

извод № 49 / 18.03.2021г

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ
ХАСКОВО
172 - 323 / 19.03.2021г

Приложение № 5 към ял. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ХАСКОВО

И.С.
19.03.2021г

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

ЗА ПЪЛН
А. ПЕТРОВ
22.03.

от Яйцепром АД,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Кърджали, бул. България 61

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Кърджали, бул. България 61

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 036163204, info@yaitzeprom.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Сашо Владимиров

Лице за контакти: Недялка Василева тел.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма " **ЯЙЦЕПРОМ АД** " има следното инвестиционно предложение:
Изграждане на "Животновъдна сграда за отглеждане на кокошки носачки"

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Инвестиционното предложение предвижда изграждане на НОВА животновъдна сграда оборудвана с високотехнологична клетъчна система за хуманно отглеждане на кокошки носачки. Сградата е разположена в имот с кадастрален №15216.16.24, намираща се в землището на село Глухар. Община Кърджали същата е с размери дължина 77м ширина 30м и капацитет 58800бр.кокошки носачки.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност)

съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на животновъдна сграда оборудвана с високотехнологична клетъчна система за хуманно отглеждане на кокошки носачки. Сградата е разположена в имот с кадастрален №15216.16.24, намираща се в землището на село Глухар. Община Кърджали същата е с размери дължина 77м ширина 30м и капацитет 58800бр.кокошки. Избраната технология е съвременна, процесите са автоматизирани оборудването предлага максимално продължително запазване чистотата на фуража и питейната вода на птиците. Предвидената хранилно поилна сиситема се състои от фуражен силос тръби с шнек с прилежаща тръбна система задвижващи станция със сензор. Микроклимата в халето ще се поддържа от интегрална система с компютърно управление. Това ще гарантира оптимални параметри на микроклимата, независимо от сезонните вариации по отношение на температурата и влажността на въздуха във външната околна среда. В системата са интегрирани всички елементи, необходими за отглеждането, за комфорта и за реализиране на добри производствени резултати от кокошки носачки, а именно:фамилно автоматично гнездо, улейни хранилки, поилки от нипелен тип. В определени зони на помещението (долу на пода) са обособени зони наречени „прашна баня”, в които животните могат да се ровят и да се занимават през деня. По този начин се спазва условието за осигуряване на природосъобразни условия и хуманно отношение към кокошките - носачки . Прилаганата технология покрива изискванията на НДНТ, “вертикален” ВАТ – Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003 (код ILF), с което се гарантира негенерирането на неприятно миришещи вещества. При експлоатацията на халето за отглеждане на кокошки носачки се отделят малки количества от амоняк и сероводород, които /може/ могат да се включат в категорията на интензивно миришещи вещества във въздуха.

На територията на площадката от работата на инсталацията не се образуват замърсители на водите. Характерът на технологичния процес е такъв, че не се генерират промишлени отпадъчни води.

За опазване на чистотата на въздуха и водата във фермата са въведени добри хигиенни (фермерски)практики. Добрите практики са система от основни правила за работа, свързани с мениджмънта за опазване на въздуха и почвата по отношение на намаляване на риска от замърсяване на атмосферния въздух с емисии на амоняк и намаляване на миризмата от сградите, поддържане на сградите и двора в добър външен вид. Също така се поддържа хигиена във всички звена и етапи от производственият процес, лична хигиена, хигиена на работното място, хигиена и контрол на здравословното състояние, благополучие и комфорт на животните.

Добрите фермерски практики са система за контрол с цел свеждане до минимум риска от замърсяване на селскостопанската продукция и околната среда чрез производствена и човешка дейност Количеството отделена торова маса се изхвърля автоматично чрез торови ленти и наклонен транспортър. На площадката няма да се съхраняват странични животински продукти. За да се избегне това, птичича тор при чистене на помещенията се товари директно на специализиран автотранспорт и се експидират веднага за използване като тор.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма

4. Местоположение: Имот с кадастрален №15216.16.24, намираща се в землището на село Глухар Община Кърджали.

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Имота е водоснабден с вода за питейно битови нужди. Не се предвижда водоземане от повърхностни и/или подземни води. Дъждовните води са на свободно оттичане по терена.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

НЯМА..

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

От предвидените дейности при експлоатацията на обекта не се очакват значими за околната среда емисии на вредни вещества в атмосферният въздух.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

По време на строителството НЕ се предвиждат строителни отпадъци. Всички елементи-стенни панели, колони, ел.материали, ще пристигат по количествена сметка и оразмерени.

Отпадъци от дейността: Торова маса и отпаднали птици.

Торовата маса се изнася от халето ежедневно и се транспортира със специализиран транспорт до Нова Загора за преработка съгласно сключен договор с фирма „ЕНЕРДЖИ – 2“ ООД ЕИК 123655788

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгревна яма и др.)

Не се генерират..

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на

предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

НЯМА.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Договор за покупко- продажба на недвижим имот по чл.24 ал.1 от закона за собствеността и ползването на земеделските земи №38, том2 рег.380 от 11.02.2013г., издаден от Служба по вписванията гр.Кърджали.

2. Скица №15-297314 – 31.03.2020г. от СГКК- гр.Кърджали

✓ 7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 18.03.2021г.

Уведоमितе:

