



РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 25- ПР/2016 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/(обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.62/2015г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, (обн. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС/ (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г, изм. и доп.), 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/(обн. ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 12/2016г.) и представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – ЕТ „ВАСИКО-КОЛЪО ВАСИЛЕВ“, гр. Търговище, ул. „Цар Освободител“ № 30, ет. 7, ап. 35 и получено становище на Регионална здравна инспекция гр. Търговище

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Преустройство на съществуващи сгради и пристройки към тях за птицеферма с капацитет 38 880 броя места за отглеждане на бройлери, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: ПИ с идентификатор 73626.520.11 по КК на гр. Търговище с площ 12 211 м² с НТП: „За стопански двор”

възложители: ЕТ „ВАСИКО-КОЛЪО ВАСИЛЕВ“, ЕИК: 040158111

адреси: гр. Търговище, ул. „Цар Освободител“ № 30, ет. 7, ап. 35

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с преустройство на съществуващи сгради и пристройки към тях за птицеферма за отглеждане на птици с капацитет 38 880 броя места за отглеждане на бройлери на жизнен цикъл. Предвижда се зареждане от 7-8 цикъла годишно. Имотът в който ще се реализира инвестиционното предложение се намира в бивш стопански двор на гр. Търговище, кв. Бряг – поземлен имот с идентификатор 73626.520.11 по КК на гр. Търговище с площ 12 211 м² с НТП: „За стопански двор” и е собственост на възложителя. Основна цел при преустройство на сградата и технологичното и оборудване е достигане до съвременните ветеринарно медицински изисквания и хуманно отношение при отглеждането на птици. Ще се извърши преустройство на съществуващата стопанска сграда в имота, което включва: премахване от северната част на 800 м² от сградата и обособяване на 3 бр. животновъдни помещения,



всяко от които с площ 864 м²; обособяване на офиси, битови помещения и складове в южната част на същата сграда и монтиране на автоматизирано оборудване за отглеждане на птиците. Общата функционална площ на животновъдните помещения ще бъде 2 592 м². В единият край на сградата е предвидено помещение за инсталиране на система за управление и наблюдение на процесите по отглеждане на птиците. Сградата ще се оборудва с вентилаторни отвори и клапи за свеж въздух съгласно изискванията за постигане на оптимален микроклимат. Имотът ще се огради и на входа се предвижда обособяване на „бяла“ и „черна“ зони.

Птиците ще се доставят в птицефермата на възраст от 1 ден от „Лудогорско пиле“ ЕООД, гр. Разград, съгласно договор за угояване с транспорт на фирмата и ще се настаняват в подготвените за целта помещения. Предвидената технология е на подово отглеждане с дълбока несменяема постеля от слама, дървени стърготини, слънчогледови или оризови люспи върху стоманобетонен под. Като основа за производство на качествен и безопасен продукт инвеститорът ще въведе основни правила за работа, инструкции и процедури, съобразно изискванията на „Лудогорско пиле“ ЕООД за интегрираните птицевъдни ферми, които са система за контрол на персонала, помещения, съоръжения, материали, документация, хигиенно поддържане и технология на производство с цел да се сведе до минимум рискът от замърсяване на продукцията и околната среда чрез производствената или човешката дейност. Производственият процес е цикличен, като периодът на угояване е с продължителност 35 - 38 дни и след приключване на всеки угоителен цикъл ще се извършва почистване и дезинфекция на халетата и инсталациите и подготовка за следващата партида птици.

Птицефермата ще се оборудва с вентилационна система, която ще отстранява излишната влага, вредните газове, излишната топлина и ще доставя свеж въздух за охлаждане на помещението и намаляване запрашеността и бактериалната замърсеност на въздуха, съгласно изискванията за постигане на оптимален микроклимат. Тя ще се регулира чрез компютърни системи за контрол. Свежият въздух ще навлиза през отвори (клапи), разположени по една от стените на сградата, а замърсения въздух ще се изсмуква чрез вентилатори поставени на срещуположната стена. Ще се монтират 13 броя вентилатори с размери 1400/1400мм и максимален обемен дебит 36 000 Nm³/h, 4 броя с размери 650/650мм и максимален обемен дебит 13 800 Nm³/h, и 2 броя с размери 1150/1150мм и максимален обемен дебит 26 000 Nm³/h. Охладителната система ще включва тръби, монтирани на нивото на клапаните, доставящи вода за охладителните писти. Избраната система е в затворен цикъл - използва се обратна охлаждаща вода и е в съответствие с прилаганите технологии за охлаждане на производствените сгради и контрол на микроклимата.

Стопанската сграда ще бъде без прозорци и ще се използва изцяло осветление с електрически крушки със зелен цвят, т.к. зелената светлина осигурява спокойствие на бройлерите. Разработена е конкретна светлинна програма за всеки един от етапите от живота на бройлерите с определена продължителност и интензивност на осветлението. Нормативният минимум за поддържане на температура в помещение за отглеждане на птици е 15 С° и при температури под тази е необходимо отопление. Птицефермата ще се отоплява с две печки на твърдо гориво /всяка с мощност 0,47 MW/, специализирани за птицевъдството. Ще се монтират в обособено помещение до сградата. Печките ще се включват автоматично, според градусите в помещението и имат възможност за включване към компютърно управление. Топлият въздух ще се отвежда в сградите с помощта на тунелни въздуховоди.

За хранене на птиците ще се използва напълно автоматизирана хранителна инсталация, състояща се от кръгли хранилки. Фуражът ще се доставя от фуражен завод,

