



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора  
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

### РЕШЕНИЕ № СЗ – 93 – ПР/2015 г.

#### 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, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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) чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 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) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Ямбол.

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

**инвестиционно предложение:** Разширяване и модернизиране на съществуваща птицеферма за отглеждане кокошки-носачки в поземлени имоти № 031004, 31010, 031003 и 031009 в землището на с. Дражево, общ. Тунджа, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**Възложител:** ЕТ „Веско – Веселин Иванов”, гр. Ямбол, ул. „Граф Игнатиев” бл. 40А, вх. А, ет. 5, ап. 13

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която подробно е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение е за разширяване и модернизиране на съществуваща птицеферма за отглеждане на кокошки-носачки в поземлени имоти № 031004, 31010, 031003 и 031009 в землището на с. Дражево, общ. Тунджа. Проекта има за цел да реализира технология за пълно автоматизирано подово отглеждане на кокошки носачки. В момента кокошките снасят в малки групови, морално остарели и неудобни гнезда, като яйцата от тях се събират ръчно. За напред в сградите ще се монтират автоматични гнезда и скарор под. Гнездата са разположени в центъра на сградите. Те са едноетажни, автоматични, което води до икономия на време, разноски за персонал и внимателно транспортиране на яйцата. Едно гнездо обслужва от 180 до 220 броя птици. Вида на гнездата гарантира повече висококачествени яйца. Постелките, които са в гнездата, предотвратяват драскотини и пазят яйцата чисти.

Птицефермата е представена от четири броя сгради за птици. Три броя сгради са за отглеждане на кокошки носачки и една сграда за отглеждане на подрастващи птици. Предстои изграждане на нова сграда за кокошки носачки 1650 бр. със собствени средства, закупуване на оборудване за новата сграда и модернизирание на оборудването на съществуващите сгради.

Сграда 1 – В нея се отглеждат 2500 кокошки носачки.

Сграда 2 – В нея се отглеждат 2500 кокошки носачки.

Сграда 3 – В нея се отглеждат 2500 кокошки носачки.

Сграда 4 – В нея ще се отглеждат 1650 кокошки носачки – нова сграда.

Сграда 5 – В нея се отглеждат 2500 подрастващи кокошки носачки.

Сграда 6 – В нея се произвежда и съхранява фуража, необходим за изхранването на птицефермата.

Модернизацията е изразена в цялостно преобразуване на вътрешното разпределение на сградите. След модернизацията капацитета на птицефермата ще бъде за 9 150 бр. кокошки носачки и 2500бр. подрастващи кокошки носачки.

Фермата ще е проектирана така, че да бъдат обособени две зони: Бяла зона и Черна зона:

В бялата зона са разположени сградите за отглеждане на птиците, командните табла на отделните системи, битова стая за почивка на персонала със санитарен възел, сортировъчно помещение, в което яйцата се категоризират, маркират и кашонират, склад за съхранение на яйцата при  $t^{\circ} +5 +18^{\circ}\text{C}$ , склад за опъковъчни материали.

На границата между „Бяла зона” и „Черна зона” има разположен ветеринарно-санитарен филтър, който е единствения вход към бялата зона, силози за комбиниран фураж, трупосъбирателен пункт - стая за аутопсия и съхранение на трупове при подходяща температура с вход от към бяла зона и шубер за изнасяне към черната зона.

В черната зона са разположени пропусквателен пункт, който представлява дезинфекционна площадка за транспортни средства с дължина не по-малко от 7,00 м и с дълбочина на ваната за дезинфекционен разтвор не по-малка от 0,30 м, дезинфекционна площадка за хора, която се състои от дезинфекционна пътека с дължина не по-малка от 0,80 м и мивка с приспособления за измиване и дезинфекция на ръцете, административен сектор представен от офис със санитарен възел.

Във връзка със санитарно хигиенните изисквания за ветеринарен контрол в сградите, е ограничен достъпа на външни лица. Единствено обслужващия персонал на сградите с кокошки носачки, всеки ден сутрин от минава на визитация, за да се извърши оглед на здравословното състояние на птиците.

#### **Технология на отглеждане**

Подрастващите носачки/ярки/ се закупуват на едnodневна възраст и населват в сградата за подрастване. Подрастващите/ярки/ се населват в сградите за носачки на около 16 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 сменя и рецептата за хранене в посока същинско яйцеснасяне. При навършване на 80 седмична възраст старите птици се изнасят от помещенията. Помещенията се почистват основно, дезинфекцират и заселват с нови 16 седмични птици/ярки/.

#### **Технология на хранене**

По дължина на сградите са разположени тубусни хранилни линии. Комбинирания фураж се съхранява във фуражен силос, който е разположен от

външната страна на сградите. Посредством централен шнек, който се задвижва от електродвигател фуража се подава от силозите към приемни бункери вътре в помещенията, а от тях към хранилните линии. Всички линии са снабдени с окачна система, която позволява да се регулира нивото на линиите с цел почистване и обслужване.

#### **Технология на поене**

Поенето се осъществява от поилна система снабдена с нипели, 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. Поилките имат на разположение винаги прясна, чиста и temperирана питейна вода. С цел да се предотврати разпръскването на вода, което може да увеличи общата влажност в помещението са предвидени чашки, които са разположени под нипелите. Нивото на поилките се регулира в зависимост от възрастта на птиците. Разполагането на поилната система в близост до гнездата има положителен ефект върху намаляването на броя на снесените върху земята яйца. Поилната система е снабдена с медикатор за автоматично подаване и смесване на медикаменти при необходимост. При нормална температура консумацията на вода представлява от 1,6 до 1,8 пъти консумацията на фураж или средно по 0.300 литра на кокошка.

#### **Микроклимат**

Вентилационната система осигурява необходимото количество кислород и контролира температурата в помещенията в различните етапи на производствения цикъл. В сградите са предвидени вентилатори и клапи за чист въздух, които са изчислени така, че да постигнат нужните вентилационни норми и осигурят достатъчно чист въздух за птиците.

Вентилацията на помещенията е от съществено значение за:

- Поддържане на подходяща температура;
- Осигуряване на достатъчно кислород на птиците, поддържане на концентрацията на амоняк и замърсяването на въздуха с прахови частици в ниски граници;
- Поддържане на постелята в добро състояние.

През лятото, чрез добра вентилация се намалява съдържанието на прах във въздуха и се поддържат по-хладни помещенията. Недостатъчната вентилация води до влажна постеля и повишена концентрация на амоняк. Чрез подходяща вентилация въздухът в помещенията се поддържа чист, без миризма на амоняк. През зимните месеци въздухът в помещенията трябва да съдържа около 60% относителна влага. Относителна влага над 70% е предпоставка за влажна постеля. Ако влагата се понижи много, се създават условия за замърсяване на въздуха с прах, поява на респираторни заболявания и влошаване на оперението на птиците.

**Постеля** – Всички птици трябва да имат достъп до рехава постеля с дебелина приблизително 10 см, така че да имат възможност за прашни бани. За да се получи тази дебелина, постелята се допълва с нов материал през първите два месеца от използването ѝ. Материалът трябва да е висококачествен, за предотвратяване на здравословни проблеми.

#### **Система за събиране на яйца**

Цялата система за събиране на яйца е автоматизирана и свързана със система за управление. Системата е представена от гнезда и гъвкав конвейер, доставящ яйцата до машината за сортиране на яйца. Гнездата са разположени по средата на помещенията. Те представляват заслони, в които кокошката да се «скрие» за да снесе яйцето.

Разположени са на 1 етаж и са двойни, с разделителна стена и двоен покрив. След снасянето, яйцето се изтъргува на лента в самите гнезда, която изнася яйцата извън сградите. Гнездата са съоръжени със система за избутване на кокошките, която има за цел да не позволява на кокошките да спят в гнездата и да не ги замърсяват през нощта.

### **Осветление**

Осветителните тела свързани със система за управление на степента на осветеност. Осветлението през деня е последвано от полумрак с достатъчна продължителност за успокояване на кокошките, който преминава в непрекъснат период на тъмнина с цел да се осигури почивка на кокошките и да се предотвратят здравни проблеми, като имunosупресия и очни аномалии. Осветителните тела са енергоспестяващи.

Умрелите птици ще се извозват два пъти седмично от „ЕКАРИСАЖ“. Има трупосъбирателен пункт, който представлява помещение за аутопсия и съхранение на труповете при подходяща температура. При евентуално създадена кризисна ситуация, такава че „ЕКАРИСАЖ“ не може да поеме умрелите птици ще се направи временна трупосъбирателна площадка, вкопана в земята, която ще се покрие с непроницаемо платнище, ако няма възможност за незабавно бетониране и птиците ще се залееят с дезинфекта. Отделената торова маса ще се предава за наторяване на земеделски стопанства.

- Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 1, б. „д“ на Закона за опазване на околната среда - „интензивно животновъдство (инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1)“, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.
- Инвестиционното предложение (ИП) не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Адата - Тунджа“ с код BG 0002094, предназначена за опазване на птиците. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.
- 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 инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

### **МОТИВИ:**

**I. Характеристики 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:**

- Птицефермата е представена от четири броя сгради за птици. Три броя сгради са за отглеждане на кокошки носачки и една сграда за отглеждане на подрастващи птици. Предстои изграждане на нова сграда за кокошки носачки 1650 бр. със

собствени средства, закупуване на оборудване за новата сграда и модернизиране на оборудването на съществуващите сгради. Проекта има за цел да реализира технология за пълно автоматизирано подово отглеждане на кокошки носачки. Модернизацията е изразена в цялостно преобразуване на вътрешното разпределение на сградите. След модернизацията капацитета на птицефермата ще бъде за 9 150 бр. кокошки носачки и 2500бр. подрастващи кокошки носачки. Отпадъчните води ще са от битов характер и се заустват в бетонирана водоплътна изгребна яма, която ще се почиства периодически по договор с лицензирана фирма. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Инвестиционното предложение има за цел разширяване чрез изграждане на един брой сграда за отглеждане на 1650бр. кокошки носачки на територията на съществуваща птицеферма в поземлени имоти № 031004, 31010, 031003 и 031009 в землището на с. Дражево, общ. Тунджа е изградена птицеферма за кокошки носачки. Предвид начина на отглеждане на птиците, капацитета на фермата, не се очаква увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.
- Инвестиционното предложение предвижда модернизиране на съществуваща птицеферма, с необходимите за функционирането ѝ съоръжения, санитарно – битови помещения, складови сгради, довеждащи проводни и торова площадка за събиране на торовия отпадък. Интензивното отглеждане на птици не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района.
- Експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци. Основния отпадък от една животновъдна ферма са торовете. Дейността на обекта е свързана с отделянето на торова маса. За събирането и съхранението на торовата маса ще бъде изградена торова площадка. След престояване той ще се предава на фирми посредством сключени договори за наторяване на земеделски земи.
- Предвижда се регулируем поток на въздуха в птицефермата чрез автоматизираната вентилационна система, която да не надвишава нормативните изисквания. Емисиите, които ще се отделят от производствените помещения по време на експлоатацията ще попаднат в атмосферния въздух посредством вентилационната система на производствените помещения. Отделените емисии няма да доведат до промени в качеството на атмосферния въздух, тъй като бързо дифузират в пространството. При строителството ще се образуват незначителни количества строителни и битови отпадъци, които ще бъдат събрани и извозени на място, определено от община Тунджа. Битовите отпадъци ще събират в контейнерите на системата за организирано сметосъбиране на общ. Тунджа.
- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната

площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Дражево, растителния и животинския свят.

- Известен риск от инциденти съществува единствено при строителството и експлоатацията на птицефермата. При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени 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:**

- Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в поземлени имоти № 031004, 31010, 031003 и 031009 в землището на с. Дражево, общ. Тунджа. Имотът е с площ от 5,288 дка. ПИ с № 031004, 031003 и 031009 са с начин на трайно ползване: Стопански двор, а ПИ № 031010 с НТП: за птицеферма. Избраното местоположение на птицефермата, в Стопански двор на с. Дражево и на територията на съществуваща птицеферма, осигурява липсата на отрицателни въздействия свързани с наднормен шум и неприятни миризми. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

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

- Представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС описва биологичното разнообразие в района и защитените територии. Разглежданата площадка не засяга защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположената зона е „Адата - Тунджа” с код BG 0002094, предназначена за опазване на птиците. Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение не засяга по никакъв начин ключови елементи на защитената зона и няма да увреди съседни местообитания или популации на защитени видове.
- Според представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на избраната площадка биологичното разнообразие е бедно, предвид урбанизираният характер на площадката и близостта на с. Дражево. Фитоценозата е бедна и е съставена от вторично съобщество, настанило се в резултат на сукцесионни процеси, свързани с необработваемия характер на земята. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданите поземлени имоти № 031004, 31010, 031003 и 031009 в землището на с. Дражево, общ. Тунджа.
- Съгласно становище на Регионална здравна инспекция гр. Ямбол с изх. № 03-06-1743/01.09.2015 г. при реализацията на инвестиционното предложение не съществува риск за човешкото здраве.
- Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с изградена инфраструктура. Местоположението отговаря на санитарно - хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.
- Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглежданите имоти. Въздействието ще бъде дълготрайно, тъй като ландшафта се променя трайно и въздействието от естетическа гледна точка е субективно. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на птицефермата.

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

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на общ. Тунджа и кметството на с. Дражево за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Кметът на общ. Тунджа с писмо с изх. № 3200-83/20.08.2015 г., уведомяват РИОСВ – Стара Загора, че информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е публикувана на сайта на общ. Тунджа на 06.08.2015 г. и е поставена обява на таблото за обяви, като след изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица. С писмо изх. № 215/24.09.2015 г. и кмета на с. Дражево удостоверява, че информацията е обявена на 05.08.2015 г. на информационното табло на кметството и 14 дневен срок не са постъпвали възражения и становища.

**На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни**

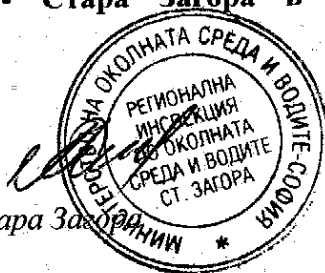
актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

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. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

**Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА**

Директор на РИОСВ – Стара Загора



..... 29.09.2015 г.