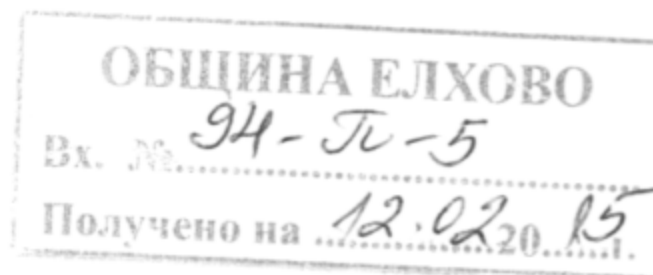


ДО  
Кмета на Община Елхово  
Копие:  
Кмета на Кметство с. Малък Манастир



г-н В. Димитров  
За разпоредба  
12.02.2015

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 2 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС /ДВ бр. 25/2003г./

От Стефани Николаева Николова, гр.Стара Загора ул.Одринска епопея 5 ап.12  
088 / 5731656, гражданство - българско

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/

.....  
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

**Пълен пощенски адрес:** гр.Стара Загора 6003 ул.Милин камък 23 ап.2

Телефон, факс и e-mail: .....

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител.....

Лице за контакти: .....

### УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че Стефани Николаева Николова има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на „Говедовъдна ферма в поземлени имоти № 040092 и 040074, землище с. Малък манастир с ЕКАТТЕ 46904, общ. Елхово, обл. Ямбол.**

### Резюме на предложението:

*/резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в това число ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и други); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;*

Предложението обхваща предварително проучване и технически проект за изграждане на ферма за отглеждане на 70 крави и техните приплоди в различните физиологични състояния: в лактация, сухостойни и в родилен период за кравите и по възрастови категории за женските телета и юници. Всички животни се настаняват в една сграда, в която са обособени специализирани сектори: за отделните категории говеда по физиологично състояние и възраст, доилна зала, машинно отделение, млечен блок, офисна и битова част. Обособен е и сектор за съхраняване на мобилната обслужваща техника. На отделна площадка е силажохранилището. Защитата на животните става с ограда. При входа има дезинфекционен трап.

Кравите ще се отглеждат свободно, в индивидуални боксове, върху синтетични покрития на леглата. Животните сами решават какво да правят: да почиват, като лежат в

боксовете; да се хранят с общата дажба; да пият вода. В определено време същите се доят в доилна зала. Компютърна система идентифицира всяка крава и следи както ежедневната продуктивност, така също и физиологичното състояние на отделните животни. В зависимост от това след всяко доене става автоматично отделяне от групата на онези животни, които подлежат на някаква манипулация.

По торовите пътеки ще се движат скрепери, които изтикват тора от пътеките за движение на кравите до отвори, през които фекалите и урината падат в подпово торохранилище. Автоматични клапи покриват отворите и позволяват свободно движение на животни и техника през тези пътеки. Същите се отварят само в момента, когато скреперното крило докарва порцията тор.

Освен че почистват торовите пътеки, поддържат и хигиената на животните. Понеже боксовете за лежане са оразмерени така, че кравите не могат да дефикират или уринират в тях, а скреперите не им позволяват да лягат в торовите пътеки, кравите са чисти. Това е първата предпоставка за получаване на чисто мляко.

Съхранението на тора е под пода на сградата, като е реализирана система за хомогенизиране „СЛАЛОМ“. Обемът на торохранилището ( $V=1160 \text{ m}^3$ ) позволява съхраняването на тора в продължение на по-вече от 180 дни.

Формират се два потока на отпадъчни води. Първият поток е от измиването на секторите (зоните), в които кравите дефекират и уринират, но са недостъпни за скреперите (доилната зала и изходът от нея). Количествата на тази вода са много малки (до 2 литра/животно.ден). Същата, смесена с фекали и урина, се насочва към системата за торосъхранение „Слалом“ и заедно с останалата торова маса се изхвърля на полето. На практика под почти целия под на кравефермата е изградено подпово торохранилище, разделено на 2 секции. Посредством хомогенизатор с голям дебит (до 1200 литра/секунда), задвижван от трактор, всяка седмица се прави хомогенизиране на тора във всяка секция.

Вторият поток е от отпадъчните води в битовия сектор и тези с дезинфектанти от измиването на доилната техника и хладилните танкове. Тази вода се третира в биологична пречиствателна станция на площадката, разчетена според натоварването с отпадните води (до  $0,4 \text{ m}^3$  /ден) и се използва за поливане на зелените площи. Ако не се извършва поливане (през зимния период или при дъждовно време), пречистената вода се прехвърля в подповото торохранилище и заедно с торовата маса се изнася на полето.

Подът на кравефермата е капак на торохранилището. Изпразващите клапи затварят и малкия отвор над торохранилището. По този начин ароматните емисии от торохранилището са затворени. При хомогенизирането на торовата маса в нея се вкарва атмосферен въздух, което изключва метаногенезата в торохранилището.

Фуражните пътеки ще бъдат оразмерени така, че да позволяват залагането на балансирана многокомпонентна смеска с фуражораздаващо ремарке – смесител.

Микроклиматът в помещението се поддържа със система за естествена вентилация. По надлъжните стени се оставят вентилационни отвори по цялото протежение на стените. Отворите ще имат мрежа (за редуциране на вятъра) и плътна завеса, която може да се сваля и повдига. Системата за естествена вентилация осигурява въздухообмен до  $900 \text{ m}^3/\text{h}$  за всяко животно. При осигурен обем  $80 \text{ m}^3/\text{животно}$  в помещението концентрацията на ароматни съединения във въздуха е много ниска, а възможността от 11-кратно обмяне на въздуха за един час силно редуцира емисиите на ароматни съединения в околното пространство.

На животните ще се гарантира постоянен свободен достъп до чиста питейна вода от поилки, защитени от замръзване. За целта се реализират циркуляционни кръгове с подгревателни устройства. Системата позволява дори при температура в помещението  $-20^\circ\text{C}$  кравите да пият вода с температура  $+10^\circ\text{C}$ .

На площадката се разполагат и спомагателни сгради и съоръжения: дезинфекционен трап, битова постройка, силажохранилище. Концентрираният фураж



ще се съхранява в цилиндрични хранилища, според необходимия състав за отделните категории животни. Тези хранилища са функционално свързани и тяхната работа се управлява от общата електронна система на фермата.

В помещенията са създадени всички удобства за отглеждане на животните. Осигурения голям обем въздух и високата интензивност на естествената вентилация позволява наличие на чист въздух в помещението без създаване на течения. Синтетичните постелки създават високо ниво на уют и животните лежат продължително. Системата за водопой гарантира постоянен достъп на кравите до чиста вода с температура над 10<sup>0</sup>С. Светопропускливите ветрозащитните завеси и поликарбоната на фонара осигуряват добро ниво на осветеност в помещението. Всичко това позволява изграждане на кравефермата без дворове за разходка. Като краен резултат се постига висока продуктивност на животните и отлично качество на млякото при висока производителност на труда.

Във фермата ще се отглеждат 70 крави в различно физиологично състояние, както и 65 женски телета и юници от млечен период до установена бременност.

Това е ново инвестиционно предложение, което не е свързано с други спомагателни или поддържащи дейности, освен земеделски дейности: производство на различните видове фуражи и оползотворяване на получения в говедовъдната ферма течен органичен тор. Ще се ползва съществуваща техническа инфраструктура. При прилаганата система на отглеждане на животните, подбраните параметри на сградите и използваната система за подпово съхраняване на тора не се получават вредни емисии. Фермата ще се разположи върху обща площ 7 600 м<sup>2</sup>, като общата застроена площ на производствената сграда ще бъде 1340 м<sup>2</sup> и на силажохранилището – до 1100 м<sup>2</sup>. Дълбочината на изкопите ще се определи от условията за фундиране. От технологична гледна точка има само изкопи за подповото съхраняване на тора с дълбочина до 250 см. Не се очаква при това извършване на взривни работи.

Височината на сградата при стряхата ще бъде 340 см., а на билото – 980 см.

**Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:**

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

**Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS 1984 или Балтийска координатна система, 1970 г.), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;**

Землище с. Малък Манастир, общ. Ямбол.

Географски координати :

Собственост : частна

Обектът не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство; Няма трансгранично въздействие.

**Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:**

При строителството се използват стандартните за това материали – стомана, дърво и бетон. За функционирането на кравефермата е необходима само питейна вода за животните и вода за административно- битовия сектор.

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

При експлоатацията на говедовъдната ферма като отпадък се генерира само течен тор. За да се осигури защита на водите от замърсяване с нитрати, торищата за съхраняване на твърд тор ще отговарят на изискванията съгласно Правилата за добра земеделска практика, разработени от МОСВ в изпълнение на изискванията на Наредба № 2 от 16.10.2000 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и горите, обн., ДВ, бр. 87 от 24.10.2000 г.

**Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.**

Формират се два потока на отпадъчни води. Първият поток е от измиването на секторите (зоните), в които кравите дефекират и уринират. Количествата на тази вода са много малки (до 2 литра/животно.ден). Същата, смесена с фекали и урина, се насочва към системата за торосъхранение „Слалом” и заедно с останалата торова маса се изхвърля на полето.

Вторият поток е от отпадъчните води в битовия сектор и тези с дезинфектанти от измиването на доилната техника и хладилните танкове. Тази вода се третира в биологична пречиствателна станция на площадката и се използва за поливане на зелените площи.

**Цел и предмет на инвестиционното предложение- производство, жилищно, пътно и др. строителство.**

Производство.

**Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение.**

Предложението ще се реализира за срок до 24 месеца на един етап.

**Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение.**

Община гр. Елхово

Приложено представяме Ви Обява , която да поставите на таблото в община/кметство гр. Елхово/ с. Малак Манастир за сведение на обществеността.

Моля, да ни представите Ваше становище, относно реализацията на инвестиционното предложение и за обществения интерес, ако такъв е бил проявен.

Дата:.....

Уведомител:.....

  
./подпис/

# О Б Я В А

**От Стефани Николаева Николова, гр.Стара Загора**  
/име на възложителя/физическо или юридическо лице/

На основание чл.4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения /ДВ бр.25/2003г./

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение: **Изграждане на говедовъдна ферма**

Местоположение: **поземлени имоти № 040092 и 040074, землище с. Малък манастир с ЕКАТТЕ 46904, общ. Елхово, обл. Ямбол.**

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, относно реализацията на горе посоченото инвестиционно предложение могат да го направят писмено в община гр. Елхово, кметство с. Малък Манастир или в РИОСВ Стара Загора 6000, ул. "Стара планина" № 2, пк. 143.