
Отпадъци, замърсени с опасни вещества 15 01 10*	15 01 10*
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14
Остри инструменти (с изключение на 18 02 02)	18 02 01
Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	18 02 03
Черни метали	19 12 02
Животинска тор	02 01 06

В предвид на горното, на територията на дружеството е обособена площадка (1) и складово помещение (2) за временно съхранение на генерираните по време на работа производствени, и опасни отпадъци. Отпадъците се съхраняват временно на територията на площадката по следния начин:

- Отпадъците от хартиени и картонени опаковки (15 01 01) се съхраняват на връзки в склада за опаковки, върху твърд под в сградата на пакетиращия център;
- Отпадъците от пластмасови опаковки (15 01 02) се съхраняват на връзки в склада за опаковки, върху твърд под в сградата на пакетиращия център;
- Отпадъците от опаковки, съдържащи опасни вещества (15 01 10*) – в метален шкаф с капацитет 10 kg в помещение към пакетиращия център;
- Излезлите от употреба луминесцентни тръби (20 01 21*) се съхраняват в търговските си опаковки, в склада на пакетиращия център, с капацитет 5 kg.
- Луминесцентните лампи, образувани през отчетения период се съхраняват в метални контейнери, като е осигурено минимум 2 грама сяра за килограм лампи. Отпадъците се съхраняват в затворени съдове, поставени върху водонепропускливо покритие, с което се изпълнява **условие**

11.3.8.

- Остри инструменти (с изключение на 18 02 02) се съхраняват в метален контейнер
- Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции се съхраняват с специализиран съд
- Черни метали се съхраняват насипно на нарочно отредена площадка
- Животинска тор се съхранява на изградена торова площадка

Съгласно **условие 11.3.4.**, образуваните отпадъци от производствената дейност се съхраняват в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не взаимодействат с отпадъците. Съдовете са обозначени с добре видими надписи „Опасен отпадък“, код и наименование на отпадъка.

Класифицирането на отпадъците, начина на третиране, както и общо образуваните количества са докладвани и отразени във формата на Таблицы 4 и 5 от Приложение 1.

Води се необходимата документация, съответстваща с изискванията на нормативната уредба и **условие 11.4.2** от комплексното разрешително, свързана с производствените и опасните отпадъци.

По изпълнение на **Условие 11.9.2**. Операторът предоставя следните данни за образуваните годишни количества (за периода на докладване) е представен по-долу:

Наименование на отпадъка	Количество t/y
Хартия и картон 15 01 01	1,52
Пластмасови опаковки 15 01 02	0
Луминесцентни лампи 20 01 21*	0
Отпадъци, замърсени с опасни вещества 15 01 10*	0
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	0
Остри инструменти (с изключение на 18 02 02)	0
Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	0
Черни метали	0
Животинска тор	0

Във връзка с докладване по **Условие 11.7.3** от КР, резултатите от прилагането на инструкциите за оценка на съответствието на количествата образувани отпадъци с разрешените в КР количества, както и измерването и документирането на месечните, респ. годишни количества не са констатирани несъответствия с установената в разрешителното норма.

Във връзка с докладването по **Условие 11А.4.1**. се извършва ежемесечно отчитане на образуваните и предадени отпадъци от СЖП. За отчетения период Дружеството е образувало **10 046,00** тона странични животински продукти – птича тор. Всичките образувани количества торна маса са предадени за наторяване на земеделски земи. Временно съхранение на птича тор на площадката се извършва единствено на места, осигуряващи недопускане на замърсяване.

По **условие 11А.4.2**. Операторът докладва че за 2019г. са извършени 12 проверки на всичките площадки за съхраняване на СЖП. Не са установени несъответствия и отклонения от нормалния технологичен режим. Всичките образувани **10 046,00** тона СЖП – тор са предадени на „Дунди“ ЕООД за оползотворяване чрез влагане в почвата. Налице е актуален договор и ежемесечни приемно-предавателни протоколи.

Във връзка с изпълнение на **Условие 11.9.3** за отчетения период на 2019г. са извършени 12 проверки, за състоянието на площадките за съхранение на отпадъци, както и съответствието на събирането, съхранението, транспортирането, обезвреждане и оползотворяване на отпадъците, с изискванията на КР. Не са наблюдавани несъответствия и не са предприемани коригиращи действия.

За докладваната година, Операторът не е констатирал несъответствия по всички подусловия към Условие 11 и по тази причина не са предприемани коригиращи действия.

За отчетния период количествата на образуваните отпадъци са в съответствие с разрешените количества отпадъци в таблица 11.3.5 на разрешителното. Същите се водят на отчет като се следи тяхното количествено нарастване, периода на временното им съхранение и предаване за по нататъшно третиране.

Информацията за действията по отпадъците е отразена в Таблицы 4 и 5 на Приложение 1.

Не се изпускат отпадъци извън площадката.

4.5. Шум

Съгласно условие 12.1.1 от КР на оператора е разрешено от Дейността извършвана 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);
- вечерно ниво - 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Във връзка с **условие 12.3.3.**, през отчетния период на 2019 г. няма постъпили, приети и регистрирани жалби и оплаквания от живущи около площадката.

За докладваната 2019г. не е извършен собствен периодичен мониторинг на емисии на промишлен шум в околната среда, тъй като **Условие 12.2.1** изисква прилагане на наблюдение нивата на шум минимум веднъж на 2 години, т.е през 2020г.

Разработени са и се прилагат инструкции за наблюдение и оценка на съответствието на измерените шумови нива.

4.6. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

От дейността на инсталацията на площадката не се генерират замърсители, които да се изпускат в почвите и отпадъчните води.

В т. 4.3. – Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води на ГДОС е докладвано изпълнението на всички условия в КР, свързани с контрола на емисиите на отпадъчните води, и прилагане инструкциите за проверка на канализационната система.

Във връзка с **условие 13.1.2.** е разработена и се прилага инструкция за периодична проверка наличието на течове по тръбопроводи и оборудване на открито. За 2019г. за извършени 12 проверки и не са установени течове и несъответствия.

Разработена е и се прилага инструкция за предприемане на мерки за отстраняване на разливи на опасни вещества върху производствената площадка, както и разливи, които могат да замърсят

почвата/подземните води, съгласно **условия 13.1.4 и 13.1.5**. За докладваната 2019г. са извършени 12 проверки и не са установени течове/изливания, свързани с освобождаването на опасни вещества върху производствената площадка или създаване на риск за увреждане на почви/подземни води.

През отчетния период няма допуснати и регистрирани разливи на вредни и опасни вещества върху производствената площадка.

Информацията за опазването на подземните води от замърсяване е отразена в Таблица 7 от Приложение 1.

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

За отчетения период не е разработвана и изпълнявана инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията в КР.

6. Прекратяване работата на инсталации или части от тях

По **условие 15.1.** от КР, Операторът информира че за докладваната 2019г. не са регистрирани аномални режими на инсталацията.

Във връзка с изпълнения на **Условие 16.4** и **Условие 16.5** от Комплексното разрешително Оператора докладва, че за отчетения период не е прекратявал работата на инсталацията или на части от нея.

7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения

7.1 Аварии

През изтеклия период на 2019 година на територията на площадката не е възниквал инцидент /аварийна ситуация/ и не са постъпвали оплаквания от заинтересовани страни.

Информацията е докладвана в Таблица 8 от Приложение 1.

7.2 Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталацията, за която е издадено КР

През отчетния период на 2019 година, в дружеството не са постъпвали оплаквания и възражения относно замърсяване на околната среда, вследствие дейността и експлоатация на инсталацията. Няма сведения за постъпили оплаквания и възражения срещу дружеството и в други институции, имащи отношение по опазването на околната среда и здравето на населението в района.

Информацията е докладвана в Таблица 9 от Приложение 1.

8. Подписване на годишния доклад

ДЕКЛАРАЦИЯ

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на предоставената информация в Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително № 545-H0/2017 г. на ЗП „Калина Михайлова Широкова“, гр. Дебелец.

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

Подпис:

/печат/

Месец Март - 2020 г.

Име на подписващия: Калина Широкова

Длъжност в организацията: Единоличен собственик на капитала на Дружеството.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТАБЛИЦИ

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител-ли извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a) кг/год.	във води (колона 1b) кг/год.	в почва (колона 1c) кг/год.		
#1	74-82-8	Метан (CH ₄)	- (24 178,73) (C)				
#5	10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	-				
#6	7664-41-1	Амоняк (NH ₃)	35 464,28 (C)				
#86		Фини прахови частици < 10 µm	-				

Стойностите на емитираните замърсители са получени на база балансови изчисления за произведената продукция в рамките на годината /брой птици/. Изчисленията на емисионните фактори за Първа група замърсители - метан са извършени съгласно Методиката за емисиите при производство на птици «Управление на тор по отношение на органични съединения»

с Код на процес (SNAP CODE): 100507.

🚧 Определяне на емисионните фактори (EF), съгласно методиката:

Вид добитък	EF в kg/брой животни годишно	
	Метан	
Кокошки носачки	0,117	

Изчисленията на емисионните фактори за Втора група замърсители диазотен оксид, амоняк и ФПЧ са извършени съгласно Методиката за емисиите при производство на птици «Управление на тор по отношение на азотни съединения » с Код на процес (SNAP CODE): 100908. При определяне емисионния фактор на замърсителя Амоняк е взето предвид Указанието на МОСВ за сгради, които са «нови изтичници на емисии» по смисъла на чл.1 т.16 на протокола към конвенцията от 1979г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния, за намаляване на подкиселяването еутрофикацията и тропосферния озон

🚧 Определяне на емисионните фактори (EF), съгласно методиката:

Вид добитък	EF в kg/брой животни годишно	
	Амоняк	Диазотен оксид
Кокошки носачки	0,22	0

Изчисленията на ГОДИШНИТЕ КОЛИЧЕСТВА от емисиите на вредни вещества при посочените емисионни фактори се базират на утвърдената методика в РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ЕРИПЗ:

1. $E_{\text{метан}} = 206\,656 \text{ бр.птици} \times 0,117 = 24\,178,73 \text{ кг}$

2. $E_{\text{амоняк}} = 206\,656 \text{ бр.птици} \times 0,22 = 45\,464,28 \text{ кг}$

Обяснителни бележки:

Съгласно изискванията на КР, Операторът следва да докладва годишни емисии метан, амоняк, диотен оксид и ФПЧ 10.

В използваните методики за разглежданата дейност не е определен емисионен фактор по компонента диотен оксид и ФПЧ 10. Диотения оксид заема стойност нула, поради начина на съхранение на торта – чрез разстилане, а не в анаеробни лагуни.

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг	Съответствие Брой/ %
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Метан	-	-	-	-	-	-
Диотен оксид	-	-	-	-	-	-
Амоняк	-	-	-	-	-	-
Прах ФПЧ 10	-	-	-	-	-	-

Обяснителни бележки: **Не приложимо.**

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

Параметър	Единица	НДЕ, Съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Всяка емисия*, докладвана в таблица 1, колона 1	-	-	-	-	-
Дебит на отпадъчните води (битово-фекални)	m ³ /ден m ³ /час m ³ /y.	-	-	-	-
pH	единици pH	-	-	-	-

Неразтворени вещества	kg	-	-	-	-
БПК	mg O ₂ /l	-	-	-	-
ХПК	mg O ₂ /l	-	-	-	-
Други**	kg	-	-	-	-

Таблица 4. Образуване на отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Времен но съхранение на площад-ката*	Транспортиране - собствен транспорт/ външна фирма	Съответствие
		Количество ва определени с КР t/y	Реално измерено t/y	Количество ва определени с КР	Реално измерено			
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	3,0	1,52	-	-	3	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	1,0	0	-	-	3	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0,1	0	-	-	1	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,02	0	-	-	1	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	-	0	-	-	3	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Остри инструменти (с изключение на 18 02 02)	18 02 01	-	0	-	-	3	"Клийн Сайд" ЕООД	да
Отпадъци, чието събиране и	18 02 03	-	0			3	"Клийн Сайд" ЕООД	да

обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции				-	-			
Черни метали	19 12 02	-	0	-	-	3	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	020106	-	0	-	-	2	-	да

Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Остри инструменти (с изключение на 18 02 02)	18 02 01	не	не	"Клийн Сайд" ЕООД	да
Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	18 02 03	не	не	"Клийн Сайд" ЕООД	да
Черни метали	19 12 02	не	не	„ФЕНИКС-ВТ“ ЕООД	да
Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	020106	не	не	-	да

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерването	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие

Таблица 7. Опазване на подземните води

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

Не е приложимо

Таблица 8. Аварийни ситуации

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

Таблица 9. 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
-	-	-	-	-	-

Обяснителни бележки:

През отчетния период на 2019г. не са регистрирани оплаквания от работата на инсталацията. В дружеството няма постъпили възражения. Няма сведения за постъпили оплаквания и възражения срещу дружеството и в други институции, имащи отношение по опазването на околната среда и здравето на населението в района.