



РЕШЕНИЕ

№ ВР 1-1/2011 г.

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и чл. 39, ал. 4 и ал. 13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредба за ОС/,

О ДО БРЯВА М

Осъществяването на инвестиционно предложение: Реконструкция и модернизация на 6 (шест) броя птицевъдни халета на ферма Козлодуй в ПИ №37798.511.7 в местност „Мерите”, в землището на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца
Възложител: „ЯЙЦА И ПТИЦИ” АД, гр. Мизия, общ. Мизия, обл. Враца
Седалище: гр. Мизия - 3330, „Промишлена зона”, тел. 09161/2273, ЕИК 106016418, общ. Мизия, обл. Враца

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда реконструкция и модернизация на 6 броя птицевъдни халета на ферма в гр. Козлодуй, разширяване капацитета на фермата за интензивно отглеждане на птици до 150 000 бр. находяща се в поземлен имот (ПИ) №37798.511.7, местност „Мерите” в землището на гр. Козлодуй с ЕКАТТЕ 37798, Община Козлодуй, Област Враца с възложител: „Яйца и птици” АД гр. Мизия. Общата площ на имота е 37123 м² с трайно предназначение урбанизирана територия на птицеферма.

На площадката са разположени следните съществуващи производствени сгради и технологични съоръжения: 6 бр. масивни сгради – халета, административно-битова сграда, фуражна кухня, склад за зърно, пакетиращ център за яйца – в строеж, КПП, трафопост, дизел-агрегатно отделение, спомагателни помещения, склад, бетонирана площадка.

Площадката на „Яйца и птици” АД Птицеферма гр. Козлодуй за реализиране на инвестиционното предложение се намира на около 500 м от гр. Козлодуй с излаз на главен път Козлодуй – Лом. Достъпът до птицефермата се осъществява чрез отклонението от пътя с директен достъп до площадката. Не се налага изграждане на допълнителна пътна инфраструктура.



Преобразуването на сградите за отглеждане на кокошки носачки се налага поради изискването на Регламент 1999/74/ЕС, въвеждащ минимални изисквания за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки.

При реконструкцията и модернизацията ще бъдат заменени общо 7 броя системи, свързани с технологията за отглеждане на птиците: система от клетки, система за хранене на птиците, система за поене на птиците, система за събиране и транспортиране на яйца, система за събиране и транспортиране на торовия отпад, система за вентилация и охлаждане, система за осветление.

Особеностите на новите технологични системи се изразяват в няколко аспекта, най-съществен от които е устройване на самата клетка. Клетъчните батерии, чиято основна единица са клетките, са снабдени с хранителна, поилна и торосъбираща инсталация.

Новото при този тип оборудване е системата за изсушаване на птичия тор. По същество тя представлява система от „въздушен смесител“ /Aimixet/, разположен над входната врата в предната част на сградата с капацитет 15 000 м³/час въздух в сградата с този от околната атмосфера извън халето. Смесеният въздух се подава чрез въздухо-разпределителни канали и разпределители до въздуховоди тип „KL“, разположени на нивото на клетките в задната им част, чрез които се обдухва торовия отпад разположен върху полипропиленовата лента, разположена под всяко ниво с клетки в батерията.

Максимално време за съхранение на торовата маса върху лентата при работа на системата за изсушаване е 5 дни. Оттам торът се транспортира чрез лентите до задния край на сградата, изстъргва се автоматично от всяка от лентите чрез стъргалка и попада върху напречен транспортьор, разположен в канал с дължина 14 м, от който се прехвърля върху наклонен транспортьор извън сградата с дължина 12 м. Чрез него изсушенияят торов отпад с влажност около 60 % се подава в добре уплътнено ремарке и се евакуира до съществуващи сгради извън площадката. Сградите са две халета със стоманобетонна конструкция с бетонов под и площ по 1 115 м² – собственост на възложителя. Същите са ситуирани в парцел поземлен имот с идентификатор 37798.509.519 в м. „Крушов Баир“ с площ от 20 633 м² и отстоящ на повече от 1 км югозападно от основната площадка – птицефермата.

Дейността на системата за изсушаване на тора освен предимствата за намаляване на теглото, отделените емисии и миришиещи вещества, допълнително удобство е факта, че тази система осигурява приблизително 0,69 м³/час въздух на птица.

Халетата за отглеждане на птици ще бъдат оборудвани със системи от вентилатори, клапи и дюзи за водна мъгла с цел поддържане на оптимален микроклимат, нужен за птиците. Освен това сградите ще бъдат оборудвани със система за автоматизирано събиране и транспортиране на яйцата до Пакетния център, който в момента е в строеж. След всеки технологичен цикъл сградите и оборудването се почистват и дезинфекцират.

Необходимото количество вода за питейни и производствени нужди се осигурява от градската водопроводна мрежа за гр. Козлодуй, за което има сключен договор с „ВиК“ АД, гр. Враца.

Водата преминава през система за омекотяване и филтър, байпасна връзка, на която е включен медикатор миксер Dosatron D25RE5. На входа на системата е поставен водомер, след който питейната вода се подава в топковидни резервоари, които захранват системата от нипелни поилки, които са 6 броя на клетка и обслужват едновременно две клетки.

Производствените отпадъчни води от измиване на помещенията и съоръженията в края на всеки производствен цикъл се отвеждат гравитачно, посредством открит бетонов канал към водоплътни безоточни изгребни ями (шахти) – по 4 бр. към всяко хале с обем 2 м³ (общо 24 бр. ями за цялата площадка). Битово-фекалните отпадъчни води от битовата сграда се отвеждат към водоплътна, безоточна, изгребна яма.

Производствените и битово-фекалните отпадъчни води ще се извозват със специализирана техника към градска канализация – гр. Кнежа, съгласно сключен договор.

Не се предвижда от възложителя производствените отпадъчни води да се използват за наторяване на земеделски земи.

На площадката няма изградена дъждовна канализация и дъждовните води от територията на площадката се отвеждат повърхностно по производствената площадка.

За осигуряване храна на птиците има изградена действаща фуражна кухня.

Площадката е с изградена инфраструктура, която при извършване на реконструкцията и модернизацията ще претърпи известни промени, които ще бъдат свързани със строящия се в момента пакетажен център. Пакетираща център ще е със застроена площ 912 м². Яйцата ще постъпват от халетата директно чрез отделни транспортьори в сортировъчно-пакетиращата машина, която е с капацитет 25 000 яйца на час. Опаковките се поставят на палета и се транспортират до склад за готова продукция с капацитет 1 000 000 бр. яйца.

За генерираните отпадъци има определени площи за временно съхранение и разработена и утвърдена програма за управление на отпадъците, както и уредени договорни отношения с обслужващи фирми, лицензириани съгласно чл. 37 от ЗУО. Всички отпадъци ще бъдат третирани съгласно ЗУО.

На площадката в момента работи инсталация за производство на фураж и се отглеждат в халета №1, 2, 5 и 6 по 12 200 бр. птици, общо 48800 бр., за които има комплексно разрешително № 259 НО-/2008 год. от МОСВ.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

поради следните мотиви (фактически основания):

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направена оценка на степента на въздействие при реконструкцията и експлоатацията на обекта. В заключение, експертите, изготвили доклада за ОВОС предлагат, въз основа на извършения анализ и оценка, одобряване осъществяването на инвестиционното предложение при изпълнение на предложените мерки.
 2. Предложението няма да доведе до промени във физическите, природните и антропогенни характеристики на района. Разглежданата територия е с изцяло изградена инфраструктура – урбанизирана територия.
 3. На „Яйца и птици” АД, гр. Мизия е издадено Комплексно разрешително №259-НО/2008г. за експлоатация на инсталация за интензивно отглеждане на птици, включващи 4 броя халета за клетъчно отглеждане на стокови носачки с капацитет по 12 200 места за птици, общо 48 800. Намерението е свързано с реконструкция и модернизация на 6 броя съществуващи птицевъдни халета на ферма гр. Козлодуй и разширяване на капацитета на фермата до 150 000 птици.
 4. Предвид характера на инвестиционното предложение и съответно идентичните дейности, осъществявани на площадката, очакваният кумулативен ефект за околната среда е незначителен.
 5. Имотът за реализиране на предложението с идентификатор № 37798.511.7, в землището на гр. Козлодуй е с трайно предназначение – урбанизирана територия, начин на трайно ползване – „стопански двор” със съществуващи селскостопански сгради за отглеждане на кокошки.
 6. Не се очакват неблагоприятни ефекти за населението на община Козлодуй.
 7. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона от мрежата Натура 2000, на около 1-2 км е 33 „Златията” с код BG 0002053, определена по чл.6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-548/05.09.2008 г. (обн. ДВ бр.83/2008 г.) на Министъра на околната среда и водите.
- Преценката на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху

местообитания и популации на видове, предмет на опазване в намиращата се в близост защитена зона:

- Реализацията на предвидените дейности няма вероятност да доведе до увреждане, унищожаване или фрагментиране на местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитената зона.
- Не се очаква отрицателно въздействие върху видовете, предмет на опазване в ЗЗ „Златията“ с код BG 0002053, което да доведе до намаляване на числеността и плътността на техните популации или до тяхното беспокойство.
- Не се очакват преки и косвени отрицателни въздействия върху намиращата се в близост защитена зона. Инвестиционното предложение няма да наруши благоприятния природозашитен статус и/или да влезе в противоречие с целите на опазването ѝ.

8. В хода на процедурата по ОВОС са поискани и представени становища от: МЗ – РИОКОЗ-Враца, МОСВ, МОСВ – Изпълнителна агенция по околната среда, Регионална ветеринарно медицинска служба Враца, Басейнова Дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен, Областна администрация Враца, Община Козлодуй.

9. Представен е Договор № 2/2011 за приемане и отвеждане на битово –фекални и отпадъчни води от измиване на производствените сгради в края на всеки технологичен период между Дружество за водоснабдителни и канализационни услуги “Аспарухов вал” ЕООД, гр. Кнежа и ”Яйца и птици“ АД – гр. Мизия.

10. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересовани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представени са документацията и протокол от общественото обсъждане. Не са постъпили мотивирани възражения по законосъобразност срещу реализацията на инвестиционното предложение. Дадено е становище от възложителя на поставените въпроси в представените становища и е осигурен обществен достъп. Възложителят е представил уточняваща информация във връзка със становище на Басейнова Дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен с тех. изх. №5032/06.12.2010 г.

и при следните условия:

I. За фазата на проектиране:

1. Възложителят да предприеме действия „да се намали хигиенно-защитната зона от Министерството на здравеопазването съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба №7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда, издадена от Министерството на здравеопазването (обн. ДВ, бр. 46/92 г.) – съгласно изискванията в Становище на МЗ – РИОКОЗ-Враца с тех. изх. №1871/20.09.2010г., което е предоставено от РИОСВ-Враца на възложителя с писмо с изх. №B724/24.09.2010 г. От възложителя в РИОСВ Враца е внесено писмо с вх. № В 724 от 18.01.2011г. с което уведомяват: “от страна на възложителя “Яйца и птици” АД гр. Мизия е подадено Заявление в МЗ “Национален център по опазване на общественото здраве” с входящ № ПСК 3014 от 17.12.2010г. за редуциране /намаляване / на ХЗЗ във връзка с ОВОС”.
2. Възложителят/операторът следва да подаде заявление за издаване на ново комплексно разрешително в ИАОС по реда на чл. 117, ал. 2 от ЗООС, Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г.) и съгласно указания на МОСВ, дадени с писмо изх. № ОВОСУ-8143/16.11.2009 г.
3. Да се предвиди озеленяване на площадката, като в проекта да се предпочетат местни растителни видове, типични за района.

II. По време на реконструкцията и преди въвеждане в експлоатация:

4. Да не се допуска замърсяване на площи извън границите на площадката със строителни, битови отпадъци и торов отпад.

5. Да се предвиди в границите на имота място за съхраняване на съдовете за събиране на образуваните от дейността битови отпадъци.
6. Да се извърши проверка на техническото и експлоатационно състояние на водопроводната и канализационна системи и водоплътността на съществуващите изгребни ями (шахти).
7. Преди въвеждане в експлоатация на инсталацията, операторът да изготви оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, в съответствие с приложение №1 от Наредба №1/29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.
8. Образуваните отпадъци по време на реконструкцията да се събират разделно и съхраняват на временни площадки до:
 - своевременно извозване на строителните отпадъци на депо, определено от общината и маршрут за транспортиране, определен от кмета на община Козлодуй, в съответствие на чл. 18 от ЗУО;
 - събиране на твърдите битови отпадъци в метални контейнери и извозването им на регионално депо за ТБО;
9. Да не се засягат съседни имоти, попадащи в границите на защитена зона „Златията“ с код BG 0002053. Да не се изграждат пътища за достъп до обекта, преминаващи през територията на зоната. Да не се транспортират строителни и/или битови отпадъци в нейните граници.

III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

10. Експлоатацията на инсталацията да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.
11. За всяко замърсяване или увреждане на околната среда над допустимите норми своевременно да се информира компетентния орган – РИОСВ-Враца и предприемат мерки за отстраняване на отрицателните последици.
12. Да се спазват правилата за противопожарна безопасност.
13. Да се извършва разделно събиране на отпадъците с цел предаването им за последващо оползотворяване или обезвреждане.
14. Отпадъци за обезвреждане да се предават единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО, издадено комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, въз основа на писмен договор, договора да се актуализира ежегодно.
15. Да се водят отчетни книги за генерираните от дружеството отпадъци, които да са заверени от РИОСВ-Враца съгласно Наредба №9/2004г., за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешителни, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.
16. Да се извърши нова класификация на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №3 (ДВ бр. 44/2004 г.) в случай, че се генерират нови отпадъци, некласифицирани при издаването на Комплексно разрешително №259-НО/2008г.
17. Да се сключат договори за предаване и оползотворяване на товорите маси за наторяване на земеделски земи. Копия от договорите да се представят в РИОСВ-Враца.
18. Да се следи строго за изправност на контролно-измервателните уреди и проверка на алармените инсталации за звуков и светлинен сигнал.
19. Да се осигури оптимален режим на вентилаторите за да не се допуска повишаване концентрацията на емисиите в халетата.

20. Емисиите от вредни вещества от организирани точкови източници не трябва да превишават допустимите емисионни норми.
21. Да се провеждат собствени периодични измервания на емисиите в атмосферния въздух в съответствие с изискванията на Наредба №6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.
22. Да се извършва собствен мониторинг на шумовите показатели при спазване изискванията на Наредба №2/2006г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и Наредба №54/13.12.2006г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда /влизаща в сила през м. февруари 2011г./.
23. Да се извършват периодични проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа и своевременно и бързо отстраняване на установените течове и изясняване на причините.
24. Стриктно да се спазва инструкцията за експлоатация и поддържане в изправност на техническото оборудване „поителни системи“ в инсталацията за интензивно отглеждане на птиците.
25. Осигуряване на работно облекло на работещите в птицефермата и периодична дератизация на целия обект.
26. Производствените и битово-фекалните отпадъчни води, съдържащи се в ямите (шахтите) да се извозват със специализирана техника, съгласно сключения договор с ВиК дружеството. Да не се използват производствени отпадъчни води за наторяване на земеделски земи.
27. Регулярно да се почиства тора и да се следи количеството му. Генерираният торов отпадък след изсушаването му до необходимите 60% влажност своевременно да се извозва до халетата за компостиране извън площадката.
28. Своевременно да се отстраняват умрелите птици, временно да се съхраняват в хладилна камера на специално обособени площиадки до предаването им за последващо третиране.
29. При извеждане от експлоатация на птицевъдно хале до един месец да бъде уведомена РИОСВ-Враца.
30. Три месеца преди закриване на дейността да се представи в РИОСВ-Враца план за извеждане от експлоатация на обекта.

IV. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1,т. 6 от ЗООС

№	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1.	Строителните отпадъци и опаковките от строителните материали да се извозват своевременно от площадката и третират според ЗУО.	По време на строителството	Предотвратяване на замърсяването в обекта и околната среда
2.	Да се следи строго за изправност на контролно-	По време на експлоатацията	Намаляване риска от аварии

	измервателните уреди и проверка на алармените инсталации за звуков и светлинен сигнал.		
3.	Да се осигури оптимален режим на вентилаторите за да не се допуска повишаване концентрацията на емисиите в халетата.	По време на експлоатацията	Намаляване на емисиите и опазване чистотата на въздуха.
4.	Емисиите от вредни вещества от организирани точкови източници не трябва да превишават допустимите емисионни норми.	По време на експлоатацията	Намаляване на емисиите. Опазване на въздуха от замърсяване
5.	Да се провеждат периодични собствени измервания на емисиите в атмосферния въздух в съответствие с изискванията на Наредба №6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване емисиите на вредни вещества изпусканни в атмосферния въздух в обекти с неизвестни източници.	По време на експлоатацията	Намаляване на емисиите и осигуряване на оптимален режим за отглеждане на кокошките и опазване чистотата на въздуха
6.	Да се извършва собствен мониторинг на шумовите показатели при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006 г. за Дейността на Националната система за мониторинг на шум в околната среда.	По време на експлоатацията	Минимизиране на шумовите емисии
7.	Периодични проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа и своевременно отстраняване на установените течове и изясняване на причините.	По време на експлоатацията	Намаляване количеството на отпадъчните води
8.	Прилагане и стриктно спазване на инструкция за измерване на количествата използвана вода чрез измерителното устройство на всяко хале и на площадката.	По време на експлоатацията	Намаляване количеството на отпадъчните води и количеството на използваната вода
9.	Стриктно да се спазва инструкцията за експлоатация и поддържане в изправност на	По време на експлоатацията	Спазване на технологичния цикъл и параметрите му.

	техническото оборудване „поителни системи“ в инсталацията за интензивно отглеждане на птиците.		
10.	Битово-фекалните отпадъчни води, съдържащи се в шахтите (ямите) да се извозват съгласно сключен договор с ВиК дружеството.	По време на експлоатацията	Ще се предотвратят аварийни ситуации с препълване на изгребните ями и опазване чистотата на водите
11.	Отпадните води от измиване на помещението да се извозват извън площадката съгласно сключен договор с ВиК дружество.	По време на експлоатацията	Поддържане на необходимата хигиена
12.	Генерираният торов отпадък след изсушаването му до необходимите 60% влажност своевременно да се извозва до халетата за компостиране.	По време на експлоатацията	Намаляване на количествата емисии от торовия отпад
13.	Своевременно премахване на счупените яйца, които могат да доведат до замърсяване на инсталацията.	По време на експлоатацията	Поддържане на оптимална хигиена на труда и подобряване на работната среда.
14.	Образуваните от дейността на предприятието отпадъци да се предават за оползотворяване, преработване и рециклиране единствено на лица, притежаващи разрешително по чл. 37 от ЗУО и съгласно сключен договор.	По време на експлоатацията	Премахване на риска от неконтролируемо изхвърляне на отпадъците. Спазване на законодателството
15.	Да се актуализира Програмата за управление на отпадъците според действащия ЗУО.	По време на експлоатация	Спазване на законодателството и ограничаване на вредното въздействие на отпадъците
16.	Да не се допуска депониране на торови маси на нерегламентирани места.	По време на експлоатация	Предотвратяване на негативни въздействия върху почвите и водите.
17.	Движението на транспортната техника да се съгласува с община Козлодуй.	По време на строителство и експлоатация	Намаляване на замърсяването с прахови и газови емисии.
18.	Почистване и дезинфекция на транспортните ленти за яйца, сортировъчните маси, палетите, работната площ след завършване на	По време на експлоатация	Спазване и поддържане на хигиенните норми и подготвяне на халетата за нов производствен

	съответния технологичен цикъл.		цикъл
19.	След изграждане и пускане на инсталацията в експлоатация да бъдат извършени измервания на нивата на шума на територията на площадката и на границите и с прилежащите терени.	По време на експлоатация	Недопускане на наднормени нива на шум в околната среда.
20.	Периодична дератизация на целия обект.	По време на експлоатацията	Предпазване от на възникване на епизоотии.
21.	Озеленяване и засаждане на местни дървесни видове на площадката след приключване на реконструкцията.	По време на експлоатацията	Придаване на естетичен вид на площадката.

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Враца във възможния най-ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ-Враца.

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.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по ОВОС по реда на Административно процесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 24.01.2011г.

Директор РИОСВ-Враца:
/инж. Т. Гергова/

