

РЕШЕНИЕ № СЗ – 25 – ПР/2013

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. 8, ал. 1, т. 2, 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), 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, извършена проверка на място с Констативен протокол № 123/21.03.2013 год. и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

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 Разширение на птицеферма за отглеждане на патици мюлари с капацитет над 40 000 броя в имот № 000154, в землището на с. Боздуганово, общ. Раднево, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител „П. С. В. ГРУП“ ООД, с. Боздуганово, общ. Раднево

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:

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. Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която подробно е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение предвижда разширение на съществуваща птицеферма. Към настоящия момент в птицефермата се отглеждат до 40 000 броя патици мюлари. Възложителят има намерение да ремонтира наличните сгради и да ги пригоди за отглеждането на патици-мюлари. Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство. Преди настаняването на едnodневните патета и гъсета помещението се почиства основно и се дезинфекцира. Върху 1 кв.м. от подовата площ се разстилат по 1 кг негасена вар и 200 г амониев сулфат, а отгоре се застила пласт слама. Монтират се изкуствени майки, хранилки и поилки. От продуктивна гледна точка угояването на водоплаващите птици има за цел получаване на месо или черен дроб. Между различните технологии на отглеждане на патици няма съществена разлика. Различия съществуват при отглеждане на подрастващи и възрастни птици, а

принудителното угодяване ([гушене](#)) е принципно различна технология, част от общия технологичен регламент на отглеждане.

Водоплаващите птици са лесно приспособими към условията на отглеждане, издръжливи са на неблагоприятни условия и затова може да се отглеждат в по-евтини, преустроени сгради, предназначени за други животни. Възможно е да се използват полуоткрити сгради, затворени сгради с дворчета, волиери или специално построени сгради с контролиран микроклимат.

Фаза 1: Отглеждане на подрастващи патици

Малките патета изискват отопление 15-20 дни. Първите дни се поддържа температура 30°C и постепенно температурата в помещението се намалява. Отглеждането се извършва върху дълбока сламена постеля 8-12 см в халета оборудвани с автоматични хранилки и поилки, като до тридесетия ден се хранят със стартер, след това с гроуер и финишер. Предвидени са 6 сгради, всяка от които е снабдена с по две печки за отопление на дърва и 6 броя вентилатори за осигуряване на добър микроклимат.

Фаза 2: Угодяване на птиците

След достигане на 30 дневна възраст, патиците се разделят на групи, не по-големи от 250 птици и се разселват в 21 халета за угодяване. В една група се включват патета на еднаква възраст. Не се допуска смесване на групи или преминаване на птици от една група в друга. Гъстотата на отглеждане варира от 2 до 10 птици на 1 м² в зависимост от възрастта, живата маса и вида. За подрастващите водоплаващи птици се предвижда денонощно осветление през първите 4 денонощия, а след това по 14 часа светлина на ден. За всеки квадратен метър от площта на пода се осигурява мощност на осветление 2 вата. Фронтът за хранене се увеличава от 3 до 5 см с възрастта, фронтът за поене е 2 до 5 см. За стимулиране на патиците се прилага светлинна програма. Въздухообменът при възрастните водоплаващи птици достига 6 м³/кг/час и се гарантира от работата на вентилационна система от стенни вентилатори – по 6 броя за всяко хале. В тези 21 халета не се извършва отопление на патиците. Периода на угодяване продължава до 90-я ден.

Фаза 3: Принудително угодяване на патици

Това е съвсем специфична технология на принудително угодяване на патици, наречена гушене. Птиците предварително се отглеждат до 3 месечна възраст и през това време постепенно се подготвят за следващия период, като им се дават сочни и зелени фуражи на воля. Този тип на хранене на патиците допринася за добро развитие на храносмилателния апарат, който трябва да понесе принудителното хранене по време на гушенето. Когато са готови за **гушене**, птиците се настаняват в 8 броя помещения за гушене, всяко от които снабдено с по 4 броя вентилатори, разделено на секции или снабдено с клетки. Хранят се със запарена царевица, към която се допуска прибавяне на свинска мас. Със специални машини за гушене или ръчно царевичата се вкарва принудително в гушата на патиците. В първите дни се прилага двукратно хранене, след това се преминава към трикратно, четирикратно, а понякога и петкратно хранене в края на периода на гушене. Принудителното угодяване води до мастно инфилтриране на черния дроб. В края на угоителния период след 14-ия ден от началото на гушенето екскрементите добиват жълтозеленикав цвят, примесени са с несмлени зърна царевица. Патиците дишат тежко, движат се ограничено. Това е моментът, когато те трябва да се колят. Удължаването на гушенето след този период води до влошаване качеството на черния дроб. Гушенето завършва за около 12-14 дни.

Технологичния регламент предвижда отглеждане до 150 000 броя птици от възраст от 1 до 104 дни (15 седмици). Това е продължителността на един

производствен цикъл. Годишно в инсталацията е възможно да се изпълняват до 3 цикъла.

Инсталацията се състои от 6 халета за отглеждане на подрастващи патета, 21 броя халета за отглеждане на патици-мюлари (угояване) и 8 броя халета за гушене. В началото на жизнения цикъл се зареждат до 150 000 патета в 6-те халета, които към 30-я ден се разселват във всичките 21 сгради за угояване. При достигане на 90-я ден птиците поетапно се отвеждат в халетата за гушене в 8-те сгради.

Процесът на хранителната верига (вкл. водопойката), температурният режим, вентилационната система и микроклиматът се управляват и контролират от компютърна система.

Отопление се предвижда за първите 30 дни от цикъла на отглеждане на патетата, като системата за отопление е изградена от печки за дърва – по две във всяко от 6-те халета за подрастващи птици.

Поенето ще се извършва в нипелни поилки, които са най-икономични и не мокрят пода на клетките, респ. торовата постеля. Това води до намаляване на загубите на вода и намаляване разлагането на карбамида в тора до амоняк.

Храненето се извършва посредством хранилки. Доставка на фураж е автоматизирано – подава се от бункер за фураж (силози), посредством шнек и разпределение в хранителен фронт.

Охлаждането се осигурява от система за охлаждане – включва монтирани охлаждащи водни пити на жалюзните клапи за свеж въздух. Питата наподобява пчелна пита, изградена е от целулоза, по която се стича вода. Проникващия през питата въздух контактира с водата, при което се охлажда, аз част от водата приемайки топлината от въздуха се изпарява. Не изпарената вода постъпва в събирателна вана, оттам по самотек в съд за оборотна вода и с циркуляционна помпа отново се подава върху питите.

Осветлението се осигурява от лампи с нажежаема жичка. Това е неизбежно, тъй като луминесцентното осветление дразни патиците и смущава растежа и поведението им. Интензитетът се регулира автоматично.

Поддържането на микроклимата се осъществява от многостепенна вентилационна система от стенни вентилатори за едно хале, разположени от едната страна на халето. Засмукания въздух се изхвърля в атмосферата. Създаденото ниско налягане в халето предизвиква засмукване на свеж въздух през насрещни отвори, наречени жалюзни клапи. Вентилацията е организирана в по 6 броя вентилатори в сграда в халетата за подрастване и угояване и по 4 броя вентилатори в сграда в халетата за гушене.

Мъртвите птици ще бъдат изнасяни от помещенията. Ще се съхраняват в хладилна камера и периодично ще се извозват със специализиран транспорт на «БРАМАС-96» АД гр.Шумен.

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.

Площадката обект на настоящото предложение е разположена в имот 000154 по плана за земеразделяне на с.Боздуганово, общ. Раднево. Обектът представлява действаща инсталация по смисъла на параграф 41 към глава „Заклучителни разпоредби” на ЗООС, тъй като е въведен е експлоатация по реда на ЗУТ. Отреден начин за трайно ползване – „Други селскостопански дейности”. Имотът е актуван с акт за собственост № 17/13.05.2008г., том III, рег. 3288, дело 226. Вписан в Служба по вписванията общ. Раднево – вх.№858/13.05.2008г с акт №200, том II, дело 464/2008г. Площта на имота възлиза на 214,351 дка.

За инвестиционния процес не се предвижда извършване на строителни работи и намесата на тежка строителна механизация. Оборудването, необходимо за разширяване капацитета на съществуващите халета е мобилно, сглобяемо, с осигурена поддръжка.

Това води до извода, че увеличаването на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения, ще бъде незначително и не се предполага кумулативен ефект.

Инвестиционното предложение предвижда разширението и експлоатацията на птицеферма за отглеждане до 150 000 броя птици. 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. За третиране на торовата маса от птицефермата са изградени бетонирани площадки в границите на имота за съхранението ѝ до разнасянето ѝ до обработваемите земи.

Предвижда се регулируем поток на въздуха в птицефермата чрез автоматизираната вентилационна система, който да не надвишава нормативните изисквания. Емисиите, които ще се отделят от производствените помещения по време на експлоатацията на 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 Раднево. По време на експлоатацията на птицефермата като отпадък се формира основно тор, който се събира на определените места и се изнася на нивите за торене. Битовите отпадъци ще събират в контейнерите на системата за организирано сметосъбиране на общ. Раднево.

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. Боздуганово, растителния и животинския свят.

Известен риск от инциденти съществува единствено при строителството и експлоатацията на свинефермата. 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:

Площадката обект на настоящото предложение е разположена в имот 000154 по плана за земеразделяне на с. Боздуганово, общ. Раднево. Обектът представлява действаща инсталация по смисъла на параграф 41 към глава „Заклучителни разпоредби” на ЗООС, тъй като е въведен е експлоатация по реда на ЗУТ. Отреден начин за трайно ползване – „Други селскостопански дейности”. Имотът е актуван с акт за собственост № 17/13.05.2008г., том III, рег. 3288, дело 226. Вписан в Служба по

вписванията общ. Раднево – вх.№858/13.05.2008г с акт №200, том II, дело 464/2008г. Площта на имота възлиза на 214,351 дка.

За инвестиционния процес не се предвижда извършване на строителни работи и намесата на тежка строителна механизация. Оборудването, необходимо за разширяване капацитета на съществуващите халета е мобилно, сглобяемо, с осигурена поддръжка.

Избраното местоположение на птицефермата, извън населено място, 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 „Река Съзлийка” с код BG 0000425, предназначена за опазване на местообитанията, която е разположена на около 2,5 км южно от имота. 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. Освен това строителството на обекта ще бъде съобразено с размножителния период на птиците.

Според представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на избраната площадка биологичното разнообразие е бедно, предвид урбанизираният характер на околните площи, близостта на с. Окоп и наличието на такава дейност в съседство. 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. Характеристиките 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 разглеждания имот № 000154 в землището на с. Боздуганово, общ. Раднево.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-69/04.03.2013 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 разглеждания имот. 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 експлоатацията на птицефермата.

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

Инвеститорът е уведомял за намерението си община Раднево, кметството на с. Боздуганови засегнатото население. Не са депозираны мотивирани възражения по законосъобразност, относно реализацията на инвестиционното предложение.

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.

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.

ИНЖ. ДАРИНА ДИМОВА

*За Директор на РИОСВ-Стара Загора
/Съгл. Заповед № РД-08-99/12.04.2012 г.
на директора на РИОСВ-Стара Загора/*

Дата: 21.03.2013 г.