



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

РЕШЕНИЕ № ПК-37-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 извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на ферма за кокошки-носачки“ в УПИ III- производствени и складови дейности (ПИ с идентификатор 03592.503.1866) кв. 120 по плана 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: „ХЕПИ ЧИК“ ЕООД

ЕИК 204298998

с адрес: обл. София, общ. Столична, гр. София, ж.к. „Студентски град“, бл. 28, ет. 3, ап. 301

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицевъдна ферма с 20 000 места за отглеждане на кокошки-носачки в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1866, от който е образуван УПИ III - производствени и складови дейности, кв. 120 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, в устройствена зона „Пп“ – предимно производствена. За имота има учредено право на строеж на възложителя, съгласно Заповед № 533/15.11.2016 г. на кмета на община Белово.

За нуждите на фермата ще бъде изградена производствена сграда за отглеждане на птиците, с площ 1051,50 м³ и яйцесклад за съхранение на готова продукция на площ от 266,52 м³. Яйцескладът ще се разположи непосредствено до основната производствена сграда, като в него ще се извършва 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 силос, торова площадка, подпорна стена и вертикална планировка с площадкови мрежи, както и сграда за КПП.

В животновъдната сграда ще бъдат монтирани общо 608 бр. уголемени 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, като общият брой на отглежданите кокошки-носачки в сградата е приблизително 20 000 птици.

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 силос 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 76 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 силос 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 силоса. В долната част на силоса 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 търкулват 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 транспортър, който ще ги транспортира до яйцесортировъчна машина намираща се в яйцесклада. Конвейър 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 пакетиранияте в кашони яйца ще се транспортират в склада за съхранение на яйца.

Вентилация и охлаждане – системата за вентилация ще се състои от 22 клапи за свеж въздух, разположени по дължината на стените на сградата с капацитет 3 900 м³/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 отворят стенните клапи, което създава ефект на „тунелна вентилация“, след което се включва и охлаждащата система, състояща се от охладителни писти монтирани в предната част от двете страни на сградата. Въздухът преминал през охлаждащите писти 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 м³ вода. Същата ще се отвежда чрез надлъжни канали в новопроектирана непопивна изгребна яма, откъдето ще се изсмуква и транспортира до най-близката пречиствателна станция.

Страничните 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 м³ 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 № 4281625/23.12.2016 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, изстъртва се автоматично от всяка от лентите, чрез стъргалка и попада върху напречен транспортър, разположен в канал с дължина 12 м. От този транспортър торовия отпад ще се прехвърля върху наклонен транспортър извън сградата с дължина 8 м. в ремарки след което ще се извозва до тороохранилището, което ще бъде изградено от водоупътен стоманобетон, оградено от трите страни със стоманобетонени стени с височина 2 м. Там ще престоят 30 дни, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси. Количеството торов отпадък, което се очаква да се получи за целия технологичен цикъл от сградата е около 1 100 тона птича тор.

От реализацията и експлоатацията на обекта ще се генерират строителни и битови отпадъци, които ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците*.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-275/10.04.2017 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, генерирани 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 в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1866, от който е образуван УПИ III - производствени и складови дейности, кв. 120 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 извършена, 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 влиянието 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 птицевъдната ферма, ще се извършва, 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 неполивни ями, с периодично почистване и последващо извозване до най-близката пречиствателна станция.
6. В рамките на имота ще се изгради стоманобетонно тороохранилище, 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 водоуплътено тороохранилище в имота, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.
8. Страничните животински продукти (птичи трупове), ще се изнасят в полиетиленови чували и ежедневно ще се извозват за съхранение в сглобяема хладилна камера (с

обем 23.4 м³ 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 площадки 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. УПИ III – производствени и складови дейности, кв. 120, по плана на гр. Белово, община Белово, област Пазарджик (ПИ с идентификатор 03592.503.1866), кв. 120, по плана на гр. Белово, община Белово, област Пазарджик, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намира се в близост до защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), от която отстои на не по-малко от 0,57 km.
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 околна 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 Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително безпокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвижване на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000;

1.2 При осъществяването на ИП не се очаква 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 III-производствени и складови дейности (ПИ с идентификатор 03592.503.1866) кв. 120 по плана 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-01-275/13.04.2017 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. Въздействие на фактор „отпадъци” - при извършване на правилно събиране и третиране на отпадъците не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. При строителството, издетите земни маси и хумусния слой 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 неорганизиран 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 задвижването на транспортните ленти, 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 информирал 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.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало 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-Пазарджик

