



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
№ 1-1/2022 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)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: „Разширение на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“ в имот № 07613.75.440 по кадастралната карта на с. Бяла, общ. Сливен.

Възложител: ЗП „ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ“

Седалище: гр. Сливен, ул. „Б. Миладинови“

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение включва разширение на дейността на ферма за отглеждане на стокови кокошки носачки с капацитет 39 900 броя места за птици в имот с идентификатор 07613.75.440, местност „Пряволите“ по КККР на с. Бяла, общ Сливен. Площадката, върху която ще се реализира ИП представлява стара нефункционираща ферма, разположена в имот с начин за трайно ползване „За животновъдна ферма“. На площадката са налични стари сгради (11 на брой), 10 бр. от които за селскостопанска продукция и 1 бр. за електропроизводство (силов трафопост). С Решение № СЗ-17-ПР/2021г. на РИОСВ Стара Загора е процедирано и одобрено ИП, свързано с: Рехабилитация на 4 броя селскостопански сгради, включваща реконструкция и монтаж на оборудване за отглеждане на стокови кокошки носачки, с общ капацитет 39 900 места за отглеждане; Обособяване на дворчета за свободно придвижване на птиците към всяка от четирите стопански сгради (халета); Рехабилитация на 1 брой селскостопанска сграда за отглеждане на 5 броя породисти коне; Преустройство на 1 брой селскостопанска сграда в административна и битова сграда; Обособяване на сервизни и складови помещения в съществуващи селскостопански сгради; Обособяване на площадка за временно съхраняване на отпадъци; Обособяване на склад за ветеринарно-медицински препарати и дезинфектанти; Обособяване на помещения за събиране и експедиция на яйца; Възстановяване работата на съществуващо старо водоземно съоръжение за подземни води (сондажен кладенец) и Рехабилитация на еднокамерна водоплътна изгребна яма с обем 15 м³.

С оглед възможността за развитие на отрасъла по производство на яйца, предназначени за директна консумация, се предвижда увеличаване капацитета на съществуващата ферма от 39 900 места за отглеждане на птици на 210 000 места за отглеждане.

ИП обхваща следните дейности: Основните процеси във фермата ще включват отглеждане на стокови кокошки носачки за яйца за директна консумация.

Условията за интензивен растеж ще се осигуряват в 5 броя халета с прилежащи дворчета

(само за 4 от халетата) за свободно придвижване на птиците, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане и вентилация, в които халета се постигат условия, близки до оптималните за съответната порода птици.

След реализацията на ИП, фермата за кокошки носачки ще достигне следния капацитет:

Хале 1 - подово отглеждане на стокови кокошки носачки - увеличаване на капацитета от 6640 бр. места за отглеждане на 10 000 бр. места за отглеждане,

Хале 2 - волиерно отглеждане на стокови кокошки носачки - увеличаване на капацитета от 6630 бр. места за отглеждане на 50 000 бр. места за отглеждане,

Хале 3 - волиерно отглеждане на стокови кокошки носачки - увеличаване на капацитета от 6630 бр. места за отглеждане на 50 000 бр. места за отглеждане,

Хале 4 - волиерно отглеждане на стокови кокошки носачки - увеличаване на капацитета от 20 000 бр. места за отглеждане на 50 000 бр. места за отглеждане,

Хале 5 - клетъчно отглеждане на стокови кокошки носачки - строителство и реконструкция на стара съществуваща сграда - планиран капацитет 50 000 бр. места за отглеждане.

Общият капацитет на фермата ще възлиза на 210 000 броя места за отглеждане на стокови кокошки носачки.

С ИП ще се извърши следното строителство и реконструкции:

- Реконструкция на съществуваща сграда и обособяване на склад за събиране и маркиране на яйца от Халета с № № 1, 2 и 5;
- Изграждане на нов склад за събиране и маркиране на яйца от Халета с № № 3 и 4;
- Реконструкция на съществуваща сграда, предназначена за енергопроизводство и монтаж на нов силов трафопост и на дизелов агрегат за аварийно електрозахранване;
- Реконструкция на съществуваща сграда и обособяването ѝ в административно-битов комплекс;
- Реконструкция на съществуваща сграда и обособяването ѝ в работилница и склад за съхранение на ОХВС (дезинфектанти), ветеринарно-медицински препарати и отпадъци от дейността;
- Реконструкция на съществуваща сграда и обособяването ѝ в конюшня за отглеждане на 5 броя породисти коне;
- Изграждане на нова екарисажна камера за съхраняване на трупове на умрели птици;
- Рехабилитация на съществуващи две водоопълтни изгребни ями с обеми 100 м³ и 35 м³ за събиране на битово-фекални отпадъчни води от умивалници, бани и тоалетни, разположени в т.н. „филтри“ към чиста зона във всяко от петте халета и умивалници и тоалетни в двата склада за събиране и маркиране на яйца и от административно-битовата сграда. Във водоопълтната изгребна яма с обем 100 м³ се планира отвеждане и на промишлени отпадъчни води от измиване на МПС в 2 броя дезинфекционни арки;
- Изграждане на 2 броя дезинфекционни арки за измиване и дезинфекция на постъпващи на площадката МПС.

Площадката около сградите ще бъде с трайна настилка. Дъждовните води ще се отвеждат разсъсредоточено, т.е. ще попиват в почвата. Не се предвижда пряко заустване на дъждовни води в повърхностни водоприемници. Външно до всяка сграда ще бъдат монтирани по два нови силоза за фураж, които ще осигуряват 10 дневен запас за изхранване на птиците в халетата. Площадката е захранена с питейна за птиците вода от собствен сондажен кладенец, от който ще се осъществява и водоснабдяване за измиване на площадки (умивалници, бани и тоалетни и дезинфекционните арки). Водата за питейно водоснабдяване на 20 човека персонал ще се осъществява от диспенсъри. Захранването с електроенергия е планирано от локалните мрежи на с. Бяла, общ. Сливен, като ще бъде изграден нов собствен трафопост и резервно захранване (един дизелов агрегат). Отпадъчните битово-фекални води ще се отвеждат в съществуващите изгребни непроницаеми ями (бетонирани) с работни обеми 15 м³, 100 м³ и 35 м³. Промислени отпадъчни води ще се формират единствено от измиването на МПС в дезинфекционните арки. Периодично ямите ще се изгребват, а отпадъчните води ще се предават на „В и К Сливен“ ЕООД за обезвреждане в условията на актуален договор.

Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в границите на имот № 07613.75.440 по кадастралната карта на с. Бяла, общ. Сливен, с начин за трайно ползване „За животновъдна ферма”.

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 „Твърдишка планина” с код BG 0000211 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 неорганизираните 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 петте 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. Избран е комбиниран подход при различните видове халета, поради различни техники на отглеждане на птиците. В хале 1 и хале 5 е планирана т.н. „тунелна“ вентилация, при която вентилаторите се монтират на една от късите страни на халето и извеждат замърсения въздух в атмосферата. В халета 2, 3 и 4 за волиерно отглеждане е планирана т.н. „кръстосана“ вентилация, при която се разполагат две групи вентилатори - стенни, по една на късите стени на халетата и покривни вентилатори - на покрива на халетата. Създаденото подналягане от вентилациите на халетата предизвиква засмукване на чист въздух от околната среда, посредством въздуховодите на жалузните клапи, разположени на срещуположната страна на халето и постъпва в долната част на халетата. Така 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. Отделеният в резултат на дейността птичи тор ще се събира върху гумени ленти, частично ще се изсушава в помещението и ще се извежда от него директно за транспорт (за халета с № № 2, 3, 4 и 5), като ще бъде използван за наторяване по предварително сключен договор със земеделски производители от района, както и за предаване за производство на биогаз. Отработената торова постеля от хале № 1 ще се предава главно за наторяване на земеделски земи. 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 „Твърдишка планина” с код BG 0000211 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 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. След приключване на жизнения цикъл ще се извършва обработка на сградите с пароструйка и непосредствено след това дезинфекция, чрез напръскване на участъците с разредени водни разтвори и дезинфектанти.
7. Прилагането на НДНТ се потвърждава от Изпълнителна агенция по околна среда 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 образуванияте 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. При проектирането да се спазват изискванията на НДНТ.
3. В проекта да се предвидят площадки за временно съхраняване на хумусния слой от изкопните работи и строителните отпадъци в границите на имота.
4. Да се предвиди в границите на имота място за съхранение на съдовете за събиране на образуванияте от дейността битови отпадъци.
5. За замърсените промишлени 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.
6. Възложителят да предприеме необходимите действия за издаване на Разрешително за водовземане от подземни води съгласно Закона за водите.
7. 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.
8. 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:

9. 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.
10. 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.
11. 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:

12. На основание чл. 118, ал. 2 от ЗООС Комплексното разрешително е задължително за въвеждане на обекта в експлоатация.
13. Експлоатацията на обекта да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.
14. При експлоатацията на ИП задължително да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за съхранение и използване на оборската тор).
15. Водовземането от подземни води да се извърши след получаване на разрешително съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 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		
A.	Отнемане и депониране на хумуса на определените за целта места.	Строителство	Последващо използване на хумуса по предназначение - за възстановяване на нарушените терени.
B.	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:.....15.07...2022 г.

