

ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ

ОБЩИНА ТЪРГОВИЩЕ
пощ. Код 7700 тел.68700

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

№ Рег. Трац. Индекс/дата

CE-94-00-73/07-06/18

от **Ахмед Ферадов Ахмедов, с. Копрец, общ. Търговище, обл. Търговище, ул. „Трапезица“**
№ 10, ЕГН 7405228243

(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)
(седалище и единен идентификационен номер
на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: **с. Копрец, общ. Търговище, обл. Търговище, ул. „Трапезица“**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **+359 (0) 897 849 766**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Ахмед Ферадов Ахмедов**

Лице за контакти: **Ахмед Ферадов Ахмедов**

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че **Ахмед Ферадов Ахмедов**
има следното инвестиционно предложение: **„Оборудване на съществуваща сграда в
птицеферма за отглеждане на птици – кокошки носачки в имот с идентификатор
38501.102.24, земище на с. Копрец, общ. Търговище, обл. Търговище“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда реализирането на нова производствена дейност /отглеждане на птици – кокошки носачки/ на съществуващата площадка на дружеството. Инвестиционното предложение попада в Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в рамките на имот с идентификатор 38501.102.24, земище на с. Копрец, общ. Търговище, обл. Търговище. Разположената в имота селскостопанска сграда е собственост на Ахмед Ферадов Ахмедов, съгласно Нотариален акт № 53 том IV рег. 1170 дело 678 от 05.04.2018г., издаден от Служба по вписванията гр. Търговище /Приложение № 3.1.1./.

Инвеститорът възнамерява да извърши оборудване на съществуващата сграда с клетъчни батерии от уголемени клетки за отглеждане на птици – кокошки носачки и производство на яйца.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение са необходими следните етапи:

- Одобряване на инвестиционното предложение;*
- Изготвяне на технологичен проект;*
- Вътрешен ремонт на сградата;*
- Оборудване на сградата;*
- Експлоатация на обекта.*

(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:

Като основа за производство на качествен и безопасен продукт инвеститорът ще въведе основни правила за работа, инструкции и процедури, като система за контрол на персонал, помещения, съоръжения, материали, документация, хигиенно поддържане и технология на производство с цел да се сведе до минимум рискът от замърсяване на продукцията и околната среда чрез производствената или човешката дейност.

Инвестиционното предложение предвижда оборудване на животновъдна сграда с РЗП 521 m².

След реализиране на инвестиционното предложение, фермата за отглеждане на стокови носачки ще бъде с максимален производствен капацитет 8 640 места за отглеждане. В животновъдната сграда ще бъдат монтирани по 216 бр. уголемени клетки – 3 реда по 54 клетки (всеки ред ще бъде на 4 етажа по 18 клетки). Във всяка клетка ще бъдат отглеждани по 40 птици – кокошки носачки.

Технологичната схема за отглеждане на стокови 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.*

Сградата ще бъде оборудвана с автоматизирани хранилни и поилни линии, вентилационна система, състояща се тунелни (стенни) вентилатори, както и клапи за чист, свеж въздух, осветителна система, команден пункт за наблюдение и контрол на процесите.

Клетките са оборудвани с улейни хранилки и нипелови поилки. Храненето ще става

автоматично чрез разпределяне на фуража равномерно по всички етажи на клетъчната батерия. С помощта на шибър нивото на фуража в хранилката може да се контролира много лесно, а заобленият ѝ край не позволява разпиляването му. Броят на храненията и тяхната продължителност се определят с помощта на часовников превключвател. Хранилните линии ще се захранват от бункер за фураж от силозен тип.

Предвидената технология осигурява непрекъснат достъп до питейната вода на птиците. Броят на нипелните поилки, разположение във вътрешната част на клетките, е в съответствие с изискването всяка птица да има достъп до 2 нипела. Под поилната инсталация има чашки, в които попаднат евентуално някои капки вода, като по този начин се предотвратява излишното овлажняване на фекалиите.

Вентилацията на въздуха в помещенията ще се извършва с тунелни (стенни) вентилатори. Стенните вентилатори, монтирани на късата стена на халетата, а клапите за навлизане на свеж въздух – по дългата стена на сградите. Охлаждането на въздуха през летния период става с помощта на „охладителни писти“, монтирани пред клапите за навлизане на въздух от външната страна на помещението.

Осветителната инсталация ще бъде изпълнена съгласно БДС 1786 – 84 и е избрана система за общо равномерно осветление. Използвани са влагозащитени осветителни тела и енергоспестяващи лампи.

В предвидените клетката са обособени: гнездо съоръжено със специална постелка, върху която кокошките снасят яйцата и прашина баня с постелка, върху която по специален тръбен тракт с транспортна спирала се поръсва фураж използван от животните за ровене и занимавка.

Под клетките се намира торовата лента, изработена от полипропилен, на която попадат фекалиите от всеки ред отделно и там могат да престоят до 3 дни. Изхвърлянето на тора става автоматично. За целта торовата лента минава през помещението, излиза от него и транспортира тора до транспортър за товарене на товарни МПС. Отстранената тор ще се предава на земеделски производител за наторяване. При почистването не се формират отпадъчни води. Не се предвижда изграждане и експлоатация на площадки за съхранение на торови маси.

Към всеки ред от клетъчната система ще има ленти за събиране на яйцата. Това ще става автоматично, което ще улеснява персонала и ще гарантира намаляването на броя на пукнатите и счупени яйца. В улея за събиране на яйцата се намира лента от полипропилен, която не се разтяга или удължава при почистване. От улеите яйцата ще попадат на елеваторите, които ги поемат от отделните етажи. Събраните яйца ще се предават на външни фирми за сортиране и опаковане.

След края на производствения цикъл (72 седмици) носачките се предават за клане, сградата се почиства, дезинфекцира и се подготвя за ново зареждане със стокови носачки.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова площадкова инфраструктура. Електро и водо захранването на сградата са съществуващи. Водоснабдяването се осигурява от селищната водоснабдителна система експлоатирана от ВиК дружество.

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:

Инвестиционното предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение не предвижда строителна дейност, поради което не е необходимо издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ. Във връзка с реализирането му е необходимо:

– *Регистрация на обекта в БАБХ.*

4. Местоположение:

Имот с идентификатор 38501.102.24, земище на с. Копрец, общ. Търговище, обл. Търговище, географски координати – N 43° 8'6.54" E 26°36'35.63". Разположената в имота селскостопанска сграда е собственост на Ахмед Ферадов Ахмедов, съгласно Нотариален акт № 53 том IV рег. 1170 дело 678 от 05.04.2018г., издаден от Служба по вписванията гр. Търговище /Приложение № 3.1.1./.

Скица на засегнатия от реализирането на инвестиционното предложение имот е представени в Приложение № 3.1.3.

В близост до производствената площадка не са разположени защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Не се налага промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

В близост инвестиционното предложение не са разположени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие. Не е планирана промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

(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:

В етапите на изпълнение на инвестиционното предложение, както и при същинската дейност – отглеждане на птици, ще се извършва ползване на вода от общественото водоснабдяване на местната ВиК мрежа. Имота е присъединен към селищната ВиК мрежа. Липсва необходимост от изграждане на нови довеждащи тръбопроводи. Липсва

необходимост от използване на други природни ресурси.

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

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

По време на реализирането на инвестиционното предложение ще се емитират следните замърсители:

- Прах – минимални количества. Неорганизиран емисии от СМР;*
- Горивни газове от МПС – минимални количества.*

По време на експлоатацията на птицефермата /в едно със отчитане на кумулативния ефект от разрешената инсталация/ в атмосферния въздух ще се емитират следните замърсители:

- Амоняк /NH₃/ - до 5 184 kg/yr*
- Азотен оксид /N₂O/ - до 173 kg/yr*
- Метан /CH₄/ - до 1 011 kg/yr*
- Прах – до 147 kg/yr*

За изпускане на отработения въздух от животновъдното помещение ще се използват тунелна вентилация – стенни вентилатори монтирани на напречната стена на сградата.

За намаляване емисиите на амоняк от производственото хале ще се прилагат следните мерки:

- редовно изнасяне на торовите маси от производствените халета – два пъти седмично;*
- принудително сушене на торовата маса;*
- използването на нипелна поилна система, която намалява разхода на вода и не позволява разливане на вода. Капковото поене не позволява омокряне и по този начин свежда до минимум условията за отделяне на амоняк.*
- автоматично хранене - хранилките представляват метални верижни улеи, които не позволяват разпиляване на фураж. Храненето се стартира и прекратява автоматично по предварително зададено време чрез компютърна система.*

За недопускане и ограничаване на емисии от неорганизиран източници в района на производствената площадка ще се прилагат следните мерки:

- Зареждането на силозите за съхранение на фураж от фуражовоз ще става чрез пневматично с мека връзка, чрез която фуража директно ще се разтоварва в бункерите.*

За намаляване/предотвратяване на емисиите на интензивно миришещи вещества ще

се прилагат следните мерки:

- Използване на принудителна вентилация за сушене на торовата постеля;
- Прилагане на правилен хранителен режим, влияещ върху качеството и състава на торовите маси;
- Автоматично подаване на храна на животните;

Инвестиционното предложение не предвижда монтиране на отоплителни печки и хладилни или климатични инсталации.

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

При извършване на ремонтната дейност ще се генерират минимални количества строителни отпадъци. Ще се образуват следните видове отпадъци:

- Бетон с код 17 01 01 – до 1 m³
- Желязо и стомана с код 17 05 04 – до 0,5 t

Образуваните строителни отпадъци ще се предават на външни лица притежаващи необходимите регистрационни или разрешителни документи.

След реализирането на инвестиционното предложение и стартирането на предвидената дейност се очаква генерирането на следните отпадъци съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците:

Отпадък	Код	Количество в т	Възниква ли съзнателно	Изисква ли специално третиране	Изисква ли специална регистрация
Отпадъци от пластмаса	02 01 04	1	Да	Да - външни фирми	Не
Метални отпадъци	02 01 10	1	Да	Да - външни фирми	Не
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,5	Да	Да - външни фирми	Не
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,5	Да	Да - външни фирми	Не
Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	18 02 02*	0,05	Да	Не	Да - външни фирми
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,03	Да	Да - външни фирми	Да - външни фирми
Смесени битови отпадъци	20 03 01	2,5	не	Не	Да - външни фирми
Утайки от септични ями	20 03 04	15	не	Да - външни фирми	Да - външни фирми

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще

се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Търговище сметосъбираща фирма.

8. 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 изгребна яма и др.)

От предвижданата дейност няма да се формират производствени или охлаждащи отпадъчни води. Единствените такива ще бъдат битово – фекални отпадъчни води от персонала обслужващ птицефермата. Тези отпадъчни води ще се събират във предвидена за изграждане водоплътна черпателна шахта до новата спомагателна сграда, която периодично ще се изчерпва от специализиран автомобил и ще се транспортира до ГПСОВ за заустване и пречистване.

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

На площадката ще бъде обособен склад за съхранение на опасни химични вещества и смеси – дезинфектанти. То ще бъде с площ до 4 кв.м. Използваните дезинфектанти се доставят преди използването им и се съхраняват за кратък период. Използват се:

- Commando;*
- Combat.*

В складовото помещение ще се съхраняват до 120 литра дезинфектанти.

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях е извършена класификация на предприятието, която е документирана по образец съгласно приложение № 1 на същата наредба.

Резултата от класификацията доказва, че предприятието не следва да се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

(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)

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:

3.1.1. Документи за собственост.

3.1.2. История на имот.

3.1.3. Скици.

3.1.4. Документация по реда на ЗУТ.

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – скица на имота.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 31.05.2018 г.

Уведомител:


(подпис)