

1.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на  
околната среда

Регионална инспекция по  
околна среда и водите - Хасково  
Регистрационен индекс и дата

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – Хасково

712-1095 / 7.08.20

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Готмилк“ ЕООД, **ЕИК 205934488**, гр. София, ж.к. Левски, Зона Б, бл. 10 А, вх. А, ет. 6,  
ап.15, GSM 0899116364

(име, адрес и телефон за контакт)

1830 гр. София, ж.к. Левски, Зона Б, бл. 10 А, вх. А, ет.6, ап. 15

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 1830, гр. София, ж.к. Левски, Зона Б, бл. 10 А, вх. А, ет. 6, ап. 15

„Готмилк“ ЕООД, **ЕИК 205934488** има следното инвестиционно предложение:  
**Комплексен проект по чл. 150 от ЗУТ за „Изграждане на козеферма“ в с. Радовец, в УПИ XII-258 и УПИ XI-258, кв. 48 по КП на с.Радовец, общ. Тополовград, обл.Хасково**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Готмилк“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: **„Изграждане на козеферма“ в с. Радовец, УПИ XII-258, кв. 48 по КП на с.Радовец, общ. Тополовград, обл. Хасково**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**„Изграждане козеферма“ в с. Радовец в УПИ XII-258, кв.48 по КП на с. Радовец, община Тополовград, обл. Хасково.**

**Инвестиционната дейност** на Дружеството ще се осъществи в новоизградената козеферма, в която ще се отглеждат 400 бр. кози при основна система на отглеждане /оборно/.

**Козефермата се състои от:**

➤ **Сграда** за отглеждане на кози е с размери: дължина – 42м и широчина – 18м или РЗП - 756 м<sup>2</sup>. В него са монтирани два броя хранителни ленти, на които ще се хранят козите от двете страни на лентите. На хранителната лента ще бъде осигурена хранителна площ на една коза от 0,45 линейни метра.

В западната част на козефермата ще се изгради помещението за доилна зала, 2х12бр, млекопункт с монтиран в него хладилен танк за мляко, машинно помещение за вакуумпомпа, санитарни възли за персонал. Помещението ще е с

широчина, широчината на сградата за отглеждане на кози майки – 18 м и дължина от 7 м или РЗП - 126 м<sup>2</sup>.

По време на агнилната кампания в сградата ще се монтират и боксове за ОВ с два броя ярета с размери 1.4 м/1,4 м = 1,96 м<sup>2</sup>, които ще са временни.

В сградата се обособяват *следните помещения*, разпределени както следва:

- **помещение за отглеждане на млекодайни кози, дойна зала, чакалня за козите, машинно помещение, млекопункт с общо РЗП 882 м<sup>2</sup>;**

В помещенията за отглеждане на животните, храната се зарежда автоматично на 2 броя хранителни ленти. Равномерно в помещенията са разположени на удобни места поилки.

Козите майки, разплодните звиски, и бозаещите ярета се отглеждат върху дълбока постеля. Разликата в нивата между хранителните ленти и местото за животни дава възможност за съхранение на торова маса. Същата торова постеля може да достигне дебелина (средна стойност)  $\delta=40$  см. Това прави общ обем  $V=240$  м<sup>3</sup>. По този начин се постигат два ефекта:

- ✓ Почистването на тора става веднъж на 2-3 месеца;
- ✓ До началото на родилната кампания е образуван дебел слой торова маса с високо съдържание на слама, която служи и като биотопливо.

- Преди родилната кампания се изграждат **единични боксове за козите-майки с малките**. В тях майките трябва да прекарат няколко дни, докато новородените ги приемат и укрепнат. Стените на боксовете се правят от сглобяеми елементи от метал. Те са преносими с дължина около 1,5х2,0 м и височина 1-1,2 м. Достатъчно е боксът да бъде с площ около 1,5 м<sup>2</sup>. След 4 - 7-ия ден от раждането се сформира група от 10-15 ярета. Боксовете за тази група се изграждат така, че по дължината на всеки бокс да има поилка, а между всеки два се слага комбинирана хранилка за концентриран и груб фураж. За яретата се построява отделение, в което след 10-ия - 12-ия ден започва да се залагат смеска и люцерна.

Здравите кози и ярета остават в **боксчетата** 48 часа за заздравяване на връзката майка – яре (при 2 ярета – 72 часа). След това кози се настаняват в **групови боксове** по 20 кози, а яретата в групови боксове по 40. Груповите боксове на яретата са със собствени хранилки и поилки и възможност яретата да преминават свободно в бокса при своите майки, без последните да могат да посещават боксове за ярета. Когато майките трябва да почиват, този достъп ще може да бъде ограничаван. Яретата могат да бъдат със свободен достъп до майките, но когато се установи, че последните биват обезпокоявани прекомерно, същият може и трябва да бъде ограничаван и регулиран. Това става със затваряне на отворите на **проходните преместваеми разделители**.

- **Сграда за доотглеждане и реализация на отбитите ярета**. Отбитите женски яретата и пръчовете за разплод се отделят в групови боксове. Сградата е с ширина 12 м. и дължина 17 м. РЗП на сградата е 204 м<sup>2</sup>.

**Сградите ще бъдат изградени от термоизолирани панели с метална конструкция.** Това решение ще позволи защита на територията не само от домашни или диви животни, но и от

гризачи, с което ще се спазят изискванията на Наредба 44 за биосигурността в животновъдните обекти.

- Двор за разходка на козите 1,8 м / 12 м с хранителна площадка и водопойни корита;
- Свободна зона за товаро-разтоварни дейности и работа с машини;
- Дезинфекционни площадки на входове. Съгласно ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти обектът ще разполага с:
  - помещение за охрана и регистрация на посетители;
  - дезинфекционна площадка за МПС - вана с дължина 7м и дълбочина 30 см за дезинфекционен разтвор;
  - дезинфекционна площадка за хора, състояща се от дезинфекционна пътека с дължина 80 см и умивалник с приспособление за измиване и дезинфекция на ръцете.
- Торохранилище с размери 120 м<sup>2</sup>. Почистването на тора ще се извършва 1-2 пъти годишно, което означава, че козите се отглеждат на несменяема постеля. Торовата площадка ще бъде с непрopusклива основа, която не позволява изтичане на течната фракция. Площадката ще бъде с водоустойчив под и стени, които не позволяват проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците. Покритието на съоръжението за съхранение на тора ще бъде непрopusкливо. Торовата маса заедно с постелата от слама ще се извозва веднъж на 6 месеца, време достатъчно той да узрее и да се превърне в органичен тор, подходящ за наторяване на земеделски земи и пасищата. Шахтата за течната фаза ще позволи да се съхранява получената течна фракция за период от минимум 6 месеца.

*(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

***Предвижда се промяна на предназначението на имота от жилищно в „козеферма“ – „Изграждане на козеферма“ в с. Радовец“ в УПИ XII-258, кв. 48 по КП на с.Радовец, общ.Тополовград, обл. Хасково. За нуждите на стопанството се предвижда да бъде изградена постройка със стоманена носеща конструкция, в рамките на която ще се поместят технологично оборудване и битови помещения.***

***Козефермата за 400 бр. кози ще бъде с РЗП 756 м<sup>3</sup>. , в което ще бъде отделено и помещение за ярета – 54,6 м<sup>2</sup> РЗП. В западната част на козефермата ще се изгради помещението за доилна зала, 2х12бр, млекопункт с монтиран в него хладилен танк за мляко, машинно помещение за вакуумпомпа, санитарни възли за персонал. Помещението ще е с широчина, широчината на сградата за отглеждане на кози майки – 18 м и дължина от 7м или РЗП - 126 м<sup>2</sup>, т.е. сградата н.***

***нея ще бъде монтирано и технологичното оборудване, както и оборудването на доилната зала с 2 x 24 места и пункт за събиране на млякото, разполагащ с две хладилни вани с обем 1000 и 500 л.***

***Тя ще притежава и:***

- ***Сграда за персонала със санитарно битов филтър за персонала,***

*аптека и стая за ветеринарния лекар и склад за материали – 65 м<sup>2</sup> РЗП;*

- *Двор за разходка на козите 1,8 м / 12 м с хранителна площадка и водопойни корита;*
- *Свободна зона за товаро-разтоварни дейности и работа с машини;*
- *Дезинфекционни площадки на входове съгласно ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти;*
- *Торохранилище с размери 120 м<sup>2</sup>.*

- *Сграда за отглеждане на кози е с размери: дължина – 42м и ширина – 18м или РЗП - 756 м<sup>2</sup>. В него са монтирани два броя хранителни ленти, на които ще се хранят козите от двете страни на лентите. На хранителната лента ще бъде осигурена хранителна площ на една коза от 0,45 линейни метра. В западната част на козефермата ще се изгради помещението за доилна зала, 2х12бр, млекопункт с монтиран в него хладилен танк за мляко, машинно помещение за вакуумпомпа, санитарни възли за персонал. Помещението ще е с ширина, широчината на сградата за отглеждане на кози майки – 18 м и дължина от 7м или РЗП - 126 м<sup>2</sup> т.е. сградата ще бъде с общо РЗП 882 м<sup>2</sup>.*
- *Сграда за доотглеждане и реализация на отбитите ярета. Отбитите женски яретата и пръчовите за разплод се отделят в групови боксове. Сградата е с ширина 12 м. и дължина 17 м. РЗП на сградата е 204 м<sup>2</sup>.*
- *Двор за разходка на козите 1,8 м / 12 м с хранителна площадка и водопойни корита;*
- *Свободна зона за товаро-разтоварни дейности и работа с машини;*
- *Дезинфекционни площадки на входове. Съгласно ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти обектът ще разполага с:*
  - *помещение за охрана и регистрация на посетители;*
  - *дезинфекционна площадка за МПС - вана с дължина 7м и дълбочина 30 см за дезинфекционен разтвор;*
  - *дезинфекционна площадка за хора, състояща се от дезинфекционна пътека с дължина 80 см и умивалник с приспособление за измиване и дезинфекция на ръцете.*
- *Торохранилище с размери 120 м<sup>2</sup>. Почистването на тора ще се извършва 1-2 пъти годишно, което означава, че козите се отглеждат на несменяема постеля. Торвата площадка ще бъде с непропусклива основа, която не позволява изтичане на течната фракция. Площадката ще бъде с водоустойчив под и стени, които не позволяват проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците. Покритието на съоръжението за съхранение на тора ще бъде непропускливо. Торвата маса заедно с постелята от слама ще се извозва веднъж на 6 месеца, време достатъчно той да узрее и да се превърне в органичен тор, подходящ за наторяване на земеделски земи и пасищата. Шахтата за течната фаза ще позволи да се съхранява получената течна фракция за период от минимум 6 месеца.*

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:

*Имотът граничи изцяло с урегулирани поземлени имоти. Достъпът до имота се осъществява от съществуващи улици от запад и юг.*

#### 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)

**Населеното място, където ще се осъществи инвестиционното намерение е - с. Радовец, общ. Тополовград, обл. Хасково, УПИ XII-258, кв.48 по КП с.Радовец. Имотът не се намира в близост до защитени територии и не се очаква да има трансгранично въздействие.**

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).

**Имотът граничи на север и изток с урегулирани поземлени имоти – XIII-257 /север/, X-253, /изток/, а на юг и запад с улици. Достъпът до имота се осъществява от съществуваща улица от юг и запад.**

**Имотът ще се захрани с вода от селищния водопровод, съгласувано с ВиК.**

**Поенето на козите е в открити поилки, пълни с вода непосредствено преди поенето на козите. Необходимите водни количества за поене на козите са около 2 куб.м./ден.**

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:

**Не се очакват**

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

**Не се очакват**

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

**Не се очакват. По време на строителството и експлоатацията на бъдещият обект, сформиранияте отпадъци ще се събират в контейнери, които ще се извозват на определените места, предвидени от съответната община**

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 изгребна яма и др.)

**не се очакват**

**Водите от торовите и атмосферни води ще се събират в торохранилището. Шахтата**

**за течната фаза ще позволи да се съхранява получената течна фракция за период от минимум 6 месеца.**

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)*

**не се очакват**

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.

II. Друга информация *(не е задължително за потъване)*

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. 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.
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 уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
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.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 5.08.2020 г.

Уведомит

.....