



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-34-3/.....

гр. Пазарджик, 06-06..... 2019 г.

ДО

„ХЕПИ ЧИК“ ЕООД

ГР. СОФИЯ, ОБЩ. СТОЛИЧНА

Ж.К. „СТУДЕНТСКИ ГРАД“, БЛ. 28, ЕТ. 3, АП. 301

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Сграда за селскостопанска дейност – животновъден обект за бройлери“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1866, по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, внесено заявление с вх. № ПД-01-34-(2)/04.06.2019 г.

Във връзка с внесеното заявление с вх. № ПД-01-34-(2)/04.06.2019 г. за горещитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно представената информация, с ИП се предвижда изменение на ИП „Изграждане на ферма за кокошки-носачки“ в УПИ III-производствени и складови дейности (ПИ с идентификатор 03592.503.1866) кв. 120 по плана на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, за което е издадено решение № ПК-37-ПР/2017 г. на директора на РИОСВ – Пазарджик.

Предвижданото изменение се отнася до промяна във вида на отглежданите животните от кокошки-носачки на бройлери със съответната технология за отглеждането им, без промяна на основното предназначение на обекта за птицеферма, както и без промяна на местоположението и останалите параметри на инвестиционното предложение, за което е издадено горещитираното решение.

Предвижда се изграждане на птицеферма за промишлено отглеждане на бройлери, като за целта ще се изгради сграда, която ще се състои от основно помещение, в което ще се отглеждат бройлерите и спомагателни помещения. Птицефермата ще е с капацитет 22 400 места за отглеждане на бройлери при гъстота от 16 бр. птици/м² или при планирана смъртност и брак (6-7%), здрави животни – 21 120 бройлера на едно зареждане. 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 се изнасят, помещението се измива и дезинфекцира, престоява празно минимум 1 седмица, след което се зарежда отново. В проектираната птицеферма бройлерите ще се отглеждат подово, при дебела, несменяема постеля. Отглеждането ще се

извършва в безпрозоръчна сграда, оборудвана с най-съвременна техника за високоэффективно отглеждане на птици.

Гъстотата е основен технологичен фактор, който влияе върху крайните резултати при отглеждането на птиците, като същата ще се определя отделно за всяка партида, като се вземат предвид целите на отглеждането – дали се иска по-висока или по-ниска жива маса на бройлерите. При настаняването на птиците ще се спазва отглеждането при оптимална гъстота / 16- 22 бр/м². В птицефермата се осигурява изкуствен климат, който ще се променя по най- подходящ начин в зависимост от възрастта им.

Основните технологични процеси при отглеждането на бройлери са същите, както при отглеждането на кокошки-носачки, включващи съответните изисквания за вида и начина на отглеждане на птиците.

Описание на технологичните процеси:

1. Хранителна система

Към хранителната система за бройлери има специални изисквания. Тя трябва да отговаря на потребностите, както на еднодневните пилета-бройлери, така също и на угоените птици. Необходимо е и да осигурява лесен достъп до фуража, а загубите на фураж да се минимизират. За тази цел ще бъдат разположени 5 хранителни линии с тубусни хранилки, като във всяка хранителна линия има тубусни хранилки. Всяка тубусна хранилка обслужва около 50 - 55 животни. Благодарение на включената система за повдигане на хранителните линии до тавана, почистването на сградите ще става бързо и лесно. Трайната и солидна техника е гаранция за безотказното подаване на фуража по цялата система. Захранването на отделните линии с фураж ще става с помощта на спирала въртяща се във фуражната тръба, която поема фуража от съществуващия силос и го придвижва в посока фуражните кошове. Фуражът ще постъпва в специални съдове (кошове) в началото на хранителната линия и оттам ще се разпределят, чрез тръбопровод до тубусните хранилки посредством спирала захранвана с мотор.

2. Поилна система

Осигуряването на чиста и прясна питейна вода е важна предпоставка за реализиране на високи продуктивни резултати от отглеждането на птиците. При това водата трябва да е на разположение на птиците в достатъчно количество, без замърсители и да е леснодостъпна. Освен това постелята трябва да остане суха, за да не се образува амоняк. На тези важни изисквания трябва да отговаря поилната инсталация. Поилната система включва по 6 броя поилни линии с начално захранване, със съответния брой триметрови квадратни тръби с топ-нипели на тръба.

Към тази система са предвидени и свързващи части от PVC, с помощта на които се осъществява връзката между главния източник на питейна вода и отделните поилни линии, както и медикатор за добавяне в питейната вода на различни препарати и витамини с възможност за дозиране от 0,2-2,0% и дебит 10 – 2500 л /час.

3. Осветление

Осветлението играе важна роля при отглеждането на птиците, тъй като има отношение към намаляването на стреса, показателите на растежа и размера на смъртността. Затова се предлага осветление, което отговаря на специфичните изисквания на животните по отношение на светлинната интензивност и хомогенността на светлината. В случая са заложили 3 реда осветителни тела с по 15 лампи, всяка с мощност 58 вата, които подлежат на димиране /плавно запалване и загасване/. Лампите са разположени на тавана на помещението.

4. Микроклимат

В затворените сгради трябва да се използва добра и надеждно функционираща вентилационна система. При така предлаганата вентилация с подналягане, става дума за механична вентилация (наречена още принудителна вентилация), при която с помощта на вентилаторите се засмуква и изхвърля навън мръсния въздух от сградата. В резултат на

появяващото се ниско налягане в сградата нахлува отвън чист въздух. Тази система на вентилация се е наложила като особено удачна, тъй като чистият въздух се разпределя равномерно по цялото помещение, без да се образува течение. На всяка птица се осигурява въздухообмен по 22,06 м³/час при максимална вентилация и скорост на въздуха 1.41м/сек .

4.1 Отопление

Оптималната температура на въздуха в помещението за отглеждане на бройлери има отношение към поддържане на оптимален термобаланс на птиците и е пряко свързана с продуктивността на животните. Във всяка сграда се предвидени 4 отоплители с вентилатор, всеки с мощност 70 KW.

4.2 Охлаждане

За горещите летни дни с екстремно високи температури е предвидено охлаждане с картонени стени (пити) обляти със студена вода.

Оптималната температура оказва голямо влияние върху развитието, здравето и продуктивността на птиците. За горещите летни дни и вземайки предвид голямата гъстота на животните в помещението, както и обстоятелството, че пилетата са с оперение, което допълнително затруднява охлаждането на тялото, е нужно надеждно охлаждане. При горепосочената охладителна система водата се стича по питите. В следствие на подналягането създадено от вентилаторите в помещението, входящият (горещ) въздух е принуден да мине през картонените пити и да влезе в съприкосновение с водата. По този начин той се охлажда преди да постъпи в зоната на животните. В настоящи проект е предвиден „пад кулинг“ разположен в 2 отделни секции.

5. Почистване и дезинфекция

След извеждане на бройлерите от птицефермата, постелката се изгребва и изхвърля на специално определено за целта място (торохранилище) за извозване до регламентирано сметище или за наторяване или се изкупува от специализирана фирма.

Помещението се почиства добре и се дезинфекцира, след престой от минимум една седмица, се постила за следващо зареждане.

Птицефермата ще се изгради в рамките на ПИ с идентификатор 03592.503.1866, представляващ УПИ Ш – производствени и складови дейности, кв. 120 по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик в устройствена зона „Пп“ – предимно производствена, като предлаганите дейности не противоречат на устройствената зона и са допустими при спазване на специализираните закони.

Достъпът до имота не се променя и ще се извършва от съществуващата пътна инфраструктура, което не налага изграждането на нова.

Всички параметри по отношение на техническата инфраструктура на обекта не се променят. Птицефермата ще се захранва с питейна вода чрез свързване със съществуващата водоснабдителна мрежа на гр. Белово съгласно предварителен договор от 28.11.2016 г. на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Белово.

Необходимата електроенергия за захранване на обекта ще се осигури, чрез монтиране на нов КРШ пред имота, който ще се захрани от трафопост „Гимназия“, подстанция „Белово“, съгласно сключен предварителен договор № 4281625/23.12.2016 г. с „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД.

По време на строителството и експлоатацията ще се генерират различни по вид отпадъци. Организацията по събирането, извозването и депонирането на отпадъците от различно естество по време на строителството и експлоатацията на птицефермата, ще се извършва, съобразно нормативните изисквания на *Закона за управление на отпадъците*.

Формираната, птича тор ще се съхранява 30 дни във водонеплотно тороохранилище в имота, след което съгласно договор ще се предават на специализирана фирма за изкупуване на торови маси. Количеството торов отпадък, което се очаква да се получи за целия технологичен цикъл от сградата е около 1 100 тона птича тор.

Страничните животински продукти (птичи трупове), ще се изнасят в полиетиленови чували и ежедневно ще се извозват за съхранение в сглобяема хладилна камера (с обем 23.4 м³ и хладилен агент R404A, в обем 2 литра), откъдето веднъж седмично се приемат от екарисажна кола.

От реализацията на ИП не се очаква формиране на производствени отпадъчни води. Формираните битово – фекални отпадъчни води ще се отвеждат в 3 новопроектирани непопивни изгребни ями, които ще се почистват периодично от специализирана фирма на база сключен договор.

Не се предвижда съхранение на опасни химични вещества на територията на животновъдния обект.

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и да се счита за **изменение/разширение**, по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на ЗООС, на обект или дейност по тези приложения, което да се очаква да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

- С инвестиционното предложение се предвижда изменение на ИП „Изграждане на ферма за кокошки-носачки“ в УПИ III-производствени и складови дейности (ПИ с идентификатор 03592.503.1866) кв. 120 по плана на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, за което е издадено решение № ПК-37-ПР/2017 г. на директора на РИОСВ – Пазарджик. Изменението се отнася до промяна във вида на отглежданите животните от кокошки-носачки на бройлери със съответната технология за отглеждането им, като с предвидените дейности не се променят техническите характеристики на обекта, както и направените преценки и изводи по отношение на околната среда и човешкото здраве, вследствие реализацията на ИП.
- Предвижданото изменение не води до промяна в основното предназначение на обекта, а именно животновъден обект за отглеждане на птици, както и до промяна в местоположението на ИП не се налага заемане на допълнителни площи за реализацията му.
- Всички останали параметри на ИП, по отношение на техническа инфраструктура (път ел. и водоснабдителни мрежи), отпадъци, отпадъчни води и др., не се променят и са оценени в издаденото решение № ПК-37-ПР/2017 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик. В рамките на имота ще се изгради стоманобетонно тороохранилище, с цел предотвратяване проникване на птичата тор в почвата, което ще бъде покрито с непромукаемо платнище за ограничаване на неприятните миризми. Отпадъците, които ще се генерират от строителството и експлоатацията на животновъдния обект, ще се управляват съгласно *Закона за управление на отпадъците*. Предвидените дейности не са свързани с формиране на производствени отпадъчни води, както и с използване или съхраняване на опасни химични вещества.
- Дейността по отглеждането на птиците, в закрити помещения, не създава неорганизиранни емисии на вредни вещества на площадката по време на производствените цикли. 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. Въздействието върху атмосферния въздух, от работата на птицефермата, в издаденото решение № ПК-37-ПР/2017 г., е оценено, като постоянно, дълготрайно, но незначително.

Предвид гореизложеното, **няма основание за провеждане на процедура по глава шеста на ЗООС.**

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“, от която имота отстои на не по-малко от 0.57 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявеното ИП „Изграждане на ферма за бройлери“, в ПИ с идентификатор 03592.503.1866, по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Настоящото писмо е неразделна част от решение № ПК-37-ПР/2017 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и писмо по реда на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС с изх. № ПД-01-34-(1)/28.01.2019 г. на Директора на РИОСВ-Пазарджик.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕВЕР
Директор на РИОСВ-Пазарджик

