



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ-32 - ПР/2018 г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/(обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 12/2017г.), 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 Наредбата 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. 3/2018г.), и представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – А Ф А

и получено становище на Регионална здравна инспекция гр. Търговище

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за

инвестиционно предложение: „Оборудване на съществуваща сграда в птицеферма за отглеждане на птици – кокошки носачки“ с капацитет 8 640 места за отглеждане в ПИ с идентификатор 38501.102.24, находящ се в землището на с. Копрец; общ. Търговище, 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 38501.102.24, землище с. Копрец, общ. Търговище, с площ 521 кв. м., с НТП: „Селскостопанска сграда“, Ниско застрояване

възложител: А Ф А

седалище:

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с оборудване на птицеферма за интензивно отглеждане на птици – кокошки носачки и производство на яйца с капацитет 8 640 места в ПИ с идентификатор 38501.102.24, находящ се в землището на с. Копрец, общ. Търговище с площ 521кв.м., с НТП: „Селскостопанска сграда“, Ниско застрояване. За реализацията на проекта ще се използва наличния сграден фонд /ниска по степен мащабност/. Разположената в имота селскостопанска сграда е собственост на



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu

възложителя А Ф А съгласно Нотариален акт №53 том VI, вх. рег.№1170 дело 678 от 05.04:2018г., издаден от Служба по вписванията гр. Търговище. В ИП е заложено оборудване с клетъчни батерии от 216 бр. уголемени клетки – 3 реда по 54 клетки /всеки ред ще бъде на 4 етажа по 18 клетки/, като във всяка клетка ще бъдат отглеждани по 40 птици – кокошки носачки. Технологичната схема за отглеждане на кокошки носачки и производство на яйца включва следните основни етапи:

- Зареждане на оборудваната сграда със стокови носачки;
- Отглеждане на носачките в период от 18 до 72 седмици – производство на яйца;
- Предаване на носачките на кланица;
- Почистване, дезинфекциране на сградата и съоръженията и зареждане на нова партида.

Гъстотата на птиците ще бъде съобразена с площта на клетката като за всяка кокошка ще е осигурена най-малко 750 см² площ, от които 600 см² използваема. Отглеждането на носачките по тази технология ще бъде извършвано във възрастовия им интервал от 18 до 72 седмици /4-17 месеца/. Птицевъдната сграда ще бъде изолирана от околната среда. Вратите на сградата ще се отварят само при настаняване и извеждане на носачките. Сградата няма да има прозорци, а само вентилационни отвори и клапи за свеж въздух. Помещението ще бъде оборудвано с необходимото за отглеждането на птиците вентилационно, отоплително, охлаждащо и осветително оборудване за осигуряването на оптимален микроклимат. Цялото оборудване на птицевъдното помещение ще бъде контролирано и командвано чрез модулно компютърно управление.

Хранилна система

Към сградата е предвиден монтаж на 1 бр. силос за съхранение на фуражна смес модел: BD-P/M-EU WL2 с капацитет 41,80 m³ Хранилните линии ще се захранват от бункер за фураж от силосен тип посредством гъвкав безосов шнек, разположен напречно на сградата. След шнека ще бъде монтирана автоматична везна, която ще контролира количеството на подавания към птиците фураж. Броят на хранилките е съобразен с броя на клетъчните батерии и броя на птиците в тях. Системата за хранене подава фураж автоматично в количества и на периоди, зададени в софтуера на системата за управление.

Поилна система

Всяка поилна линия ще се състои от тръбопровод, на който са монтирани поилни нипели и чашки, чийто брой е съобразен с броя на отглежданите в клетката птици. Налягането на всяка поилна линия се следи. Тя е устроена така, че при експлоатацията и се избягват разливи на вода и течове.

Вентилация

Сградата ще бъде оборудвана с отвори за входящ въздух, снабдени с клапи за регулация и затваряне при необходимост. Вентилацията на въздуха в помещенията ще се извършва с тунелни (стенни) вентилатори и клапи. За сградата ще бъдат монтирани 6 бр. вентилатори с общ дебит на отпадните газове 228 000 Nm³/h при максимална работа на вентилаторите. Стенните вентилатори ще бъдат монтирани на източната (къса) стена на халето, а клапите за навлизане на свеж въздух - по срещуположната стена на сградата те

