



РЕШЕНИЕ № ХА – 1 – 2/2016г.

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

на основание чл. 99, ал.2 и чл.99а, ал.1 и ал.3 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС) и във връзка с чл. 31 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, 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 протокол от заседание на ЕЕС при РИОСВ – Хасково от 21.11.2016г.

ОДОБРЯВАМ:

Осъществяването на инвестиционно предложение: „Увеличаване капацитета на съществуваща птицеферма чрез изграждане на ново производствено хале с капацитет от 53 250 места за отглеждане на кокошки носачки и достигане на общ капацитет на птицефермата 92 994 места за птици”

Възложител: „ДЕКСА АГРО“ ЕООД, ЕИК 202329780, село Кирково, ул. „Беломорска“, № 12, община Кирково, област Кърджали

Местоположение: имот № 000545 в землището на село Багрянка, община Момчилград, област Кърджали

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на ново производствено хале с капацитет до 53 250 места за отглеждане на кокошки носачки в съществуваща птицеферма, разположена в имот № 000545 в землището на село Багрянка, община Момчилград, област Кърджали. В имота е изградено производствено хале с капацитет 39 744 места за отглеждане на кокошки носачки, за което е издадено Решение № ХА-49-ПР/2014г. на Директора на РИОСВ – Хасково. Имотът е собственост на фирмата, с обща площ 10,607 дка.

Предвижда се изграждане на една нова производствена сграда с дължина 96,17 м и ширина 16,16 м, височина при кота било се предвижда да е 6,12 м; с площ 1 553,82 м², предназначена за отглеждане на кокошки носачки в евроклетки, разположени в 5 реда на 6 етажа. Инсталацията включва 2 130 клетки с размери 244 x 78 см. Всяка клетка е предвидена за 25 кокошки - носачки. Ще бъдат осигурени нови 53 250 места за птици. Сградата ще е изградена от метални конструкции (ригел през 6 м) и термопанели с дебелина 6 см за запазване на ниска температура през летния сезон и намаляване загубите от топлина през зимата. Дебелина на покривния термопанел също е 6 см. Подът на сградата ще е изграден от шлайфан бетон с цел по-лесно поддържане на хигиена.

Технологичната схема за отглеждане на кокошки носачки за производство на яйца е съвременна и включва следните основни процеси:

Зареждане на кокошки-носачки (ярки). Ярките се получават на възраст 16 седмици, отглеждани във външни ферми.

Отглеждане на кокошки-носачки (от 16 до 70 седмица) и производство на яйца. Клетките са оборудвани с улеи за хранене, гнездо със специална постелка, където птиците



снесят яйцата, зона за ровене, на която през специален отвор се подава фураж, кацалки за почивка на птиците.

Хранене на птиците. Фуражът за птиците се докарва във фермата със специализиран фуражовоз, който след дезинфекция доставя фуража до специализиран бункер за фураж. Предвижда се бункер с обем 49,8 м³, около 30 т (при специфично тегло на фуража 0.65 кг/дм³). Фуражният бункер ще бъде оборудван със система за тегленето му. Системата е изградена от тегловни клетки и дисплей. От бункера с помощта на транспортен шнек фуражът достига до системата за хранене в сградата. Храненето на птиците се осъществява автоматично.

Поене на птиците. Клетките са оборудвани с нипелни поилки с капкоуловители за избягване мокренето на птиците и оборудването. Всяка птица трябва да има достъп поне до 2 различни нипела. Птиците консумират между 200-300 мл вода дневно. Възложителят притежава резервоари за резервна вода в случай на авария на водоподаването. За осигуряване на питейната вода се предвижда свързване към наличен водопровод.

Производство на яйца. Яйцата се снесат в специално обособените гнезда и по гравитационен път попадат на лентите за изнасянето им от сградата. Към всеки ред от клетъчната система има надлъжни ленти за събиране на яйцата. От лентите яйцата се прехвърлят на конвейер за яйца с широчина 50 см и чрез нея се транспортират до машина за сортиране на яйца в специализирано помещение. Цялата система е автоматична и свързана с централната система за управление и съществуващата сортировъчна машина.

Обработка на тора. Под всички клетки са разположени специални полипропиленови ленти. Предназначението им е да изкарват тора от сградата. Това става 2-3 пъти в седмицата като торът от тях попада на специален конвейер, разположен в отвор на пода и от там по елеватор се прехвърля на ремарке. От стартирането на изградената инсталация за отглеждане на кокошки-носачки до момента се реализира изцяло предаване на генерираните количества торов отпад на селскостопански производители в района без депониране. Чрез договори е осигурена реализацията му и от новата производствена мощност. Възложителят изгражда на съседен имот, извън територията на птицефермата тороохранилище, където при необходимост тора от фермата може да се транспортира и съхранява до срока за отлежаване и последващо предаване на земеделски производители за наторяване.

Вентилация. За осигуряване на необходимият микроклимат в помещенията на птиците е необходима вентилационна система. Микроклиматът в сградата се поддържа и регулира напълно автоматично в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност, за всички режими на работа /при летни и зимни условия/. Предвидена е система (Pads Cooling) при която свеж въздух влиза в сградата, преминавайки през специални охладителни пити, при което се охлажда в зависимост от температурата на водата, която облива питите до предварително зададените параметри на микроклимата вътре в помещението. За целта са необходими 20 вентилатори с размери 1,38 x 1,38 м и капацитет около 42 000 м³/ч, разположени на южната фасада на сградата, с предвидени затъмнители, не допускащи дневна светлина поради изкуствено контролирания светлинен ден на птиците. Отопление за сградата (зимен режим на работа) не се предвижда, тъй като птиците генерират достатъчно топлина. При повишаване на температурата в помещението се задейства вентилационната система, която регулира температурата до предписаните граници. Работата на охладителната система е съвместно с вентилационната, като се контролира крайната температура в помещението.

Осветление. Осветлението се разполага във всеки коридор и се осъществява от 234 енергоспестяващи лампи по 10 W.

Изнасяне на птиците. Носачките след 72-седмична възраст и в зависимост от % носливост се бракуват, изнасят и предават на птицекланиците.

Подготовка на сградата преди зареждане на всяка нова партида. Състои се от механично почистване и дезинфекции на помещението и оборудването, а при необходимост и на ремонтни дейности.

Достъпът до сградата по време на нейното функциониране ще се осъществява през специално изградена „топла връзка“ – коридор към съществуващите помещения. Там ще бъде

разположено оборудването за дезинфекция на крака и ръце преди достъпа до сградата. За сервизни цели се предвижда врата на фасада Изток и голяма врата на фасада Запад.

Строителството ще се извърши едноетапно-изграждане на сградата и монтиране на технологичното оборудване.

Не е необходима нова инфраструктура. Чрез местни пътища се осъществява връзката с второкласния път от РПМ № 59. Водоснабдяването и електроснабдяването ще се осъществят от изградената вече производствена база. Ще се осъществи и необходимата връзка за отвеждане на формираните отпадъчни води към съществуваща водоопълтна яма.

В хода на процедурата, възложителят е заявил намерение, към доклада за ОВОС, да се разработи и приложи оценката по чл.99а на ЗООС. След проведени консултации, съгласно писмо с изх. № 4025/13.09.2016г. ИАОС изразява становище, че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на най-добри налични техники (НДНТ).

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот № 000545 в землището на с. Багрянка, общ. Момчилград, в който се предвижда изграждане на ново производствено хале с капацитет до 53 250 места за отглеждане на кокошки носачки **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и **в границите на защитени зони** от Екологичната мрежа Natura 2000. Най-близко разположена до площта е защитена зона BG0001032 „Родопи Източни”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания (приблизително 2600 м).

Инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените 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 ОС*.

На основание чл.39, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на 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 горещитираната близко разположена защитена зона.**

Поради следните мотиви и фактически основания:

1. В доклада за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда. Направен е анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Заключение на експертите, изготвили доклада по ОВОС, на базата на извършените оценки, анализи и консултации е, че ИП може да бъде одобрено, поради следното:

✓ Обобщеното въздействие на емитираните замърсители по време на строителството и експлоатацията върху компонентите на околната среда може да се класифицира като незначително, краткосрочно за периода на строителство, постоянно при експлоатация, пряко и обратимо, с малък териториален обхват, под приетите национални и европейски нормативни изисквания, и не предполага негативни въздействия върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда.

✓ Разширението на птицефермата ще се осъществи в границите на имот, в който вече има съществуваща птицеферма. За фазите на строителство и експлоатация ще се използва съществуваща техническа инфраструктура, без да се усвояват допълнителни площи.

2. Въз основа на представените данни, в съответствие с чл.99а, ал.1 на ЗООС, се **потвърждава** прилагането на НДНТ за инвестиционното предложение. Представена е информация за:

✓ Консумацията на вода за производствени нужди и на електроенергия за производство на единица продукт;

- ✓ Вида и количеството на основните суровини;
- ✓ Данни и количествена оценка за очакваните емисии;
- ✓ Вида и количеството на вредните вещества в отпадъчните води;
- ✓ Данни за вида и количествата на отпадъците, които ще се генерират.

3. Предложените мерки за предотвратяване и/или минимизиране на потенциалните негативни въздействия са съобразени с направените анализи и оценки и кореспондират с характеристиките на инвестиционното предложение.

4. По доклада за ОВОС е изразено писмено становище от РЗИ – Кърджали (изх. № К-1741#1/26.08.2016г.), съгласно което реализацията на ИП няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

5. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона BG0001032 „Родопи Източни” за опазване на природните местообитания, се основава на следните мотиви:

✓ Предвид, че имота е с НТП на друга селскостопанска територия, не попада в защитени територии по ЗЗТ и защитени зони от НЕМ Натура 2000, не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0001032 „Родопи Източни”.

✓ Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на най-близко разположената защитена зона BG0001032 „Родопи Източни”, както и до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.

✓ Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложение със сходен характер.

✓ Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в най-близко разположената защитена зона, спрямо първоначалното състояние.

6. По време на изготвяне на документацията по ОВОС са проведени консултации със заинтересовани лица. Осигурен е едномесечен обществен достъп до доклада за ОВОС и неговите приложения. Проведена е среща за обществено обсъждане на 21.10.2016г. в сградата на община Момчилград. Резултатите са отразени в протокол от срещата (вх. № ПД-202/31.10.2016г.). През периода, определен за обществен достъп до доклада за ОВОС, както и по време на срещата за обществено обсъждане, не са изразени мнения, както и не са постъпили писмени възражения или становища.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

I. За фазата на проектиране:

1. Да се разработи план за управление на строителните отпадъци и одобри по реда на чл.11, ал.4 на *Закона за управление на отпадъците(ЗУО)*.

2. Да се предвиди изграждане/обособяване на площадки за предварително съхранение на отпадъците, образувани при експлоатацията на инсталацията, които да бъдат съобразени с изискванията на Приложение № 2 на *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци*.

II. По време на строителството и преди започване на експлоатация:

1. Процедурата по въвеждане в експлоатация на инсталацията, попадаща в обхвата на т. 6.6 „а“ от Приложение № 4 към чл.117, ал.1 на *ЗООС*, да започне след издаване на комплексно разрешително по реда на глава седма, раздел II на *ЗООС*.

2. Да се подадат в РИОСВ – Хасково работни листи за класификация на отпадъците, които се образуват при експлоатацията на птицефермата по реда на *Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.*

3. Водоплътната яма за отпадъчни води да отговаря на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация, с достатъчен обем за акумулиране на определеното количество отпадъчни води.

4. Да се разработи и прилага план с мерки за ограничаване на разпространението на интензивно миришещи вещества, извън границите на производствената площадка.

5. Да не допускат разливи на горива, смазочни масла и др. от строителните машини по време на строителството.

III. По време на експлоатация:

1. Дейностите на площадката да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

2. Водоплътната изгребна яма да се поддържа в добро състояние и да се осъществява периодична проверка и ремонт при необходимост.

3. Да се сключи и изпълнява договор с „ВиК“ ООД, Кърджали за периодично изчерпване на отпадъчните води от водоплътната яма и извозването им за пречистване в съществуваща ГПСОВ.

4. Да се води дневник за предадените за третиране в ГПСОВ количества отпадъчни води. За доказване на предадените количества да се съхраняват и представят при поискване съответните счетоводни документи.

5. Опасните химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категория на опасност, съгласно *Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси*, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност, които по форма и съдържание да отговарят на изискванията на приложение II на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*.

6. Съхранението на опасните химични вещества и смеси да отговаря на условията за безопасно съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, съгласно чл.4б от *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС, обн. ДВ. бр. 10 от 04.02.2010 г., изм. ДВ бр. 102 от 29.12.2015 г.)*.

7. Изградените/обособени площадки за предварително съхранение на отпадъците, образувани при експлоатацията на инсталацията, да бъдат означени с кода и наименованието на съхранявания в тях отпадък.

8. Отпадъците да се съхраняват разделно и да се предават само на лица, притежаващи документ по чл.35, ал1 ЗУО, при наличие на писмен договор.

9. Експлоатацията на инсталацията с капацитет 92 994 места за птици да се извършва в съответствие с издаденото комплексно разрешително.

IV. Мерки по чл. 96, ал.1, т.6 от ЗООС:

№	Мярка	изпълнение фаза	Очакван резултат
1.	Изготвяне и утвърждаване на проект за разширение на фермата по утвърдените в Европейския съюз НДНТ	Проектиране	Оптимизиране на параметрите с оглед минимално въздействие върху околната среда.
2.	Актуализиране на Аварийния план за действие при бедствия, аварии и катастрофи, съгласуван със служби Пожарна и аварийна	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване здравето на хората и минимално

	безопасност Момчилград		Въздействие върху околната среда
3.	За ограничаване на емисиите на прахообразни вещества от вътрешните пътища и при товаро-разтоварни дейности на площадката да се предприемат всички необходими мерки, съгласно изискванията на чл.70 от Наредба № 1/2005 г.	Строителство Експлоатация	Намаление на емисиите на прахообразни вещества
4.	Работният режим на строителните и транспортни машини да не допуска работа на празен ход на двигателите. Контрол срещу претоварване на МПС.	Строителство Експлоатация	Намаляване на неорганизираните емисии (вредните газове) от транспортните средства. Опазване на въздуха и здравето на работещите.
5.	Да не се допуска изнасянето на кал чрез транспортните средства и строителната механизация върху използваните пътища от РПМ	Експлоатация	Опазване на пътищата от РПМ и намаляване на праховите емисии.
6.	Извозването на торовия отпадък да става със специализиран транспорт.	Експлоатация	Минимизиране на атмосферното замърсяване.
7.	За недопускане на миризми извън площадката при необходимост при югоизточен вятър, ако работят всички вентилатори едновременно през половин час да се изключват минимум 20% от вентилаторите.	Експлоатация	Минимизиране на атмосферното замърсяване
8.	Обслужващите дейности на автомобили и техника (смяна на масла, акумулатори, гуми и др.) да се извършва на специализирани за целта места.	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване.
9.	Да не се допускат разливи на ГСМ	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване.
10.	Поддържане в наличност на постоянни по вид и количества сорбенти за ГСМ при евентуални разливи	Експлоатация	Опазване на водите и почвите
11.	Да се организира събирането и предаването на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията, в съответствие с изискванията на ЗУО и Общинската програма	Проектиране, Строителство, Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда.
12.	Да не се допуска смесването на рециклируеми с други отпадъци, както и неопасни с опасни отпадъци	Проектиране, Строителство, Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда.
13.	Да се предвидят места за временно съхранение на битовите отпадъци до извозването им от специализирана фирма.	Проектиране	Минимизиране вредното влияние на отпадъците върху

околната среда.

14.	В случай че при строителството на обекта се попадне на археологически обект да се спазват разпоредбите на чл. 160, ал. 2 от ЗКН.	Строителство, Експлоатация	Опазване на културно-историческото наследство
15.	Да не се допуска депониране на материали, отпадъци, земни маси или разгръщане на дейности, извън територията на фермата	Строителство, Експлоатация	Опазване на земите, почвите и природни екосистеми.
16.	Да се предвиди и изпълни адекватна на изискванията рекултивация и възстановяване на нарушените терени след изграждането на новата сграда вкл. създаване на зелен пояс по границите на имота, затревяване и озеленяване с дървета и храсти на свободните пространства	Проектиране	Възстановяване характеристиките на терена ландшафтно оформление създаване на екологични ниши реинтегриране на терена в околната среда
17.	Торохранилицата да се приведат в съответствие с изискванията за предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони.	Проектиране Строителство, Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда.
18.	Да се провежда периодичен инструктаж на работниците и персонала относно прилагането на безопасни условия на труд.	Експлоатация	Опазване здравето на работниците
19.	Спазване на безопасни условия на труд при работа с опасни химични вещества и смеси.	Строителство, Експлоатация	Опазване здравето на населението и работниците
20.	Задължително в проекта да се разработи част План за безопасност и здраве, в който да се обилно спазват всички мерки за безопасни условия на труд и предотвратяване на земолужи и аварии.	Проектиране	Осигуряване безопасни условия на труд. Неопускане на земолужки аварии.
21.	Работният персонал в зависимост от спецификата на работата да бъде снабден с необходимите лични и колективни предпазни средства.	Строителство, Експлоатация	Опазване на здравето и редуциране на здравния риск по отношение на работещите, подложени на вредни въздействия.
22.	Да се осигури взаимодействие със служба по трудова медицина за провеждане на предварителни медицински прегледи и недопускането на лица с противопоказания за характера на работата, провеждане на периодични медицински прегледи, организиране на рационален режим на труд и почивка, организиране на хранително-питателен режим.	Строителство, Експлоатация	Понижаване на здравния риск в работна среда.

При констатиране неизпълнение на условията в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл.166, т.2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Настоящото решение се отнася за конкретното инвестиционно предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на ЗООС и ЗБР. При промяна на възложителя, на параметрите на това инвестиционно предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно (във възможния най-ранен етап) компетентния орган по околна среда.

На основание чл. 99, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 – години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ
Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково

Дата: 22.11.2016г.

