



Р Е Ш Е Н И Е № ПН 22/2023 г.
**ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА
НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) за „Увеличаване капацитета на съществуваща птицеферма в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 72566.63.139 по ККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, чрез изграждане на 2 бр. нови животновъдни сгради”, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (33).**

местоположение: 72566.63.139 по КККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен

Възложител: „ИСИ ТУР“ ЕООД, ЕИК: 202988000, със седалище и адрес: ул. „Цоньо Матев“ № 21, вх. А, ет. 5, ап. 24, гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен

Характеристика на инвестиционното предложение: Предвижда се изменение и разширение – увеличаване капацитета на съществуваща птицеферма в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 72566.63.136 по ККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, състояща се от 2 бр. съществуващи животновъдни сгради с общ капацитет до 80 000 бр. места за отглеждане на птици (бройлери), с издадено Решение № ПН 25 ПР /2019 г. на РИОСВ – Плевен, като за целта в ПИ 72566.63.139 по ККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, образуван от ПИ 72566.63.136, 72566.63.115, 72566.63.116 и 72566.63.117, с. Тодорово, ще се изградят нови две животновъдни сгради, всяка с капацитет до 32 930 бр. места за отглеждане на птици (бройлери) или общо за двете нови сгради – 65 860 бр. места за отглеждане на птици (бройлери).

След осъществяване на настоящето ИП, капацитета на птицефермата ще е: сграда № 1 – 35611 бр. места за птици; сграда № 2 – 49512 бр. места за птици; сграда № 3 (нова) – 32930 бр. места за птици; сграда № 4 (нова) – 32930 бр. места за птици, или общо: 150983 бр. места за птици (бройлери). В птицефермата ще се извършва угояване до достигане на тегло до 1.600 kg.

Птиците ще се доставят в птицефермата на възраст от 1 ден, въз основа на сключен договор за угояване с доставчик, притежаващ собствена люпилня. Периода на угояване е с продължителност 35 – 38 дни, което позволява годишно до 7 – 8 производствени цикъла. След изнасяне на угоените птици за клане, производствените помещения ще се почистват и дезинфекцират, подготвяйки ги за нов производствен (угоителен) цикъл.

Предвидените за изграждане 2 нови животновъдни сгради ще са с размери 23 x 60 m всяка, с разгърната застроена площ 1390 m² и чиста площ за отглеждане на животни – 1351 m², при спазване изискванията на Наредба № 26 от 05.08.2008 г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери, съгласно която гъстотата на бройлери за угояване, не трябва да превиши 33 kg на 1 m² площ, но не повече от 39 kg/m².

Технологията на отглеждане на бройлери е „all-in – all-out“ при която в началото на угоителния цикъл се осъществява зареждане на производственото хале с единодневни птици, които се отглеждат без преместване, като в края на угоителния период се изнасят от халето и се транспортират към кланица за по-нататъшно процесиране. След приключване на угоителния цикъл производственото хале се почиства, дезинфекцира и подготвя за нов угоителен цикъл.

Бройлерите се отглеждат върху постеля, представляваща смляна слама, дървени опилки или друг подходящ материал, който се разпръсва на пода на производственото хале равномерно, до достигане на дебелина от 20 cm.

Храненето на птиците е напълно механизирано, с автоматични хранилни инсталации. Фуражът се доставя от външен фуражен завод. Към всяка от съществуващите сгради са монтирани по 2 бр. силози с Ø 2760 mm и H = 7605 mm, свързани в тандем с вместимост 20 t. Зареждането на фуражите в силозите става посредством гъвкави тръбопроводи – „мека връзка“, предотвратяващи отделянето на прах. Силозите са пълно затворени и с пневматично подаване към хранилната система. Към всяка от съществуващите сгради ще се монтират също по 2 бр. силози с Ø 2760 mm и H = 7605 mm, свързани в тандем с вместимост 20 t. Хранителната линия се състои от метална тръба, в която се движи шнеков транспортьор за придвижване и зареждане на фураж от бункерите в кръгли хранилки. Кръглите хранилки ще са с разглобяемо дъно и вместимост 2.5 – 3.5 kg фураж. Хранителните линии се закрепят на тавана и височината им се променя в зависимост от възрастта и височината на птиците.

За поене на птиците ще се използва поилна инсталация с чашкови поилки. Височината на цялата инсталация може да се променя съобразно възрастта на птиците, които ще имат свободен достъп до нея без ограничения. Налигането в системата ще се регулира в зависимост от консумацията на птиците, което предотвратява нежелани течове и евентуално загуби на вода, в т.ч. овлажняване на сламената постеля. Ще се използва вода от съществуващата ВиК мрежа. Захранването на новите сгради ще е от площадковата водоснабдителна система присъединена към селищната водоснабдителна мрежа, експлоатирана от ВиК оператор.

За отопление на всяка сграда е предвидено използването на печка на твърдо гориво (въглища и/или пелети), в обособени пристройки към сградата. За съхранение на горивото, ще се изградят и навеси. Печките са специализирани за птицевъдството, с мощност 580 kW всяка. Топлият въздух ще се отвежда в сградата с въздуховоди – тунели. В помещението където ще се отглеждат бройлерите трябва да се поддържа температура 30-32°C през първите 3 дни. В края на първата седмица температурата на равнището на птиците трябва да е 30°C, като през всяка следваща седмица намалява с 2°C, докато достигне 22°C и се поддържа в границите 18-22°C до края на производствения цикъл. Температурата се контролира с термометри, поставени на различна височина. Печките ще са автоматизирани, с функции за автоматично включване според градусите в помещението и автоматично подаване на горивен материал.

За доставяне на кислород и отвеждане на прах, амоняк, метан, въглероден диоксид и излишната влага, е предвидена вентилационна система. Необходимият въздухообмен се определя в зависимост от живото тегло на птиците в сградата – от 1.5 m³/h/kg до 6 m³/h/kg. При висока външна температура около 30°C максималната стойност на въздухообмена трябва да се увеличи до 12 m³/h/kg. На всяка нова животновъдна сграда ще бъдат монтирани 11 x стенни осови вентилатори с дебит 20000 Nm³/h и диаметър Ø 140 cm, 2 x стенни осови вентилатори с дебит 13800 Nm³/h и диаметър Ø 115 cm. За охлаждане са предвидени по 2 бр. челни охладителни тунела комплектовани с охладителни пити. Тунелните клапи са монтирани към стените на работните помещения с птиците. Охладителните пити са комплектовани със специална система

с поплавкови механизми. Тази система включва резервоар за студена вода с обем 1 m³, с циркулационна помпа (за всеки страничен тунел). Циркулацията на охлаждаша вода в тунелите се осъществява с помощта на тръбни циркулационни помпи, които са комплексна доставка заедно с охладителните пити. През летния период при включване на вентилаторите, през топлообменниците преминава външен пресен въздух, който се охлажда от циркулиращата през топлообменниците студена вода, след което постъпва в помещението с птиците.

Осветлението в помещението за интензивно отглеждане на птици ще е непрекъснато или 23 часа в деновонощието. Изключва се по 1 час, за да привикнат птиците към тъмнината и да не се струпват при евентуални аварии в осветлението. Производствените сгради са без прозорци и се използва изцяло принудително осветление с електрически крушки със зелен цвят. Разработена е конкретна светлинна програма, за всеки етап от живота на бройлерите с определена продължителност и интензивност на осветлението.

След приключване на угоителния период и изнасяне на птиците, хранилната и поилна инсталации се повдигат на височина удобна за почистване на помещението и изриване на торовата постеля. Дълбоката несменяема постеля се почиства извън сградата с помощта на трактор с булдозерна лопата. Най-напред се натрупва на около 0.5 m³ торна маса пред вратата на сградата за безпрепятствено движение на трактора, след което пода се почиства на лехи, като постепенно торовата маса и постеля се избутват навън. Тракторът влиза в помещението, загребва и избутва торна маса от всички лехи на сградата до окончателно почистване на пода.

Формираните торови маси се предават за съхранение и използване за наторяване на външни лица, въз основа на склучен договор. Очакваното количество торови маси е до 10 тона/год.

След приключване на тороиззвъзването веднага започва сухо почистване на сградата, оборудването, силозите и сервизните помещения. Производствената сграда и съоръженията се почистват с кърпи за изтриване, метли и други. Дезинфекцията на сградата се извършва с пръскане на дезинфекционен разтвор. Използват се разрешени дезинфекционни препарати, в количества, определени от ветеринарния лекар.

След като помещението изсъхне се монтира оборудването и се вкарва постелята. Помещението се затваря, въздухът се затопля и фумигира. Тази процедура се извършва най-рано 48 часа преди настаняването на птиците. Халето се запечатва и охлажда за 24 часа след фумигацията, след приключването и се отваря и се пуска вентилацията.

На входа на животновъдното помещение са поставени санитарни филтри за дезинфекция на персонала.

По време на експлоатация на новите животновъдни сгради и съоръжения ще се ползва вода - до 10871 m³/у, за поене на птиците, осигурена от ВиК мрежата на „Водоснабдяване и канализация“ ОД, гр. Плевен.

Не се предвижда ползване на вода от повърхностни или подземни водоизточници.

При отглеждането на бройлери не се формират производствени отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води ще зауставят в 2 бр. съществуващи шахти и в новоизградена водопътна изгребна шахта с обем 10 m³, периодично ще се изчерпват от специализиран автомобил, ще се транспортират и зауставят в ПСОВ за по-нататъшно третиране, въз основа на склучен договор с ВиК оператор.

Необходимата електроенергия за функциониране на съоръженията е до 2416 MWh, осигурена от доставчици на електроенергия на свободния пазар, доставена чрез електроразпределителната мрежа на населеното място.

Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на строителни отпадъци. За строежа ще се използват готови стоманени ферми и стенни и покривни термопанели. В представената информация е разгледано управлението на генерираните отпадъци, които са посочени със съответния код по Наредба № 2 за класификация на отпадъците. Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци, съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на

външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Отпадъците от ветеринарно медицинската дейност и дезинфекционни материали, които ще се съхраняват разделно при изолиран достъп в специализирани уреди за недопускане на разлив и разпиляване и ще бъдат предавани на фирма, притежаваща разрешение за обезвреждане. Предвижда се и генериране на незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се извозват от избраната от Община Плевен сметоъбираща фирма.

На площадката няма да се съхраняват големи количества опасни химични вещества и смеси. Ще се използват минимални количества опасни химични вещества – дезинфектанти и дизелово гориво в резервоар на 1 бр. дизелов агрегат за аварийно електроснабдяване на птицефермата с общата вместимост на двата агрегата е 300 литра. Представена е информация за реда и начина на съхранение на опасните химични вещества и смеси (дезинфектанти). Складовото помещение ще отговаря на изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, възложителят е деклариран, че е извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС. Предприятието **не следва да се класифицира** като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

След осъществяване на настоящето ИП, общия капацитет на птицефермата ще е: 150 983 бр. места за птици (бройлери). Така посочения капацитет попада в т. 6.6. (**) от Приложение № 4 на ЗООС – Интензивно отглеждане на птици или свине: a) с над 40 000 места за птици. За реализирането на ИП, попадащо в т. 6.6, буква „a“ от Приложение № 4 на ЗООС, е необходимо издаване на комплексно разрешително, по реда на глава седма, раздел II, чл. 117 на ЗООС. Условията и реда за издаване на комплексни разрешителни по чл. 117 се определят с наредба на Министерски съвет (чл. 119, т. 1 на ЗООС). Изпълнителният директор на Изпълнителна агенция по околна среда е компетентният орган за издаване, отказ, преразглеждане, изменение, актуализиране и отмяна на разрешителните по чл. 117 от ЗООС.

Комплексното разрешително по чл. 117 от ЗООС е задължително за издаване на разрешение за строеж.

Във връзка с чл. 99а, ал. 2 от ЗООС, към искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, не е представена оценка за прилагането на най-добри налични техники (НДНТ).

Съгласно становище с изх. № ОЗ-01-30/19.05.2023 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен, инвестиционното предложение няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве. Становището на инспекцията е, че **не е необходимо** извършването на ОВОС при условие, че не се допуска отделянето на вредности над пределно-допустимите здравни норми при реализацията на ИП.

Така заявленото ИП за увеличаване капацитета на съществуваща птицефarma, чрез изграждане на две нови животновъдни сгради, самостоятелно **попада** в обхвата на т. 1. *Селско, горско и водно стопанство*: буква “д” – *интензивно животновъдство /инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1/*, от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на ЗООС и **подлежи** на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС).

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в съществуваща птицефarma в поземлен имот с идентификатор 72566.63.139, с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, урбанизирана територия с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект“. Най-близките до производствената площадка жилищни зони са на с. Тодорово, на отстояние около 164 м. западно от площадката. Имота е с площ 21258 кв. м, съгласно приложената документация. Очакваните торови маси ще се транспортират за временно съхранение до съществуващи силажни ями от стоманобетон в ПИ № 72566.63.126 и ПИ № 72566.63.107, които са с НТП „За стопански двор“, Земеделска територия, съгласно данни от

Кадастрално-административната информационна система на АГКК. След периода за угниване на торовите маси, същите ще се предават на външни лица за наторяване на земеделски земи.

ИП не предвижда нова техническа или пътна инфраструктура или тяхното изменение.

ИП не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близките ЗЗ (на около 880 м) са:

- BG 0000240 „Студенец“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение № 615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.), във връзка със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 41/18.05.2021 г.);
- BG 0000240 „Студенец“ за опазване на дивите птици, по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ, бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 41/18.05.2021 г.).

В имота е регистрирано 1 бр. вековно дърво от вида Летен дъб (*Quercus robur*), обявено със Заповед № 441/07.08.1978 на КОПС (ДВ, бр. 74/1978 г.).

При извършената проверка за допустимост на ИП по реда на чл. 40, ал. 2, във връзка с чл. 12, ал. и 5 от Наредбата за ОС се констатира, че:

- Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“, Вх. № 6255(7)/03.02.2023 г. на РИОСВ – Плевен (Изх. № ПУ-01-44(1)/03.02.2023 г. на БД „Дунавски район“), ИП е допустимо спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 – 2021 г. и спрямо План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2016 – 2021 г. и няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките, посочени в т. 1. от становището, на нормативните изисквания, посочени в т. 2 от същото (забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите по отношение този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането им) и на правилата за добра земеделска практика.

Становището на Басейнова дирекция „Дунавски район“ е оповестено чрез поставяне на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org>

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000240 „Студенец“, както и върху видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0000240 „Студенец“ и може да бъде съгласувано,

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. ИП предвижда увеличаване капацитета на съществуваща птицеферма в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 72566.63.139 по КККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, с обща площ 21258 m², чрез изграждане на две нови животновъдни сгради, всяка с капацитет до 32 930 бр. места за отглеждане на птици (бройлери) или общо за двете нови сгради – 65 860 бр. места за отглеждане на птици (бройлери). След осъществяване на ИП, капацитета на птицефермата ще е: сграда № 1 – 35611 бр. места за птици; сграда № 2 – 49512 бр. места за птици; сграда № 3 (нова) – 32930 бр. места за птици; сграда № 4 (нова) – 32930 бр. места за птици, или общо: 150983 бр. места за птици (бройлери).
2. В птицефермата ще се извършва угояване бройлери до достигане на тегло до 1.600 kg. Технологията на отглеждане на бройлери е „all-in – all-out“, при която в началото на угоителния цикъл се осъществява зареждане на производственото хале с единодневни птици, които се отглеждат без преместване, като в края на угоителния период се изнасят от халето и се транспортират към кланица за по-нататъшно процесиране. След приключване на угоителния цикъл производственото хале се почиства, дезинфекцира и подготвя за нов производствен (угоителен) цикъл. Периода на угояване е с продължителност 35 – 38 дни, което позволява годишно до 7 – 8 производствени цикъла.
3. Предвидените за изграждане 2 нови животновъдни сгради ще са с размери 23 x 60 m всяка, с разгърната застроена площ 1390 m² и чиста площ за отглеждане на животни – 1351 m². Предвидени са съответните съоръжения и системи за хранене и поене на животните, отоплителна, вентилационна, охладителна и осветителна системи, осигуряващи висока степен на автоматизация на процесите, при минимален разход на енергия, ползване на суровини и природни ресурси.
4. Не се предвижда ползване на вода от повърхностни или подземни водоизточници. По време на експлоатация на новите животновъдни сгради и съоръжения ще се ползва вода – до 10871 m³/у, за поене на птиците. Вода ще се доставя от съществуващата ВиК мрежа. Захранването на новите сгради ще е от площадковата водопроводна система присъединена към селищната водоснабдителна мрежа, експлоатирана от ВиК оператор.
5. При отглеждането на бройлери не се формират производствени отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води ще зауставят в 2 бр. съществуващи шахти и в новоизградена водопътна изгребна шахта с обем 10 m³, периодично ще се изчерпват от специализиран автомобил, ще се транспортират и зауставят в ПСОВ за по-нататъшно третиране, въз основа на сключен договор с ВиК оператор.
6. Емисиите на замърсители на въздуха в периода на строителството ще са незначителни, с локално и кратковременно въздействие върху качеството на въздуха в района.
7. В периода на експлоатация не се предвижда използване на организирани източници на емисии на замърсители на въздуха, подлежащи на емисионен контрол.
8. На направената оценка на разпространението на амоняк NH₃, по методика, утвърдена от МОСВ, са направени следните изводи:
 - емисиите на амоняк от отглеждането на птиците и съхранението на торовите маси не биха довели до превишаване на максимално еднократната пределно допустима концентрация МЕПДК на NH₃ във въздуха на най-близкото населено място;
 - максималните стойности за изчислените приземни концентрации на амоняк NH₃ не биха надхвърлили прага на усещане на характерната неприятна миризма на амоняка.
9. Не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности. Основният източник на шум на площадката ще бъдат вентилационните модули. В птицевъдното помещение ще има монтирани по няколко вентилатора. По паспортни данни вентилационната система е с редуцирани шумови емисии, които са значително под нормите.
10. По време на строително-монтажните работи се очаква пряко, периодично, краткотрайно, отрицателно въздействие по отношение емисии на шум в околната среда от строителната дейност. Мерките за редуциране на емисиите се свеждат до използване на изправна

строителна техника.

11. При експлоатацията на инвестиционното предложение, предвид местоположението и характера на дейността, не се очаква превишаване на граничните стойности за нива на шум в съответните територии и устройствени зони.
12. Най-близките до производствената площадка жилищни зони са на с. Тодорово. Същите са на отстояние около 164 м. западно от площадката.
13. ИП не предвижда изграждане на нова техническа или пътна инфраструктура или тяхното изменение.
14. Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на строителни отпадъци. За строежа ще се използват готови стоманени ферми и стенни и покривни термопанели. Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площиадки за предварително съхранение на отпадъци, съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Отпадъците от ветеринарно медицинската дейност и дезинфекционни материали, които ще се съхраняват разделно при изолиран достъп в специализирани уреди за недопускане на разлив и разпиляване и ще бъдат предавани на фирма, притежаваща разрешение за обезвреждане. Предвижда се и генериране на незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се извозват от избраната от Община Плевен сметосъбираща фирма.
15. На площадката няма да се съхраняват големи количества опасни химични вещества и смеси. Ще се използват минимални количества опасни химични вещества – дезинфектанти и дизелово гориво в резервоар на 1 бр. дизелов агрегат за аварийно електроснабдяване на птицефермата с общата вместимост на двата агрегата е 300 литра. Представена е информация за реда и начина на съхранение на опасните химични вещества и смеси (дезинфектанти). Складовото помещение ще отговаря на изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).
16. В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, възложителят е деклариран, че е извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС. Предприятието не следва да се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.
17. Съгласно становище с изх. № ОЗ-01-30/19.05.2023 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен, инвестиционното предложение няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна 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; гъсто населени 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. ИП ще се реализира в имоти с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“, урбанизирана територия и „За стопански двор“, Земеделска територия, които са извън границите на ЗЗ – на около 0.900 km;

2. Реализацията на ИП не би засегнала природни местообитания, предмет и цел на опазване в 33 BG0000240 „Студенец“, пред вид горното;
3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони BG0000240 „Студенец“ и BG0000240 „Студенец“;
4. Реализацията на ИП, пред вид локализацията на засегнатите имоти, не предполага значително увреждане, отнемане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най-близките защитени зони;
5. Реализацията на ИП няма да доведе до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитените зони;
6. Предвид характеристиката на ИП и местоположението на имотите, в чийто обхват е предвидено, няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитени зони.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.
2. Съгласно становище с изх. № ОЗ-01-30/19.05.2023 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен, инвестиционното предложение няма да доведе до значителна степен на въздействие и риск за човешкото здраве.
3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
4. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен е информирала обществеността за реализирането на инвестиционното предложение.
2. Съгласно писмо изх. № ЕК-293/30.05.2023 г. на Община Плевен е осигурен обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. Съгласно писмо изх. № ЕК-293/30.05.2023 г. на Община Плевен в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Община Плевен. Възражения няма депозирани и в РИОСВ – Плевен.

И при следните условия:

1. Да не се допуска увреждане и замърсяване на близко разположени територии, попадащи в 33 BG0000240 „Студенец“ и BG0000240 „Студенец“ по никакъв начин и с никакви средства, както по време на строителството в имота, така и при експлоатацията на обекта.
2. Да не се допуска строителство в радиус поне 6 м от защитеното дърво в ПИ № 72566.63.139, с. Тодорово.
3. Да се сключат договори за ползване на силажната яма в ПИ № 72566.63.126 с. Тодорово и за предаване на торовите маси на земеделски производители.

4. Възложителят да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 на ЗООС, по реда на глава седма, раздел II. Комплексни разрешителни на същия закон, при спазване разпоредбата на чл. 118, ал. 1 на ЗООС.
5. До издаване на комплексно разрешително по чл. 117 от ЗООС, капацитета на птицефермата да не превишава капацитета посочен в т. 6.6. (***) от Приложение № 4 на ЗООС – Интензивно отглеждане на птици или свине: а) с над 40 000 места за птици.

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящето решение за инвестиционно предложение за „Увеличаване капацитета на съществуваща птицеферма в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 72566.63.139 по ККР на с. Тодорово, общ. Плевен, обл. Плевен, чрез изграждане на 2 бр. нови животновъдни сгради“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата 20.06/2023 г.

