



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

РЕШЕНИЕ № ПК-36-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 на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на птицевъдна ферма за бройлери в УПИ I – 1679,1680 „производствени и складови дейности“, кв. 76 по ККР на гр. Белово, община Белово, област Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ЛУКА ИНДУСТРИ“ ЕООД

ЕИК 204303438

със седалище: обл. София, общ. Столична, гр. София, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 258

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицевъдна ферма с 90 800 места за отглеждане на бройлери в поземлени имоти (ПИ) с идентификатор 03592.503.1679 (от който е образуван УПИ I – „производствени и складови дейности“) и ПИ с идентификатор 03592.503.1680 (от който е образуван УПИ II – „производствени и складови дейности“), кв. 76 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, в устройствена зона „Пп“ – предимно производствена. За имотите има учредено право на строеж на възложителя, съгласно Заповеди №№ 549/15.11.2016 г., 541/15.11.2016 г., на кмета на община Белово. Съгласно Заповед № 129/19.04.2017 г.,

кмета на община Белово допуска да се изготви комплексен проект за инвестиционно инициатива по чл. 150 от Закона за устройството на територията (ЗУТ) за:

1. ЧИ ПУП-ПРЗ за обединяване на УПИ I – „производствени и складови дейности“, УПИ II – „производствени и складови дейности“, и образуването на нов УПИ I - 1679, 1680 „производствени и складови дейности“, кв. 76 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик.
2. Технически инвестиционен проект за производствени сгради за отглеждане на бройлери.

За нуждите на животновъдната ферма ще бъде изградена едноетажна сграда с РЗП - 1483,08 м², състояща се от основно помещение, в което ще се обособят 30 800 места за отглеждане на бройлери и спомагателни помещения, в които ще се разположат:

- стая за наблюдение и контрол, в която ще се помещават и битовите помещения за гледачите на птици;
- техническо помещение за генератор за топъл въздух за отопление на птицефермата;
- техническо помещение за общи цели – склад за медикаменти, инвентар за почистване и др.;
- коридор, в който ще се разположат контролните табла за управление на микроклимата, осветлението, системите за поене и хранене.

В имота се предвижда изграждане на дезинфекционна площадка, торова площадка, КПП, хладилна камера за трупосъбирателен пункт, ажурна ограда и вертикална планировка с площадкови мрежи.

Производственият процес е цикличен. Важни фактори за добри резултати при отглеждането на бройлери са: гъстота, хранене, поене, температурен режим, осветление, въздухообмен и вентилация и влажност на въздуха.

Птицефермата ще работи на принципа всичко пълно/всичко празно. Тя ще се зарежда с пилета на една възраст, с еднакво физиологично състояние. При достигане на желаното тегло, бройлерите ще се изнасят, помещението ще се измива и дезинфекцира, ще престоява празно минимум 1 седмица, след което ще се зарежда отново. Бройлерите ще се отглеждат подово, при дебела несменяема постеля.

Гъстотата на птиците ще се определя в зависимост от живата маса на бройлерите. При настаняване на птиците ще се спазва отглеждането при оптимална гъстота / 16 – 20 бр/ на кв.м.

За храненето на бройлерите е предвидена хранителна система от асансьорен тип, която автоматично и равномерно ще подава храна по цялата линия до всяка хранилка от системата. Системата за хранене ще се състои от силос с обем 16.72 м³ и вместимост 10.87 тона фураж, захранващ шнек, който ще подава храната на 5 захранващи междинни бункера и 5 линии за хранене, като едната линия за хранене ще се състои от междинен бункер, транспортър за доставка на храна до хранилките /тапопровод/ и хранилки разположени на всяка линия през 3 м, осигуряващи фронт за хранене на всяко пиле от 2.5 до 3 см. Линиите за хранене ще са общо 5 с 425 хранилки, като дължината на една хранителна линия е 64.5 м, а броят птици на една хранилка е 49.7.

За поене на птиците ще се използва поителна система от асансьорен тип, която ще се състои от подаващ тръбопровод закачен на подвижна верига, върху който ще са закачени нипелни поилки с чашки за събиране на водата. Поителната система ще има 6 питейни линии с 1 836 дюзи и броят на птици на 1 доза - 11.5, като височината ѝ ще може да се променя съобразно възрастта на птиците. Към поителната система се предвижда и филтърна система състояща се от филтър/медикатор/, чрез който ще се

дозират медикаменти и витамини и смесител за смесването им с водата. Медикаторната система ще е на безопасна връзка и ще се употребява при необходимост.

Осветлението в помещението за отглеждане на бройлерите ще е равномерно, като над хранилките ще е осигурена достатъчна осветеност. Осветлението е предвидено така, че да може да се контролира интензивността му, както и автоматично изгасване през предварително определени периода от време, с цел пилетата да свикнат с тъмнината и да не се плашат при аварийно спиране на електрозахранването. За функциониране на фермата за бройлери не се предвижда допълнително оборудване за аварийно електрозахранване при настъпване на аварийно преустановяване на електроподаването, т.к. съгласно избраната технология ще бъде възможно ръчно подаване на храна и вода от персонала, също така сградата ще е проектирана с ръчно отваряеми вентилационни клапи за вентилиране на помещението и навлизане на дневна светлина при спиране на електроподаването.

В сградата е предвидена вентилационна система за осигуряване на необходимия въздухообмен и микроклимат за отглеждане на птиците. Температурният режим на бройлерите се определя от възрастта им. От първия до седмия ден се движи в границите от 33 до 30°C. След първата седмица температурата се понижава с 2-3°C седмично до достигане на 18-20°C. Тази температура ще се запазва до края на отглеждането. Температурният режим ще се осигурява чрез отопление през зимата, чрез генератор за топъл въздух, съчетано с вентилатори и система от клапи. Чрез оросяването на питите и автоматично пускане на вентилационната система и отваряне или притваряне на клапите, в помещението ще се осигурява необходимият климат на бройлерите. В помещението ще има датчици за температура и влажност на въздуха, които ще подават сигнал на компютър за управление и контрол на микроклимата, като показателите ще се задават предварително.

Предвижда се да се монтира хладилна камера (с обем 23.4 м³ и хладилен агент R404A, в обем 2 литра) за съхранение на мъртвите птици до извозването им по договор с екарисаж.

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 в гр. Белово водоснабдителна мрежа 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 № 4280974/23.12.2016 г. с „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД.

Отпадъчните битово-фекални води ще се събират във водоплътна изгребна яма с полезен обем 12 м³, която периодично ще се почиства и отпадъчните води ще се транспортират до пречиствателна станция.

Почистването на производствените помещения, след изваждане на партидата, ще бъде сухо с последваща дезинфекция. Дезинфекционният разтвор ще се нанася като филм по вътрешните повърхности на сградата и след известно време ще се изпарява, като не е необходимо измиване с вода. Необходимото количество разтвор за дезинфекция на помещенията ще е 200 л, което е под праговите стойности, посочени в части 1 и 2 на Приложение № 3 от ЗООС.

На площадката има изградени силажни траншеи от водоплътен стоманобетон, оградени от трите страни със стоманобетонени стени с височина 2 м и с обем 600 м³, които ще служат за торохранилище. Изнасянато на торовите маси, от сградата за отглеждане на пилетата (около 1200 тона птича тор на цикъл) ще се извършва след изваждане на птиците

в края на всеки производствен цикъл и ще се извозва до торохранилището. Там ще престоява 30 дни, след което съгласно договор ще се предава на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.

Всички отпадъци, генерирани 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 изх. № ПД-01-276/10.04.2017 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. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, 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, складови и производствени дейности в ПИ с идентификатор 03592.503.1679, от който е образуван УПИ II- производствени и складови дейности, кв. 76 и ПИ с идентификатор 03592.503.1680, от който е образуван УПИ I- производствени и складови дейности, кв. 76 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, който е с начин на трайно ползване „производствени и складови дейности“. Предлаганите дейности не противоречат на изискванията на устройствената зона и са допустими при спазване на специализираните закони.
2. По време на строително-монтажните дейности при изграждане на сградите и оборудването на животновъдните сгради не се предвижда заемане на допълнителни площи за временни дейности, те ще се извършват в рамките на разглежданите имоти, без да излиза с влиянието си извън границите им и няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
3. Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура.
4. Управлението на образуваните строителни отпадъци по време на изграждане на птицефермата ще се извършва съгласно план за управление на строителните отпадъци. 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. По време на експлоатацията на птицефермата образуваните отпадъци ще се съхраняват на отредените площадки за предварително съхранение на отпадъци и ще се предават на лица, притежаващи разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, след сключване на договор.
6. За отпадъчните води от дейностите, които ще се извършват ще се изгради бетонова водоплътна яма и периодично отпадъчните води ще се извозват до най-близката пречиствателна станция за отпадъчни води за съответното третиране след сключен договор.
7. Торвата постеля ще се изнася след изваждане на птиците от сградите и ще престоява 30 дни на водоплътна торохранилище в имота, след което съгласно договор ще се предава на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.
8. Съгласно становище с вх. №ПД-01-276/13.04.2017 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.
9. При извършване на строителните дейности и по време на експлоатацията на птицефермата, при спазване на посочените мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда не се очаква дискомфорт на околната среда.
10. В района на птицефермата 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. След провеждане на инструктаж на работещите при изграждането и експлоатацията на птицефермата и осигуряването на необходимите предпазни средства за индивидуална защита, спазване на правилата за безопасна работа, рискът от инциденти ще бъде сведен до минимум.

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. ПИ с идентификатор 03592.503.1679 и ПИ с идентификатор 03592.503.1680, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намират 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 отстоят на не по-малко от 0,32 km.

3. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение 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 разглежданата площадка.
2. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение, не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
3. Дейността по отглеждане на птици, в закрити помещения, не създава неорганизиранни 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.
4. Експлоатацията на имота, няма да доведе до промени или нарушаване на материалните активи, както и земеползването на околните имоти.
5. В резултат на осъществяване на дейността, предвид технологията и начина на почистване (сухо почистване и дензифициране) и предвиден начин на третиране на отпадъчните води, не се очаква замърсяване на подземните и повърхностните води в района.
6. Реализирането и експлоатацията на ИП не е свързано с повишаване на шумовите нива и показателите на шум в околната среда, извън контурите на площадката.
7. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапи на строителство и експлоатация.

8. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.
9. Не се очаква кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда в резултат на бъдещата дейност на обекта, продължителността на въздействието се очаква да е дълготрайна, с ниска честота и възможност за възстановяване.
10. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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 депозиран 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

