



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 16-ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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. 40, ал. 4, във връзка с чл. 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 представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ)-Варна (изх. № ДОЗ-01448/13.02.2014 г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за «изграждане на нова птицеферма за отглеждане на кокошки носачки с прилежащи фуражна кухня, тороохранилище и център за сортиране и съхранение на яйца», реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони (ЗЗ) BG0002045 «Комплекс Камчия» за опазване на дивите птици и BG0000116 «Камчия» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Възложител: „ОПАЛ-Р“ ЕООД, ЕИК 103142447,
със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. «Струга» № 27, ет. 8, ап. 164.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се в УПИ I, кв. 75 и УПИ I и III, кв. 76, с обща площ 25578 кв.м, в с. Старо Оряхово, общ. Долни Чифлик «изграждане на нова птицеферма за отглеждане на кокошки носачки с прилежащи фуражна кухня, тороохранилище и център за сортиране и съхранение на яйца», с оформи „бяла“ и „черна“ зона.

В „бялата“ се включват следните помещения:

○ помещение за клетъчно отглеждане на кокошки носачки с площ 1560кв.м.
Отглеждането на 39 000 бр. кокошки носачки е съобразено с разполагаемата площ на сградата.

○ склад за опаковки и помещение за кашониране;

○ помещение за сортиране и опаковане на яйца;

○ склад готова продукция;

○ битовка, помещение за почивка и санитарен възел.

В „черната“ като спомагателни съоръжения, се включват:

✓ КПП;

✓ офис;

✓ дезинфекционна вана за транспортни средства с дължина не по-малко от 7м и с дълбочина на ваната за дезинфекционен разтвор не по-малка от 0.3м;



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952)678-855, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

- ✓ дезинфекционна вана за хора, с дължина не по-малка от 0.80м;
- ✓ нискотемпературен хладилник за съхраняване на умрели птици;

Труповите на мъртвите птици ще се съхраняват в отделно помещение с изградена хладилна камера и ще се предават на „Екарисаж“ ЕООД, гр. Варна, след сключен договор.

Болните или наранени птици ще се отделят в специални, заграждения и, ако е необходимо, ще се унищожават, съгласно изискванията на нормативната уредба.

- ✓ покрита торова площадка, разположена в отделен УПИ, като се предвижда сключване на договор с арендатори за извозване, с цел наторяване на земеделски земи.

По време на строителството за временна строителна база, в т.ч. за разполагане на санитарно-битовите постройки се предвижда площ от 500 кв.м в рамките на имота.

Достъпът до имота е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура. Експлоатацията и поддръжката на съоръженията не изисква допълнителни помощни и комуникативни площи.

Предвижда се:

- електрозахранването на обекта да се осъществи от съществуващата електроразпределителна мрежа, след сключен договор с „Енерго-Про“ ЕАД, гр. Варна;
- водоснабдяването за: промишлени нужди - от съществуващата водопроводна мрежа, а за питейни нужди да се доставя бутилирана вода;
- формираните отпадъчни битово-фекални води да се отвеждат във водоплътна черпателна яма и предават периодично, с цел последващо третиране в ГПСОВ.

За повърхностните води, ще се изгради площадкова канализация.

Торовите маси ще се отвеждат към тороохранилище, впоследствие ще се извозват до земеделските земи, с цел наторяване.

Територията, предмет на реализация, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*. Тя не попада и в границите на ЗЗ от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, но съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи на оценка за съвместимостта чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Най-близко разположените са: ЗЗ BG0002045 „Комплекс Камчия“ за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-354/03.05.2012г. на *Министъра на околната среда и водите* (Обн. ДВ бр. 37/2012г.) и ЗЗ BG0000116 „Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1 буква „Д“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. 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:

1. Предвижда се изграждане на:

- птицеферма за отглеждане на 39 000 броя кокошки носачки, в УПИ I, кв. 76, с площ 8479 кв.м (съобразено с разполагаемата площ на сградата);
- фуражна кухня (цех) със съответните силози за съхранение на зърно и готови фуражи, в УПИ I, кв. 75, с площ 13266 кв.м;
- тороохранилище, в УПИ III, кв. 76, с площ 3833 кв.м.

Отглеждането на птици (кокошки носачки) протича при следните условия:

Клетъчно отглеждане на кокошки за яйца.

Кокошките са поставени в клетъчни батерии и в тях те остават за около една година - времето, което обхваща един яйценосен цикъл. Ширината и височината са в зависимост от размерите на помещенията. Предвиждат се две помещения за кокошките, свързана с едно общо за сортиране и опаковане на яйца.

Съгласно нормативните изисквания за хуманно отглеждане на птиците трябва да им се осигурява минималното изискуемо пространство от 750 кв.м. Клетките трябва са оборудвани съответно с всичко необходимо за създаване на една нормална среда за отглеждането им.

Гъстотата на отглеждане на кокошки-носачки е много важно условие за добрата продуктивност и високата преживяемост на птиците.

За добрата продуктивност на птиците е от значение осигуряването на непрекъснат достъп до питейната вода. Нипелните поилки, разположени в вътрешната част на клетките са толкова на брой, че всяка птица да има достъп до 2 нипела.

В клетката са обособени: гнездо съоръжено със специална постелка, върху която кокошките снасят яйцата и прашина баня с постелка, върху която се поръсва фураж използван от животните за ровене и занимавка.

Под клетките се намира торовата лента, изработена от полипропилен, на която попадат фекалиите от всеки ред отделно и там могат да престоят. Торовата лента е изключително здрава на опън и устойчива на температурата. Изхвърлянето на тора става автоматично. От лентите под клетките торът попада на напречна линия и оттам се изхвърля извън сградата с помощта на наклонения транспортър.

Към всеки ред от клетъчната система има ленти за събиране на яйцата, с цел улесняване на персонала и намаляване на броя на пукнатите и счупени яйца.

От улеите за яйца, те попадат на елеваторите, които ги поемат от отделните етажи. Цялата система за събиране на яйцата е автоматизирана и свързана със система за управление.

При клетъчното отглеждане на кокошки за яйца всички процеси са механизирани и автоматизирани. Цялата система работи автоматично и се включва два пъти на ден. Необходимият фураж ще се доставя със специализирани коли и от тях с шнеково устройство или под налягане ще се стоварва в бункер, от който с транспортъри ще достига до хранителните линии, които разнасят смеската до всяка клетка.

В края на отглеждането всички кокошки се изваждат и се изпращат в „Птицекланица“. Помещението остава празно, почиства се и се измива. Помещението и инвентарът в него се дезинфекцират трикратно. След това сградата се заключва и престоява две седмици чиста и дезинфекцирана преди вкарването на следващата партида птици.

Клетъчното отглеждане на кокошките носачки, изисква по-сложно обзавеждане и по-строго спазване на определени зоохигиени норми.

Храна – комбинирани фуражи.

Съхраняване на фуража – в бункер от поцинкована стоманизирана ламарина с вместимост до 40 куб.м, разположен странично, в предната част на помещението.

В община Долни чифлик и съседните общини има множество производители на житни култури. Необходимите фуражи, зърно и смеси за изхранването на носачките ще бъдат доставяни от фирми, работещи в региона.

Транспорт на фуража

С помощта на транспортна група фуражът ще се подава от бункера до фуражните колонки на клетъчните редове, с цел разпределяне по съответните улейни хранилки. Между шнека и фуражните колони ще има преходници за осъществяване на връзката.

Система за поене

Инсталацията за поене се състои от автомедик, изравнителни казанчета с поплавкови механизми, тръбна магистрала, нипелни поилки, поплавъчно устройство за наблюдаване нивото на водата и улейни капкоуловители. Автомедикът е предназначен за дозирано внасяне чрез засмукване на лекарствен препарат в питейната вода.

Микроклимат

Микроклиматът в сградата се регулира напълно автоматично в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност при летни и зимни условия. Предвижда се принудителна механична вентилация чрез 16 до 20 бр. вентилатора с дебит до 43700 куб.м/ч., разположени в задната част на помещението.

За охлаждането на чистият въздух е предвидена водна, охладителна система действаща на принципа на адиабатно, изпарително охлаждане. На надлъжните стени на помещението ще се монтират оросяеми касети разположени странично на билото. Охлаждането и оросяването на въздуха се осъществяват чрез преминаването му през овлажняения слой на касетите (пластмасови ленти), които се оросяват с вода.

Напречно автоматично торопочистване

Изнасянето на торта от помещението ще се извършва на всеки 3-4 дни посредством напречни и наклонени, гумени лентови транспортъори в транспортно средство (трактор с ремарке), с цел извозване до торището.

Яйцесъбиране и съхранение - чрез гъвкав конвейер с ширина до 500 мм, предназначен за транспортиране на яйцата от помещението до яйцесортировъчната машина или машината за опаковка. Процентът на пукнатите и счупени яйца е сведен до минимум.

Сортираните и подредени на картонени кори яйца се съхраняват в склад за готова продукция при температура 12°C до 15°C.

Производителят, ще сключи договор с фирми, които ще изкупуват продукцията периодично. Продукцията ще им се доставя със собствен транспорт - микробус с хладилен агрегат и капацитет до 15 куб.м и товароносимост до 1500 кг.

В помещението за сортиране се предвижда монтиране на сортировъчна машина с работен плот, овоскопен апарат (за категоризиране) и апарат за маркиране на яйца.

В склада за амбалаж ще се съхраняват кашоните и овоцеловите табла (картони за яйца). От склада готовата продукция ще се изнася с транспалетна количка до входната врата от където ще се товари посредством газокар в транспортно средство.

Отпадъците (яйца-пукнати и счупени) ще се събират в кошове с капак и полиетиленов плик и ще се изнасят след приключване на работния ден за храна на животни.

Предвиден е шкаф за съхранение на миещи, дезинфекциращи и дезинсекциращи препарати.

Осветление – изкуствено, контролира се продължителността на деня. В сградите за промишлено отглеждане на носачки нямат прозорци.

Персонал – 4 работника обслужващ персонал и 1 нощен пазач. Осигурени са битови помещения за почивка и санитарни помещения.

Работниците ще влизат във птицефермата през „мокър филтър“. Преди влизане в помещенията, където се отглеждат кокошките, задължително се извършва дезинфекция. Външни лица не се допускат при птиците.

Отоплението на стаята за почивка и офиса ще се осъществява с климатик.

Фуражната кухня - сграда на един етаж, разположена на територията на птицефермата. Фуражната кухня се изгражда с цел задоволяване нуждите на птицефермата с разнообразен фураж, с капацитет до 3 т/час, като продуктите първо се дозират, а след това се смилат, при което се избягва необходимостта от междинни бункери за смлени продукти.

Обезпрашаване

При разтоварване на суровините в приемния бункер се отделя прах. Над приемния бункер ще се монтират чадъри за улавяне на отделения прах и ограничаване на разпространението му в цеха. Прахоуловителната система осигурява нормална технологична работа на линията и нормални санитарно-хигиенни условия на труд в работното помещение.

2. По време на *строителството* ще се използват традиционни природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали - цимент, пясък, трошен камък, строителни блокчета/тухли, армировъчна стомана, стомана и др. материали за метални конструкции, пластмаса и пластмасови изделия, дървен материал, горива (дизел), ел. енергия (около 1000 kW/h), вода (50 куб.м) и др., а по време на *експлоатацията* – ел. енергия и вода (1725 куб.м/г.)

3. До момента на настоящата процедура в село с. Старо Оряхово и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: площадки за търговска дейност с ОЧЦМ, производствено складова база – офис и магазин, овощни градини, оранжерии, шоурум, жилищно строителство, складова база, цех за рибопереработка; склад за пакетирани промишлени стоки, офис и магазин; бетонов възел и цех за производство на бетонови изделия, магазин за мебели, водовземни съоръжения, изба за производство на вино, монтиране на

системи за капково напояване, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, в процедура на одобряване. Капацитетът, характеристиката и местоположението на описаните ИП и планове не предполагат кумулиране с настоящото ИП.

4. По време на *строителството* се очаква да се образуват строителни, вкл. изкопани земни маси, а по време на *експлоатацията* – *смесени битови*, в количество 5т/г., *строителни, опасни* (от осветлението при евентуална употреба на живачни и луминисцентни лампи, акумулатори от поддържащата техника и др.) и *производствени отпадъци* (пластмасови, в количество 0.1т/г., хартиени и картонени опаковки, в количество 0.2т/г., опаковки от дървесни материали, в количество 0.1т/г., абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02, с код 15 02 03, в количество 0.1т/г., отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции с код 18 02 03, в количество 0.01т/г.), *сух птици тор*, в количество 100т/г. и *отпадъци генерирани от ветеринарно-немедицинските манипулации* (опаковки от медикаменти и употребявани инструменти).

Предвижда се строителните, вкл. изкопаните земни маси и смесените битови отпадъци да се съхраняват разделно с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

Земните маси от горния почвен слой богат на хумус ще се съхраняват временно на територията на площадката до завършване на строителните работи, с цел използването им за обратен насип и озеленяване.

Събирането и предварителното съхраняване на опаковките (хартиени, картонени, дървени и пластмасови) и опасните отпадъци ще се извършва разделно, с цел предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи необходимите за дейността документи по *Закона за управление на отпадъците*.

Формираните торови маси (*сух птици тор*) ще се събират в покрито товарно ремарке с вместимост 2 тона, с цел последващо транспортиране до земеделски земи за наторяване, съгласно сключен договор със земеделски производители.

Отпадъците генерирани от ветеринарно-немедицинските манипулации ще се събират от съответното длъжностно лице извършващо манипулациите.

5. По време на проектирането, строителството и експлоатацията на ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве, вкл. с отрицателен кумулативен ефект, както и риск от инциденти, *при изпълнение на предложените от възложителя компенсационни мерки*.

За намаляване и ограничаване замърсяването на атмосферния въздух и за ограничаване на визуалния дискомфорт ще бъде засаден зелен пояс около целия имот.

Всички дейности ще са съобразени с план за безопасност и здраве.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Фермата ще бъде разположена в „предимно производствена зона (бивш стопански двор)“, върху три имота - УПИ I, кв. 75 и УПИ I и III, кв. 76, с обща площ 25.578 дка, в с. Старо Оряхово, общ. Долни чифлик, като на територията ще се оформят функционални зони за птицеферма. Към всяка ферма ще се обособят складове и други помощни помещения.

2. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности (исторически, архитектурни и археологически) и санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за питейни и хигиенни нужди и др.

3. Със становището си РЗИ-Варна, преценява, че няма забележки по така представената информация по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве.

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

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на ЗЗ по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в тях попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на ЗЗ по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близо разположените 33 BG0002045 "Комплекс Камчия" за опазване на дивите птици и 33 BG0000116 "Камчия" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоните, поради следните мотиви:

- Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП/ППП в близо разположение не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района;

- Няма да бъдат фрагментирани популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за 33 BG0000116 "Камчия" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и 33 BG0002045 "Комплекс Камчия" за опазване на дивите птици, както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на популациите им;

- Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до намаляване числеността на птиците, предмет на опазване в 33 BG0000116 "Камчия" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и 33 BG0002045 "Комплекс Камчия" за опазване на дивите птици;

- С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 1.600км от територията, а най-близката влажна зона – река „Камчия“ на около 1.4км от територията на ИП;

- Местоположението на ИП е извън границите на защитена територия, като най-близо разположената е Резерват „Камчия“ на около 3.5км;

- Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000116 "Камчия" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и 33 BG0002045 "Комплекс Камчия" за опазване на дивите птици;

- Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000116 "Камчия" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и 33 BG0002045 "Комплекс Камчия" за опазване на дивите птици;

- Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

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

1. Реализацията на ИП:

- е свързана с внедряването на съвременни производствени мощности и технологични схеми според пазарните изисквания за качество, хигиена и безопасност за произвеждане на яйца и птиче месо, отговарящо на европейските изисквания и действащата в Р България нормативна уредба за отглеждане на птици.

- за изграждане и функциониране на една модерна птицеферма ще окаже значителен положителен социален, икономически и екологичен ефект върху околната среда и местното население (разкриване на работни места в район с особено ниска заетост и оползотворяване на терени и сгради, които са съществуващи).

2. Имотите, предмет на ИП, отстоят на около 250м от регулацията на с. Старо Оряхово, общ. Долни чифлик, на 350м от ж.п. линия, 2000м от друг животновъден обект; граничат с улици и УПИ.

3. Предвид спецификата и обхвата на ИП, при изпълнение на предложените от възложителя компенсирани мерки, очакваните въздействия по време на експлоатацията могат да се определят като допустими, без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

4. Продължителността на въздействията е постоянна по време на експлоатацията на ИП, без кумулативен характер. По отношение на атмосферния въздух, водите, отпадъците,

вредните физични фактори, биоразнообразието, въздействието е минимално и обратимо. По отношение на почвите и ландшафта е необратимо (при съществуване на сградите) и възстановимо след около 20г. извеждане от експлоатация на обекта.

Експлоатационният период се определя от амортизацията на сградния фонд. При сегашните условия може да се предположи, че цялостна реконструкция и модернизация или извеждане на обекта от експлоатация ще се извърши след около 20 години.

5. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

6. Предвидени са мерки за минимизиране и предотвратяване на въздействията при реализацията на ИП върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда.

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

За ИП писмено са информирани кметовете на община Долни чифлик и с. Старо Оряхово, общ. Долни чифлик и засегнатото население с обява за ИП поставена на информационното табло в Кметство с. Старо Оряхово, общ. Долни чифлик. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, в сградите на Община Долни чифлик и Кметство с. Старо Оряхово, общ. Долни чифлик, и от възложителя на адрес: гр. Варна, ул. „Георги Бенковски“ № 90, офис 12. Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, и Община Долни чифлик (писмо с вх. № 26-00-119/4/12.02.2015г.) писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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 настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред Министъра на околната среда и водите и Административния съд - Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 27.02/15

ИНЖ. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

