



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 1-1/2023 г.

На основание чл. 94, ал. 1, т.9, предложение първо и трето и ал. 4, чл. 99, ал. 2, ал. 3 и ал.5, във връзка с чл. 117, ал. 1, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), § 62 от Преходните и заключителни разпоредби към *Закона за изменение и допълнение на ЗООС*, обн. ДВ, бр. 42 от 07.06 2022 г., чл. 19, ал. 1 и ал.5 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл. 31, ал. 4 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) и чл. 39, ал.4, ал. 12 и 13 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, (Наредбата за ОС),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Увеличаване на капацитета на птицеферма с. Стожер до 121 800 места за отглеждане на бройлери, разположена в ПИ № 053001 в землището на с. Стожер, общ. Добричка“

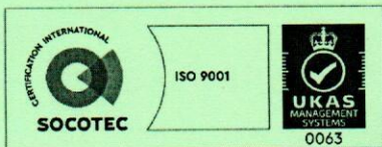
Възложител/ Оператор: „РЕДЖИНА“ ЕООД; ЕИК 124113858

Седалище: с. Стожер, община Добричка, ул. Тополите № 17

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за увеличаване на капацитета на съществуваща птицеферма с. Стожер за отглеждане на бройлери, разположена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор № 053001 по кадастралната карта и картата на регистрите (КК и КР) в землището на с. Стожер, община Добричка до 121 800 места.

Имотът, в който се намира птицефермата е собственост на възложителя и е разположен е извън регулационните граници на с. Стожер. В имота с обща площ 103, 919 дка и начин на трайно ползване „животновъдна ферма“ са налични 16 бр. селскостопански сгради (производствени халета с номерация от 1 до 16, съгласно КК на с. Стожер), всяка с площ от 974 кв.м. и 5 бр. други обслужващи сгради.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



За отглеждането на птици (бройлери) до 36 000 места е проведена процедура по реда на глава VI от ЗООС, приключила с издаването на Решение № ВА-147/ПР/2016 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на директора на РИОСВ – Варна. Към настоящия момент дейностите по реализация на горепосоченото инвестиционно предложение са приключили. Една от сградите (сграда № 21) е ремонтирана и се използва за административни нужди. В производствени халета № № 13, 14 и 15 е монтирано необходимото оборудване за отглеждане на птиците. Всяко от производствените халета е предвидено за 12 000 бр. птици, с гъстота на отглеждане до 13 птици на кв. м. Изградени са елементи на техническата инфраструктура, в т. ч. водоплътна изгребна яма, торова площадка, кантар, дезинфекционна площадка, площадка за разполагане на газово стопанство. Производствените сгради се захранват с природен газ (отоплителни системи) от платформа с бутилки. За халетата и санитарно-битовите помещения към тях е проектирана и изградена канализационната система за отвеждане и събиране на производствени и битово-фекални отпадъчни води. Предвидено е разделно отвеждане и събиране на производствените и битово-фекалните отпадъчни води към безотточни черпателни резервоари. Обектът е свързан с електропреносната мрежа на населеното място, като в имота има трафопост и помещение, в което е разположен дизел-агрегат за аварийно захранване с електричество. Обектът е водоснабден от водопроводната мрежа на населеното място. В имота е изграден и се експлоатира и собствен водоизточник Р-208х „Младен Денев – Стожер“. На територията на имота има изградени вътрешни пътища, които са в сравнително добро състояние. В производствено хале № 16 е обособен склад за съхраняване на постеля за птиците. Една от сградите се използва за склад за съхранение на дезинфектанти, препарати за дезинфекция и дезинсекция, който представлява закрито помещение, осигурено с водоплътна настилка, без връзка с канализационната мрежа в обекта. Обособен е склад за предварително съхранение на отпадъци. Обектът е въведен в експлоатация с разрешение за ползване № 360/2021 г. Издадено е удостоверение за животновъден обект № 97/22.04.2021 г. от Областна дирекция за безопасност на храните (ОДБХ) - Добрич.

Увеличаването на капацитета на птицефермата ще бъде постигнато чрез увеличаване на площта за отглеждане на птици чрез извършване на ремонт на производствени халета № № 10, № 11 и 12, с последващо монтиране в тях на оборудване за отглеждане на общо 60 900 птици (всяко хале ще бъде с капацитет до 20 300 места за птици и гъстота на отглеждане до 22 птици на кв.м.) и увеличаване на броя и гъстотата на кв. м. на отглежданите птици във функциониращите производствени халета № № 13, 14 и 15 на 20 300 бр. всяко и гъстота на отглеждане 22 бр. птици на кв.м.

Така капацитетът на инсталацията за интензивно отглеждане на птици ще бъде увеличен с 85 800 бр. птици, като ще достигне 121 800 места за птици, разположени в шест производствени халета. Всяко от тях ще разполага с 936 кв.м. функционална площ за отглеждане на птици – 20 300 на бр. и гъстота на отглеждане до 22 птици на кв. м. и 38 кв. м. за помещение за разполагане на оборудване за управление. Общата използвана площ за отглеждане на птици (площи, които действително се заселват с птици с изключване на площта на абонатните помещения) на сгради №№ 10, 11, 12, 13, 14 и 15 е 5 616 кв.м.

Инвестиционното предложение включва следните дейности:

По време на етапа на строителство:

- Реконструкция на съществуващите производствени халета № 10, № 11 и 12, включващо осигуряване на подова и стенна изолация, намаляване на подпокривното пространство (смъкване на тавана) с цел осигуряване на добър микроклимат за отглеждане на птиците, довършителни ремонти - възстановяване на замазки, направа на отвори за вентилационната и охладилната системи;

Подлежащите на ремонт сгради са съществуващи монолитни бетонни конструкции, с бетонови стенни панели и покрив от излят бетон, като са неизползваеми поради липсата на прозорци, врати и покривни плоскости;

- Изграждане на пристойка за битови нужди;

- Свързване на трите производствени халета (№ 10, № 11 и 12) с електропреносната, водопроводната и газопреносната мрежа в имота;

- Изграждане на канализационна мрежа, идентична с тази на халета №№ 13, 14 и 15 с цел пречистване и акумулиране на водите от измиване на сградите, до предаването им към ПСОВ за пречистване;

- Доставка и монтаж на оборудване за отглеждане на птици в тях - вентилационна, охлаждаща, поилна, хранилна и отоплителна инсталации.

Строително-монтажните дейности ще включват изкопи, изливане на бетонови фундаменти и плочи, строително-монтажни работи - изграждане на преградни стени, покривни конструкции, довършителни работи - топлоизолации, мазилки; ел и ВиК инсталации на новооборудваните сгради, доставка и монтаж технологично оборудване - вентилационни системи, системи за хранене, поилни инсталации, отоплителни инсталации.

За изпълнение на предвидените строителни дейности ще се използва следната промишлена техника: земекопен багер с дизелов двигател - 1 бр; самосвал с дизелов двигател и бетонобъркачка (миксер) с дизелов двигател. Строителната техника (багер и самосвал) при необходимост ще престоява на паркинг в обекта.

Доставката на строителните материали ще се извършва с транспорт на други юридически лица. Строителните материали ще се доставят в количества, необходими за едноседмична дейност, като се предвижда да се съхраняват в рамките на разглеждания имот - на бетонна площадка, непосредствено пред ремонтираните сгради.

Строителните отпадъци ще се управляват в съответствие с разработен План за управление на строителните отпадъци към инвестиционните проекти. Предвижда се строителните отпадъци да се съхраняват на строителната площадка, до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи необходимите разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Оборудването за производствените сгради ще се доставя поетапно, като ще се съхранява в рамките на бетонната площ пред ремонтираните сгради или в самите тях, до монтажа му.

-за производствени халета №№ 10, 11 и 12 се предвижда изграждане на идентична канализационна система с тази на халета №№ 13, 14 и 15 с цел пречистване и акумулиране на водите от измиване на сградите до предаването им към ПСОВ за пречистване;

Дейности по време на стапа на експлоатация:

- Доставка на едnodневни пилета, фураж, слама, спомагателни материали;

- Дейности по интензивно отглеждане на птици в производствените сгради;

- Дейности по почистване и дезинфекция на сградите;

- Дейности по ремонт и поддръжка на оборудването в производствените сгради

- Дейности по управление на отпадъците, в т.ч. и управление на торовите маси;

- Дейности по износ на готовата продукция от обекта.

Необходимата площ за извършване на дейността за отглеждане на птиците и спомагателните дейности след реализация на инвестиционното предложение се увеличава с 3 067 кв.м. спрямо базовото състояние в обекта. Увеличението се дължи на осигуряване на допълнителна площ за отглеждане на птици - заселването на производствени халета № 10, 11 и 12; осигуряване на допълнителни складове за съхранение на медикаменти и дезинфектанти - 25 кв.м.; монтаж и експлоатация на нови 3 броя силози към производствени халета №№ 10, 11 и 12 - 120 кв.м.

Описание на основните характеристики на производствения процес:

Производствените сгради се зареждат с пилета от една партия (излюпени на една дата) и произхождащи от едно родителско стадо. Угоителният период продължава от 35 до 50 дни в зависимост от желаното тегло и отглежданата порода бройлери.

Използваната технология е т.нар. „all-in-all-out“ технология, при която в началото на угоителния цикъл се осъществява зареждане на производственото хале с едnodневни пилета, които се отглеждат без преместване, като в края на угоителния период се изнасят от халето и се товарят на товарни камиони - пилевози за извозване към кланицата за по-нататъшно процесирание. На практика за целия угоителен период до достигане на определените килограми пилетата - бройлери не напускат производствените халета. След приключване на угоителния цикъл производствените халета изцяло се изчистват и дезинфекцират.

Параметри на процеса:

Плътност на отглеждане: средна гъстота 22 птици/кв.м. Период на угояване: 35 - 50 дни, брой цикли в годината: до 6, Тегло на птиците: 1, 5 -3,0 кг.

Технология на отглеждането

Отглеждането на бройлерите е свободно подово върху несменяема постеля. Подът на всяко хале е изграден от бетонова настилка, върху която в началото на всеки угоителен цикъл се застила пшенична слама (възможно е използването и на слънчогледови или оризови люспи). Дебелината на слоя е в зависимост от годишните сезони, както следва: през летния сезон - 3-5 см; през зимния сезон - 7-9 см. Постелята трябва да бъде суха и да бъдат взети мерки да се намали риска от развитието на плесени и кърлежи. Качеството ѝ е редовно проверявано и при признаци влошаване се предприемат съответните мерки. Не трябва да се допуска използването на мухлясала постеля. Постелята се проверява редовно за това дали не е прекалено суха или прекалено влажна. Подовата настилка се характеризира като дълбока несменяема постеля и този способ е широко прилаган в птицевъдството от дълги години. Това дава възможност на птиците да се движат свободно в сградата, да достигнат хранилката, която е най-близо до тях или която предпочитат, да ровят постелята и да пилят ноктите си. Този тип отглеждане отговаря на съвременните изисквания за хуманно отношение към птиците.

Основни суровини, консумативи и спомагателни материали при производствената дейност са фуражи за изхранване на птиците; постеля; вода; електроенергия за осветление и вентилация на сградите; природен газ за отопление на помещенията; лекарствени препарати; препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

Система за хранене на птиците:

При отглеждането на птиците се прилага многофазово хранене (три фазно) съгласно технологична инструкция за конкретната порода животни. Употребата на фураж за бройлерите зависи от желаното кланично тегло и продължителността на производствения период. Ориентировъчният разход на фураж е: 3.3 - 4.5 кг/птица/цикъл. Най-общо при доставка на фуражите видът и размерите им са съобразени с възрастта на отглежданите птици. Използват се стартерни фуражи през брудинг периода (0-10 дневна възраст); фураж за подрастващи (гроуер) за изхранване предимно в рамките на 11-16 дни след стартерния и финален фураж - от 25-я ден до преработката.

Бройлерите се изхранват с комбинирани фуражи в брашнест и гранулиран вид в зависимост от възрастта. Фуражът се доставя със специализирани транспортни средства до обекта и се съхранява в метални силози с плътно затваряне, което да не позволява замърсяването му. До всяко от производствени халета №№ 10,11 и 12 ще се монтира монтиран един брой силоз, с капацитет 10.9 тона (аналогично на съществуващите при халета № 13, № 14 и № 15). Разтоварването на фуража от превозното средство в силозите се извършва посредством пневматична система, така че фуражът да не се разпилява и да няма контакт с околната среда. Силозите са свързани с птицевъдната сграда посредством

шнеков механизъм. За хранене на птиците се използва хранилна инсталация, състояща се от бункери за фураж и хранилни линии с автохранилки. Броят на хранилките, разпределени по протежение на хранилната линия, зависи от броя на заредените в сградата пилета, респективно от необходимия хранилен фронт. Хранилните линии са закрепени към тавана посредством winch-система, с възможност височината им да се променя в зависимост от възрастта и височината на пилетата.

Принцип на работа на хранилната инсталация:

Фуражът от силоза се зарежда в бункерите в сградата посредством шнековия механизъм. Последният бункер има прекъсвач, който изключва шнековия механизъм при напълването на бункера до определено тегло и го включва при изпразване на фуража от бункера в хранилните линии. Прекъсвачът, поставен в последната кръгла хранилка, включва шнека на хранилната линия и фуражът от бункера напълва последователно всички хранилки. След напълване на последната хранилка, прекъсвачът изключва шнека на хранилната линия. Процесът се повтаря постоянно през светлите часове от денонощието. Птиците ще се хранят на воля и нямаат ограничение в дажбата.

Създаване на хранителна програма.

Предлаганата техника за хранене при отглеждане на бройлери е изцяло съобразена с качеството на фуражните смески за изхранване на пилетата-бройлери, която определя в най-значителна степен качеството на произвеждания продукт - угоени пилета бройлери. Храненето оказва най-съществено влияние върху животните по различни показатели: продължителност на угоителен цикъл, достигнати килограми живо тегло, конверсия на фураж, и като цяло - достигнати производствени показатели и цели. Прилаганите диети и съдържание на фуражите оказват пряко въздействие върху количеството на хранителни остатъци в екскрементите и на нивата на азот и фосфор в торта.

В обекта се използват фуражи с ниско ниво на суров протеин - стартер със съдържание на суров протеин 21%; гроуер - 20% и финишер - 19%. Компонентен състав на фуражите: царевица, пшеница, слънчогледов шрот, креда, монокалциев фосфат, лизин, метионин, сол, соево масло, витамино-минерален примекс, антиоксидант, фитаза, ензим, кокцидиостатик.

Система за почистване

В птицефермата се прилага т.нар. „сухо почистване“, което е практика в повечето птицевъдни ферми. При технологията на отглеждане върху дълбока несменяема постеля, подът и стените на помещението се почистват след приключване на угоителния период и изнасяне на птиците от всяка партида за клане. След механично изриване на тора, помещенията се почистват механично (помитане), след което стените, пода и оборудването се почистват с пароструйка. Помещенията се вентилират интензивно, а в студените дни се включва и отопление за изпаряване на водата. Периодът на почистване между две зареждания на сграда продължава между 7 и 18 дни, в зависимост от сезона и производствената програма.

Дезинфекция

Дезинфекцията е комплекс от методи и средства за обезвреждане на патогенни микроорганизми върху живи и неживи обекти.

На дезинфекция трябва да се подлагат всички транспортни средства, влизащи на територията на площадката, всички хора (работещи в предприятието и външни посетители), всички помещения и оборудване, имащи контакт с птиците, товаро-разтоварните рампи. В обекта е осигурена дезинфекционна площадка за транспортните средства.

Преди заселването на всяка сграда цялото оборудване и уреди се измиват с пароструйка. След като се отстранят замърсяванията, оборудването се дезинфекцира. Всички повърхности в халето се измиват с пароструйка. След като вътрешните повърхности изсъхнат, подът и стените ще се напръскват с дезинфекционен разтвор.

Веднъж почистена, повърхността трябва да е в контакт с дезифектанта повече от 10 минути.

Дезинфекцията се извършва в следния ред: от таваните, вентилационните отвори, скарите за електрически кабели, тръбите на поилната система; стените и клапите; шнека за фураж (предварително разглобен); хранилната и поилна инсталация; пода; абонатната станция. След като помещението изсъхне, се вкарва постелята и се монтира оборудването. Помещението се затваря, въздухът се затопля и се фумигира. Тази процедура се извършва най-малко 48 часа преди настаняването на птиците. Халето се запечатва и охлажда за 24 часа след фумигацията, а след приключването ѝ сградата се отваря и се пуска вентилацията.

Дезинсекция

Дезинсекцията е комплекс от методи и средства за унищожаване на вредните насекоми и кърлежите. Кръвосмучещите насекоми и мухите са преносители на възбудителите на много заразни болести. Насекомите безпокоят животните, в резултат на което се намалява тяхната продуктивност. Профилактична дезинсекция ще се провежда през пролетта при затопляне на времето, когато се активизират презимувалите мухи и личинки.

Дератизация

Дератизацията е комплекс от мероприятия, с които се цели унищожаването на вредните гризачи. Плъховете и мишките причиняват огромни икономически щети и санитарни вреди. Освен това те са и преносители на редица заразни и инвазионни болести по животните. Дератизация на помещенията се извършва ежемесечно.

Вентилационна система

Вентилирането на помещенията цели да се постигне охлаждане и извеждане на газове като CO_2 , NH_3 , CH_4 и влага от биологични и физиологични процеси при птиците. За всяка производствената сграда е изпълнена принудителна тунелна вентилация, състояща се от вентилатори и клапи. Вентилационните системи се състоят от 6 броя осови вентилатори ($4\text{бр} \times 44\ 810\ \text{m}^3/\text{h}$ и $2\text{бр} \times 21\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$) с честотно регулиране на оборотите в зависимост от температурата и влажността на помещението и приточни клапи, които се управляват автоматично от табло за управление. Вентилационната система на всяка една от тези сгради е с капацитет $221\ 440\ \text{куб.м./час}$.

Вентилационната система осигурява достатъчно кислород за развитието на птиците и подходяща температура за оптималното им отглеждане.

Съгласно изискванията на технологията за отглеждане на най-често зарежданата порода бройлери, вентилационната система на всяко хале осигурява: кислород - до 19.6 %, въглероден диоксид - 0.25 об.%, Амоняк - до 15 ppm, Сероводород - до 5 ppm.

Съгласно изискванията на Наредба No 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти в производствените халета, количеството прах е до $5\ \text{mg}/\text{m}^3$ въздух и микробна контаминация по-малка от $250\ \text{хил.}/\text{m}^3$ въздух.

Охлаждане

При интензивно отглеждане на бройлери са наложени изисквания по отношение на микроклимат в производствените сгради. Основните параметри, определящи оптимален микроклимат, са температурата и влажност на въздуха. Оптималната температура, при която се отглеждат бройлери е $18^\circ\text{C} - 32^\circ\text{C}$, а относителната влажност на въздуха – $70\div 60\%$.

За увеличаване ефекта от тунелната вентилация от двете страни на сградите се разполагат охладителни тунели с монтирани охладителни писти, които служат за изпарителна охлаждаща система. Последната се използва за подобряване на микроклимата в горещо време. Изпарителната охлаждаща система използва принципа на изпаряване на водата за намаляване температурата в сградата. Охладителната система се състои от охладителни панели. През охладителните писти преминава циркуляционна вода,

задвигвана от циркуляционни помпи. Охладителната система се управлява от компютър и работи в синхрон с вентилационната система, според зададените градуси за периода на отглеждане на бройлерите.

Охлаждането на всяко производственото хале се извършва посредством охлаждащи панели (Cooling pads). За охлаждането се използва вода от водопроводната мрежа на населеното място. Управлението (включване и изключване на охлаждащата система) е автоматично в зависимост от следения микроклимат в производственото хале.

Система за поене

За поене на птиците се използва поилна инсталация с нипелни поилки. Инсталацията се състои от поилни линии с възможност за дозиране на медикаментите, подавани с водата.

Височината на инсталацията се променя съобразно възрастта на птиците чрез winch-система. Птиците имат свободен достъп до вода през целия светъл период от денонощието. Налягането в системата може да се регулира в зависимост от консумацията на птиците, което предотвратява нежелани течове и евентуални загуби на вода. Осъществяването на поенето на птиците с такъв тип поилна инсталация гарантира рационалното използване на водата.

Описаната поителна технология не позволява изтичане на вода върху сламената постеля, нейното мокрене и гниене по време на угоителния цикъл, което би влошило микроклимата в сградите.

Консумация на вода за питейни нужди на птиците ще е в диапазона 4.5-11 л/птица/цикъл.

Светлинна програма

В халетата не са налични прозорци за естествена светлина. В халетата се монтира система за осветление. Осветлението изцяло е с енергоспестяващи лампи (LED осветление). Разпределението на крушките в осветителната инсталация и техния брой осигуряват равномерно разпределяне на интензивността на светлината във всяка една точка на помещението, за да не се получават светли и тъмни зони.

Параметри на светлинния режим: Интензивност на осветлението – 5 ÷ 50 lux, продължителност на светлинния ден – няма изисквания. Продължителността се залага в зависимост от отглежданата порода бройлери и се програмира в осветителната система на помещението.

Отоплителна система

Отопление във всяка птицевъдна сграда е необходимо през по-голяма част от годината и е задължително през целия зимен период и през периоди с рязко и продължително застудяване.

Във всяка сграда (производствени халета) са монтирани брудери за отопление на природен газ (газови лъчители), по 15 брудери във всяко хале с топлинна мощност 12 kW/h всеки. Общо: 90 брудери с обща мощност 1, 08 MW. Захранването с газ се осъществява от изградено газово стопанство.

Управление на торови маси

На територията на обекта е налична торова площадка с площ на 400 кв.м., която е с достатъчен капацитет за съхранение на формираните торови маси за 6 месеца или 414,12 м³ (натрупване на куп с малка височина - до 1,00 м) за 6 месечното съхранение на торовите маси от 6-те халета. Площадката е изградена в съответствие с Правилата за добри земеделски практики и представлява бетонова площадка с борд, ограничаващ разливи. Предвидено е торовата площадка да бъде покрита извън времето за манипулации с торовите маси. По този начин се предотвратява навлизането на дъждовни води и омокрянето на торовите маси.

Доставка на суровини и спомагателни материали

Производствените халета са електрозахранени от собствен трафопост, разположен в рамките на имота. Обектът е водоснабден от водопроводната мрежа на населеното място – за измерване на количеството вода за питейно-битови нужди към административната сграда е монтирано измервателно устройство. Съгласно сключен предварителен договор с ВиК оператор, предстои възстановяване на водопроводен участък от главния водопровод до имота, с цел захранване на ремонтираните сгради и новопостроените санитарно-битови помещения с вода. След реализация на външното водопроводно отклонение, за новите 3 броя производствени сгради (№№10, 11,12), ще бъдат изградени само вътрешни водопроводни отклонения.

За формираните битово-фекални води в обекта и за образуваните води от измиване на производствените халета в края на всеки угодителен цикъл са предвидени безотточни черпателни резервоари, водоплътни, в които се събират тези потоци води и последващо предаване на ГПСОВ за пречистване. За битово-фекалните води са предвидени 2 безотточни резервоара, всеки с обем от 20 м³, а за водите от почистване на халетата – съответно два отделни резервоара (по един за всеки три халета), всеки с обем от 20 м³.

За осигуряване на основната отоплителна система на халета №№ 13, 14 и 15 природен газ в обекта е изградена газова инсталация за компресиран природен газ. Необходимите количества природен газ за отопление се съхраняват в инсталацията, включваща триосно полуремарке ADR за транспортиране на бутилкови батерии за компресиран природен газ с монтирани бутилки. Капацитетът и местоположението на газовото стопанство, се запазват, като се проектират връзки до трите ремонтирани сгради. Общият обем на компресирания природен газ е 15 м³ при 200 bara.

Образуваните опасни отпадъци, попадащи в Приложение № 3 на ЗООС, ще бъдат предварително съхранявани в обособен закрит склад за опасни отпадъци, отговарящ на изискванията на ПМС 53/99 година и специализираните наредби.

Съхранението на използваните биоциди (дезинфектанти и инсектициди) ще се извършва в закрит склад, обособен и маркиран, като ще се осигурят в наличност актуални информационни листове за безопасност.

Инвестиционното предложение за „Увеличаване на капацитета на птицеферма с Стожер до 121 800 места за отглеждане на бройлери, разположена в ПИ № 053001 в землището на с. Стожер, община Добричка“ представлява изменение и разширение на инвестиционно предложение в Приложение № 2 към ЗООС, като предвид заявения капацитет попада в обхвата на т. 25 на Приложение № 1 на ЗООС – „Всяко изменение или разширение на инвестиционно предложение, включено в приложението, когато това изменение или разширение самостоятелно достига критериите, ако има такива, посочени в приложението“ и на основание чл. 92, ал.1 от ЗООС подлежи на задължителна оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Дейността по интензивно отглеждане на птици с над 40 000 места е включена в Приложение № 4 към чл.117, ал.1 от ЗООС – т.6.б. „Интензивно отглеждане на птици или свине“, буква „а“ (с над 40 000 места за птици). Съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС, изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности по приложение № 4 се разрешават след издаването на комплексно разрешително (КР).

Предвид искане на възложителя, заявено с уведомление с вх. № ОВОС-89/29.12.2020г. на МОСВ, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС, планираното увеличение на капацитета на птицефермата за интензивно отглеждане на птици е предмет на обща процедура за издаване на решение по ОВОС и издаване на КР. Компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е министърът на околната среда и водите.

Във връзка с разпоредбата на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал.1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на*

планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп.), инвестиционното предложение подлежи и на процедура по оценка за съвместимостта (ОС) му с предмета и целите на опазване на защитени зони, която се извършва в рамките на процедурата по ОВОС.

След направената проверка относно местоположението на територията, предмет на ИП е установено, че ПИ с идентификатор 053001, в землището на с. Стожер, община Добрич, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР.

След анализ на представената информация и на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която изменението на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

поради следните мотиви и фактически основания:

1. Всички дейности по инвестиционното предложение ще се извършват в ПИ с идентификатор № 053001 по КК и КР на с. Стожер, собственост на възложителя и с начин на начин на трайно ползване „животновъдна ферма“ и не се налага усвояване и използване на допълнителни терени.

2. В имота функционира регистриран животновъден обект (птицеферма). Площадката е застроена, покрита с трайни настилки и с изградени производствени и административни сгради и елементи на техническата структура, вкл. вътрешни пътища. Реализацията на инвестиционното предложение не предвижда използването на земните недра, почви или биологичното разнообразие. За водоснабдяване на обекта се ползва вода от селищната водопроводна мрежа на с. Стожер. От страна на ВИК-оператора не са налагани ограничения в количеството на ползваната вода от обекта и не са поставяни изисквания за такова бъдещо ограничение. В имота има собствен водоизточник, с Разрешително за водовземане № 21520545/13.06.2022 г. издадено от директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“.

3. Докладът за ОВОС за инвестиционно предложение е изготвен при съобразяване с принципите за намаляване и преодоляване на риска за околната среда и човешкото здраве и осигуряване на устойчиво развитие, съобразно действащите в страната норми за качеството на околната среда.

4. В доклада за ОВОС е направено описание на съществуващото положение и предвиденото увеличение на капацитета на птицефермата. Разгледани и са оценени компонентите и факторите на околната среда, включително и по отношение на здравния риск при реализацията на инвестиционното предложение и рисковите фактори, свързани с работната среда.

5. Разгледани са и оценени равностойно алтернативи, вкл. нулевата алтернатива, които са относими за инвестиционното предложение и неговите специфични характеристики, предвид очакваните въздействия и последиците от тези въздействия от реализацията на инвестиционното върху околната среда – нулева алтернатива (нереализиране на увеличението на капацитета на съществуващата птицеферма), Алтернатива 1 и Алтернатива 2 относно местоположение на площадката, технология, използвана торова площадка и пътният достъп до площадката.

5.1. В резултат от разглеждане на възможните алтернативи, е направено заключение, че реализирането или нереализирането на инвестиционното предложение няма да се отрази на качеството на околната среда в района. Нулевата алтернатива е отхвърлена като възможна, тъй като възпрепятства изпълнението на Програмата за развитие на

дружеството и това ще окаже негативно отражение в социален и икономически аспект и пропускане на пазарни позиции и не са налице нормативни основания за прилагането ѝ.

5.2. По отношение на възможните алтернативи за местоположението площадка, са разгледани две алтернативи за реализация на инвестиционното предложение: Алтернатива 1 – изграждане на птицеферма с капацитет 121 800 места за птици в друг имот в землището на с. Стожер, собственост на дружеството и Алтернатива 2 – използване на ПИ № 053001 в землището на с. Стожер.

Въз основа на извършена оценка по технически и екологични критерии, Алтернатива 1 е отхвърлена категорично и е предпочетена **Алтернатива 2** за местоположение.

5.3. Технологични алтернативи.

Представените алтернативи в доклада по ОВОС са съгласно BREF-документа на Европейската Комисия -Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs, February 2017- НДНТ (Най-добри налични техники).

Представената в доклада за ОВОС технология за отглеждане на птици от дружеството е разгледано като Алтернатива 1 и напълно съответства с описаната техника в НДНТ – отглеждане на бройлерите в затворени производствени сгради с плътен под, с дебела постеля със система за принудително изсушаване на постелята чрез използване на вътрешен въздух (тунелна вентилация), система за поене без течове, хранилни системи с променяща се височина и отопление с лъчисти отоплители на природен газ.

Разгледана е Алтернатива 2: Използване на системата за дълбока постеля, оборудвана с вертикални шахти и вентилатор, висящ от тавана. В долната част на шахтата, на максимална височина 1,20 m над постелята, е поставен специален елемент, който да насочва топлия въздух от покрива на помещението хоризонтално върху постелята. В допълнение, циркулационните вентилатори хомогенизират въздушните потоци на ниво птица, без да увеличават обема на въздуха, като се захранва от централната вентилация. Тази система се използва в Холандия за намаляване на емисии на амоняк. Вертикалните шахти трябва да се поставят на всеки 150 m², в два реда по дължината на помещението, и не трябва да се поставят точно една срещу друга, за да се осигури хомогенно разпръскване на топъл въздух. Вентилаторите работят непрекъснато, с отчетен минимален капацитет от 1,8 m³/час на място за птици. В началото на цикъла (еднодневни пилета) вентилаторите стартират с капацитет от 10 % и постепенно достигане на 100 % капацитет до 40-ия ден. Повърхностното изсушаване на постелята в помещенията за бройлери намалява емисиите на NH₃. Постигнати емисионни фактори в Холандия за инсталирана вентилационна мощност от 1,8 m³ /час на място за птици са 0,037 kg NH₃/ар/година в помещения за бройлери и 0,183 kg NH₃/ар/година в помещения за отглеждане на бройлери [469, Холандия 2011 г.]. Тези нива на емисии на амоняк могат да бъдат постигнати само ако системата напълно отговаря на експлоатационните изисквания.

Техниката е приложима за нови системи за настаняване на бройлери и в повечето съществуващи помещения. За съществуващите сгради обаче приложимостта може да бъде ограничена, ако сградата е с много нисък таван. Техниката може да не е приложима в горещ климат през лятото, когато има нужда от охлаждане.

На база направената оценка са направени заключения, че при оценка на техническите критерии изцяло превес има Алтернатива 1, която осигурява възможност за използване на наличния сграден фонд без промени в конструкцията и значително по-ниски инвестиционни разходи за строителство, оборудване и обучение на персонала. В екологично отношение лек превес има Алтернатива 2.

Двете алтернативи се оценяват като почти равностойни, т.к. извършеното симулационно моделиране на приземните концентрации на прах и амоняк при Алтернатива 1 доказва прогнозни стойности, значително по-ниски от нормите за опазване на човешкото здраве.

Избрано е прилагане на **Алтернатива 1** – отглеждане на бройлери в затворена сграда, върху плътен под с постеля от слама, принудителна вентилация, отоплителна система и система за поене без разлив.

5.4. Алтернативи по отношение на начина на отстраняване и съхранение на оборската тор.

В т. 4.5. на Решение №2017/302/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при интензивното отглеждане на птици или свине са представени приложими начини за съхранение на твърдата оборска тор.

Разгледана и оценена като Алтернатива 1 е запазване на текущото положение в обекта - комбинация от точки б), в) и г) техники към Решението (използване на циментов силос за съхранение, съхранение на твърд оборски тор върху плътен непромокаем под, оборудван с дренажна система и резервоар за оттока и избор на съоръжение за съхранение с достатъчен капацитет за съхраняване на оборския тор през периодите, когато разпръскването върху почвата е невъзможно.

В доклада е оценена и Алтернатива 2 - комбинация от описаните в точки б), в), г) и ж) техники към Решението (използване на циментов силос за съхранение, съхранение на твърд оборски тор, избор на съоръжение за съхранение с достатъчен капацитет за съхраняване на оборския тор през периодите, когато разпръскването върху почвата е невъзможно и покриване на купа твърд оборски тор) и предложена мярка при консултациите по доклада за ОВОС –покриване на торовата площадка.

Избрана е **Алтернатива 2** за торовата площадка – покриване извън времето за внасяне/изнасяне на торови маси в нея, с оглед на данни в приложимите европейски документи за степента на изсушаване на оборския тор в края на производствения цикъл при отглеждане на бройлери и тунелна вентилация в сградите - средно съдържание на сухо вещество 69 % и това, че омокрянето на торовите маси на откритата торова площадка може да доведе до високото съдържание на влага в торта, което от своя страна създава предпоставки за развитие на анаеробни условия и производство на сероводород и други редуцирани серни съединения, ЛОС и метан и ще благоприятства по-нататъшната минерализация на органичния азот до амоняк.

5.5. Алтернативи по отношение на маршрутите на движение на техниката по време на реконструкцията и експлоатацията

В доклада са разгледани и оценени две алтернативи за маршрути на движение:

Алтернатива 1 – алтернативният път преминава през населеното място – с. Стожер, преминава покрай жилищни сгради. Асфалтиран е и е в относително добро състояние.
Алтернатива 2 – пътят не засяга населеното място. Представлява обходен път на с. Стожер – асфалтиран, в добро състояние.

На база направената оценка са направени следните заключения:

Разгледаните две алтернативи са почти равностойни при оценка на техническите критерии. Лек превес се наблюдава за Алтернатива 2, предвид натовареността на пътната мрежа. В екологично отношение превес има Алтернатива 2, тъй като с нея се намалява значително натиска върху компонент „Атмосферен въздух „и компонент „Шум“ в границите на с. Стожер, както и рискът от пътно-транспортни произшествия поради преминаване на тежкотоварните МПС в близост до детска градина и училище.

Препоръчано е прилагане на **Алтернатива 2** – използване на обходен път на с. Стожер.

6. Въз основа на направения в ДОВОС, анализ и прогноза за очакваното въздействие може да се обобща, че не се очакват значителни отрицателни въздействия по отношение на околната среда и здравето на населението. Изводите за очакваното въздействие върху околната среда и здравето на хората от реализацията на инвестиционното предложение по компоненти и фактори на околната среда са:

Атмосферен въздух

По време на строителството на обекта ще са основно от прахови емисии и от шумови емисии. При извършените оценки на въздействията, същите са оценени като незначителни. Основни източници на емисии в атмосферния въздух през етапа на експлоатация на обекта ще са: дейности по транспорт и доставка на товари до/извън обекта със сухоземен транспорт; вентилационните системи на производствените халета; торовата площадка. Очакваните емисии от дейността на двигателите с вътрешно гориво са: въглероден диоксид (CO₂), метан (CH₄), двуазотен оксид (N₂O), азотни оксиди (NO), неметанови летливи органични съединения (NMVOC), въглероден оксид (CO), амоняк (NH₃), прах и др. Очакваните емисии от вентилационните системи са амоняк и прах, а от торовата площадка – амоняк.

На базата на направения математически модел на разпространението на емисиите на замърсителите, емитирани в приземния атмосферен слой от идентифицираните източници в землището на с. Стожер и отчетеното разширение на птицефермата, както и на изчислените стойности за средногодишни и максимални еднократни концентрации е направен извод, че разширението на птицефермата няма да доведе до промяна на качеството на атмосферния въздух в района.

Изчислените прогнозни стойности на приземната концентрация на амоняк като максимална еднократна концентрация, достигаща до жилищните сгради на с. Стожер, е под прага за откриване на миризмата от амоняк. За предотвратяване на емисиите на миризми от обекта са разработени допълнителни мерки за постигане на съответствие с общите принципи, определящи основните задължения съгласно чл. 121 от Закона за опазване на околната среда.

Води

Не се очаква въздействие върху компонента на етапите строителство и експлоатация.

Не се очаква въздействие върху повърхностни води на етап експлоатация от обекта.

Очакваните отрицателни въздействия през етапа на експлоатация върху подземните и повърхностните води са отрицателни и локални, като въздействието е незначително и обратимо, а по отношение на качеството им е малко вероятно да възникне – само при аварийни ситуации.

Почви

През строителния етап на инвестицията не се отчита въздействие върху почвите. Реализацията на инвестиционното предложение се осъществява в съществуващ сграден фонд на производствена площадка. На етап експлоатация е възможно възникване на пряко отрицателно въздействие, с нисък магнитуд на сериозност при възникване на аварийни ситуации – разпиляване на торови маси. Въздействието при аварийни ситуации се характеризира с обратимост.

Ландшафт

Очакваното въздействие отчита възможен естетичен дискомфорт през строителния етап, който се преустановява при приключване на строителните дейности в имота. На етап експлоатация не се очаква въздействие върху ландшафта. Дейностите по отглеждане на птиците се извършват в затворени сгради, изолирани от околната среда.

Биологично разнообразие

Не се очаква въздействие върху флората и фауната в района.

Шум

През етапа на строителство се очаква увеличаване на шумовото натоварване на площадката в резултат на използване на строителна техника. Отрицателното въздействие се отчита като незначително, разпространяващо се в границите на производствената площадка. Създаваният шум по време на строителните работи е с непостоянен и с временен

характер. Изложени на този фактор ще са строителните работници на площадката. Не се очаква достигане на шум от строителните машини до населеното място.

По време на експлоатация на площадката е идентифицирана рискова дейност – транспорт на суровини и износ на готова продукция от и към обекта. Очакваното увеличение на трафика на превозни средства, преминаващи по обслужваща пътна артерия е вероятно да доведе до натоварване на пътната артерия, преминаваща през с. Стожер в тъмните часове на денонощието. По тази причина в доклада е препоръчано използването на обходен път, извън населеното място. Изпълнението на предложената мярка от независимия експерт, разработил частта, гарантира избягване на дискомфорта на населението на с. Стожер, живеещо в близост до използвания път.

Изчислените еквивалентни нива на шум, генерирани от дейността на птицефермата (действието на вентилационните системи, транспортни средства и др.) и достигащи до мястото на въздействие – жилищни сгради, разположени източно от площадката, са под граничните стойности на нивата на шума в жилищни територии, съответно (55 dBA-дневно ниво), (50 dBA-вечерно ниво) и (45 dBA-нощно ниво), с което се очаква да нямат негативен здравен ефект върху жителите на с. Стожер.

Отпадъци

Заклученията за фактора през етапите на строителство и експлоатация на обекта отчитат увеличаване на количествата образувани отпадъци. Въздействието се оценява като отрицателно и вероятно, но незначително. Въздействието се отчита и като обратимо поради възможността за рециклиране на голяма част от образуваните отпадъци.

7. В доклада за ОВОС са предложени конкретни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици върху околната среда, дефинирани по компоненти и фактори на околната среда, отнасящи се за етапите на реализиране на инвестиционното предложение.

8. От извършения анализ, прогноза и оценка в доклада за ОВОС, може да се направи извода, че при спазване на направените препоръки и мерки не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да има негативно влияние върху здравето на хората

9. Заклучението на колектива от независими експерти, разработили доклада за ОВОС е, че реализацията на инвестиционното предложение при строго спазване на нормативните изисквания, предложените алтернативи и заложените в т. 14 на ДОВОС мерки, осигурява устойчиво развитие, съобразно действащите в страната норми за качество на околната среда.

10. При извършена проверка на местоположението на територията, предмет на ИП е установено, че ПИ с идентификатор 053001, в землището на с. Стожер, община Добрич не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на ЗБР.

11. На основание чл. 39, ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:

11.1. Инвестиционното предложение не е свързано с унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, тъй като поземлен имот с идентификатор 053001, в землището на с. Стожер, община Добрич, в който се намира птицефермата не попада в границите на защитени зони.

11.2. Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.

11.3. С увеличаване капацитета на птицефермата не се предполага значително безпокойство на видове, предмет на опазване в защитени зони, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им, тъй като сградата, в която ще се извърши преустройството е извън границите на защитени зони.

11.4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони;

11.5. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, предмет на опазване в защитени зони от реализацията на инвестиционното предложение, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове и програми.

12. Със свое становище с изх. № 1366/03.06.2022 г. Областна дирекция по безопасност на храните (ОБДХ) Добрич информира, че след анализ на представените данни в доклада ОВОС по отношение допустимата гъстота за отглеждане на бройлери на кв. метър в помещението (22 бр. птици със средно тегло 1,5кг, общо 33 кг. на кв.м. в помещенията), съгласно чл. 5, ал.1 от Наредба № 26/15.08.2008 за определяне минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери, счита за допустимо инвестиционното предложение за „Увеличаване на капацитета на Птицеферма с. Стожер до 121 800 места за отглеждане на бройлери, разположена в ПИ №053001 в землището на с. Стожер, общ. Добричка“ с възложител „РЕДЖИНА“ ЕООД;

12.1. Увеличаването на гъстотата на отглежданите птици в производствени помещения №№13, 14 и 15 от 36 000 на 60 900 места за птици /или до 20 300 места за птици във всяко помещение е допустимо.

12.2. Реконструкцията на съществуващи сгради с №№ 10,11 и 12 в производствени помещения за отглеждане на пилета бройлери, съобразени с изискванията на чл.6 от Наредба №26 /15.08.2008 г. е допустима.

13. Територията върху която ще се реализира инвестиционното предложение е в обхвата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), като попада в района на разпространение на повърхностно водно тяло Добричка DJRBW1013 с код BG1DJ200R013 и в район на разпространение на две подземни водни тела, които са под управлението на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР).

13.1. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-171(10)/18.01.2021 г. на БДДР, инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район за басейново управление.

13.2. Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения, както и с предвидените в плановете мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките и нормативните изисквания, посочени в становището на БДДР.

13.3. Площадката на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ) на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и в буферната зона с радиус 1000 метра от водоземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

13.4. С писмо с изх. № ПУ-01-171(16)/27.05.2022 г., БДДР изразява положително становище относно качеството на изготвения доклад за оценка на въздействието върху околната среда на ИП „Увеличаване на капацитета на птицеферма с Стожер до 121 800 места за отглеждане на бройлери“, разположена в ПИ № 053001, в землището на с. Стожер, община Добричка с възложител „Реджина“ ЕООД.

13.5. Съгласно становище с изх. № 04-01-837/A1/11.01.2021 г. на БДЧР, инвестиционното предложение е допустимо спрямо действащия ПУРБ в Черноморски район за басейново управление, при изпълнение на посочените в становището мерки.

13.6. БДЧР е издала разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение Р-208х „Младен Денев-Стожер“, с. Стожер, община Добричка, област Добрич за водоснабдяване на обект: Птицеферма с. Стожер“. Вода ще се ползва за отглеждане на птиците - поене на птиците, охлаждане на производствените сгради през лятото и за почистване и дезинфекция на сградите в края на жизнения цикъл.

14. Министерство на здравеопазването (МЗ) с писмо с изх. № 04-09-54/20.07.2022 г. изразява становище, че доклада за ОВОС за инвестиционно предложение е съобразен с нормативните изисквания по отношение съдържанието, структурата и обхвата на този вид доклади, както и с препоръките на МЗ, направени на етапа на заданието за обхвата и съдържание на доклада.

14.1. Във връзка с направения извод от авторите на доклада за ОВОС, че „При спазване на направените препоръки и профилактични мерки не се очаква реализацията на ИП да има негативно влияние върху здравето на хората“, Министерство на здравеопазването предлага допълнителни мерки, които бъдат заложени като задължителни за изпълнение от възложителя.

14.2. Със свое становище с изх. № 04-09-54/22.03.2023 г., МЗ потвърждава, че докладът за ОВОС е допълнен, като са съобразени бележки и мерки, предложени с предишно становище на МЗ, с цел гарантиране предотвратяването, намаляването и възможно най-пълно компенсиране на евентуални неблагоприятни последици за човешкото здраве при реализиране на ИП и предоставя допълнителни препоръки, които да бъдат включени като задължителни условия за изпълнение в индивидуалния административен акт, който ще бъде издаден от министъра на околната среда и водите.

15. При провеждането на процедурата по ОВОС са извършени консултации със заинтересованите лица и засегнатата общественост.

15.1. В хода на процедурата по ОВОС не са постъпили възражения срещу инвестиционното предложение.

15.2. След положителна оценка на качеството на доклада за ОВОС, същият е предоставен за обществен достъп. В едномесечния срок от достъпа, не са постъпили писмени предложения, препоръки, мнения и възражения срещу инвестиционното предложение.

15.3. Проведени са две срещи за обществено обсъждане на доклада за ОВОС на 18.09.2023 г. в община Добричка и кметство с. Стожер при слаб интерес от страна на заинтересованата общественост. По време на срещите за обществено обсъждане и след това не са постъпили писмени предложения, препоръки, мнения и възражения срещу инвестиционното предложение.

15.4. С писма с вх. № ОВОС-89/22.09.2023 г. и вх. № 29.09.2023 г. на МОСВ, възложителят е предоставил протоколите от проведените срещи за обществено обсъждане с приложени към тях списъци на присъствалите. По време на осигурения обществен достъп, както и на проведените срещи за обществено обсъждане на доклада за ОВОС не са получени предложения, препоръки, мнения и възражения относно инвестиционното предложение.

15.5. На основание чл.17, ал.5 от ЗООС, възложителят е представил в МОСВ и кметство с. Стожер писмено становище относно изразените по време на срещата за общественото обсъждане в с. Стожер опасения във връзка с дългогодишен проблем на населеното място, свързани с недостига на питейна вода и периодичната проява на мизантропия на тор в различни части на селото.

16. Със свое писмо с изх. № КР-2208/25.07.2023 г., Изпълнителният директор на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) е предоставил на министъра на околната среда и водите съдържанието на комплексното разрешително (КР) по чл.123 от ЗООС на оператор „РЕДЖИНА“ ЕООД за площадка с. Стожер, в с. Стожер, община Добричка, област Добрич и техническата оценка по чл.123б от ЗООС към КР.

19. Със свое Решение I-1/2023 г. от 25.10.2023 г. Висшият експертен екологичен съвет – основен състав предлага да бъде одобрено инвестиционно предложение за „Увеличаване на капацитета на птицеферма с. Стожер до 121 800 места за отглеждане на бройлери, разположена в ПИ № 053001 в землището на с. Стожер, общ. Добричка“.

и при следните условия:

I. Общи:

1. Да се разработи, въведе и изпълнява Система за управление на околната среда (СУОС), съдържаща работни инструкции и записи към тях, с цел контрол на управлението на производствените процеси и нивата на емисиите в околната среда.
2. Към Система за управление на околната среда ще бъде разработена процедура за следене на нивата на интензивно миришещи вещества, предприемане на мерки при установяване на несъответствия, както и дневник за регистриране на оплаквания.
3. Да се разработи План за собствен мониторинг/мониторингова програма за текущо проследяване на параметрите на емисиите на вредни вещества в околната среда, която да се представи в ИАОС, РИОСВ – Варна и Басейнова дирекция „Дунавски район“.
4. Да се изготви План за биологична сигурност и мерки за почистване и дезинфекция на фермата, товарене и транспорт. Спазване на най-добрите практики за управление.
5. Образуваните от дейността на дружеството отпадъци да се предават въз основа на сключен договор на лица, притежаващи документ по реда на чл.35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
6. Да се изготви и поддържа в наличност доклад от извършена класификация по чл.103, ал.1 от ЗООС, който да се представя при поискване на органите по чл.148, ал.3 от ЗООС, съгласно чл.6, ал.1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях*.
7. Доставка на химични вещества и смеси да бъдат придружени с информационни листове за безопасност (ИЛБ) на български език, отговарящи на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент (ЕС) 2015/830 и Регламент (ЕС) 2020/878.
8. При съхранение и употреба на опасни вещества и смеси, за същите да се вземат предвид общите и специфични изисквания към складовете и организацията за тяхното съхранение, съгласно изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*. При използването на опасните вещества и смеси да се спазват и инструкциите за тяхната безопасна употреба, посочени в ИЛБ.
9. При изпълнение на дейността на дружеството, по време на строителство и експлоатация, да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентираните в *Наредба № 3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ бр. 88/2000 г.)*;

II. За фазата на проектиране:

1. Да се предвиди и проектира покриване на откритата торова площадка за съхранение на торови маси в имота (прилагане на Алтернатива 2, оценена в доклада за ОВОС).

III. Преди и по време на строителството, и преди въвеждане в експлоатация:

1. Да се изгради зелен пояс по източната и южната граница на имота, предмет на ИП, по посока с. Стожер, за ограничаване разпространението на отделяните при експлоатацията на птицефермата атмосферни замърсители, неприятни миризми и шум.

2. С оглед ограничаване на неорганизираните прахови емисии от обекта, вътрешните пътища на птицефермата да се покриват с бетоново или асфалтово покритие:

3. Преди започване на дейността (въвеждане в експлоатацията), възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети за дейностите от приложното поле на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, съгласно Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн., ДВ бр.96/07.11.2008 г.) и да представи в РИОСВ – Варна.

4. Да се актуализира сключения договор с ВиК оператор, в съответствие с увеличения капацитет на инсталацията за интензивно отглеждане на птици.

IV. По време на експлоатацията:

1. Експлоатацията на инсталацията за интензивно отглеждане на птици (бройлери) да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.

2. Да се спазва стриктно технологията на отглеждане, при изолация на птиците от околната среда.

3. Обслужващите птицефермата стопански и транспортни дейности да се извършват единствено през деня и по алтернативен път, разположен извън с. Стожер, (съгласно „Алтернатива 2” в доклада за ОВОС), съгласуван с кмета на населеното място.

4. С цел опазване на общественото здраве, ежегодно да се извършват от акредитирана лаборатория измервания на еквивалентните нива на шум в жилищната зона на с. Стожер и на атмосферни замърсители при експлоатация на птицефермата, при максимален капацитет и пълно натоварване на предвидените мощности. Резултатите да бъдат представени в едномесечен срок от извършването им в РИОСВ – Варна и РЗИ - Добрич.

5. При установяване на наднормени шумови нива или атмосферни замърсители, вкл. и миризми, както и при постъпване на сигнали и жалби от населението, да се предприемат адекватни и навременни мерки (при източника на замърсяване, по пътя на разпространение на замърсяването и при обектите, подлежащи на здравна защита) за недопускане неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората от с. Стожер.

6. Да не се допуска попадане на странични животински продукти (СЖП) – тор от слама и трупове на птици в канализационната система и съоръжението за водовземане.

7. Труповете на птици (СЖП) се събират в обособено закрито помещение на територията на обекта (трупосъбирателен пункт), с хладилна камера за поддържане на изискуемата температура до предаването им на изпълнителя на дейността за региона, определен от министъра на земеделието, храните и горите и изпълнителния директор на (БАБХ) -Българска агенция за безопасност на храните (понастоящем Син кръст 2016 ООД и Еко Бг-СЖП ЕООД).

8. При възникване на епизоотична обстановка, унищожаването на СЖП да се извършва чрез директно изгаряне в обекта от изпълнител с мобилна инсталация за

унищожаване на СЖП, въз основа на сключен договор (понастоящем сключен предварителен договор за унищожаване на СЖП, категория 1 ч ЕЙ ВИ ЕКС ЛОГИСТИК ООД).

9. Да се извършват редовни проверки, ремонт и поддръжка на вентилационната и поилна система, и системата за контрол на климата в производствените сгради.

10. В птицефермата да се прилага фазово хранене, съобразено с възрастта на птиците и потребността им от хранителни вещества с цел намаляване на неприятните миризми по време на отглеждането и при съхранението на торта.

11. Да се прилагат хранителни диети, които гарантират минимално количество на органични вещества в екскрементите, както и снижаване съдържанието на азот и фосфор с цел намаляване на неприятните миризми по време на отглеждането и при съхранението на торта.

12. Да се използват хранителни добавки във фуража, които повишават ефективността на фуражите, с което се подобрява усвояването на хранителните вещества и се намалява количеството на същите в тора.

13. При избор на доставчик на фураж за птиците да се поставя изискване към доставчика за използване на одобрени добавки към фуражите, които намаляват общия екскретиран азот.

14. По време на експлоатация на обекта задължително да се спазват условията по експлоатация на торовата площадка, съгласно нормативните изисквания и задължително да се изпълнява Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници в област Добрич – уязвима зона съгласно Заповед №РД -09-222/27.02.2020 г. на МЗХ и № РД-237/17.03.2020 г. на МОСВ.

15. Да се извършват редовни проверки, ремонт и поддръжка на торовата площадка в обекта.

16. В края на всеки жизнен цикъл да се почистват образуванията в производствените халета торови маси.

17. Торовата маса редовно да се отстранява от обекта. В периода на престой в тороохранилището да не се допуска нейния контакт с почвата, както и омокрянето ѝ от дъждовни води.

18. В случай на установени миризми при територии и обекти, подлежащи на здравна защита, които са с доказан произход от птицефермата, да се предприемат мерки за ограничаване на миризмите в границите на площадката в съответствие с най-добри налични техники (НДНТ) по отношение изграждане на централи вентилационни системи на производствените халета с подходящи системи за пречистване на изпускания въздух от миризми, както и оптимизиране на техниките за съхранение на торовата маса в съответствие с препоръките на т. 13, буква г) на подточка 1.1 към Приложение от Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 на Комисията от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за НДНТ съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета при интензивното отглеждане на птици или свине.

IV. Мерки по чл. 96, ал. 1, т. 8 от Закона за опазване на околната среда

№ по ред	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултати от изпълнението
1.	Всички генерирани по време на строително монтажните работи отпадъци да се събират и съхраняват по подходящ начин на определени места.	Строителство	Предотвратяване на риска от замърсяване с отпадъци.

2.	<p>Да се изготви и изпълнява План за управление на строителните отпадъци (ПУСО), съгласно чл. 11 от ЗУО. Планът да бъде изготвен в обхват и съдържание, определени с <i>Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали</i> и да съдържа реална прогноза за вида и количествата на образуваните строителни отпадъци и предвидената степен на тяхното материално оползотворяване.</p> <p>След приключване на строителните дейности, да се представи в РИОСВ-Варна отчет за изпълнение на ПУСО, отчитащ постигнатите цели за рециклиране на строителните отпадъци и за обратно влагане в строежа (при финансиране с публични средства).</p>	Строителство	<p>Предотвратяване на риска от замърсяване със строителни отпадъци и възникване на неорганизиран прахови емисии от неправилно съхранение на строителни отпадъци в обекта, смесване на рециклируеми с неречикуеми фракции, увреждане на почвите в имота; Екологосъобразно управление на строителните отпадъци, рециклиране/ обратно влагане на строителните отпадъци.</p>
3.	<p>Извозването на строителните отпадъци от обекта да се извършва по транспортна схема, съгласувана с община Добричка, като се използват закрити транспортни средства.</p>	Строителство	<p>Предпазване на атмосферния въздух. Предотвратяване появата на неорганизиран прахови емисии. Намаляване на риска от транспортни инциденти.</p>
4.	<p>Да се използва строителна и транспортна техника в изправност.</p>	Строителство Експлоатация	<p>Предотвратяване на въздействието върху почви, подземни води намаляване/смекчаване на въздействието върху атмосферния въздух и здравето на работещите в обекта от емисии от двигатели с ДВГ, риска от разливи на гориво.</p>
5.	<p>Оросяване на пътищата, по които минава строителна техника при засушаване и силен вятър</p>	Строителство	<p>Опазване на въздуха и здравето на работещите от наднормени емисии от ауспуси на</p>

			строителната и транспортната техника
6.	Строителните дейности, в т.ч. използването на строителна и транспортна техника да се извършват само в светлата част на денонощието	Строителство	Предотвратяване на въздействието върху населението от шум в резултат на извършване на строителни дейности. Минимизиране на безпокойството на населението в тихите части на денонощието.
7.	Да се разработят и приложат мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии, съгласно <i>Наредба No 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии</i> , на строителния обект. Да се проведе обучение на персонала, изпълняващ строителните дейности.	Строителство	Предотвратяване на въздействието върху почви и работещите на площадката. Намаляване/смекчаване на емитираните неорганизираните прахови емисии от строителната дейност и въздействието върху атмосферния въздух .
8.	При разкриване на археологически находки в обекта да се уведоми незабавно Общинската администрация и най-близкия исторически музей	Строителство Експлоатация	Опазване на културно историческото наследство в района
9.	Почистването на производствените халета от торови маси след приключване на производствен цикъл да се извършва по предварително изготвен график. Да не се съхраняват торови маси в обекта извън обособената торова площадка	Експлоатация	Предотвратяване на въздействието върху почви и води. Намаляване на въздействието върху атмосферния въздух .
10.	Извършване на периодичен контрол (минимум 2 пъти годишно) на техническата изправност на канализационната система и черпателните резервоари за отпадъчни води.	Експлоатация	Предотвратяване на въздействието върху почви и води. Предотвратяване на проникването на замърсители в подземни води. .

11.	Резервоарът за събиране на дренажни води от торовата площадка да се изпразва след всеки дъждовалеж. Периодична проверка на степента на напълване.	Експлоатация	Предотвратяване на проникването на замърсители в подземни води. Предпазване на почви и води.
12.	Дейностите по товарене и транспортиране на торови маси в границите на площадката и извън нея да се извършват само с технически изправни транспортни средства,	Експлоатация	Предотвратяване на въздействието върху почви и подземни води. Предотвратяване на проникването на замърсители в подземни води
13.	При възникването на разлив, разсипване или разпиляване на торови маси на площадката, да се пристъпи незабавно към изгребване и или изпомпване на разпилените количества, които да се натоварят в ремарке или да се разположат на торовата площадка.	Експлоатация	Предотвратяване на въздействието върху почви и подземни води Предотвратяване на проникването на замърсители в подземни води
14.	Приоритетно предаване на генерираните отпадъци на лицензирани преработватели, извършващи дейности по оползотворяване/рециклиране на отпадъци	Експлоатация	Намаляване на количеството на депонирани отпадъци. Възстановяване на суровини и ресурси.
15.	Поддържане на площадките за съхранение на отпадъци до предаването им в съответствие с нормативните изисквания.	Експлоатация	Предотвратяване на въздействието върху отпадъци, атмосферен въздух, почви. Предотвратяване на аварийни ситуации.
16.	Оградата на обекта да се поддържа в добро състояние.	Строителство Експлоатация	Предотвратяване на навлизането на животни на площадката.

VI. Комплексно разрешително № 627-Н0/2023 г.

Комплексно разрешително на: „РЕДЖИНА“ ЕООД, с. Стожер, общ. Добричка

Площадка: Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери, землището на с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич

Регистрационен номер: № 627-Н0/2023 г.

Оператор: „РЕДЖИНА“ ЕООД, с. Стожер, общ. Добричка

Адрес: с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17

ЕИК: 124113858

за изграждане и експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6, буква „а“ от Приложение № 4 към ЗООС – Инсталация за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери, включваща:

- Производствено хале № 10
- Производствено хале № 11
- Производствено хале № 12
- Производствено хале № 13
- Производствено хале № 14
- Производствено хале № 15

Инсталации, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Отоплителна инсталация, включваща:

- 90 броя газови брудери (по 15 брудера във всяко хале), всеки с мощност по 0,012 MW

Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„РЕДЖИНА“ ЕООД с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17
Местоположение/адрес на площадката	ПИ с № 053001, в землището на с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43°26'5.12" N 27°48'31.29" E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите – гр. Варна

БД	Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Басейнова дирекция „Черноморски район“
Общински власти	Община Добричка
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „РЕДЖИНА“ ЕООД за „Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери“, в ПИ с № 053001, в землището на с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, представено в ИАОС с писмо Вх. № 4109/19.05.2022 г.
КР	Комплексно разрешително
СУОС	Система за управление на околната среда
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗУТ	Закон за устройство на територията
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ГД „ПБЗН“ – МВР	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на вътрешните работи
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица капацитет	1 000 броя птици за един жизнен цикъл
Един жизнен цикъл	35-50 дни
m ³ /единица капацитет	Количество консумирана вода за производството на единица капацитет
MWh/единица капацитет	Количество консумирана електроенергия за производството на единица капацитет
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Годишна консумация	Количество употребен ресурс за 1 година
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ВС	Вентилационна система
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
Общ екскретиран азот	Общият азот, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
Общ екскретиран фосфор	Общият фосфор, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
ad libitum	Осигуряване на свободен достъп до фуражи или вода, като по този начин животното може само да регулира съответно приетото количество според биологичните си нужди

Чувствителен рецептор	Зона, която се нуждае от специална защита срещу замърсяване, като например: - жилищни зони; - зони, в които се извършват човешки дейности (например училища, детски градини, зони за отдих, болници или старчески домове); - чувствителни екосистеми/местообитания
Стопанство	Инсталация, съгласно посоченото в член 3, точка 3 от Директива 2010/75/ЕС, в която се отглеждат свине или птици
Жизнено пространство за едно животно	Предоставеното пространство на едно животно в дадена система за отглеждане, при отчитане на максималния капацитет на съоръжението
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добри налични техники
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ОХВ	Опасни химични вещества

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително:

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6, буква „а“ от Приложение № 4 към ЗООС – Инсталация за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици.

2. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери, включваща:

- Производствено хале № 10;
- Производствено хале № 11;
- Производствено хале № 12;
- Производствено хале № 13;
- Производствено хале № 14;
- Производствено хале № 15.

Инсталации, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

2. Отоплителна инсталация, включваща:

- 90 броя газови брудери (по 15 брудера във всяко хале), всеки с мощност по 0,012 MW

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталацията и емисиите в околната среда да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително, са неразделна част от него.

Условие 3.2. Нито едно от условията в разрешителното не отменя законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие № 2**, и очертана с цветна линия на Генплан на **КАРТА № 2** от Графични приложения към Заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, без да превишава капацитета, посочен в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1.

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, места за птици
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери, включваща: - Производствено хале № 10; - Производствено хале № 11; - Производствено хале № 12; - Производствено хале № 13; - Производствено хале № 14; - Производствено хале № 15	6.6. „а“	121 800 20 300 20 300 20 300 20 300 20 300

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, MW
1.	Отоплителна инсталация, включваща: - 90 броя газови брудери (по 15 брудера във всяко хале), всеки с мощност по 0,012 MW	1.08

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишно количество продукция за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва веднъж годишно, като част от ГДОС:

- Брой постъпващи и напускащи животни, включително умрели

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира писмените инструкции в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително.

Условие 6.2. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за единица капацитет се изчислява, като годишното количество замърсител се раздели на броя на отгледаните птици през съответната година, умножи се по 1000 и се раздели на броя на циклите за съответната година. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.3. Употребените ресурси се определят като:

Условие 6.3.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като годишната стойност употребените ресурси се раздели на броя на отгледаните птици за календарната година, умножи се по 1000, и се раздели на броя на циклите през съответната година.

Условие 6.3.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на ресурси са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.4. Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

Условие 6.4.1. Условията за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.6. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 към ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т. 8 от ЗООС.

Условие 6.7. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.8. Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие“.

Условие 6.9. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие 6.10. „Метод за изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД „ПБЗН“ – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира ИАОС, с копие до РИОСВ за всяка планирана промяна (по смисъла на ЗООС) в работата на инсталациите по **Условие № 2.**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.8. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на Разрешително за водоземане, издадено, съгласно изискванията на Закона за

водите, и/или при наличие на актуален договор с "В и К" оператор и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.

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

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m³/единица капацитет
Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери	11,03

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на поилните системи към производствените халета, които са основен консуматор на вода за производствени нужди.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, чрез водомерното устройство означено на Карта № 3 към заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

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

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с нормата по **Условие 8.1.2.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода при работа на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, изразено като:

- Годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС за календарната година.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.5.3.** Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2.1.1.**:

Таблица 8.2.1.1.

Инсталация, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица капацитет
Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери	1,57

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на осветителната и вентилационна система, основни консуматори на електроенергия, към Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита, чрез измервателно устройство – електромер, посочен на Генплан на **КАРТА № 4** от Графични приложения към Заявлението.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените количества консумирана електроенергия с определените такива в **Таблица 8.2.1.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на осветителната и вентилационна система, основни консуматори на електроенергия, към Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година;

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електроенергия с определените такива в **Таблица 8.2.1.1.**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишната консумация на фураж за инсталацията по Условие № 2 , попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- разход на гориво за Отоплителната инсталация към Инсталацията за отглеждане на птици - бройлери, включваща 90 броя газова брудери (по 15 брудера във всяко хале), всеки с мощност по 0,012 MW.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС измерените/изчислените годишни стойности при:

- употребата на фураж за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- разход на гориво за Отоплителната инсталация към Инсталацията за отглеждане на птици - бройлери, включваща 90 броя газова брудери (по 15 брудера във всяко хале), всеки с мощност по 0,012 MW.

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетираны и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, като спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества и смеси, използвани като спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали и горива, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата**Условие 9.2. Емисии от точкови източници**

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници, посочени в **Условие 9.2.2.**, не трябва да превишава определените в **Таблица 9.2.2.** стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Таблица 9.2.2.** към **Условие 9.2.2** и означени на Генплан на площадката на **КАРТА № 6** от Графични приложения към Заявлението.

Условие 9.2.2. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери**Таблица 9.2.2.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
ВС № 10	Производствено хале № 10	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10
ВС № 11	Производствено хале № 11	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10
ВС № 12	Производствено хале № 12	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10
ВС № 13	Производствено хале № 13	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10
ВС № 14	Производствено хале № 14	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10

			2 бр. по 21 100 Nm ³ /h 221 440 Nm³/h	
BC № 15	Производствено хале № 15	-	6 бр. вентилатори (4 бр. по 44 810 Nm ³ /h 2 бр. по 21 100 Nm ³ /h) 221 440 Nm³/h	1,10

Условие 9.2.3. При експлоатацията на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, стойностите на общия екскретиран азот и общия екскретиран фосфор за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в **Таблица 9.2.3.** стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.2.3. Свързан с НДНТ общ екскретиран азот и общ екскретиран фосфор

Параметър	Категория животни	Свързан с НДНТ общ екскретиран азот/фосфор (kg екскретиран азот/фосфор за жизнено пространство за едно животно/година)
Общ екскретиран азот, изразен като N.	Бройлери	0,6
Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅ .	Бройлери	0,25

Условие 9.2.4. При експлоатацията на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в **Таблица 9.2.4.** стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.2.4. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за интензивно отглеждане на птици – бройлери

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година)
Амоняк, изразен като NH ₃	Бройлери	0,08

Условие 9.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в **Таблица 9.2.3.** и **Таблица 9.2.4.**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизиран емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано, т.е. през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2.2.**

Условие 9.3.2 Притежателят на настоящото разрешително, да прилага инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизиран емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3 Притежателят на настоящото разрешително да 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.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.3.5. С цел намаляване емисиите на амоняк от сградите за отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да прилага следните техники:

- принудителна вентилация и система за поене без течове (при плътен под с дебела постеля);
- система за принудително изсушаване на постелята чрез използване на вътрешния въздух (при плътен под с дебела постеля).

Условие 9.3.6. С цел намаляване на емисиите от съоръжения за съхранение на твърд оборски тор на площадката, притежателят на настоящото разрешително да прилага следните техники:

- съхранение на изсушения твърд оборски тор в тороохранилище (закрита торова площадка);
- намаляване на съотношението между площта на излъчващата повърхност и обема на купа
- оборски тор;
- покриване на купа твърд оборски тор с покривало от устойчив PVC материал;
- съхранение на твърдия оборски тор върху твърд непромокаем под, оборудван с дренажна система и резервоар за оттока;
- избор на съоръжение за съхранение на твърд оборски тор с достатъчен капацитет.

Условие 9.3.7. С цел намаляване на общия екскретиран азот и общия екскретиран фосфор във въздуха от сградите за отглеждане на птици, притежателят на настоящото разрешително да прилага следните техники:

- намаляване на съдържанието на суров протеин чрез хранителни дажби с балансирано съдържание на азот в зависимост от нуждата от енергия и лесно смилаеми аминокиселини;
- многофазово хранене с дажби, чийто състав е адаптиран към периода на развитие на животните;
- добавяне на контролирани количества основни аминокиселини към дажби с ниско съдържание на суров протеин;
- използване на одобрени добавки към фуражите, които намаляват общия екскретиран азот;
- използване на неорганични фосфати с висока смилаемост за частично заменяне на традиционните източници на фосфор във фуражите.

Условие 9.3.8. С цел намаляване на праховите емисии от всяка сграда за отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да прилага една или комбинация от посочените по-долу техники:

- застилане с прясна слама чрез използване на нископрахова техника (напр. ръчно);
- използване на по-груб постелъчен материал (напр. ненарязана слама или талаш вместо рязана слама);
- прилагане на хранене *ad libitum*;
- пневматично пълнене на бункерите за фураж.

Условие 9.3.9. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за изпълнение на мерките/техниките, описани в **Условие 9.3.5.**, **Условие 9.3.6.**, **Условие 9.3.7.**, и **Условие 9.3.8.**

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори.

Условие 9.4.5. В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори притежателят на настоящото разрешително да извършва периодичен мониторинг на емисиите на миризми във въздуха, чрез използване на:

- европейските (EN) стандарти (напр. чрез динамична олфактометрия съгласно EN 13725 с цел определяне на концентрацията на миризмата);
- когато се прилагат алтернативни методи, за които няма стандарти EN (напр. измерване/оценка на излагането на миризми, оценка на въздействието на миризми), може да се използват ISO, национални и други международни стандарти, които гарантират предоставянето на данни с равностойно научно качество.

Условие 9.4.6. В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за достигане на миризми до чувствителните рецептори и с цел предотвратяване или, където това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от стопанството притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда план за управление на миризмите, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите;
- протокол за реагиране при установяване на замърсяване с миризми;
- програма за предотвратяване и отстраняване на миризми, предназначена например за определяне на източника(ците); за мониторинг на емисиите на миризми за характеризиране на приноса на източниците и за прилагането на мерки за тяхното отстраняване и/или намаляване;
- преглед на предишните инциденти и мерки за справяне с миризмите и разпространение на информация за инцидентите, свързани с миризмите.

Условие 9.4.7. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за изпълнение на мерките/техниките, описани в **Условие 9.4.5.** и **Условие 9.4.6.**

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.1.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретиран азот и общия екскретиран фосфор и съответно емисиите на амоняк и прах във въздуха, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.6.1.3. Веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно да извършва мониторинг на отделените в оборския тор общ азот и общ фосфор, чрез изчисляване на емисиите чрез използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж, съдържанието на суров протеин в дажбите, общия фосфор и показателите на животните, или да извършва оценка на емисиите чрез анализ на оборския тор за общо съдържание на азот и фосфор, при спазване на регламентираните стойности в **Таблица 9.2.3.**

Условие 9.6.1.4. Веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва мониторинг на емисиите на амоняк във въздуха, чрез използване на емисионни коефициенти, при спазване на регламентираните стойности в **Таблица 9.2.4.**

Условие 9.6.1.5. Веднъж годишно притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на праховите емисии, чрез оценка с използване на емисионни коефициенти или чрез използване на методите от стандартите EN, или на други методи (ISO, национални и международни), които осигуряват данни с равностойно научно качество.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условие 9.6.2.1.**, **Условие 9.6.2.2.** и **Условие 9.6.2.3.**, и в съответствие с изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.2.** количества

емитирани замърсители във въздуха, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускащо устройство/вентилационна система максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри (общ екскретиран азот, фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха) и честотата на мониторинг на контролираните параметри за всяка календарна година и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри с определените в **Таблица 9.2.3.** и **Таблица 9.2.4.** стойности, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.8. Резултатите от прилагането на инструкциите по **Условие 9.2.5.**, **Условие 9.3.9.** и **Условие 9.4.7.** да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган. При актуализиране на изготвената информация, операторът да представя в РИОСВ актуално копие.

Условие 9.6.2.9. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва информацията по **Условие 9.6.2.8.**, **Условие 9.6.1.3.**, **Условие 9.6.1.4.** и **Условие 9.6.1.5.** като част от ГДОС.

Условие № 10 Емисии в отпадъчните води

При работа на инсталацията по **Условие № 2** не се разрешава заустване на производствени и битово-фекални води във водни обекти.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда производствените отпадъчни води (от почистване на халетата), единствено в 2 бр. бетонови черпателни резервоара, всеки с обем 20 м³, производствените отпадъчните води от дезинфекционната площадка да се отвеждат единствено в 1 бр. безотточен черпателен резервоар, с обем 30 м³ и отпадъчни води от торова площадка в бетонова шахта с обем 30 м³, обозначени на Карта № 10. от заявлението.

Условие 10.1.2. Съдържанието на водопълтните черпателни резервоари и бетоновата шахта, по **Условие 10.1.1.** да се предава, съгласно сключен договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с експлоатиращото селищната канализационна система и/или селищната пречиствателна станция ВиК дружество и при спазване на условията в него. Почистването и извозването на отпадъчните води да се извършва от лицензирана за услугата фирма, съгласно сключен договор и при спазване на условията в него.

Условие 10.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до водопълтните черпателни резервоари и бетоновата шахта, канализационна мрежа на площадката на дружеството, както и периодично проверка на водопълтността ѝ и нивото на отпадъчните води в нея, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда битово-фекални води (от битовите помещения към птицевъдните халета, битовата част на портала), единствено във 2 бр. бетонови безотточни резервоара, с обем 20 м³, и 2 м³ обозначени на Карта № 10. от заявлението.

Условие 10.2.2. Съдържанието на водопълтните черпателни резервоари, по **Условие 10.2.1.** да се предава, съгласно сключен договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с експлоатиращото селищната канализационна система и/или селищната

пречиствателна станция ВиК дружество и при спазване на условията в него. Почистването и извозването на отпадъчните води да се извършва от лицензирана за услугата фирма, съгласно сключен договор и при спазване на условията в него.

Условие 10.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътните черпателни резервоари, канализационна мрежа на площадката на дружеството, както и периодично проверка на водоплътността ѝ и нивото на отпадъчните води в нея, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.3. Документиране и докладване

Условие 10.3.1. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.3** и **Условие 10.2.3** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 10.2.2. Информацията по **Условие 10.3.1** от настоящото разрешително да се докладва ежегодно като част от ГДОС.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1.**

Таблица 11.1.1. Производствени отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица капацитет)	Количество t/y
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	0,833	609

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъците с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на площадката по **Условие 3.3.**

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците образувани при производствената дейност, за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Условие 11.3.3. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на плана/картата по **Условие 11.3.2.**, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
02 01 04	Пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	4
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	609
02 01 10	Метални отпадъци	4
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,200
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	2
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	10
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,100

Условие 11.3.6. Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците, посочени в **Условие 11.3.5.**, трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.5.**, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи „опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.7. Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, посочено в **Условие 11.3.5.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.8. Предварителното съхраняване на строителните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.5.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Условие 11.3.9. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който 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.

Условие 11.3.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателят на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя „Идентификационен документ“, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - съпроводителен документ;
 - „Идентификационен документ“, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.5. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране отпадъците, образувани от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл.78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността на инсталацията по **Условие 2.**, като отпадък с код и наименование: 02 01 06 – животински изпражнения, урина и тор (включително

използвана слама), отпадъчни води, разделно събрани и пречиствани извън мястото на образуването им, за производство на органични торове и за производство на електрическа енергия от селскостопански биогаз. Предаването като отпадък да се осъществява съгласно **Условие 11.5.1.**

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците, образувани от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава при реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образувани отпадъци;
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес - образувани торови маси).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес - образувани торови маси).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес - образувани торови маси) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извърши анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката всяка информация, чието документирание се изисква с горните условия (**Условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количества отпадъци и да докладва като част от ГДОС образуваните количества като годишно количество и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес - образувани торови маси).

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 11А. Управление на странични животински продукти

Условие 11А.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността по отглеждане на птици, за наторяване на земеделски земи, при наличие на сключени договори със земеделски стопани.

Условие 11А.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на годишно количество образуван оборски тор.

Условие 11А.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява страничните животински продукти - животински изпражнения и тор, единствено на места, осигуряващи, недопускане на замърсяване или увреждане на подземните води чрез всички необходими технически предпазни мерки, в това число в съоръжения, които да бъдат изградени от материали, непроницаеми по отношение на съхраняваните вещества и които да се експлоатират и поддържат по начин, недопускащ:

- преминаване на съхраняваните вещества през стените или пода на съоръжението;
- разливи, вкл. от препълване на съоръженията и изнасяне на материал от площадката за съхранение;
- недопускане проникване на дъждовни води в съхраняваните вещества;
- разпространяването на интензивно миришещи вещества.

Условие 11А.2.1. Съоръженията за съхраняване на страничните животински продукти - животински изпражнения и тор да бъдат с достатъчен капацитет, който трябва да надвишава необходимия капацитет за събиране на тор през най-дългия период на забрана за внасяне в уязвимата зона, преди предаването за наторяване на земеделски земи.

Условие 11А.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на съхраняването с изискванията в **Условие 11А.2**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11А.4. При възникване на разлив притежателят на настоящото разрешително да уведомява РИОСВ.

Условие 11А.5. Докладване

Условие 11А.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за годишните количества странични животински продукти, в т. ч. образуван оборски тор, образувани на площадката, както и схема на площадката, на която са обозначени всички места за тяхното съхраняване.

Условие 11А.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за:

- на кои площадки за съхраняване на странични животински продукти са извършени проверки през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени и да се предложи план за отстраняването им;

- годишните количества странични животински продукти, предадени на други лица;
- информация за дейностите, които ще извършват тези лица с приетите странични животински продукти;
- копия на регистрационните документи за извършване на дейност със страничните животински продукти на всяко от лицата или копия на сключени писмени договори за предаване на страничните животински продукти (животински изпражнения, урина и тор), когато същите се използват за наторяване.

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на площадката, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на площадката:

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

В мястото на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник точки, в урбанизираните територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива,

установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони).

Условие 13.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Условие 13.1.7. Не се допуска използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и почвите и от които същите могат да бъдат замърсени.

Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата

Условие 13.2.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ и ИАОС, по реда на **Условие 6.11.**, план за мониторинг на почви, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие 13.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадка по показателите, посочени в **Таблица 13.2.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.2. Мониторинг на почви

Показател	Минимална честота на мониторинг
pH	Веднъж на 10 години
Общ фосфор	Веднъж на 10 години
Общ азот	Веднъж на 10 години

Условие 13.2.3. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да определи базовото състояние на почвите по показателите, посочени в **Таблица 13.2.2.** Определеното базово състояние да се докладва като част от ГДОС за съответната година.

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвите.

Условие 13.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1.**

Условие 13.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почви по **Условие 13.2.2.** като част от ГДОС.

Условие 13.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.3.3.**, като част от ГДОС.

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

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие № 2.**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране. Обобщени резултати от мониторинга да се представят като част от ГДОС.

Условие 15.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на дизелов агрегат, единствено, като резервен вариант, в случаите на спряно електроподаване (авария).

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

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в **Условие № 2.** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Условие 16.2. Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- окончателна цена за всяка дейност и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

Условие 16.3. Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2.**

Условие 16.5. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.6. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие № 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които се издава настоящото решение по ОВОС, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно Министерството на околната среда и водите (МОСВ) съгласно чл. 99, ал. 11 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл. 99, ал. 12 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка от контролните органи по околната среда.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, възлагам на директорите на РИОСВ – Варна, Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Басейнова дирекция „Черноморски район“ контрола по изпълнение на поставените условия и мерки в настоящото решение.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението в 14-дневен срок от съобщаването му пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 06.11.2023г.

МИНИСТЪР:



ЮЛИЯН ПОПОВ