



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ – 17 – ПР/2021

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и 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) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Сливен.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за **инвестиционно предложение** „Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“ в имот № 07613.75.440 по кадастралната карта на с. Бяла, общ. Сливен, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.
възложител ЗП „Георги Георгиев“, гр. Сливен, ул. „Братя Миладинови“

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки, с капацитет 39 900 бр. места за птици и отглеждане на 5 бр. коне. Площадката, върху която ще се реализира ИП представлява стара нефункционираща ферма, ситуирана в имот № 07613.75.440 по кадастралната карта на с. Бяла, общ. Сливен, 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). Отглеждането на птиците ще се извършва в 4 броя халета с прилежащи дворчета за свободно придвижване, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане и вентилация.

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

- Хале 1 - стокови кокошки носачки - 6640 бр. места за отглеждане;
- Хале 2 - стокови кокошки носачки - 6630 бр. места за отглеждане;
- Хале 3 - стокови кокошки носачки - 6630 бр. места за отглеждане;
- Хале 4 - стокови кокошки носачки - 20 000 бр. места за отглеждане;

ИП обхваща:

- 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 помещение за събиране и експедиция на яйца;
- Възстановяване работата на съществуващо старо водовземно съоръжение за подземни води (сондажен кладенец);
- Изграждане на еднокамерна водооплътна изгребна яма с обем 15 м³.

Рехабилитацията на съществуващата ферма, включва реконструкция на остарял технологичен фонд и монтаж на ново оборудване за отглеждане на птици. Капацитетът на сградите е подбран оптимално по отношение възможностите за настаняване на добитъка, обслужване и прилагане на принципа „пълно-празно”. При този подход извеждането на цялото стадо от помещението и зареждане на ново такова се извършва наведнъж, което позволява птиците във всяко от помещенията да бъдат на еднаква възраст и да се поддържат оптимални условия по отношение хранене, водопой, вътрешно-климатични условия, здравно обслужване и пр. Почистването и дезинфекцията на помещенията се извършва еднократно между зареждането на стадата, което намалява времето за почистване и разходът на почистващи средства. Избраната от възложителя технология, предвижда скарно отглеждане в системите за подслон на животните. Инсталацията се състои от следните елементи и системи:

Система за поене: Питейна вода за поене на животните ще се осигурява от собствен сондажен кладенец, снабден с потопяема помпа и водомер. Добитата вода се изпомпва в буферен резервоар, филтрира се през механичен филтър и се разпределя по вътрешния промишлен водопровод, от където се извършва захранване със свежа вода на всички халета.

Система за хранене: Ще бъде изградена от силози за временно съхранение на комбиниран фураж. Силозите се свързват с халето, посредством транспортен шнек, който доставя фураж от силоза в халето. Зареждането на фуража в силозите ще се извършва посредством пневматична система и през гъвкави тръбопроводи - „мека връзка”, което гарантира липсата на неорганизиран емисии на прах. Прилага се т.н. „верижно-тапова система” за хранене на добитъка.

Система за осветление: Ще се използват лампи с LED осветление. Интензитетът на осветеността се регулира автоматизирано с луксомер. Системата за осветление има за цел да удължи продължителността на светлата част на денонощието, да се интензифицира и стимулира храненето на птиците.

Система за охлаждане: Халетата ще бъдат оборудвани с иновативна система за охлаждане тип „cooling pad”. През горещите летни дни, в които единствено работата на вентилацията не може да осигури ефективно охлаждане, се предвижда допълнително охлаждане на помещенията чрез изпарителни охладители - водни пити, монтирани на една от дългите стени на халетата. Тези охладители представляват водни пити /целулоза/, през които непрекъснато преминава въздух от околната среда, в резултат на създаденото подналягане от системата за вентилация. В горния край на питите е разположена захранваща тарелка, от която постъпва студена вода. Водата омокря питите, а излишъка от водата се поема от тарелка, разположена в долната част на питите. Тази вода постъпва в сборник за оборотни охлаждащи води и с помпа отново се подава на захранващата тарелка.

Система за Вентилация: Вентилационната система доставя на птиците чист въздух и извежда от халетата замърсители като амоняк, въглероден диоксид и прах и намаляват влажността в средата за отглеждане. Топлината се запазва през студените месеци, а през лятото се доставя охладен въздух.

Система за отвеждане на животинска тор и урина: Във всички помещения животните ще



се отглеждат подово, т.е не се предвижда изграждане на система за отвеждане на тора. Във фазата на „депопулация“ формираната отработена торова постеля ще се събира механизирани и ще се извежда от площадката чрез транспортни средства. Като НДНТ се предвижда прилагане на редовно извеждане на торовата постеля от халетата след приключване на всеки жизнен цикъл. Събрания тор се предава за наторяване на земеделски земи.

Система за подслон: Избрана е техника на подово /безклетъчно отглеждане/ на птиците, при която същите имат възможност за свободно придвижване както в самата сграда /хале/, така и на свободен достъп до дворчета.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки. Предвидената дейност попадат в Приложение № 2, т. 1, б. „д“ на Закона за опазване на околната среда - „интензивно животновъдство (инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1)“, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

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 ВГ 0000211 за опазване на местообитанията. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с друга съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

- Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение (ИП) предвижда „Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки, с капацитет 39 900 бр. места за птици и отглеждане на 5 бр. коне“. Имотът представлява урбанизирана територия, с начин на трайно ползване - „За животновъдна ферма“. За нуждите на производството ще се извърши 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. Реализацията на проекта включва изграждане на нова техническа инфраструктура (вътрешни пътища, електропроводи, водопроводи и др.); Предвиждат се работи по възстановяване на кабелни трасета, водопроводна мрежа, възстановяване работата на силов трафопост и водовземно съоръжение за подземни води. Осигуряването на персонала с прясна вода за питейни нужди ще се извършва от диспенсъри. Вода за промишлени цели - за поене и охлаждане на животните ще се осигурява от съществуващ сондажен кладенец, който към момента не се експлоатира. ИП не изисква промяна в пътната инфраструктура извън границите на обследваната площадка. Площадката има излаз на второкласен път, а от там се подsigурява достъп до пътища от Републиканската пътна мрежа. В тази връзка е



направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ-Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.
- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки. Интензивното отглеждане на птици не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района.
- ИП не е свързано с формиране на промишлени отпадъчни води, тъй като технологията на отглеждане и преминаването от фаза „популация“ във фаза „депопулация“ след приключването на жизнения цикъл не се налага употребата на вода за измиване. Дезинфекцията на халетата ще се извършва чрез машинно измитане и последващо третиране с дезинфектант. Дъждовните води от покривните площи на сградите и водосбора от площадката ще се отвеждат разсъсредоточено /попиват в почвата/, поради което не се налага тяхното заустване. Битовите отпадъчни води от санитарния възел и тоалетните ще се отвеждат като самостоятелен поток в еднокамерна водоплътна изгребна яма. Охлаждащи води от площадката не се отвеждат, тъй като ще бъде изграден оборотен цикъл на охлаждащите води.
- Животинската тор, която се отделя от инсталацията за интензивно отглеждане на птици ще възлиза на около 1000 тона годишно. Избрана е система за събиране на тора директно след приключване на жизнения цикъл, без това да налага дейности по временно съхраняване на площадката. СЖП ще се извеждат с автотранспорт в капсулован вид, което предотвратява емисиите от амоняк/неприятни миризми. Последните са съсредоточени само в зоната на товарене. Предварителното съхраняване на образуваните отпадъци ще се осъществява в обособен склад за производствени и опасни отпадъци на територията на площадката, с непропусклив под, без връзка с канализацията и в специални контейнери - означени и надписани. Транспортирането извън площадката за оползотворяване/обезвреждане ще се извършва от фирми, които имат разрешително/регистрационен документ за дейност с отпадъци по реда на ЗУО или комплексно разрешително.
- Предвижда се регулируем поток на въздуха в птицефермата чрез вентилационната система на принципа на принудителното вентилиране, при която с помощта на клапи и стенни вентилатори се извършва контрол върху постъпването на чист въздух. Изхвърлянето на мръсния въздух от помещението се осъществява посредством смукателни вентилатори, които се разполагат на една от дългите стени на халето. При тази система на вентилация (напречна вентилация), чистият въздух се разпределя равномерно по цялото помещение, без да се образува течение. Отварянето и затварянето на клапите се регулира от компютър в зависимост от сигнал подаван от външен и вътрешен температурен сензор. Тази система функционира целогодишно. Отделените емисии няма да доведат до промени в качеството на атмосферния въздух, тъй като бързо дифузират в пространството.
- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано



само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Бяла, растителния и животинския свят.

- Известен риск от инциденти съществува единствено при строителството и експлоатацията на птицефермата. При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени до минимум.
- Съгласно становище на РЗИ гр. Сливен с изх. № 10-2-1/26.02.2021 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.
- Съгласно становище на Басейнова дирекция ИБР гр. Пловдив с изх. № ПУ-01-808(3)/16.12.2020 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите. Също така да се има предвид, че дъждовните води от площадката на ИП съгласно §1, т. 6 от Допълнителните разпоредби на Наредбата №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, се считат за „Отпадъчни води” (отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовните, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност в обектите). Да се стартира процедура за получаване на разрешително за заустване на отпадъчни води от БДИБР Пловдив. Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим на основание чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите и при условията и реда на Наредба №2/08.06.2011г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

- Инвестиционното предложение ще се реализира в имот № 07613.75.440 по кадастралната карта на с. Бяла, общ. Сливен. Площадката е разположена в имот с начин на трайно ползване „За животновъдна ферма“. За реализиране на инвестиционното предложение, в т.ч. по време на строителството, ще се ползва единствено територията на посочения имот. При експлоатацията на обекта не се очаква засягане на качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.
- Около площадката няма обявени защитени природни територии по Закона за защитените територии, което изключва възможността за въздействие на инвестиционното предложение. Разглеждания имот не засяга и потенциални защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположената зона е „Твърдишка планина” с код BG 0000211 за опазване на местообитанията.
- Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Не се засягат ключови елементи от най - близко разположената защитена зона. Предвид



характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Natura 2000. Инвестиционното предложение, не генерира отпадъци или емисии, които при експлоатацията могат да увредят съседни местообитания или популации на защитени видове. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка.
- Дейността ще се реализира на територията на бивш животновъден обект. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е отдалечена от границата на Република България.
- Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като:
 - преки върху площадката предвидена за дейността;
 - временни и краткотрайни, по време на експлоатацията на обекта;

Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на птицефермата.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на РИОСВ Стара Загора за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. След изтичане на 14 дневния срок за обществен достъп до информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС не са постъпили становища от физически или юридически лица.

На основание чл. 93, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове



и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния 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.

ИВИЛИНА СТАНЕВА

За Директор на РИОСВ-Стара Загора
(съгласно Заповед № РД-08-237/27.11.2020
на министъра на околната среда и водите)



.....23.03.....2021 г.

