



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

**РЕШЕНИЕ № ПК-33-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 на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на птицеферма за отглеждане на бройлери“ в УПИ II - производствени и складови дейности, кв. 122 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

с възложител: „БГ КАПРА“ ЕООД

ЕИК 204243400

със седалище: обл. Кюстендил, общ. Сапарева баня,

гр. Сапарева баня, ул. „Хан Аспарух“ № 12

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на птицевъдна ферма с 30 800 места за отглеждане на бройлери в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1862, от който е образуван УПИ II - производствени и складови дейности, кв. 122 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 № 532/15.11.2016 г. на кмета на община Белово.

В УПИ II - производствени и складови дейности, кв. 122 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, с площ от 9.237 дка за нуждите на животновъдната ферма за отглеждане на бройлери ще бъде изградена едноетажна сграда с РЗП - 1483,08 м<sup>2</sup>, състояща се от основно помещение, в което ще се обособят 30 800 места за отглеждане на бройлери и спомагателни помещения, в които ще се ситуират:

- 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 микроклиматата, осветлението, системите за поене и хранене.

Възложителят предвижда ограждане на имота с ажурна ограда, изграждане на дезинфекциона площадка и КПП и монтиране на хладилна камера за трупосъбирателен пункт при входа на двортното пространство. В непосредствена близост до основната сграда ще бъдат разположени силози за фураж, а на северозапад от сградата - торова площадка. В южната и източната част на имота ще се осъществи озеленяване на свободните площи.

В сградата за отглеждане на пилета ще бъдат спазени изискванията за параметрите на жизнената среда при подово свободно отглеждане на птици върху сламена постеля.

Производственият процес ще бъде цикличен. 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.

Предвидена е система за хранене, която се състои от:

- силоз с обем  $16.72 \text{ m}^3$  и вместимост 10.87 тона фураж;
- захранващ шнек, който подава храната на 5 захранващи междинни бункера;
- 5 линии за хранене.

За храненето на бройлерите е предвидена хранителна система асансьорен тип, която автоматично и равномерно подава храна по цялата линия, до всяка хранилка от системата.

Една линия за хранене се състои от:

- междинен бункер;
- транспортър за доставка на храна до хранилките /тапопровод/;
- 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 ще е 64.5 м, а броят птици на една хранилка ще е 49.7.

При свалено положение на хранителната система птиците ще се хранят, след това системата ще се повдига, с което ще се осигурява възможност за почистване.

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 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 баепасна връзка и ще се употребява при необходимост.

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 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. През лятото, температурата ще се регулира чрез:

- оросяване на специални оросителни панели (пити), монтирани на двете противоположни стени по дължина на сградата (по 4 за всяка страна с дължина 2 x 12 м),
- вентилационна система, състояща се от 6 вентилатора с дебит  $40.820 \text{ m}^3/\text{ч}$  и 2 вентилатора с дебит  $21.100 \text{ m}^3/\text{ч}$ . Общий инсталационен дебит ще е  $285.520 \text{ m}^3$ ;
- въздушни клапи - 34 за всяка страна, общо 68.

Чрез оросяване на питите и автоматично пускане на вентилационната система и отваряне или притваряне на клапите, в помещението ще се осигурява необходимият

- микроклимат. 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.

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 бройери не се предвижда допълнително оборудване за аварийно електrozахранване 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.

На площадката ще се изгради торохранилище от водопълтен стоманобетон, оградено от трите страни със стоманобетонови стени с височина 2 м и с обем 600 м<sup>3</sup>. Бройлерите ще се гледат на несменяема дълбока постеля. Изнасянето на торовите маси, от сградата за отглеждане на пилетата (около 1200 тона птича тор на цикъл) ще се извърши след изваждане на пилетата в края на всеки производствен цикъл и ще се извозват до торохранилището. Там ще престояват 30 дни, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.

Предвижда се на площадката да се монтира хладилна камера (с обем 23.4 м<sup>3</sup> и фреон R404A, в обем 2 литра) за съхранение на мъртвите птици до извозването им по договор с екарисаж.

Достъпът до имота ще се извърши от съществуващата пътна инфраструктура, което не налага изграждане на нова. За нуждите на дейностите, които ще се извършват на площадката ще се предвидят вътрешни алеи за връзка с отделните постройки.

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 № 4280951/23.12.2016 г. с „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД.

Захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от водопровод, минаващ в близост до имота, съгласно сключен предварителен договор на 28.11.2016 г. с „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД - Белово.

Отпадъчните битово-фекални води ще се събират във водопълтна изгребна яма с полезен обем 12 м<sup>3</sup>, която периодично ще се почиства и отпадъчните води ще се транспортират до пречиствателна станция.

От производствения процес не се очакват отпадъчни води, т.к. 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 правовите стойности, посочени в части 1 и 2 на Приложение № 3 от ЗООС.

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. 26 от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-273/07.04.2017 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен рисък от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изменение ДВ, бр. 58 от 26 юли 2016 г.) 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

- предложението с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп. 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, 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 бройлери в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1862, от който е образуван УПИ II - производствени и складови дейности, кв. 122 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. 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 разглеждания имот, без да излизат с влиянието си извън границите му 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 извърши съгласно план за управление на строителните отпадъци. Изсетите земни маси и хумусния слой ще се депонират на временно депо в имота и ще се използват впоследствие за благоустройстване и създаване на зелени площи в имота.
5. По време на експлоатацията на птицефермата образуваните отпадъци ще се съхраняват на отведените 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 битово-фекалните отпадъчни води ще се изгради водопътна изгребна яма в имота и периодично отпадъчните води ще се извозват до най-близката пречиствателна станция за отпадъчни води, за съответното третиране, след сключен договор.
7. В рамките на имота е изградено стоманобетонно торохранилището, с цел предотвратяване проникване на птичата тор в почвата, което е покрито с непромукаемо платнище за ограничаване на неприятните миризми.
8. Торовата постеля ще се изнася след изваждане на пилетата от сградата и ще се съхранява 30 дни на водопътно торохранилище, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси.
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. Съгласно становище с вх. №ПД-01-273/13.04.2017 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.

- 11. 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 площици с достатъчно отстояние от съседни имоти) и предвидените мерки, не се очаква значително кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда.
- 12. 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, рисът 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. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в границите на (ИП) с идентификатор 03592.503.1862, от който е образуван УПИ II- производствени и складови дейности, кв. 122 по ККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик с площ 9.237 дка, като не се налага заемането на други територии, извън тези попадащи в обхвата му.
2. Имотът, обект на ИП, не попада в граници на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 на Закона за защитените територии. Имотът отстои на повече от 425 м от най-близко разположената защитена зона BG0000578 „Река Марица”.
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 околната среда:**

1. В изпълнение на чл. 40 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че настоящото ИП 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 беспокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвиждане 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 площица.
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 пилетата, в закрити помещения, не създава неорганизирани емисии на вредни вещества на площицата по време на

производствените цикли. Въздействието върху атмосферния въздух, от работата на птицефермата, се характеризира като постоянно, дълготрайно, но незначително.

4. Експлоатацията на имота като птицевъден обект, 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 дезинфекциране), 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 етапите 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 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 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата, на информационното табло в сградата на Община Белово 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 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 Търговен 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