



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 70 ПР/2013г.

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 ОВОС) 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 –Кърджали и протокол от Проверка № 615/01.07.2013г.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на птицеферма за кокошки-носачки за общ брой птици 39 744“ в имоти с №№ 000526 и 000527 с обща площ 10,607 дка, в землището на с. Багрянка, община Момчилград, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху компонентите на околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве.

възложител: «ДЕКСА АГРО» ЕООД, с. Кирково

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда внедряване на високотехнологична, автоматизирана система за отглеждане на кокошки - носачки, която ще бъде разположена в имоти с №№ 000526 и 000527, в землището на с. Багрянка, община Момчилград, собственост на «ДЕКСА АГРО» ЕООД. Сградата ще е един брой, с дължина 91.50 м и ширина 15.20 м и е предназначена за отглеждане на кокошки носачки в евроклетки. Евроклетките ще са разположени в 4 реда на 4 етажа, като общият брой на отглежданите птици в сградата ще е 39744, в т.ч. 23 броя клетъчни блока с общо 368 клетки и 108 броя птици в клетка.

Избраната технология е съвременна, процесите са автоматизирани, а оборудването предполага максимално продължително запазване чистотата на фуража и питейната вода на птиците. Предвидената хранилно-поилна система ще бъде доставена от водеща фирма производител в бранша и ще 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 ще разпръскват водата на аерозоли, които веднага ще 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.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най – близко разположената защитена зона е с код BG 0001031 “Родопи Средни”, за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 811/16.11.2010г. на Министерски съвет на (приблизително на 3000 м.).

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горечитираната 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 за: „Изграждане на птицеферма за кокошки-носачки за общ брой птици 39 744“ в имоти с №№ 000526 и 000527, в землището на с. Багрянка, община Момчилград,



няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популация и местообитания на видове, предмет на опазване в близката защитена зона.

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, отразена в 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:

1. Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, в която е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение предвижда: внедряване на високотехнологична, автоматизирана система за отглеждане на кокошки-носачки, която ще бъде разположена в имоти с №№ 000526 и 000527, в землището на с. Багрянка, община Момчилград.
2. Сградата ще бъде един брой, с дължина 91.50 м и ширина 15.20 м и с предназначена за отглеждане на кокошки носачки в евроклетки. Броят на птиците отглеждани в блока е изчислен съгласно Директива на ЕС-1999/74 за установяване на минимални изисквания за защита на кокошки носачки.
3. Евроклетките ще са разположени в 4 реда на 4 етажа, като общият брой на отглежданите птици в сградата е 39744 - 23 броя клетъчни блока с общо 368 клетки и 108 броя птици в клетка.
4. Избраната технология е съвременна, процесите са автоматизирани, а оборудването предполага максимално продължително запазване чистотата на фуража и питейната вода на птиците. Предвидената хранилно-поилна система ще бъде доставена от водеща фирма производител в бранша и ще 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 ще разпръскват водата на аерозоли, които веднага ще 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.
5. Технологията на отглеждане е на германската фирма "Биг Дъчман", която е световен лидер в производството на съоръжения за птицевъдството и свиневъдството. Създадените условия на живот са достатъчно комфортни, за да могат птиците да се развиват нормално.
6. Фермата е проектирана така, че да бъдат обособени две зони: бяла зона и черна зона:
 - В бялата зона ще 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” ще има постоянна ограда с височина не по-малка от 150 см осигуряваща безопасността на обекта и здравето благополучие на животните. Ще има разположен ветеринарно-санитарен филтър, който е единствения вход към бялата зона, силос за комбиниран фураж, трупосъбирателен пункт, който ще разполага с помещение за аутопсия и помещение за съхранение на труповете при подходяща температура с вход от към бяла зона.
 - В черната зона ще са разположени пропускателен пункт, който ще 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.
7. Производствения процес ще се състои в следните звена:
 - Хранене – храненето на кокошките носачки ще се осъществява чрез верижно-улейна хранилка, която е със самостоятелно задвижване за всеки етаж на клетъчните блокове. Хранилната система ще 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. Шнека, който се движи в улея взема фураж от силос, разположен от страни на сградата. Силозът за фураж към халето ще е с вместимост 30.00м³, изработен от поцинкована стоманизирана ламарина и снабден с електронна система, която ще позволява засичането на количеството изяден фураж с точност до килограм.
 - Поене – Поенето ще 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 ще има капка 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. Поилките ще имат на разположение винаги прясна, чиста и temperирана питейна вода. Поилната система ще е снабдена и с медикатор за автоматично подаване и смесване на медикаменти при необходимост.

- Микроклимат – микроклиматът в сградата ще се регулира напълно автоматично при всички ситуации /при летни и зимни условия/, в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност.
 - Тор – системата за изхвърляне на тора ще е представена от торови ленти, инсталирани под всеки етаж на клетковите батерии. Изхвърлянето на тора ще става като от лентите под клетките той попада на напречен коритообразен транспортър, който придвижва торовата маса извън помещението, където се подава на наклонен транспортър. Изхвърлянето на торовата маса ще се извършва 2 пъти седмично. Ще се сключат договори с фирми и физически лица – земеделски производители за безвъзмездно предоставяне на торовата маса.
8. Отопление в сградата не се предвижда. Осветлението на сградата ще се осъществява с обикновени лампи с нажежаема нишка, които ще са разположени между редовете, над технологичните пътеки.
 9. 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. Не се предвиждат от дейността производствени отпадни води, а битовите води ще се заустват в изгребна водоплътна яма с последващо черпене.
 10. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.
 11. При реализацията на обекта не се налага използването на природни ресурси. Направено е описание, анализ и съпоставка на алтернативите и оценка на тяхното въздействие по отношение местоположение, отнета територия и нулева алтернатива.
 12. Характерът на инвестиционното предложение няма да предизвика натоварване и дискомфорт на околната среда при засаждането и експлоатацията, свързано с шумово натоварване. Проектното решение изключва негативно въздействие върху компонентите на околната среда, осигуряват се здравословни и безопасни условия на труд.
 13. 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.
 14. Дейността на обекта не е свързана с генериране на промишлени отпадъци, създаващи проблеми по отношение на тяхното събиране, извозване и депониране. Торовата смес ще се предава на фирми потребители по предварително сключени договори за наторяване на земеделски земи. При невъзможност от предаване на фирми потребители, ще се изгради торова площадка /съоразение за съхранение на торовата маса/ в границите на имота на птицифирмата. Възложителят ще внедри като допълнително съоразение от едната страна на сградата - система OPTI SEC, която ще изсушава напълно торовата маса до готов продукт за наторяване на плодови и зеленчукови насаждения.
 15. Умрелите птици ще се извозват два пъти седмично от «Екарисаж». Ще има трупосъбирателен пункт, който ще представлява помещение за аутопсия и съхранение на трупове при подходяща температура. При евентуална невъзможност да се поемат умрелите птици ще се изгради временна трупосъбирателна площадка вкопана в земята, която ще се покрие с непроникливо платнище, ако няма възможност за незабавно бетониране и птиците ще се залеят с дезифектант.

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:

1. Местоположението на инвестиционното предложение е разположено в имоти с №№ 000526 и 000527 с обща площ 10,607 дка, в землището на с. Багрянка, община Момчилград, собственост на «ДЕКСА АГРО» ЕООД придобито с Договор за продажба на недвижим имот – частна общинска собственост, сключен между община Момчилград и «ДЕКСА АГРО» ЕООД от 27.06.2013г. Недвижимите имоти са отредени за производствена дейност /начина на трайно ползване е др.тер. нестоп./. С такъв начин на трайно ползване – др. тер. нестоп. са и съседните имоти.
2. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

3. В резултат от реализиране на инвестиционното предложение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

1. 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-близко разположената защитена зона е с код BG 0001032 „Родопи Източни“ за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 811/16.11.2010г. на Министерски съвет.
2. Предвид характера на ИП, както и обстоятелството, че не попада в границите на защитена зона, съгласно чл.15 от *Наредба за ОС*, преценката за инвестиционното предложение е, че реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположената защитена зона с код BG 0001032 “Родопи Източни”, поради следното:
 - не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете предмет на опазване в зоната.

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

1. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде в рамките на разглежданата площадка.
2. Разглежданият обект не е източник на шум, вибрации и вредни лъчения над допустимите хигиенни норми, не се очаква промяна в състоянието на повърхностните и подпочвените води.
3. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № К-1387#1/24.06.2013г., реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.
4. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта.

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

Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кмета на Община Момчилград и кмета на с. Багрянка, а засегнатото население е уведомено, чрез обява във вестник „Родопи“ от 18.06.2013г.. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 към чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС, чрез интернет страницата на община Момчилград. В хода на процедурата в РИОСВ Хасково, чрез Кмета на общ. Момчилград са постъпили: подписка от жителите на село Багрянка, село Прогрес (общо 382 подписа), както и възражение от Красимир Николов Георгиев и Боян Ангелов Милушев, срещу изграждане на птицефермата за кокошки – носачки. Във връзка с подадените възражения/жалба е направена проверка на място, отразена в протокол от Проверка № 615/01.07.2013г. След обстоен оглед на терена се констатира, че в непосредствена близост до обекта са разположени: работеща асфалтова база на „НЕК ГРУП“ ЕООД Кърджали, изоставени свинарници на общината, помещения на „Вторични суровини“ Момчилград, т.е това е производствената зона на Момчилград, отредена за такъв вид дейности. Селата Багрянка и Прогрес са разположение на изток/югоизток на около 2-2.5 км. РИОСВ-Хасково счита, че подадените възражения/жалба са неоснователни и незаконосъобразни.

При спазване на следното условие:

Да бъде проектирана и изградена подходяща торова площадка /съоразение за съхранение на торовата маса/ в границите на имотите на птицефермата, капацитетът на която да бъде съобразен с броя на птиците, отделеното от тях количество торова маса и необходимия/възможен срок на съхранение, която да поеме отделената от птиците торова маса при невъзможност от предаването ѝ на частни производители за наторяване на земеделски площи.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение за „Изграждане на птицеферма за кокошки-носачки за общ брой птици 39 744“ в имоти с №№ 000526 и 000527 с обща площ 10,607 дка, в землището на с. Багрянка, община Момчилград и в посочения му капацитет, като същото не отменя задълженията на възложителя по 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 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: 02.07.2013г.