

РИОСВ - Плевен
ул. "Ал. Стамболийски" №1
Вх.№ 3388/26.05.2022
изх.№20.....г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ Плевен

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "Трали" ЕООД, ЕИК, 204087033
гр. Пловдив

Пълен пощенски адрес:
гр. Пловдив, 4002, ул. 4^{та} Януари № 36, ет. 4, ап. 6

Лице за контакти:
Христо Иванов, управител.

УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че нашето дружество "Трали" ЕООД по силата на съвместен договор с „Канарини” ЕООД има инвестиционно предложение за **„Промяна вида на интензивно отглежданите птици“**, дейност разрешена с КР 444-Н0/2012 г., актуализирано с Решение № 444-Н0-И2-А1/2019 г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

„Канарини” ЕООД извършва дейността по интензивно отглеждане на птици (бройлери), съгласно условията на КР 444-Н0/2012 г., актуализирано с Решение № 444-Н0-И2-А1/2019 г.

В настоящия момент инсталацията е в процес на временно преустановяване на дейността, свързано с промяната на вида на отглежданите птици от новият наемател "Трали" ЕООД. Предвижда се вместо **бройлери** да се отглеждат **подрасващи патици**.

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:

Разглежданото инвестиционно предложение е свързано само с промяна на **вида** на интензивно отглежданите птици. За тази дейност е издадено комплексно разрешително.

С инвестиционното предложение не се предвижда промяна на никакви условия от издаденото КР, тъй като процесите по отглеждане на подрастващи патици са абсолютно идентични с тези при отглеждане на бройлери.

Няма да бъдат променяни/изградени нови работни сгради или технологични инсталации. Няма да се извършват нови дейности или въвеждат различни технологии.

Хибридът, който ще се отглежда е разновидност на бялата пекинска патица. Различава се от другите видове с висока скорозреелост, жизненост и добра фуражна конверсия. Тези патици са специално селектирани за филе и се характеризират с висок кланичен добив.

„Трали“ ЕООД, ЕИК 204087033, представлявано от Христо Иванов ще зарежда патетата от "БУЛЧИКЪН" АД, ЕИК 131263534, представлявано от Любомир Николаев Зиколов, като след достигане на нужните килограми птиците се пренасочват за клане и ще бъдат предавани на птицекланица „Пенелопе“, находяща се в гр. Севлиево, собственост на "БУЛЧИКЪН" АД, ЕИК 131263534.

За постигане на добри производствени резултати ще се спазват определените по спецификация изисквания за отглеждане на хибрида, които гарантират заложените продуктови параметри на птиците, както и по-благоприятни условия при отглеждането им. За целта се определя максимален капацитет от 10 броя патици на кв. м. или по 10 000 броя птици в сграда. Целият период на отглеждане се разделя на две фази - стартер от 0-14 ден и гроуер от 14-ти ден до деня на клане.

Храненето е с гранулиран фураж, осигуряващ всички нужни хранителни вещества за правилното развитие на птиците.

Преди пристигане на едnodневните патета, сградите и инвентара в тях са почистени и дезинфекцирани.

Използваните за отглеждане сгради са налични и оборудвани с необходимите хранителни и поилни инсталации и се състоят от :

1. Поилки – нипелни – 4 броя по 265 броя нипели на линия, които работят на 1,9 атмосферни налягания. Предвиждат се по 10 броя патици на нипел.

Първите 4 – 5 дни се използват и вакуумни поилки, докато птиците привикнат с нипелите.

2. Хранилки – три броя хранителни линии с по 70 броя хранилки на всяка хранителна линия. Всяка хранилка има номерация, чрез която се определя количеството фураж във всяка една хранилка според възрастта на птиците. Хранят се с гранулиран фураж с размер на гранулата 2-4 мм. Първите дни се използват и тавички за хранене, които се премахват след 6-7 ден.

3. Постеля – слама /раздробена/, с размер около 2-3см. Постелята се

слага на дебелина около 10см.

Ежедневно се предвижда допълнително застилане с тънък слой слама, за да се гарантира подсушаване на постелята под поилните линии, като по този начин се поддържа влажността и амонияка в сградата в нормални граници.

4. Вентилация – сградата разполага с тунелна вентилация.

Тунелна вентилация – състои се от 4 броя тунелни вентилатора. Всеки вентилатор е с капацитет 44000 куб.м/час. Въздухът навлиза в сградите чрез клапи, разположени от двете страни на сградата. Техният брой е 40 броя на сградата.

5. Отопление – чрез печка на въглища с мощност – 350 kW. Температурата, която се поддържа е 32 градуса по Целзий при приемане на птиците, като се намалява всеки ден според технологията на отглеждане.

Всяка сграда има по 2 броя датчици за температура и по 1 брой датчик за влага, които отчитат и показват стойностите на тези параметри на таблото на компютъра на съответната сграда.

Лекарствата се пускат с водата, която гарантира подаването на определено количество лекарство по поилните линии.

В зависимост от растежа на птиците се прилага стимулиращ или задържащ светлинен режим, чрез автоматични часовници, които изключват осветлението, когато е необходимо.

Всяка сграда притежава чек листи, на които се отбелязват ежедневно всички показатели /амоняк, влажност, % смъртност, ден от живота на птиците, консумация на фураж, вода и т.н./

В следствие на всичко изброено до тук, при правилно отглеждане на птиците се очаква за угоителен период от 37 – 42 дни същите да достигнат живо тегло 3,300 кг. с много добри кланични и вкусови показатели, както и постигане на минимум 6 цикъла на отглеждане през годината. След достигане на нужните килограми птиците се пренасочват за клане и се стартира подготовката на сградата за новите патета.

Таблица 1.

№	Инсталация	Капацитет, места за птици
1.	Инсталация за отглеждане на птици, включваща 6 броя сгради: <ul style="list-style-type: none">• Сграда №3;• Сграда №4;• Сграда № 5;• Сграда № 6;• Сграда № 7;• Сграда № 8	144 000

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:

Разглежданото инвестиционно предложение не е във връзка със съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, извършвани в близка съседство и попадащи в обхвата на въздействието му.

При реализацията и експлоатацията на инвестиционното намерение няма да се засягат елементи на националната екологична мрежа, няма потенциал за възникване на трансгранични въздействия, ще се използва наличната инженерна инфраструктура и няма да има нужда да се изгражда нова или измества съществуваща такава. Не е налице възможност за кумулиране на процеси на въздействие.

4. Местоположение:

Инсталацията за интензивно отглеждане на птици е разположена в с. Петокладенци, местност „Селището”, общ. Белене, област Плевен.

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

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се извършват строителни дейности и използване на строителни материали, енергии и води. При отглеждането на птиците ще се използват следните природни ресурси:

- Електроенергия;
- Питейна вода,
- Твърдо гориво (въглища);
- Фуражни смеси,
- Слама или други материали за суха постеля

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:

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се генерират и отделят видовете и количествата на веществата, които ще бъдат емитирани от дейността.

Няма наличие в заустваните води на вещества от Списък I и Списък II, както и Прил.2 и 5 на Наредба №6/09.11.2000 год. за емисионни норми за пределно – допустимо съдържание на вредни и опасни вещества.

Няма наличие на вещества в отпадъчните води съгласно НАРЕДБА № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

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

При реализацията на инвестиционното предложение ще се емитират

следните видовете емисии (и техните стойности) на вредни вещества във въздуха.

Таблица 2. Емисии от вентилационни системи

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете от една сграда (Nm ³ /h)
Вентилационна система, включваща 6 бр. тунелни вентилатори	Сгради №№ 3 ÷ 8	264 000 (4 x 21 500 Nm ³ /h, 4 x 44 500 Nm ³ /h)

Таблица 3. Емисии от отоплителни системи

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	MW _{th}	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
1	Котел (сграда № 3)	353	0.3	Въглища	12
2	Котел (сграда № 4)	353	0.3	Въглища	12
3	Котел (сграда № 5)	353	0.3	Въглища	12
4	Котел (сграда № 6)	353	0.3	Въглища	12
5	Котел (сграда № 7)	353	0.3	Въглища	12
6	Котел (сграда № 8)	353	0.3	Въглища	12

Таблица 4. Емисии от технологичния процес

Параметър	Категория животни
Общ екскретиран азот, изразен като N	Патета
Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅	Патета
Амоняк, изразен като NH ₃	Патета

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

При реализацията и експлоатацията на инсталацията по инвестиционното предложение видовете и количествата на генерираните отпадъци и предвидените с тях дейности са представено по-долу.

Таблица 5. Производствени отпадъци, образувани от Горивните инсталации

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Прогнозно годишно количество - t/y
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	122-

Таблица 6. Производствени отпадъци, образувани от инсталацията при отглеждане на птиците

Код	Наименование на отпадъка	Прогнозно годишно количество
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,5
15 01 02	Пластмасови опаковки	0,5
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0,2
15 02 03	Опаковки от дървесни материали	0,02
18 02 02*	Отпадъци от изследвания, диагностика, медицински манипулации или профилактика във ветеринарното здравеопазване	0,2

Генерираните от дейността по интензивно отглеждане на патета отпадъци ще се съхраняват съгласно изискването на ЗУО и ще се предават по договор на дружества притежаващи необходимите документи за тяхното последващо третиране.

9. Отпадъчни води:

При реализацията и експлоатацията на инсталацията няма да се генерират и отделят отпадъчни технологични води.

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)

На територията на разглеждания обект не се използват и съхраняват определени видове опасни вещества.

В съседство няма разположени предприятия използващи и/или съхраняващи големи количества опасни вещества с потенциал да предизвикат самостоятелно или съвместно предпоставки за възникване на големи промишлени аварии или ефект на доминото.

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

- НЕПРИЛОЖИМО.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС – **Обява**

2. Копие от договор за отдаване под наем на производствената база;

3. Електронен носител - E-mail.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде

издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща - ДА

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща - E-mail: office@petkotodorov.bg - ДА

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор - НЕ

Дата: 27.05.2022 г.

Уведомител

