

Преценяване от необходимостта от ОВОС

На основание чл.6, ал.9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.25/2003, ИЗМ. И ДОП. бр.12/2016г.)

„Земеделски производител” – Айше Исмаилова Юмерова съобщава на засегнатото население, че има следното
Инвестиционно предложение: Реконструкция и модернизация на птицеферма в поземлени имоти с ПИ 000038 с площ 4,173 декара и ПИ 000034 с площ 3,342 декара и двата са с НТП:” Стопански двор” на с.Божурка, община Търговище.

За контакти

Име: Айше Исмаилова Юмерова

Адрес: с.Божурка , ул.Възраждане №2 , общ. Търговище

Тел: 0896920052, 0896655969

Информация по приложение 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на община Търговище.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение 2 в община Търговище, кметство на с.Божурка.

Дата: 15.12.2016 год.

Информация за контакт с възложителя:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя-физическо лице,

седалище и идентификационен номер на юридическото лице.

Айше Исмаилова Юмерова „Земеделски Производител“ ЕГН: 5902068233

2.Пълен пощенски адрес:

с. Божурка , ул.Възраждане №2, общ.Търговище, обл.Търговище.

ПК : 7765

3. Телефон- 0896920052**4. Лице за контакти:**

Айше Исмаилова Юмерова тел.0896920052, 0896655969

Характеристики на инвестиционното предложение:**1. Резюме на предложението.**

Инвестиционното ми предложение е за реконструкция и модернизация на съществуващи сгради – Пилчарници, а именно както следва: имот ПИ

000038 с площ 4,173дка. и имот ПИ 000034 с площ 3,342дка. и двата с НТП.

Имот № 000038 има две помещения пилчарници

- Първо помещение е с площ 438 кв.м.
- Второ помещение е с площ 671 кв.м.

Имот № 000034 е собственост на ДПФ, а помещението – пилчарник е на Мустафа Ферадов Юмеров. С площ от 547 кв.м.

След реконструкцията ще се запази предназначението на сградите, няма да се изменя производствената дейност.

Инвестиционното предложение включва реконструкция и модернизация на 3 съществуващи селскостопански сгради за отглеждане на пилета-бройлери за угояване с

капацитет до 30 000 бр. птици места на жизнен цикъл. Не се очаква отрицателно въздействие върху опазване на природните местообитания (BG 0000589 “Марина дупка”) която се намира на разстояние от около 5 км от имотите.

Обектите не попада в защитени територии и не засяга защитени зони.

Бройлерите ще се отглеждат подово върху дебела несменяема постеля (слама).

Продължителността на отглеждане на птици-бройлери в зависимост от срока на почистване, дезинфекция и почивка на сградите. Спрямо всички дейности които ще се извършват може да се отглежда от 5 до 7 оборота/партиди.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложението.

Птицевъдството е един от основните сектори на животновъдството в България, е на сравнително достъпни цени на птичите продукти на пазара, в резултат на което вътрешната консумация на птиче месо постепенно нараства.

В птицевъдния сектор се наблюдава стабилизиране през последните години и постепенно нарастване на броя. Продуктивността на птиците/бройлери осигуряват постоянно производство.

Угояването на пилета бройлери е най- концентрираната дейност в областта на животновъдството в страната. В тази връзка е намерението ми да развивам своята дейност в областта на отглеждане на бройлери за производство на птиче месо.

Имам необходимост от реконструкция и модернизация на съществуващи сгради пилчарници за отглеждане до 30 000 бр. пилета/бройлери. След реконструкцията ще се запази предназначението на сградите-пилчарник. Няма да се изменя производствената дейност. Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия при експлоатацията на обекта. Смятам че ще подобри жизнения статус на населението в района. Ще се открие временна работна заетост на проектантски и строителни фирми и постоянни работни места за работещите в птицефермата.

Осъществяването на инвестиционното предложение ще е в с. Божурка , общ. Търговище.

Сградите ще бъдат реконструирани и модернизирани, ще бъдат оборудвани с най – нова техника. В сградите ще се отглеждат/оборудват птици/бройлери до 30 000броя.

Няма да се изгради нова пътна инфраструктура – има път до имота.

Необходимостта от изпълнение на настоящето инвестиционно предложение е провокирана от факта, че в региона този отрасъл

животновъдство е слабо развит и в същото време е наличен човешки потенциал.

С инвестицията ще се създадат условия за:

- развитие на птицевъдния бизнес, отговарящ на стандартите на ЕС;
- повишаване на конкурентоспособността и съживяване на икономиката на населеното място;

Освен това в момента има програми по усвояване на европейски пари, по които ще кандидатствам.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план.

Инвестиционното предложение ще се осъществи в с.Божурка, общ. Търговище.

Обхвата на дейността е „ Реконструкция и Модернизация „ на птицеферма в поземлени имоти.

с ПИ 000038 с площ 4,173 декара и ПИ 000034 с площ 3,342 декара и двата са с НТП:” Стопански двор” на с.Божурка, община Търговище.

След реконструкцията ще се запази предназначението на сградите-пилчарник. Няма да се изменя производствената дейност.

В имот №000038 има две помещения- пилчарници като имота и помещенията/сгради са собственост на Мустафа Ферадов Юмеров, а пилчарник №000034 имота е собственост на ДПФ, а помещението-пилчарника е собственост на Мустафа Ферадов Юмеров. След реконструкцията ще се запази предназначението на сградите.

Представени са скици за имотите.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Терена и структурата на населеното място е благоприятно за развитие на бъдещата инвестиция, тъй като се намира в стопански двор.

Избора на птицефермата е на база на следните условия:

- Ще се използва съществуващи сгради;
- Местоположението е подходящо, тъй като се намира в подветрената страна на Селото;
- Имотът не граничи и не попада в границите на защитена територия.
- Терена не попада в зоната на замърсявания от предприятия;
- До имота има изграден път;
- Има капацитет;
- Имота е подходящ, тъй като се намира на минимум 350 м. от съседни къщи;

Подовото отглеждане на птици/бройлери върху несменяемо постеля има предимство, като: по-простото обслужване, по-лесното постигане на микроклимата.

Сравнение най - добрите налични техники за:

- ❖ Отглеждане на бройлери;
- ❖ Подово отглеждане върху постеля от слама, оризови шлюпки, талаш;
- ❖ Съхранение на страничните животинските продукти;
- ❖ Сградите са топло изолирани;
- ❖ Постеля от слама и талаш.
- ❖ Ще се използва модулна хранителна с-ма, с която вероятността от разпиляване на фураж е намалена на минимум.



- ❖ **Поилните системи предотвратяват разливането на вода. Запазват постелята суха. По-този начин намаляват разхода на вода.**



- ❖ Вентилационна система, намалява разхода за електроенергия и отопление. Създава се най-добър контрол над-вентилационната система. Нивото на шума няма да превишава допустимите норми;



- ❖ **Поддържане на суха постеля в птицефермата;**
- ❖ **Управлението и транспорта на тора след изнасянето му от птицевъдните сгради, ще се съхраняват на наша земеделска нива и ще се използва за наторяване;**

Самостоятелно отопление в всяка една от сградите ще е с твърдо гориво. Поддържането на оптимална температура в сградата особено през ранния период и през студените зимни месеци е едно от условията за хуманно отношение към птиците и постигането на оптимални резултати;



- ❖ **Охлаждане на сградите;**
- ❖ **Осветлението ще бъде с висока енергийна ефективност;**
- ❖ **Дезинфекцията и почистването на пилчарниците ще се изнасят след всяка партида;**

- ❖ Моята политика е насочена към по – високоефективни технологии на отглеждане и с ниски разходи на вода, енергия и отпадъци.

Надявам се че Инвестиционното предложение ще се реализира с това ще се отворят нови работни места и суровини.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Инвестиционно предложение ще се реализира в съществуващи сгради и ще са наша собственост и се намират в с.Божурка, общ. Търговище, Област Търговище, в поземлени имоти с ПИ 000038, ПИ 000034 на с.Божурка, общ. Търговище и НТП: Стопански двор., съгласно Нотариален акт №115, том VI, рег.№2811 от 06.07.2009 г.

Инвестиционното предложение ще се осъществи в с. Божурка. Сградите ще бъдат реконструирани и модернизирани за отглеждане на 30 000 броя пилета.

Имотът е ограден, но на портала ще се изгради бяла и черна зона.

6.Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.

Няма да се измени производствената дейност (посочва се характерът на ИП, в т.ч. дали е за ново ИП, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение №1 или приложение №2 към Закона на опазване на околната среда (ЗООС)).

Отглеждане на птици /бройлери/ трябва да бъде съобразено с Наредба № 26 от 05.08.2008 г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери и Наредба № 44 на МЗГ от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти.

Максималната гъстота на бройлерите, които се отглеждат в помещението, да не надвишава 21 бр./ m² или 33 кг./m².

Инвестиционното намерение е за реконструкция на съществуващи пилчарници – сгради 01, 02, 03 с цел отглеждане на 30 000бр.пилета. площта на пилчарниците е 547 кв.м, 671 кв.м и 438 кв.м, ще се използва цялата площ.

Основни правила за работа, инструкции и процедури, съобразно изискванията за интегрираните птицевъдни ферми и производство с цел да се сведе рискът до минимум от замърсяване на продукцията и околна среда чрез производствената или човешката дейност.

Угояването на бройлерите продължава до достигането им до 2,000 kg.

Птиците ще се доставят в птицефермата на възраст от 1 ден от фирмата доставчик „ Лудогорско пиле” ЕООД гр. Разград. Доставчикът притежава елитни родителски стада и собствена люпилня. Производственият процес е цикличен. Периодът на угояване е с продължителност 35 - 38 дни, като след приключване на всеки угоителен цикъл ще се извършва почистване и дезинфекция на сградите, инсталациите и подготовка за следващата партида бройлери.

Птици ще се доставят до птицефермата с транспорт на фирмата доставчик и ще се настаняват във вече подготвените за целта помещения, в които е поставена постеля от слама върху бетонния под.

Отоплението ще е с печки, работещи на твърдо гориво, монтирани в обособени части к.с. №01 и №03 специална обособена част от сградата, а №02 е обособена част извън сградата.

Отглеждането на бройлери ще се осъществява в 3 животновъдни сгради с капацитет до 30 000 броя птици.

В административната сграда е предвидено помещение за инсталиране на системата за управление и наблюдение на процесите **по** отглеждане на птиците. Сградата ще се оборудват с вентилаторни отвори и клапи за свеж въздух съгласно изискванията за постигане на оптимален микроклимат.

Предвидената технология е на подово отглеждане. При тази технология птиците се движат свободно из цялото помещение.

Дебелината ще достига до 13 - 20 см.

Постеля се застила след основно почистване на помещенията, състоящо се от сухо почистване на стените, пода и оборудването.

Периодът на почистване на помещенията се извършва в рамките на около 10-12 дни. Застилането се извършва преди зареждането на съответната партида птици/бройлери. Този тип отглеждане отговаря на съвременните изисквания за хуманно отношение към птиците.

Технология на отглеждане напълно съответства на утвърдените Най Добри Налични Технологии

Птиците ще се изхранват в зависимост от възрастта с комбинирани фуражи (в брашновиден или гранулиран вид).

Фуражът ще се доставя от външен фуражен завод. Зареждането му в силозите ще се извършва посредством пневматична система и през гъвкави тръбопроводи, което ще гарантира липсата на неорганизирани

емисии на прах. Ще се съхранява в метални силози 6 бр., плътно затворени.



За хранене на птиците ще се използва напълно автоматизирана хранителна инсталация, състояща се от кръгли автохранилки. Хранилната линия се състои от метална тръба, в която се движи транспортър за придвижване и зареждане на фуража от бункера в кръгли хранилки с разглобяемо дъно.

Рецептурите за фураж, за всяка една възраст ще се изготвят от завода за фураж. Оборудването за хранителните линии ще бъде доставено от водещи производители.

За поене на птиците ще се използва поилна инсталация с капково поене. Височината на инсталация може да се променя спрямо възрастта на птиците. Птиците/бройлери ще имат свободен достъп до вода без ограничения.

Налягането в системата ще може да се регулира в зависимост от консумацията на птиците. По този начин гарантира рационалното използване на водата.

Поддръжката и почистването на поилната система ще се извършва след приключване на всеки угоителен период по строго определена процедура.

Вентилационна система ще доставя на птиците кислород и чист въздух. Топлината се запазва през студените месеци, а през лятото се доставя хладен въздух.

Ще отбележим, че системата за вентилация решава проблемите за:

- ✚ Отстраняване влага;
- ✚ Отстраняване на вредните газове и доставянето на чист въздух.
- ✚ Отстраняване на излишната топлина и охлаждане на въздуха.
- ✚ Намаляване на запрашеността и бактериалната замърсеност на въздуха.
- ✚ Охлаждащ ефект.

Вентилационната система трябва да осигурява достатъчно кислород за развитието на птиците и подходяща температура за оптималното им отглеждане.

Особено влияние вентилационната система оказва върху ефективността на производство.

Избраната вентилационна система е с възможност за охлаждане на входящия въздух през горещите периоди и осигуряване на минимум вентилация през отоплителния период с целминимизиране на топлинните загуби.

Предвидено е монтирането на следните видове и брой вентилатори: 7 бр. с размери 1400/1400 и максимален обемен дебит 36 000 м³/ч ; 3 бр. с размери 1150/1150 и максимален обемен дебит 13 800 м³/ч; Вентилаторните отвори ще бъдат съобразени с нормалните метеорологични условия.

Системата за вентилация е в пълно съответствие с прилаганите технологии за вентилиране на производствените сгради и контрол на микроклимата в Европейския съюз.

Има два вида системи за охлаждане:

- ✚ При първия метод свежият въздух влиза в сградите (има специална охладителна пита).
- ✚ Втория метод не е ефикасен има опасност от овлажняване на помещението.

Осветление и светлинни програми - различното осветление за бройлери е насочено предимно да стимулира и контролира храненето. Използват се предимно продължително осветяване и само 1 час тъмнина;

В този случай осветлението в помещенията за интензивно отглеждане на птици е 23 часа в денонощието. За един час на денонощие то се изключва,

за да привикнат бройлерите към тъмнината, да не се плашат и да не се струпват при евентуални аварии в осветлението.

Производствените сгради са без прозорци с осветление с електрически крушки.



Прилаганата система за осветление на производствените сгради покрива изискванията на Европейския съюз.

Продължителност на светлинния ден: Възраст Светлинен ден Тъмни периоди през

денонощие:

0-14 дни, 23 часа светлина-1 час тъмнина

22:45 - 23:00, 24:45 - 1:00, 03/45 - 04:00

През последните дни от угодяване на птиците осветителните тела се свалят през една.

Отоплителна система - отоплението в птицевъдната сграда е необходимо през по-голяма част от годината и е задължително през целия зимен период и през период с рязко и продължително застудяване, когато температурата в халето падне под 15 градуса, какъвто е и нормативния минимум за поддържане на температура в помещение за отглеждане на птици.

Печката е специализирана за птицевъдство. Температурата в помещенията ще се следи постоянно с термометри при падане на температурата от 15 градуса печката се включва автоматично .

Контролиране на вътрешната температура. Дигитално табло.

Включване на съществуващ компютър за управление.

Дълбоката несменяема постеля ще се почиства извън сградата с помощта на трактор.

Периодът на почистване между зарежданията е от 10 до 12 дни и зависи от сезона.

След приключване на тороизвозването веднага започва сухо почистване на сградата, оборудването, силозите и сервизните помещения.

Почишването се извършва в следния ред:

- a) таваните, вентилационните отвори, скарите за електрически кабели, тръбите
- b) напоилната система;
- c) стените и клапите;
- d) печките отвътре и отвън;
- e) шнека за фураж (предварително се разглобява);
- f) хранителна и поилна инсталация;
- g) пода;

Дезинфекцията на сградата се извършва с пръскане с дезинфекционен разтвор.

Изискванията към използваните дезинфектанти са да бъдат бактерицидни, вируцидни и спороцидни.

Използват се разрешени дезинфекционни препарати и в количества, определени от ветеринарния лекар. Не се допуска превишаване на дозите и увреждане на компонентите на околната среда.

На входа на помещения ще се постави санитарен филтър за дезинфекция на персонала.

За предпазване на сградите от паразити пръскането с дезинфектант намалява риска от зарази.

Поддържането и почишването на стопанската сграда ще се извършва съобразно с възприетите практики на подобни производства в европейските държави.

Почишването на производственото хале е сухо. При технологията на отглеждане върху

дълбока несменяема постеля подът се почиства след приключване на периодът на угоителният период и изнасяне на птиците за клане.

Оборудването се повдигат на височина удобна за изриване на торовата постеля.

Натоварената торова маса в ремаркетата се извозва до определеното за целта торище.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда промяна на съществуващата основна пътна инфраструктура.

Птицефермата за интензивно отглеждане на птици/ бройлери е в имот на Мустафа Ферадов Юмеров с ПИ 000038, ПИ 000034 и двата с НТП с.Божурка, общ. Търговище в Стопански двор.

В площадката ще се изгради пътни връзки между двете сгради.

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

8. Програма за дейностите включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и по следващо използване.

За развитие на дейността ще е реконструкция и модернизация на сградите , в птицеферма за отглеждане на бройлери до 30 000 места. Захранване на обекта с питейна вода ще стане от водопроводната мрежа на с.Божурка.

Електрозахранването на обекта ще извърши от „Енерго - Про Мрежи" АД, гр. Варна за което е сключен Договор.

Инвестицията е с дългосрочна перспектива за развитие и не се предвижда закриване на обекта.

9. Предлагани методи за строителство. Строителни работи.

Предлаганите методи за строителство ще бъдат уточнени с работното проектиране и съобразени с Наредба № 44 на МЗ от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти. Ще бъдат избрани в съответствие с вида и

предназначението на сградите и съоръженията във фермата.

Ще се изградят 6 бр. бункер 13,2т. за фуражни смеси .

Бункерите за фуражни смеси са готови метални изделия с цилиндрична форма.

Ще се монтират на предварително изградена бетонова площадка.

Монтажни и инсталационни работи

Технологичното оборудване на сградите ще бъде закупено и монтирано от водещи производители в бранша.

Настилките ще се изпълнят по проект.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатация.

По време на строителството:

Водата ще бъде осигурявана от „Вик“ ЕООД на база на сключен договор Електроенергията ще бъде доставена от “Енерго Про” АД на база на сключен договор.

По време на експлоатацията ще се използват следните ресурси:

❖ Вода.

Водата ще бъде осигурявана от „Вик“ ЕООД.

Договорните отношения с водоразпределителното дружество ще се уредени със собственика на имота.

❖ Електроенергия.

Електроенергията ще бъде осигурена от „ЕНЕРГО ПРО” ЕАД град Варна. Договорните отношения с електроразпределителното дружество са уредени.

Към момента имаме сключени Договори с тези Дружества.

11.Отпадъци, които се очаква да се генерират видове, количества и начин на третиране.

Отпадъци, генерирани по време на реконструкция.

Отпадъците по време на реконструкцията и строежа са почва, битови и строителни.

Към момента в обекта не се извършва никаква дейност.

За образуваните отпадъци от дейността на обекта ще са изготвят работни листи за класификация на отпадъците по реда на Наредба No 2 за класификация на отпадъците, които са утвърдени от РИОСВ-Шумен.

Странични животински отпадъци

Най-голямото количество отпадъци в експлоатационния период са птичия тор, мъртвите птици и утайка от септична яма.

Торовите маси ще се почистват и съхраняват на обособена място извън имота, като тя е разположена възможно най отдалечено от жилищните сгради.

Възложителят ще сключи договори със земеделски производители (арендатори) в редовна експлоатация да предава торовите маси за наторяване на земеделски земи.

С перспектива за изграждане на торова площадка (бетонова).

Трупен материал от умрели птици.

Трупове на умрели птици от производствените помещения се събират ежедневно.

Съхраняват се временно в бетонна шахта с затворен капак, който се заключва. Ще се предават периодично за термично обезвреждане на екарисаж.

Временно съхраняване: в обособено помещение на територията на площадката, с непропусклив под, без връзка с канализацията и с необходимото количество абсорбенти.

На площадката не се предвиждат дейности по износ/внос, преработка, обезвреждане, рециклиране и оползотворяване на отпадъци.

Така също е изградена специална шахта за отвеждане на водата след почистване и дезинфекция.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Депониране на торовата мас.

Съобразяване инсталацията с европейските изисквания и българското законодателство;

За постелята ще се използва разнообразен постелъчен материал (чист).

Превозни средства ще е добре почиствено и

Дезинфекцирано.

Ежедневно се проверява за мъртви птици, които да се отстраняват и поставят в затворени за него цел помещения (бетонна шахта).

Торовите маси ще се вадят от помещенията сухи за да не предизвикват емитиране на неприятна миризма. След събиране на постелята тя ще се извозва до торището.

Изграждане на филтър пред фермата;

- ✚ Използване на сухи методи на почистване и автоматична система за контрол на микроклимата;
- ✚ Отпадъчни битово фекални води ще се заустват в водоплътна бетонна шахта;
- ✚ Опазване на чистотата на почвите и подземните води;
- ✚ Гарантиране за законосъобразното третиране на отпадъчните води;
- ✚ Екологосъобразно третиране на отпадъците;
- ✚ Опазване на съседните терени от замърсяване;
- ✚ Стриктно спазване дебелината и равномерното разпределение на сламената;
- ✚ Предотвратяване появата на шумови емисии;
- ✚ Редовна поддръжка на поилна система;
- ✚ Редуциране емисиите на замърсители в атмосферния въздух;
- ✚ Предотвратяване загуби на питейна вода;
- ✚ Редовна поддръжка на силози за фураж и хранилна система;

- ✚ Предотвратяване поява на неорганизиран прахови емисии в атмосферния въздух;

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Реконструкция на съществуващи сгради.

С реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на външни водопроводи, електропроводи и външна инфраструктура. Не се предвижда жилищно строителство или друг тип съпътстващи строително – монтажни дейности.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Други разрешителни във връзка с инвестиционното предложение са;

- ✓ Разрешение за строеж от Общ. Търговище

За въвеждане в експлоатация са необходими разрешения от РИОСВ гр. Шумен.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Ще се спазване стриктно изискванията по организация и изпълнение на строителството. Основавайки се на приетите технически и технологични решения, които ще бъдат заложи в проекта и при спазване инструкциите и мерките за безопасност при строителните и монтажни работи, опасността от замърсяване и дискомфорт на околната среда ще бъде сведена до минимум.

По този начин не се очаква замърсяване на околната среда.

При спазване на това изискване предвидената дейност няма да окаже негативно въздействие върху биоразнообразието в посочения район.

Птицефермата не надвишава нивото на шум. Ще се извършва периодична техническа проверка на инсталациите.

16. Риск от инциденти.

Мерките за предотвратяване на рискови от инциденти ще се разработят в следваща фаза на проектиране с изготвяне на аварийен план и план за безопасност и здраве.

Местоположение на инвестиционното предложение.

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение.

Разстоянието от границата на имота до най - близката жилищна зона в село Божурка е на повече от 350 м. В близост до имота няма обекти, подлежащи на здравна защита .

2. Съществуващи ползватели на земи.

Настоящото инвестиционното предложение ще се реализира в с.Божурка, Общ. Търговище, Обл. Търговище, в поземлени имоти с ПИ 000038 и ПИ 000034 и двата с НТП. Стопански двор.

Птицефермите за отглеждане на бройлери е разположена в имот на Мустафа Фератов Юмеров.

При реализиране на бъдещата дейност няма да се налага временно ограничаване и ползването на съседни имоти, тъй като ВиК мрежата и ел. проводното отклонение за имота са изградени.

3. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно - охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.

Имотът се намира в с.Божурка, Общ. Търговище, Обл. Търговище, няма данни да попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитени територии.

Стопански двор изключва наличието на дървесна растителност, която е обект на законодателна защита.

Няма информация за обекти от Национална Екологична Мрежа.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Обектът е от тип, който по време на експлоатация ще ползва единствено като природен

ресурс вода от селищната водопроводна мрежа. Територията на имота предмет на инвестиционното намерение, определено няма природоконсервационна значимост по отношение на флората и фауната.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Птицефермата е наша собственост за отглеждане на пилета/бройлери намиращ се с.Божурка. Трайно ползване на стопанския двор.

Тъй като самите сгради са били птицеферми е подходящо за отглеждане на бройлери.

Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

По време на работа има опасност от възникване на физически травми, затова се налага задължителен инструктаж на работници и осигуряване на защита.

Ще се направи задължителен инструктаж на работещия персонал и ще се извършва периодично.

Ще се изготвят и инструкции за отделните работни места. Експлоатацията на имота като птицевъден обект няма да доведе до промени или нарушаване околните имоти.

Транспортните средства са периодично действащи. Това са фуражовозите доставящи фураж веднъж седмично, камионите доставящи дърва и въглища веднъж при всяко зареждане на партида през зимния период, през периода на почистване на обекта - трактор изриващ постелята, трактор с гребло и трактор с ремарке за извозване на тора.

Печките ще работят цяла година, тъй като е необходимо поддържане на температура 32 - 33° С през първата седмица на отглеждането, която постепенно спада до оптималните 20 - 21° С до края на първия месец.

Като гориво ще се използват дърва, които се характеризират с относително ниски емисионни фактори.

Емисиите на серни оксиди и азотни оксиди от комините на печки няма да замърсяват съществено атмосферния въздух в региона и жилищната зона на с. Божурка.

За определянето на емисиите са взети в предвид нормите на допустими емисии на тези замърсители съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

През периода (2 - 3 дни) на почистване на торовата постеля и товаренето и в транспортните средства, които ще я превозват до обработваеми земеделски земи ще се отделят незначителни емисии на интензивно миришещи вещества. Като се има в предвид, че такова почистване ще се извършва 7 - 8 пъти годишно, приносът му за замърсяване на въздуха е незначителен. Освен това в обекта няма да се извършва постоянно съхраняване на торови маси.

Интензивни миризми които да достигат до домовете не се очаква. Съгласно Наредба №7 към ЗУТ за устройство на териториите се изисква определен процент за озеленяване от общата площ на Проекта. От тази площ задължително се изисква 30% с висока растителност, ако е възможно може да се увеличи процентите зелена площ. Това се урежда с проект за Паркоустройство и благоустрояване.

По време на експлоатацията на обекта не се очакват отклонения в качеството на почвите в района. Като доказателство за това са предложени мерки за намаляване на въздействието върху околната среда.

По време на експлоатацията на обектите не се очакват отклонения в качеството на ландшафта в района.

Няма разположени природни обекти или паметници на културата в близост. Нулево въздействие.

Отглеждане на птици и опасност от инфекциозни заболявания – отглеждат се в затворени помещения, не се допускат до вълн.

Между птиците и околната среда може да се осъществи контакт само при настаняването и разтоварването на касетите с пилета и при изнасянето им за клане по време на товаренето им в камионите.

В имота ще бъдат въведени строги правила за спазване на производствена и лична хигиена. Ще бъдат допускани само

работници и служители, които преминават задължителна дезинфекция на подметките на обувките и ръцете, изкъпване и обличане на работно облекло. Процедурата се повтаря и при напускане на фермата. В обекта ще бъдат допускани за влизане и излизане само товарни автомобили свързани с производството.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Имотът, в който ще бъде реализирано инвестиционното предложение, се намира в с.Божурка, общ.Търговище - стопански двор и не попада в защитени зони.

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Негативното въздействие е върху компонентите на околната среда – почви и растителност.

Незначително, краткотрайно по време на строителството и реконструкция.

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Най-близко разположеното населено място е с.Божурка . Разстоянието от имота и

торището до жилищната зона на селото е повече от 350 м.

5.Вероятност на поява на въздействието.

Няма опасност от инфекциозни заболявания,т.к. пилетата са в затворено помещение и нямат достъп до вън.

Ще се спазва строга лична хигиена и производствена.

В обекта ще бъдат допускани само работници и служители, които преминават задължителна дезинфекция на подметките на обувките и ръцете, изкъпване и обличане на работно облекло.

Процедурата се повтаря и при напускане на фермата.

До настоящия момент от дейността на площадки с подобна дейност, разположени в рамките на общината, няма оплаквания (сигнали или жалби) за наличие на интензивно миришещи вещества във въздуха в района и прилежащите му територии.

Обекта няма да се съхраняване на торови маси.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Продължителност на въздействие е в периода на експлоатация на имота; Ниско въздействие на честотата. Обратимост ще е лесно възстановимо в района.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсирание на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Опазване на чистотата на почвите.

Няма да се натрупват торова постеля, водеща до разпространяване на интензивно миришещи вещества.

Опазване здравето на хората.
Екологосъобразно третиране на отпадъците.
Недопускане депониране на торови маси на нерегламентирани места.
Опазване на съседните терени от замърсяване.

8. Трансграничен характер на въздействията.

С експлоатацията на обекта не се очаква въздействие върху околната среда и населението на териториите на други държави.

Дата

15.12.2016г.

С.Божурка, общ.Търговище

***Зем.пр.Айше Исмаилова
Юмерова.....__***