



РЕШЕНИЕ № ХА – 29 - ПР / 2014г.

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

на основание чл. 81, ал.1, т. 2 и чл. 93, ал.1 във връзка с ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон 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 по ОС) и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и Становище от РЗИ – Хасково

**РЕШИХ**

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: “Монтаж на съоръжения за преустройство, модернизирание дейността на птицеферма за кокошки носачки и разширение на дейността от 7000 бр. на 39 200 бр”, в имот-81092, скица – 1443; УПИ XIII кв.56 / УПИ X кв.56 / УПИ XVII кв.56 / УПИ XIV кв.56 / УПИ XI кв.56 / УПИ VIII кв. 52 по плана на с. Черногорово, общ. Димитровград, **което няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

**възложител** .“РОС”ЕООД със седалище и адрес на управление гр.Хасково, ул.”Драгоман“ № 5,

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда монтаж на съоръжения за преустройство, модернизирание дейността на птицеферма за кокошки носачки и разширение на дейността от 7000 бр. на 31 500 бр, намиращи се в имот-81092, скица – 1443; УПИ XIII кв.56 / УПИ X кв.56 / УПИ XVII кв.56 / УПИ XIV кв.56 / УПИ XI кв.56 / УПИ VIII кв. 52 по плана на с. Черногорово, общ. Димитровград. Всички сгради се намират на територията на стопански двор в с. Черноконево, Община Димитровград, Област Хасково и са съществуващи от времето на ТКЗС. Сградите /сгради № 1, 2, 3, 4, 5 и 6/ се намират в бившия „Стопански двор“ на с.Черногорово общ. Димитровград, като същите са със следното местоположение: сграда № 1 се намира в УПИ VIII, кв. 52 и е с площ на сградата 835.45 кв.м., сграда № 2 се намира в УПИ XVII, кв.56 и е с площ на сградата 882.64 кв.м., сграда № 3 се намира в УПИ XIV, кв. 56 и е с площ на сградата 966.75 кв.м., сграда № 4 се намира в УПИ XIII, кв.56 и е с площ на сградата 884.50 кв.м., сграда № 5 се намира в УПИ XI, кв.56 и е с площ на сградата 496.54 кв.м., сграда № 6 се намира в УПИ X, кв.56 и е с площ на сградата 486.59 кв.м. Общата площ на сградите е 4552.47 кв. м с общ брой птици 39 200.

Избраната технология е съвременна, процесите са автоматизирани, а оборудването предполага максимално продължително запазване чистотата на фуража и питейната вода на птиците. Предвидената хранилно-поилната система се състои от фуражен силос, тръби с шнек с прилежаща тръбна система, задвижваща станция със сензор. Микроклиматът в халето ще се поддържа от интегрална система, с компютърно управление. Това ще гарантира оптимални параметри на микроклимата, независимо от сезонните вариации по отношение на температурата и влажността на въздуха във външната околна среда. Проектът на фермата се проектира така, че да бъдат обособени две зони: бяла зона в която ще бъдат разположени сградите за отглеждане на птиците, битово помещение за хранене и почивка на работниците, със санитарен възел. На границата между „Бяла зона” и „Черна зона” ще има постоянна ограда с височина не по-малка от 150 см осигуряваща безопасността на обекта и здравното благополучие на животните. Също така ще има разположен ветеринарно-санитарен филтър, който е единствения вход към бялата зона, силос за комбиниран фураж, трупосъбирателен пункт, който разполага с помещение за аутопсия и помещение за съхранение на трупове при подходяща температура с вход от към бяла зона. В черната зона ще са разположени пропускателен пункт, който разполага със стая за охрана и регистрация на посетители, дезинфекционна площадка за транспортни средства с дължина не по-малко от 7 м и с дълбочина на ваната за дезинфекционен разтвор не по-малка от 0.3 м, дезинфекционна площадка за хора, която се състои от дезинфекционна пътека с дължина не по-малка от 0.80 м и умивалник с приспособления за измиване и дезинфекция на ръцете, офис за Ръководството, стая за ветеринарен лекар, дезинфекционен блок за измиване и дезинфекция на транспортните средства.



Съгласно предоставената информация инвестиционното намерение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии разнообразие и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най- близко до имотите е разположена защитена зона BG0000578 „Река Марица“ (приблизително 1000 м), приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, дв. бр. 73/2007г.посл. изм. Доп. Дв. бр. 94/2012) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

След преглед на предоставената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популация и местообитания на видове, предмет на опазване в близко защитените зони.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т 1, д) на ЗООС и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, извършена с настоящото решение.

## **МОТИВИ:**

### **I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и 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:**

- Предмет на инвестиционното предложение е монтаж на съоръжения за преустройство, модернизиране дейността на птицеферма за кокошки носачки и разширение на дейността от 7000 бр. на 31 500 бр, намиращи се в имот-81092, скица – 1443; УПИ XIII кв.56 / УПИ X кв.56 / УПИ XVII кв.56 / УПИ XIV кв.56 / УПИ XI кв.56 / УПИ VIII кв. 52 по плана на с. Черногорово, общ. Димитровград.
- Основната площ на сградите е 4552.47 кв. м с общ брой птици 39 200. Оборудването е представено от два реда стилажна волиера. Броят на птиците отглеждани в един блок е изчислен съгласно Директива на ЕС-1999/74 за установяване на минимални изисквания за защита на кокошки носачки свободно отглеждани върху рехави постеля с дебелина приблизително 10 см.
- Избраната технология е съвременна, процесите са автоматизирани, а оборудването предполага максимално продължително запазване чистотата на фуража и питейната вода на птиците. Предвидената хранилно-поилната система ще бъде доставена от водеща фирма производител в бранша и се състои от фуражен силос, тръби с шнек с прилежаща тръбна система, задвижваща станция със сензор. Системата за охлаждане и овлажняване на въздуха в халетата ще работи под налягане, специални дюзи много финно разпръскват водата на аерозоли, които веднага се абсорбират от топлия въздух. Микроклиматът в халето ще се поддържа от интегрална система, с компютърно управление. Това ще гарантира оптимални параметри на микроклимата, независимо от сезонните вариации по отношение на температурата и влажността на въздуха във външната околна среда.
- Носачките се населват в сградата на около 17 седмична възраст. Започват да се хранят с фураж за предпронасяне, което продължава докато достигнат 2 % носливост. Създадените условия на живот са достатъчно комфортни, за да могат птиците да пронесат напълно до 30-я ден от населването, когато се смяна и рецептата за хранене в посока същинско яйцеснасяне. При навършване на 80 седмична възраст старите птици се колят в кланица, помещението се почиства основно, дезинфекцира и заселва с нови 17 седмични птици.
- Цялата система за събиране на яйца е представена в групови дървени гнезда, които стимулират естественото гнездово поведение на кокошките, особено в началото на пронасянето, когато рехавата постеля (дървени стърготини) може да стимулира ярките да ползват гнездата. От гнездата яйцата се събират ръчно-ежедневно и се отнасят до помещенията за сортиране, окачествяване и маркиране на яйцата. При навършването на 72 седмична възраст старите птици се заменят с нови, като преди това помещенията се почистват основно и дезинфекцират. Едно гнездо е предвидено на 7 кокошки носачки.
- Фермата е проектирана така, че да бъдат обособени две зони: бяла зона и черна зона
- В бялата зона е разположена сградата за отглеждане на птиците, битово помещение за хранене и почивка на работниците, със санитарен възел. На границата между „Бяла зона“ и „Черна зона“ има постоянна ограда с височина не по-малка от 150 см осигуряваща безопасността на обекта и здравното благополучие на животните. Има разположен ветеринарно-санитарен филтър, който е единствения вход



- към бялата зона, силос за комбиниран фураж, трупосъбирателен пункт, който разполага с помещение за аутопсия и помещение за съхранение на трупове при подходяща температура с вход от към бяла зона.
- В „черната“ зона ще са разположени пропускателен пункт, който разполага с дезинфекционна площадка за транспортни средства с дължина не по-малко от 700см. и с дълбочина на ваната за дезинфекционен разтвор не по-малка от 30 см., дезинфекционна пътека с дължина пътека за хора с дължина не по-малка от 80 см., административен сектор за ръководство – 2 бр. офиси със санитарен възел, торова площадка за съхранение на торта и сеновал за съхранение на сламена постеля.
  - Производствения процес се състои в следните звена:
  - Хранене – Храненето на кокошките носачки се осъществява чрез улейни хранилни линии. Хранилната система има приспособление за регулиране на количеството на подаваната храна. С помощта на шибър нивото на фуража в хранилката може да се контролира много лесно, а заобленият ѝ край не позволява разпиляването на фураж. Комбинираният фураж се съхранява във фуражни силози, които са разположени от външната страна на сградите. Посредством централен шнек, които се задвижва от електродвигател фуража се подава от силозите към приемни бункери вътре в помещенията, а от тях към хранителните линии.
  - Поене – Поенето се осъществява от поилна система снабдена с нипели, разположени в средата на клетките, позволяващи неограничен достъп на всяка птица до тях. На върха на стъблото на нипелната поилка винаги има капка вода. Птицата, когато пожелае да пие клъвва стъблото в зоната на капката, то се повдига леко, изтича вода и се образува нова капка. С цел да се предотврати разпръскването на вода, което може да увеличи общата влажност в помещението са предвидени чашки, които са разположени под нипелите. Поилките имат на разположение винаги прясна, чиста и temperирана питейна вода. Поилната система е снабдена и с медикатор за автоматично подаване и смесване на медикаменти при необходимост.
  - Микроклимат – Микроклиматът в сградата се регулира напълно автоматично при всички ситуации /при летни и зимни условия/, в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност.
  - Тор –Изхвърлянето на торовата маса се извършва 2 пъти седмично. Ще се сключат договори с фирми и физически лица – земеделски производители за безвъзмездно предоставяне на торовата маса. Полученото количество торова маса, ще се използва единствено и само за земеделски нужди.
  - Отопление в сградата не се предвижда. Осветлението на сградата ще се осъществява с икономични лампи, които ще са разположени между редовете, над технологичните пътеки.
  - Водоснабдяването необходимо за поене на животните вътре в производственото помещение и за битови нужди (баня, WC, мивки и други) и помещението за аутопсия ще се използва вода от водопроводната мрежа на населеното място. Електрозахранване ще бъде от ел. мрежата с напрежение 380/220V.
  - Рискът от инциденти е свързан основно с природни бедствия, включени в стандартните застрахователни полици. При спазване на инструкциите за безопасна работа рискът от инциденти ще бъде минимален.
  - Дейността на обекта не е свързана с генериране на промишлени отпадъци, създаващи проблеми по отношение на тяхното събиране, извозване и депониране. Торовата смес няма да се съхранява на площадката, а веднага ще се предава на фирми потребители по предварително сключени договори за наторяване на земеделски земи.

## **II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

- Реализацията на обекта ще се извърши в имот -81092, скица – 1443; УПИ XIII кв.56 / УПИ X кв.56 / УПИ XVII кв.56 / УПИ XIV кв.56 / УПИ XI кв.56 / УПИ VIII кв. 52 по плана на с. Черногорово, общ. Димитровград, собственост на „Райчеви БГ“ ЕООД предоставен на „РОС“ ЕООД с Договор за наем от 01.07.2013г.
- Инвестиционното предложение ще бъде реализирано на цитираните по горе имоти, като площите на същите ще са достатъчна и няма да се използват съседни имоти по време на строителството и експлоатацията на птицефермата. По време на строителството ще се обособи площадка в имотите, където ще се извършва складиране на доставените материали и престои на товарните коли, които ги доставят.

## **III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

- Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.



- Най-близо е разположена защитена зона ЗЗ ВГ0000578 „Река Марица“, опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.

**Преценката по чл. 15 от Наредбата по ОС е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху близко разположената ЗЗ “Марица” с ВГ 0000578 за опазване на природните местообитания, поради следните мотиви:**

- Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с производството на вредни емисии.
- Липсват възможни кумулативни въздействия с други ППП/ИП.
- ИП не попада в защитени територии по ЗЗТ и в обхвата на защитени зони по Natura 2000. Характера му не предполага отрицателно въздействие върху близко разположената защитена зона или техни ключови елементи, както и отнемане на площи от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове, безпокойство или унищожаване на видове и популациите им.

**IV Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

- Съгласно здравно заключение на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-788/03.06.2014г. реализацията на цитираното инвестиционно предложение не предполага риск за здравето на населението.
- Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно.

**V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

Възложителят е уведомил за намерението си община Димитровград с писмо вх. № ОСВ-13-173/23.04.2014г., Засегнатото население е уведомено чрез обява във весник „Хасковска Марица“ от 24.04.2014г. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Димитровград и кметство на с. Черногорово в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково не са постъпили жалби или възражения срещу инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 6 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 да уведоми РИОСВ гр. Хасково своевременно, но не по-късно от 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

**инж. Д. Илиев**  
 Директор на регионална инспекция по  
 околната среда и водите - Хасково

**Дата: 18.06.2014г.**

