



РЕШЕНИЕ № ПК-20-ПР/2019 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 сграда за свободно отглеждане на кокошки носачки“ в ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. „Войника“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, 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: ЕТ „АНГЕЛОВ – ИВАН АНГЕЛОВ“

ЕИК 822089116

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пещера, гр. Пещера, ул. „Индустирална“ № 6

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нова сграда на мястото на две съществуващи халета – сграда № А2 и сграда № А3 в ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. „Войника“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера. На тази площадка е разположена инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща 7 производствени сгради – халета (сграда № А1 – 16 000 бр., сграда № А2 – 6 000 бр., сграда № А3 – 6 000 бр., сграда № В1 – 21 000 бр., сграда № В2 – 17 000 бр., сграда № В3 – 17 000 бр., сграда № В4 – 17 000 бр.), за експлоатацията на която е издадено КР № 388-Н0/2010 г.

До момента всяко от халетата (сграда № А2 и сграда № А3) е с капацитет от по 6 000 места за отглеждане на птици – кокошки носачки. Общо двете сгради са с капацитет на отглеждане 12 000 места за птици. Новото хале ще бъде с капацитет - 32 000 места за отглеждане на кокошки носачки. Така общият капацитет на площадката, ще се промени от 100 000 на 120 000 места за отглеждане на птици.

Начинът на отглеждане на птиците (кокошки носачки) в новата сграда ще се запази, както до момента – свободно отглеждане, по т.нар. Волиерна система. Волиерната система, дава възможност птиците да се движат свободно на няколко етажа (нива), които са оборудвани със скари (метални) и с вентилационна система. В случая са монтирани три редици на два етажа, като всеки един етаж има хранителна, поителна система и торова лента за изнасяне на тора. Система за хранене, поене, автоматични гнездо, почивка, е система второ поколение за птици с открита веранда достъпна от всички нива и позволява по-висока плътност на птиците.

В новото хале ще се монтира оборудването за подаване на вода, храна, включването на системата за охлаждане, дневното осветление, изнасянето на яйцата, което няма да се различава от досега функциониращото:

- автоматичното хранене ще се извършва 4-5 пъти на ден, в зависимост от възрастта на животните. Дневното количество фураж, необходимо за изхранването на 1 кокошка носачка, е 0.130 кг. Всеки един етаж ще има хранителна система. Хранилките, представляват метални верижни улеи, които не позволяват разпиляване на фураж. Храненето се стартира и прекратява автоматично по предварително зададено време чрез компютърна система. Компютърната система регистрира количеството фураж, което е консумирано за деня и съхраняване на данните за консумирания фураж за последните три дни. Компютърната система има алармена система за сигнализация при възникване на неизправности при хранителната система. Сградата ще е снабдена със силос, в който ще се съхранява фураж с капацитет 12 тона.

- автоматично поене – на всеки етаж ще има поилна система, с която е осигурено 24 часово поене, посредством нипелни поилки. Нипелните поилки, представляват тръбни системи, които пускат вода само при допир от животните. Системата ще е снабдена с водомер за отчитане консумацията на вода и ще е свързана с компютърната система. Посредством нея се регистрира количеството на консумираната вода за деня, както и се съхранява информация за последните три дни. При ситуации на подаване на недостатъчно или прекомерно количество вода заработва алармена система.

- осветителна система - за събуждане и приспиване на птиците, което се синхронизира в зависимост от възрастта им. Осветителният ден за различните по възраст птици е различен. Осветителният режим също ще се контролира от компютърната система.

- система за управление на микроклимата в сградите - състои се от клапи за свеж въздух, разположени на сградите по следният начин: 6 вентилатора на билото /билни/ и 5 стенни, датчици за температура, 1 датчик за влага – във всяка сграда. След промяната на технологичното оборудване се предвижда да се промени и броя на изпускащите устройства. До момента в сграда А2 и А3 има по 6 билни вентилатора. В новото производствено хале общият брой вентилатори ще бъде 18. Чрез компютърната система се задават предварително температурни стойности. Системата управлява работата на вентилаторите, като контролира колко вентилатора да работят, на какви обороти, на колко процента да са отворени клапите за свеж въздух. Всички тези данни се получават от датчиците за температура и влажност в сградите и се контролират от системата за микроклимат. Създадена е възможност при неизправност на една от съставните части на системата за микроклимат да се задейства алармената система, която подава сигнал със звук и светлина.

- компютърна система – управлява всички изброени по-горе системи и регистрира данни като: разход на фураж; разход на вода; неизправност във всяка една от системите; най-висока и най-ниска температура; външна температура; процент на вентилация; процент на отваряне на клапите за свеж въздух; съотношение на вода/храна; брой на птиците; средно тегло на птиците.

За реализацията и експлоатацията на ИП не е необходимо изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура и/или промяна на съществуващата.

Електроснабдяването ще се осъществява по електропровод, който обслужва имота и към момента. Консумацията на електроенергия за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл ще е 0.630 MWh.

Не се предвижда промяна в източника на водовземане, както и количествата вода, необходими на площадката. Водата за производствени нужди ще се набавя от съществуващ

сондаж, с издадено Разрешително № № 31520510/09.03.2015 г. от БД ИБР-Пловдив. Подаваните количества вода зависят от различни фактори – възраст и порода на животните, температура на околната среда и др. Количеството консумирана вода през лятото е по-голямо, а през зимата по-малко. Необходимото дневно количество вода на 1 кокошка е условно около 0.330 литра на ден, съответно количеството вода за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл ще е 270 м³, с което няма да се превишат разрешените количества вода (съгласно Разрешително № 31520266/ 13.09.2011 г. на БД ИБР-Пловдив и заложената в КР годишна норма за ефективност).

Всеки производствен цикъл стартира с почистване на халето и оборудването. Халетата се почистват сухо. Не се предвижда значително използване на вода, тъй като съгласно технологията, измиване на производствените халета с пароструйка се предвижда веднъж годишно. Дезинфектантите, които ще се използват в производствения цикъл, са свързани с почистването на склада за яйца, в производствените халета за обща дезинфекция и няма да се съхраняват на площадката, а ще се закупуват преди измиване на помещенията. Необходимото количество разтвор за дезинфекция на помещенията ще е под праговите стойности, посочени в части 1 и 2 на Приложение № 3 от ЗООС.

Отпадъчните води – производствени и битово-фекални ще се заустват в съществуваща канализация, преминавайки през утайтел за улавяне на улавяне на по-едри отпадъци. Потока производствени отпадъчни води от новоизгарденото хале ще се отвеждат към утайтеля и от там чрез шахта се включват в градската канализационна мрежа. Очаква се количеството отпадъчни води да са незначителни, предвид технологията и начина на почистване.

Изнасяне на торови маси от производственото хале – всяко ниво (етаж) ще е снабдено с торови ленти, върху които падат изпражненията. Торовите ленти са разположени по цялата дължина на сградата, като по този начин се запазва добър микроклимат в нея. Система за тора представлява полипропиленови ленти. Торовите маси, от момента на получаването им до момента на изнасянето им от производственото хале, се намират върху полипропиленови ленти вътре в производственото хале. Два пъти седмично се активира системата за изхвърляне на тора. Лентите се задвижват, като торта достига до вътрешната торова лента, която от своя страна го предава за изхвърляне на външната торова лента. Директно от външната транспортна лента торта, посредством напречен транспортър /товарач/, се товари в осигурения превоз от селскостопанските производители, които го оползотворяват, на база сключени договори.

Птиците ще се наблюдават от работници, които отговарят за производствената сграда. Мъртвите птици ще се предават на екарисаж (два пъти седмично), на база сключен договор, като междуременно се съхраняват в метални контейнери.

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. 26 от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-115-(5)/03.04.2019 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.

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 предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (*Наредбата за ОС*)(ДВ, бр.73/2007 г.).

Така заявено инвестиционното предложение, представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „д“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане и експлоатация на нова сграда на мястото на две съществуващи халета – сграда № А2 и сграда № А3 в ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. „Войника“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, с площ от 39516 м². Имотът е с начин на трайно ползване: За животновъдна ферма и в него е разположена инсталация за интензивно отглеждане на кокошки-носачки, включваща 7 производствени сгради – халета. 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 новата сграда и монтиране на оборудването в нея, 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.
3. Основната дейност на обекта е отглеждане на домашни птици – кокошки носачки и добиване на яйца от тях, като се използва метода за отглеждане т.нар. „подово отглеждане на носачки“. Фермата е съществуваща и с изградена инфраструктура. С реализирането на настоящото ИП не се предвижда извършване на дейности, които да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
4. Имотът, предмет на ИП, към настоящия момент, се използва като животновъдна ферма и предвиденото увеличение на капацитета на птицефермата от 100 000 на 120 000 места за отглеждане на птици не се очаква да доведе до значително кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда.
5. С настоящото ИП не се предвижда промяна на източника на водовземане и не се очаква да се превишат разрешените количества вода (съгласно Разрешително № 31520266/13.09.2011 г. на БД ИБР-Пловдив и заложената в КР годишна норма за ефективност), т.к. разрешените водни количества ще са достатъчни да задоволят нуждите на площадката от вода за производствени и противопожарни нужди.
6. Площадката, предмет на ИП, има изградена канализация. Очаква се количеството отпадъчни води, от новоизгардената сграда (които ще се отвеждат към съществуващия утаител и от там чрез шахта ще се включват в градската канализационна мрежа), да се увеличи незначително, предвид технологията и начина на почистване.
7. ИП предвижда дейности по събаряне на стари сгради и изграждане на нова, което ще доведе до формиране на прахови емисии, както и допълнителни емисии от работата на транспортните средства, които ще бъдат кратковременни и локализирани в границите на производствената площадка.
8. По време на експлоатацията в новопостроената сграда ще се монтират 18 вентилатора, които не представляват точкови източници и отделените емисии няма да окажат значително въздействие върху качеството на атмосферния въздух. От дейностите, които ще се извършват на площадката не се предвижда отделяне на замърсители или опасни токсични или вещества във въздуха.

9. Дейностите на площадката се извършват съгласно разработена система за управление на околната среда и са предприети мерки за ограничаване отделянето и разпространението на миризми извън границите на производствената площадка. Формираните торови маси директно ще се товарят от поточната линия (която изхвърля торта от сградите) в осигурения превоз от селскостопанските производители, които го оползотворяват.
10. След реализация на ИП, не се очаква увеличение на шумовото натоварване на площадката, което да доведе до превишаване нормите заложи в комплексното разрешително.
11. 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.
12. Съгласно становище с вх. № ПД-01-115-(7)/19.04.2019 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.
13. С изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите в обекта се гарантира безопасни и здравословни условия за труд и рискът от инциденти ще бъде сведен до минимум.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен 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:

1. Имотът, предмет на ИП, 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 BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, включена в списъка от защитени зони, обявена със Заповед № РД-835 от 17 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108 от 19.12.2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26 ноември 2013 г. (ДВ бр. 107 от 13 февруари 2013 г.), от която отстои на не по-малко от 1,75 км.
2. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 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 ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните мотиви:
 - 2.1. 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.
 - 2.2. При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.
3. С реализацията на ИП не се очаква промяна в структурата и функционирането на ландшафта в района.

4. В района на обекта, предмет на ИП, няма ерозирани, преовлажнени, засолени, вкислени, унищожени от стопанска дейност и замърсени с вредни вещества и отпадъци почви.
5. Площадката, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.
6. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

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 въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният 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 – кокошки носачки, 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.
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 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.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

Съгласно чл. 95, ал. 1 от ЗООС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез обява във вестник „Родопска искра“, бр. 3 от 29.03.2019 г., вестник „Марица“, от 27.03.2019 г. и РИОСВ-Пазарджик е уведомила за постъпилото инвестиционно предложение Община Пещера, която от своя страна има задължението да обявят инвестиционното предложение на интернет страницата си или по друг подходящ начин.

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 поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Пещера за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Пещера, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. След приключване на задълженията по Глава шеста от ЗООС, да се уведоми МОСВ за планирана промяна в работата на инсталацията по реда на чл. 125, ал. 1, т. 1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС, съгласно Приложение № 5, към чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (обн. ДВ, бр. 80 от 2009 г.).

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 при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 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.

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

Дата: 25.04.2019 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ

