



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-41-ПР/2017 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ-Пазарджик

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на ферма за кокошки – носачки“ в УПИ V- производствени и складови дейности (ПИ с идентификатор 03592.503.1690), кв. 74 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД

ЕИК 204243368

с адрес: обл. София, общ. Столична, гр. София, кв. „Слатина“, бл. 6, вх. Д, ет. 3, ап. 89

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицевъдна ферма за отглеждане на кокошки-носачки в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1690, от който е образуван УПИ V- производствени и складови дейности, кв. 74 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, с площ 5,724 дка в устройствена зона „Пг“ – предимно производствена. За имота има учредено право на строеж на възложителя, съгласно Заповед № 539/15.11.2016 г. на кмета на община Белово.

За нуждите на фермата ще бъде изградена производствена сграда за отглеждане на птиците с РЗП - 1483,08 м² и яйцесклад за съхранение на готова продукция с РЗП - 266,52 м².

Яйцескладът ще се разположи непосредствено до основната производствена сграда, като в него ще се извърши и обработката на яйцата. В сградата ще бъдат обособени необходимите

санитарно-битови помещения, помещение за сортиране и опаковане на яйцата, склад за съхранение на яйцата и др.

Възложителят предвижда ограждане на имота с ажурна ограда, изграждане на силоз, торова площадка, подпорна стена и вертикална планировка с площадкови мрежи, както и сграда за КПП.

В животновъдната сграда ще бъдат монтирани общо 608 бр. улгемени клетки изработени от мрежи, покрити със специално антикорозионно покритие. Общата площ на клетката (вкл. банята за ровене) ще бъде 24 771 см², като средната площ за птица в този случай ще е 750,60 см². Сградата ще е с приблизителен капацитет общо 20 000 места за отглеждане на кокошки-носачки.

Технологията за отглеждане и получаване на продукция от кокошките-носачки включва следните етапи:

- Почистване, измиване и дезинфекция на помещението и оборудването;
- Проверка на системите за отглеждане, микроклимат и осветление;
- Зареждане на външния силоз с фураж за кокошки-носачки и запълване на основните и допълнителни хранителни линии;
- Захранване на поителните линии с вода и проверка на тяхната функционалност;
- Заселване на сградата с необходимия брой птици, като кокошките ще са на възраст определена от фирмата-производител на хибрида;
- Отглеждане и добив на яйца до момент указан от производителя на хибрида и съгласно икономическата ефективност. За по нататъшно отглеждане -- обикновено 7 б седмична възраст на птиците (60 седмици в инсталацията за продуктивни птици);
- Изселване на износените стокови носачки.

Предвижда се въвеждането на 6 системи свързани с технологията за отглеждане на птиците:

- Система от клетки;
- Система за хранене на птиците;
- Система за поене на птиците;
- Система за събиране, транспортиране и пакетиране на яйцата;
- Система за вентилация и охлаждане;
- Система за осветление;

Описание на производствените процеси:

Хранене – птиците ще се изхранват с концентриран фураж, който ще се подава от фуражовоз на външен силоз за фураж с обем 24.30 м³ и вместимост 15.2 тона, посредством система за пневматично пълнене. Силозът ще бъде разположен върху тензометрични датчици свързани с контролно табло с дисплей, даващи възможност за точен контрол върху количеството фураж намиращо се в силоза. В долната част на силоза е разположена приемна фуния, през която фуража ще се подава на захранващ шнек, състоящ се от 4 захранващи клапи. През клапите фуража ще постъпва в хранителни улеи, където ще се транспортира и разпределя равномерно до всички клетки.

Поене – водата за поене на птиците ще се осигурява от селищното водоподаване чрез централен водопровод и шахта, в която се монтира спирателен кран, който ще се отклонява до птицевъдната сграда. Водата ще преминава през система за омекотяване и филтър, като на входа на системата ще бъде поставен водомер. От там ще се подава в топковидни резервоари, които ще захранват системата от нипелни поилки, разполагащи с по 6 нипела на клетка.

Събиране, транспортиране и пакетиране на яйцата – птиците ще снасят яйцата в клетка, обособена като гнездо с щора на входа. От там ще се търкуват по наклона на клетката и ще се задържат от тела на устройство предвидено за предпазване на яйцата от счупване. Таймерът на устройството ще го задейства и ще допуска яйцата до полипропиленова лента. От там ще се транспортират до лифтова система, която ще прехвърля яйцата на напречен транспортьор, който ще ги транспортира до яйцесортиrovъчна машина намираща се в

яйцесклада. Конвейер ще транспортира яйцата до помещението за опаковане. В това помещението се предвижда монтиране на комбинирана сортировъчна машина, овоскопски и маркировъчен апарат. След разпределението по категории следва пакетиране, като пакетираните в кашони яйца ще се транспортират в склада за съхранение на яйца.

Вентилация и охлажддане – системата за вентилация ще се състои от 22 клапи за свеж въздух, разположени по дължината на стените на сградата с капацитет $3\ 900\ m^3/\text{час}$, 5 коминни вентилатори, 10 стенни вентилатори и 12 стоманени щори. При достигане на 100 % натоварване на коминните вентилатори автоматично се включват част от стенните вентилатори и ще се отварят стенните клапи, което създава ефект на „тунелна вентилация“, след което се включва и охлаждащата система, състояща се от охладителни пити монтирани в предната част от двете страни на сградата. Въздушът преминал през охлаждащите пити ще се овлажнява и охлажда помещението.

Осветление – осветлението в помещението ще се управлява от таймер, като това ще позволява намаляване на интензитета на осветление до постигане на полумрак, когато е необходимо. За функциониране на фермата за кокошки не се предвижда допълнително оборудване с цел аварийно електрозахранване при настъпване на аварийно преустановяване на електроподаването, т.к. съгласно избраната технология подаването на храна, вода, осветлението и транспортирането на яйцата ще бъде възможно да бъде ръчно подавана от персонала, също така сградата ще е проектирана с ръчно отваряеми вентилационни клапи при спиране на електроподаването с цел вентилиране на помещението и навлизане на дневна светлина.

Почистване дезинфекция – за почистване, измиване и дезинфекция в края на всеки технологичен цикъл ще бъдат употребени около $40\ m^3$ вода. Същата ще се отвежда чрез надлъжни канали в новопроектирана непопивна изгребна яма, откъдето ще се изсмуква и транспортира до най-близката пречиствателна станция.

Страниците животински продукти (птичи трупове), образувани от експлоатацията на ИП, ще се изнасят в полиетиленови чували и ежедневно ще се извозват за съхранение в сглобяема хладилна камера (с обем $23.4\ m^3$ и хладилен агент R404A, в обем 2 литра), откъдето веднъж седмично ще се предават на екарисажна кола.

Достъпът до имота ще се извършва от съществуващата пътна инфраструктура, което не налага изграждане на нова.

Птицефермата ще се захранва с питейна вода чрез свързване със съществуващата водоснабдителна мрежа на гр. Белово съгласно предварителен договор от 28.11.2016 г. на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Белово.

Необходимата електроенергия за захранване на обекта ще се осигури, чрез монтиране на нов КРШ пред имота, който ще се захрани от трафопост „Гимназия“, подстанция „Белово“, съгласно сключен предварителен договор № 4280985/23.12.2016 г. с „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД.

Формираните битово – фекални отпадъчни води ще се отвеждат в 3 новопроектирани непопивни изгребни ями, които ще се почистват периодично от специализирана фирма на база сключен договор.

Торовият отпад от всеки етаж на клетъчната батерия ще се събира върху полипропиленова лента, разположена под всяко ниво с клетки в батерията. Максимално време за съхранение на торовата маса върху лентата е 3 дни. От там торта ще се транспортира, чрез лентите до задния край на сградата, изстъргва се автоматично от всяка от лентите, чрез стъргалка и попада върху напречен транспортьор, разположен в канал с дължина 12 м. От този транспортьор торовия отпад ще се прехвърля върху наклонен транспортьор извън сградата с дължина 8 м. в ремарки след което ще се извозва до торохранилището, което ще бъде изградено от водопълten стоманобетон, оградено от трите страни със стоманобетонови стени с височина 2 м. Там ще престояват 30 дни, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси. Количество торов отпадък, което се очаква да се получи за целия технологичен цикъл от сградата е около 1 100 тона птича тор.

Всички отпадъци, генериирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-274/10.04.2017 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба 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., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „д” от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение предвижда проектиране, изграждане и експлоатация на птицевъдна ферма за отглеждане на кокошки носачки в ПИ с идентификатор 03592.503.1690, от който е образуван УПИ V- производствени и складови дейности, кв. 74 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, в устройствена зона „Пп“ – предимно производствена. Предлаганите дейности не противоречат на изискванията на устройствената зона и са допустими при спазване на специализираните закони.
2. Предвид вида на предлаганото строителство се предполага, че извършваните строителни дейности (метална покривна конструкция и метални колони), няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района. Реализацията на ИП ще бъде извършено, по стандартни нормативно утвърдени методи за подобен вид строително – дейности свързани с основното предназначение на обекта, в рамките на разглеждания имот, без да излиза с влянието си извън границите му.
3. По време на строителството не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. По време на експлоатацията ще е необходима вода за производствени нужди (за напояване на животните) и за питейно-битови нужди на персонала. Водоползването за производствени нужди и водата за питейно-битови нужди ще се доставя от водопроводна мрежа, въз основа на сключен договор.
4. По време на строителството и експлоатацията ще се генерират различни по вид отпадъци. Организацията по събирането, извозването и депонирането на отпадъците от различно естество по време на строителството и експлоатацията на птицефермата, ще се извърши, съобразно нормативните изисквания на Закона за управление на отпадъците.
5. От експлоатацията на ИП ще се формират битово-фекални отпадъчни води, които ще се отвеждат в новопроектирани непопивни ями, с периодично почистване и последващо извозване до най-близката пречиствателна станция.

6. В рамките на имота ще се изгради стоманобетонно торохранилище, с цел предотвратяване проникване на птичата тор в почвата, което ще бъде покрито с непромукаемо платнище за ограничаване на неприятните миризми.
7. Формираната, по време на експлоатацията на животновъдния обект, птича тор ще се съхранява 30 дни на водопътно торохранилище в имота, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.
8. Страницните животински продукти (птичи трупове), ще се изнасят в полиетиленови чуvalи и ежедневно ще се извозват за съхранение в сглобяема хладилна камера (с обем 23.4 m³ и хладилен агент R404A, в обем 2 литра), откъдето веднъж седмично се приемат от екарисажна кола.
9. Предвижда се озеленяване на свободните площи с подходяща тревна, храстовидна и дървесна растителност за ограничаване на неприятните миризми, шума и други характерни замърсители при експлоатацията на обекта и тяхното разсейване извън района на фермата.
10. В района на животновъдния обект към настоящия момент, има заявени и други ИП с подобен характер, но предвид капацитетът, характеристиката (отглеждане на животните в затворена и изолирана среда), местоположението им (оградени площаадки с достатъчно отстояние от съседни имоти) и предвидените мерки, не се очаква значително кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда.
11. Степента на риска от инциденти за работещите може да се сведе до минимум при спазване на предвидените мерки, инструкции и процедури.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Реализацията на инвестиционното предложение няма да създаде рискови фактори по отношение населението на близките населени места, както и да навреди на съседните собственици и ползватели.
2. Площадката на ИП – имот с идентификатор 03592.503.1690 по ККР на гр. Белово, **НЕ ПОПАДА** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстои на 0,29 км.
3. В близост до територията за реализиране на ИП не са налични чувствителни, санитарно-охранителни зони около водоизточници или съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, както и водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.
4. В резултат от реализирането на инвестиционното намерение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околнна среда:

1. На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното

предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:

1.1. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:

- пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
- нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
- отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалния обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на УПИ V-производствени и складови дейности, кв. 74 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.
2. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, поради характера и местоположението на птицефермата.
3. Съгласно становище с вх. № ПД-01-274/13.04.2017 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
4. При извършване на правилно събиране и третиране на отпадъците не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Иззетите земни маси и хумусния слой, при строителството, ще се депонират на временно депо в имота и ще се използват впоследствие за благоустрояване и създаване на зелени площи в имота.
5. Дейността по отглеждане на кокошките, в закрити помещения, не създава неорганизирани емисии на вредни вещества на площадката по време на производствените цикли. Въздействието върху атмосферния въздух, от работата на птицефермата, се характеризира като постоянно, дълготрайно, но незначително.
6. Вероятност от поява на слаби шумови въздействие ще има по време на строителството, които ще са краткотрайни, временни и в рамките на допустимите норми. По време на експлоатацията източниците на шум ще бъдат вентилаторите на аспирацията и транспортните средства, които няма да окажат съществено влияние на шума, излъчван в околната среда.
7. Не се очаква отрицателно въздействие върху водите. Битово – фекалните отпадъчни води, получени в резултат от дейността на обекта се предвижда да се отвеждат в новопроектирана непопивна изгребна яма с периодично почистване и последващо извозване до най-близката пречиствателна станция, като няма да се допуска замърсяване на прилежащи терени.
8. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.

9. От строителството, както и от последващата експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква да има трансгранични въздействия.

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информиран за инвестиционното си намерение Община Белово и засегнатото население, чрез публична обява разлепена в близост до имота.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата на Община Белово и на информационното табло в сградата на Общината (гр. Белово, ул. „Орфей“ № 4А), и на адреса посочен от възложителя за изразяване на възражения/становища/мнения от заинтересовани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Белово и адреса посочен от възложителя на ИП не са изразени устно или депозирани писмено възражения/становища/мнения срещу реализацията на инвестиционното предложение от заинтересовани лица/организации.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от *ZOOC* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяването на инвестиционното предложение.

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-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 28.04.2017 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ –

