



РЕШЕНИЕ
№ ШУ-31-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 – Е М Р

получено становище на Регионална здравна инспекция гр. Търговище и КП № РТ-07/19.09.2016г.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Изграждане на нова птицеферма с капацитет 20 000 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 № 052004 с площ 8,760 дка с НТП: „Птицеферма” в землището на с. Кралево, общ. Търговище

възложители: Е М Р

адреси:

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на птицеферма с капацитет 20 000 броя места за отглеждане на пилета-бройлери. Имотът в който ще се реализира инвестиционното предложение е ПИ с № 052004 с площ 8,760 дка и НТП: „Птицеферма” в землището на с. Кралево, общ. Търговище. За същият имот има издадено Решение № ШУ-20-ПР/2008г. от РИОСВ-Шумен за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „Изграждане на нова птицеферма за пилета бройлери с капацитет до 10 000 броя” с възложител А А М, което не е реализирано. А А М в качеството си на учредител на право на строеж учредява безсрочно и безвъзмездно на Е М Р, в качеството си на приобретател право на строеж за изграждане на птицеферма за пилета-бройлери в ПИ с № 052004 с площ 8,760 дка с НТП: „Птицеферма” в землището на с. Кралево, общ. Търговище. Имотът е ограден с телена мрежа. Ще бъде изградена стопанска сграда с площ

1128 м², които 1008 м² ще се ползват за отглеждане на бройлери, а в останалата част ще се обособят битови и помощни помещения.

Птицефермата ще бъде изградена с монолитен скелет с височина 3,60 м. Конструкцията ще бъде стоманена с метални ферми през 4 м, стените тухлен зид. Покривът ще бъде от ондулин върху дървени летви и подходящо изолиран. В животновъдния обект ще се обособят „бяла“ и „черна“ зони, като бялата зона ще включва сгради и помещения за отглеждане на птиците и съоръжения към тях, помещение за работниците със санитарен възел, помещение за извършване на лечебни и профилактични манипулации и канализационна система, изградена по начин, който гарантира безпрепятствено отвеждане на дъждовните и технологичните води. В черната зона ще се разположат пропускателен пункт със стая за охрана и регистрация на посетители, дезинфекционна площадка с оборудване за механично почистване, измиване и дезинфекция на транспортни средства и на подвижни съоръжения, дезинфекционна площадка за хора, която ще се състои от дезинфекционна пътека и умивалник с приспособления за измиване и дезинфекция на ръце и административно-битов сектор, включващ сградите и съоръженията свързани с управлението и административното обслужване, битови помещения за работниците от животновъдния обект и за охраната. На границата между „бялата зона“ и „черната зона“ в животновъдния обект с промишлен характер ще се разположат: ветеринарно-санитарен филтър (мокър и/или сух), който е единственият вход/изход "за бялата зона", трупосъбирателен пункт, който разполага с помещение за съхранение на трупове при подходяща температура, вход откъм "бялата зона", изход за товарене и извозване на отпадъците със специализиран транспорт съгласно нормативните разпоредби за ветеринарно-санитарните изисквания при събирането и обезвреждането на отпадъците от животински произход, помещение или място за извършване на аутопсия и помещение за съхранение на дезинфекционни средства и вътрешен инвентар.

Птиците ще се доставят в птицефермата на възраст от 1 ден от „Пилко“ АД, 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. Производственият процес е цикличен, като периодът на угояване е с продължителност 42-45 дни и ще се предават на „Пилко“ АД, гр. Разград. Ветеринарно-медицинското обслужване ще се извършва от ветеринарен лекар от „Пилко“ АД. 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 комбинирана вентилационна система, която ще осигурява достатъчно кислород и подходяща температура за оптималното отглеждане на птиците. Тя ще включва 4 броя вентилатори с максимален обемен дебит 36 000 Nm³/h, 1 брой с максимален обемен дебит 28 000 Nm³/h, и 2 броя с максимален обемен дебит 13 800 Nm³/h и клапи за свеж въздух. Ще се прилага определена осветителна програма за осветление на птицефермата. Птицефермата ще се отоплява с една печка на твърдо гориво-дърва и въглища, специализирана за птицевъдството, която ще се монтира в обособено помещение към сградата и чрез тунелни въздуховоди ще се отоплява помещението за угояване на птици.

Храненето на птиците ще се осъществява чрез автоматични хранилки, като наличието на фураж в хранилките ще се контролира автоматично. Фуражът ще се доставя от „Пилко“ АД със специализиран транспорт и ще се съхранява в два силоса с капацитет всеки по 10 т и автоматизирано ще се подава към хранилките. За поене на птиците ще се използват автоматизирани поилки, които ще се регулират на височина според възрастта на птиците, като захранването с вода ще се осъществява от водопроводната мрежа на с.

