



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ
ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА
№ 2-1 /2022 г.

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2, чл. 94, ал. 2, чл. 99, ал. 2 и чл. 99а, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл. 31, ал.1, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие, и чл. 39, ал. 4 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)

О Д О Б Р Я В А М

Осъществяването на инвестиционно предложение: „Разширение на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки” в поземлен имот с идентификатор 67338.162.4, гр. Сливен
Възложител: ЗП ТОДОР ГЕОРГИЕВ
Седалище: гр. Сливен ул. „Братя Миладинови”

Характеристика на инвестиционното предложение (ИП): Инвестиционното предложение предвижда разширение на дейността на ферма за отглеждане на подрастващи кокошки носачки. Площадката предвидена за реализация на ИП е стара нефункционираща свинеферма, в имот с идентификатор 67338.162.4, гр. Сливен, с начин за трайно ползване „За животновъден комплекс”. На площадката са налични стари сгради (6 на брой), три от които за селскостопанска продукция - халета, една за административни дейности, една стопанска сграда (склад) и една сграда за водоснабдяване и канализация. Основните процеси във фермата ще включват отглеждане на подрастващи кокошки носачки за производство на яйца за директна консумация. Условията за интензивен растеж ще се осигуряват в 3 броя халета за волиерно отглеждане на подрастващи птици, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане, отвеждане на тора и вентилация. В Хале 1 се предвижда увеличаване капацитета от 39 900 бр. места за отглеждане до 70 000 места за волиерно отглеждане. Хале 2- реконструкция на стара съществуваща сграда - планиран капацитет 70 000 бр. места за волиерно отглеждане. Хале 3 - подрастващи кокошки носачки - реконструкция на стара съществуваща сграда - планиран капацитет 70 000 бр. места за волиерно отглеждане. С планираните промени капацитетът на фермата ще възлиза на 210 000 броя места за отглеждане на подрастващи кокошки носачки. ИП предвижда и: Монтаж на технологично оборудване на производствените халета; Монтаж на нов силов трафопост и на дизелов агрегат за аварийно електрозахранване; Замяна на съществуващо амортизирано водопроводно и канализационно трасе на площадката с ново; Изграждане на газово стопанство за съхранение на компресиран природен газ; Нова екарисажна камера за съхраняване на трупове на умрели птици; Рехабилитация на административна и битова сграда; Рехабилитация на сервизни (работилница) и складови помещения, в съществуваща стопанска сграда за спомагателни нужди; Обособяване на площадка за временно съхраняване на отпадъци; Обособяване на помещение за ветеринарно-медицински препарати и дезинфектанти; Възстановяване работата на съществуващо старо водовземно съоръжение за подземни води (тръбен кладенец) с помпена станция; Рехабилитация на еднокамерна водоплътна изгребна яма с обем 100 м³; Включване на битово-фекалната площадкова канализация в довеждащия колектор на В и К ЕООД Сливен.

Халетата за отглеждане на птици ще бъдат затворени и стерилно изолирани от външната среда. В тях ще се монтират системи за отглеждане, системи за отвеждане на тора, автоматизирана вентилационна система, системи за охлаждане, поене и осветление.

Птичият тор ще се събира върху гумени ленти, частично ще се изсушава в помещението и ще се извежда от него директно на транспорт. Ще бъде използван за наторяване по предварително сключен договор със земеделски производители от района, както и за предаване за производство на биогаз. Не се планира изграждане на торова площадка за временно съхраняване на тор. Мъртвите птици ще бъдат изнасяни от помещенията. Ще се съхраняват в хладилна камера и периодично ще се извозват със специализиран транспорт на Екарисаж-Шумен.

Площадката около сградите ще бъде чакълирана. Външно до всяка сграда ще бъдат монтирани по два нови силоза за фураж. Те ще осигуряват 10 дневен запас за изхранване на птиците. Площадката ще бъде захранена с питейна за птиците вода от собствен сондажен кладенец, за който е проведена процедура по реда на Глава шеста от ЗООС, приключила с Решение № СЗ-20-ПР/2021г. на РИОСВ-Стара Загора. Водоснабдяване за питейно-битови нужди ще се осъществява от съществуващ водопровод на В и К гр. Сливен. Отпадъчните води от битов характер, ще се отвеждат от площадката чрез включване на канализацията в довеждащия колектор на В и К Сливен ЕООД. Производствени отпадъчни води при отглеждане на птиците няма да са формират. Дъждовните води, които ще попадат върху покривите на сградите и твърдата настилка ще попиват в терена, или ще се разтичат в страни от земния насип на площадката. Всички дъждовни води, попаднали на терена ще се отвеждат разсъсредоточено (ще попиват в почвите), тъй като голяма част от площадката ще запази почвената си покривка непроменена. Геоложката среда и земната основа на терена са подходящи и могат да поемат дъждовните води, поради добрата възможност за дрениране.

Захранването с електроенергия ще се извърши от локалните мрежи на гр. Сливен. Ще бъде изграден нов собствен трафопост и резервно захранване (един дизелов агрегат).

Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в границите на имот № 67338.162.4, гр. Сливен, с начин за трайно ползване „За животновъден комплекс”.

Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Адата-Тунджа” с код BG0002094 за опазване на местообитанията.

поради следните **мотиви**:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията. В заключението, експертите по ОВОС предлагат, въз основа на извършения анализ и оценка, одобряване осъществяването на инвестиционното предложение при изпълнение на предложените мерки.
2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух. По време на строителството ще се формират неорганизиран емисии на прах, които ще бъдат незначителни, краткотрайни и в рамките на работния ден. По време на експлоатацията организирани източници на емисии са вентилационните системи на трите производствени сгради във фермата. Вентилаторите са част от автоматизираната климатизираща система на производствените сгради и работят само в около 20% от работните часове през годината, разпределени неравномерно в зависимост от сезона на зареждане и отглеждане на стадото, етапа от развитието му и конкретните климатични условия. В халета 1,2 и 3 за волиерно отглеждане е планирана т.н. „тунелна” вентилация, при която се разполага една група вентилатори - стенни, на една от късите стени на халетата. Създаденото подналягане от вентилациите на халетата предизвиква засмукване на чист въздух от околната среда, посредством въздуховодите на жалюзните клапи и охлаждащите водни пити, разположени на двете дълги стени на всяко

хале. Така, в халетата, животните контактуват с чист въздух, а отработения се изхвърля чрез вентилаторите.

3. Представен е доклад за извършена класификация на обекта; съгласно чл.6, ал. 1 и 2 от Наредба за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях. Веществата, които ще се съхраняват попадат в обхвата на приложение № 3, част 1 и 2, т.34 от ЗООС. Декларираните количества вещества в Доклада за извършена класификация на обекта са под граничните стойности на количествата химични вещества в приложението. Обектът не се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.
4. Формираните торови маси ще се събират и извозват от халетата за оползотворяване извън площадката, от земеделски производители по договори за оползотворяване и за производство на биогаз в действащи биогаз инсталации. За третирането на трупове на умрели животни, възложителят има сключен договор с Екарисаж в гр. Шумен, който със специализиран транспорт превозва странични животински продукти за термично обезвреждане.
5. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Адата-Тунджа” с код BG0002094 за опазване на местообитанията. Дейностите, свързани със строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение, ще се извършват само в рамките на разглеждания имот. С реализирането на инвестиционното предложение не се очакват отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие.
6. В Доклада за ОВОС подробно е разгледано прилагането на Най-добри налични техники (НДНТ) при отглеждането на подрастващи кокошки носачки. Консумацията (количество и вид) на вода, енергия и основни суровини за производството на единица продукция са сведени до минимум. Количеството на вредни вещества изпускани в атмосферата са сведени до минимум. С прилаганата технология за отглеждане на кокошки-носачки не се формират промишлени отпадъчни води. Почистването на новите халета ще се извършва също по сух способ посредством механично почистване и обработка на халетата и съоръженията с дезинфекциращи препарати, след което халето се зарежда със следващата партида птици.
7. Прилагането на НДНТ се потвърждава от Изпълнителна агенция по околна среда (писмо с изх. № КР-2882/12.10.2021 г.) с оценка по реда на чл. 99а, ал. 1 от ЗООС поради следното: представени са данни за консумацията на вода за производството на единица продукт, разхода на топлинна и електрическа енергии за производството на единица продукт; посочени са конкретни данни за вида и количествата на основните суровини, които ще се използват след реализирането на инвестиционното предложение, употребата на опасни вещества; количеството и вида на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, в отпадъчните води и водните обекти; количеството и вида на образуванията от инсталацията производствени и опасни отпадъци. На основание гореизложеното е направено заключение, че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, потвърждава се използването на НДНТ и представената информация може да послужи за формулиране на условия в комплексното разрешително
8. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане. Не са постъпили мотивирани възражения по законосъобразност срещу реализацията на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

I. За фазата на проектиране:

1. В проекта за озеленяване на обекта, да се предвидят характерни за района местни растителни видове.
2. В проекта да се предвидят площадки за временно съхраняване на хумусния слой от изкопните работи и строителните отпадъци в границите на имота.
3. Да се предвиди в границите на имота място за съхранение на съдовете за събиране на

образуваните от дейността битови отпадъци.

4. За замърсените промишлени отпадъчни води от измиването на МПС, дезинфекционните арки, измиване на площадки с трайни настилки и замърсените дъждовни води от площадките с трайни настилки, да се предвиди водопълтен резервоар с подходящ обем и периодично да се извозва от специализирана за целта фирма.

5. Възложителят да предприеме необходимите действия за издаване на Разрешително за водоземане от подземни води съгласно Закона за водите.

6. Възложителят да подаде в ИАОС заявление за издаване на комплексно разрешително, по реда на чл. 117, ал. 1 от ЗООС и Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.

7. Информацията в заявлението да съответства на стойностите и показателите за НДНТ, както са описани в представената оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС .

II. По време на строителството:

8. Да не се допуска замърсяване на площи извън границите на площадката със строителни и битови отпадъци. Отпадъците да се депонират на определено от общ. Сливен място.

9. Да не се допуска съхраняване на земни маси извън предвидената площадка. Съхраняването на повърхностния хумусен пласт и оползотворяването му по предназначение да се извършва според изискванията на чл. 43 от ЗООС.

10. Предприемане на съответните мерки за ограничаване на праховите емисии при товарене, разтоварване, транспортиране и складиране на земни маси и строителни материали.

III. По време на експлоатацията:

11. На основание чл. 118, ал. 2 от ЗООС Комплексното разрешително е задължително за въвеждане на обекта в експлоатация.

12. Експлоатацията на обекта да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.

13. Водоземането от подземни води да се извърши след получаване на разрешително съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от Закона за водите.

IV. План за изпълнение на Мерките за предотвратяване, намаляване или където е възможно, прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда по чл.96, ал.1 т.6 от Закона за опазване на околната среда

№ по ред	Предвидени мерки	Етап на изпълнение	Резултат от изпълнение на мерките
1.	Атмосферен въздух		
A.	За намаляване на вредното прахово въздействие върху атмосферата при товарене, разтоварване, транспортиране и складиране на земни маси и строителни материали, да се оросява терена на строителната площадка	Строителство	Намаляване на праховите емисии от изкопно-насипни работи, временно складиране на инертни материали и др.
2.	Земи и почви		

А.	Отнемане и депониране на хумуса на определените за целта места.	Строителство	Последващо използване на хумуса по предназначение - за възстановяване на нарушените терени.
Б.	Регулиране на оттока на дъждовните води, ландшафтно оформление и озеленяване на района	По време на строителството	Няма да бъде допуснато развитие на ерозионни процеси.
3.	Растителен и животински свят		
А	Изпълнение на планове за озеленяване	Строителство	Безпроблемно вписване в околния ландшафт.
Б	Поддържане на чистота в района с оглед запазване позитивните възприятия от панорамните гледки.	Експлоатация	Естетическо въздействие.
5.	Отпадъци		
А	Битовите отпадъци да се събират в контейнери, като не се допуска разпиляване и да се извозват на определено от общ. Сливен място.	Експлоатация - постоянно	Предотвратяване замърсяването от генерираните отпадъци;

На основание чл. 99, ал. 12 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд по постоянен адрес или седалище на адресата в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 11 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ-Стара Загора.

ИВИЛИНА СТАНЕВА

Директор на РИОСВ-Стара Загора

Дата:.....15.04.2022 г.

