



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ -20-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 подрастващи кокошки носачки с капацитет 39 900 броя места за птици и възстановяване експлоатацията на съществуващо водовземно съоръжение” в поземлен имот с идентификатор 67338.162.4, гр. 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 Тодор

Георгиев, гр. Сливен, ул. „Братя Миладинови”

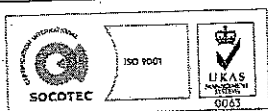
**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение (ИП), предвижда изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки, с капацитет 39 900 бр. места за птици и възстановяване експлоатацията на съществуващо водовземно съоръжение. Площадката, върху която ще се реализира 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 6 стари сгради, 3 от които за селскостопанска продукция /подслон на животни/, една за административни цели, една за спомагателни нужди /складов обект/ и една сграда за водоснабдяване. Предвижда се рехабилитация на селскостопанска сграда, включваща реконструкция и монтаж на оборудване за отглеждане на подрастващи кокошки носачки (ярки), с общ капацитет 39 900 места за отглеждане. За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо рехабилитация на административната и битова сграда, сервизни и складови помещения в съществуваща сграда за спомагателни нужди, обособяване на площадка за временно съхраняване на отпадъци, обособяване на склад за ветеринарно-медицински препарати и дезинфектанти, възстановяване работата на съществуващо водовземно съоръжение за подземни води (сондажен кладенец) и рехабилитация на еднокамерна водоплътна изгребна яма с обем 100 м<sup>3</sup>.

Основните процеси във фермата включват отглеждане на подрастващи кокошки носачки /ярки/. Условията за интензивен растеж ще се осигуряват в хале с разположени упирени клетки, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за

поене, хранене, охлаждане и вентилация. След реализацията на ИП, фермата за подрастващи кокошки носачки ще бъде с капацитет 39 900 бр. места за отглеждане. Инсталацията се състои от следните елементи и системи:

1. 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 халето. По вътрешна водопроводна мрежа, водата постъпва в поилките на животните. Под всеки нипел се разполага чашка, която събира неизпитата от птиците вода. По този начин се предотвратява омокрянето на събрания тор под клетките в торовите ленти и се ограничава отделянето на амоняк (водата катализира разлагането на карбамида в екскрементите до амоняк). Поенето на птиците по този начин гарантира рационалното използване на водата. Ежедневно ще се извършва визуален оглед на състоянието на поилната система за възникване на аварии и/или течове. Резултатите ще се документират в дневник.
2. 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. Във функционално отношение, тя се състои от улей за дистрибуция на фуражна смес, верига с тапови шайби, мотор-редуктор за придвижване на шнека. Дълбоката улейна хранилка и вдлъбнатата дискова тапа минимизира загубите на фуражната смес, а по този начин редуцира и емисиите от прах. Основни предимства са: висока степен на ефективност, без необходимост от допълнителни елементи за трансфер, ниски разходи за поддръжка, спестяващи място, напълно цинковани хранилни колони за предотвратяване на корозия.
3. 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.
4. Система за охлаждане: халетата ще бъдат оборудвани с иновативна система за охлаждане тип „cooling pad“. През горещите летни дни, в които работата на вентилацията не може да осигури ефективно охлаждане, се предвижда допълнително охлаждане на помещението чрез изпарителни охладители-водни писти, монтирани на една от дългите стени на халето.
5. Система за Вентилация: вентилационната система доставя на птиците чист въздух и извежда от халетата замърсители като амоняк, въглероден диоксид и прах и намалява влажността в средата за отглеждане.
6. Система за отвеждане на животинска тор и урина: състои се от торови ленти, разположени под всеки ред клетки в батериите. Върху лентата се събира торовия отпад, напредно през лентите преминава потокът от въздух, засмукван от вентилаторите. Същия изсушава частично птичия тор. Периодично лентите се задвижват (два пъти седмично) и събрания тор постъпва в събирателен редпер - по един за всяка батерия от клетки. Редперите прехвърлят събрания от лентите тор върху закрит шнек, чрез който тора директно се натоварва в камиони, капсулова се с брезентно платно за предотвратяване появата на неприятни миризми и се транспортира за наторяване или за оползотворяване в биогаз инсталации.
7. Система за подслон: избрана е техника за подслон в уголемени /уширени/ клетки. Уголемената клетка е оборудвана с улейни хранилки и нипелови поилки. Фуражът се разпределя равномерно по всички етажи на клетъчната батерия. Броят на храненията и



тяхната продължителност се определят автоматизирано, съобразно производствената програма.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки. Предвидената дейност попада 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 „Адата-Тунджа“ с код ВГ 0002094 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 възстановяване експлоатацията на съществуващо водовземно съоръжение. Имотът представлява урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За животновъдна ферма“. За нуждите на производството ще се извърши рехабилитация на една селскостопанска сграда, включваща реконструкция и монтаж на оборудване за отглеждане на стокови кокошки носачки. Ще се извърши реконструкция на съществуващата техническа инфраструктура (вътрешни пътища, електропроводи, водопроводи и др.). Предвиждат се работи по възстановяване (без изграждане на нови) на кабелни трасета, водопроводна мрежа, възстановяване работата на силов трафопост и водовземно съоръжение за подземни води. Няма да се извършва промяна в пътната инфраструктура, извън границите на площадката предвидена за реализация на ИП. Осигуряването на персонала с прясна вода за питейни нужди ще се извършва от диспенсъри. Вода за поене и охлаждане на животните ще се осигурява от съществуващ сондажен кладенец. 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. Дейността не е свързана 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 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 попиват в почвата, поради което не се налага тяхното заустване. Битовите отпадъчни води от санитарния възел и тоалетните ще се отвеждат в еднокамерна водоплътна изгребна яма. 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 неприятни миризми. Предварителното съхраняване на образуваните отпадъци ще се осъществява в обособен склад за производствени и опасни отпадъци на територията на площадката, с непроницаем 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.

Предвижда се регулируем поток на въздуха в птицефермата чрез вентилационната система на принципа на принудителното вентилиране, при която с помощта на клапи и стени вентилатори се извършва контрол върху постъпването на чист въздух. Тази система функционира целогодишно. Отделените емисии няма да доведат до промени в качеството на атмосферния въздух, тъй като бързо дифузират в пространството.

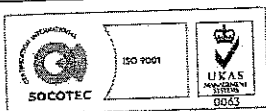
Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата 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 гр. Сливен, 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. № 10-8-1/12.03.2021 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

Съгласно становище на Басейнова дирекция ИБР гр. Пловдив с изх. № ПУ-01-849(3)/27.01.2021 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите. Водоземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите.

**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 № 67338.162.4 по КККР на гр. Сливен, с начин за трайно ползване "За животновъден комплекс". 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 „Адата-Тунджа“ с код BG 0000192 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 „Натура 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.

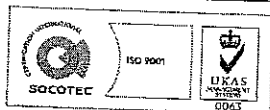
**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, 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;



#### 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. Информацията е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Стара Загора и е предоставена на община Сливен. 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-Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

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.

**ИВИЛИНА СТАНЕВА**

За Директор на РИОСВ-Стара Загора  
(съгласно Заповед № РД-08-237/27  
на министъра на околната среда и водите)



Дата: ..... 30.03. 2021 г.

