

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“ ,

(име, адрес и телефон за контакт)

ул. „Михаил Такев“ №39 , 4550 гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик,
тел.

(седалище)

Пълен пощенски адрес:

обл. Пазарджик, общ.Пещера, 4550 гр. Пещера, ул. „Индустриална“ № 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 035064104

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Ангелов

Лице за контакти: Красимира Ангелова

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“

има следното инвестиционно предложение:

„Въвеждане в експлоатация на сграда B2, чрез монтиране на ново оборудване за
отглеждане на кокошки-носачки и преоборудване на сграда B4“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

Поради усложнената епизоотична обстановка в община Родопи, с.Цалапица със заболяването „Инфлуенца по птиците“ се налага временно да преустановим дейността на площадката по КР №459-Н0-И0-A2/2018. Това налага да потърсим решение за увеличаването на капацитета на площадката ни в м. Войника, гр. Пещера за което има издадено КР№388-Н0-И0-A2/2024.

Сграда В 2 е изведена от експлоатация през 2024 г. Същата е празна – без птици и оборудване.

Намерението на дружеството е да монтира ново оборудване за отглеждане на птици в сграда В2 , която е изведена от експлоатация чрез план по условие16 и е докладвано в годишният отчет за 2024г. Сграда В2 е с капацитет 0 в новото КР№388-Н0-И0-A2/2024. Имаме намерение да въведем отново сградата в експлоатация, като я оборудваме с ново съоръжение, след което капацитетът ще стане 28 000 бр. стокови носачки.

Сграда В4 е действаща и е с капацитет 17000. Нашето намерение е да я преоборудваме с по-съвременни съоръжения, като по този начин нейният капацитет ще достигне 28900 бр. птици, т.е. капацитетът ще се вдигне с 11900 бр. стокови носачки.

Общо на площадката след изпълнение на това инвестиционно намерение ще има 184900 бр. стокови носачки.

Броят местата в сградите ще бъде , както следва:

A1- 31000

A2- 38000

B1- 28000

B2- 28000

B3- 31000

B4- 28900

Общо: **184 900 броя птици**

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

Сградата е съществуваща и е предназначена за отглеждане и добиване на яйца от стокови носачки. Ще се извърши подмяна на оборудване на съществуващата сграда – В2 за отглеждане на кокошки-носачки. Ще се извърши и подмяна на оборудване на сграда В4.

Системата на оборудването за отглеждане на птиците е по т. нар. волиерна система - птиците да се движат свободно на няколко етажа (нива), които са оборудвани със скари (метални) и с вентилационна система. На всеки един етаж има хранителна, поителна система и торова лента за изнасяне на тора и лента за изнасянето на яйцата.

Максималният капацитет на отглеждане в сграда В2 след монтиране на оборудването ще бъде 28 000 броя места за птици , а за В4 – 28900 бр. птици.

Разходът на вода ще се повиши , но годишната норма на ефективност остава непроменена. Годишната норма за ефективност при употребата на вода, м³/ единица капацитет съгласно КР е 270.

Не се предвижда повишаване на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия за единица капацитет.

Сграда В2 ще бъде снабдена с 13 броя вентилатори – 10 билни и 3 стенни, които не представляват точкови източници.

Сграда В4 ще бъде снабдена с 13 броя вентилатори – 10 билни и 3 стенни, които не представляват точкови източници.

Консумацията на фураж от цялата инсталация, след реализация на ИП ще бъде приблизително 8200 тона/годишно.

Ще се увеличи незначително количеството на отпадъчните води след реализация на ИП, тъй като броят на сградите не се променят, а главният източник на отпадни води се образува при почистването им.

Няма да се увеличат годишните количества генерираните производствени отпадъци с код 02 01 06.

Не се предвижда да се генерират различни по вид отпадъци от разрешените с КР.

Не се налага изграждане на нова инфраструктура, ще се използва съществуващата на площадката.

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:

За площадката е издадено Комплексно Разрешително № 388/2010 с актуализация през 2024г.

4. Местоположение:

(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)

Адрес: гр. Пещера, п.к.4550, м. Войника, с идентификатор 56277.3.1135

Електрозахранването и доставката на вода ще се осъществи по съществуващи трасета.

Площадката е оградена. Достъпът е по асфалтиран път. Електроснабдяването ще се осъществява по електропровод, който обслужва площадката до момента. Площадката има съществуваща ВиК мрежа.

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

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

Водовземането ще се осъществява чрез сондаж с разрешително №31520510. Няма необходимост от изграждане на нова ВиК инсталация.

За отглеждането на птиците ще се използва вода от съществуващата водопроводната мрежа на площадката.

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:

Сграда А1 разполага с 13 вентилатори – билни - 10, стенни – 3

Сграда А2 разполага с 18 вентилатори – билни - 18

Сграда В1 разполага с 13 вентилатори – билни - 10, стенни – 3

Сграда В2 ще разполага с 13 вентилатори – билни - 10, стенни – 3

Сграда В3 разполага с 13 вентилатори – билни - 10, стенни – 3

Сграда В4 ще разполага с 13 вентилатори – билни - 10, стенни – 3

Вентилаторите не представляват точкови източници.

Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха.

От дейността на обекта се отделят неприятни миризми, същите са в рамките на халетата.

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

За сграда В4 няма да се генерират отпадъци от подмяната на оборудването, тъй като ще се продаде в комплект на съответният купувач.

След реализация на ИП генерираните отпадъци няма да се различават по вид от разрешените с КР.

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/водопълтна изгребна яма и др.)

Дружеството има договор с ВиК – гр. Пещера за отвеждане на отпадните води по водопроводна мрежа, която е проектирана така че да поема отпадъчните води от инсталацията. По време на експлоатацията количествата генериирани отпадъчни води за минимални, предвид начина на отглеждане на птиците – не се предполага отделяне на отпадъчни води. Единствено отпадъчни води могат да се образуват при измиване на производствените халета, което може да става един път в две години с пароструйка.

Ще се увеличат незначително количествата зауствани отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б 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)

На площадката ще се използват единствено дезинфектанти за дезинфекция на оборудването. При смяна на стадата и необходимост от дезинфекция на инсталацията се заявяват необходимите количества дезинфектант – хипохлорид, същият не се съхранява на площадката.

Няма да се използват или съхраняват други химични вещества.

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

Прилагам:

1. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
2. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 2.1. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
 4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 13.05.2025 Уведомител:.....

(подпис)