

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

от Земеделски стопанин: ..... З КОДИНОВ  
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Земеделския стопанин: ..... З КОДИНОВ

има следното инвестиционно предложение: Преустрой селскостопанска сграда с площ от 681кв.м. с идентификатор 66915.12.100.2 в землището на с. Скутаре в сграда за отглеждане на дойни крави с капацитет 100броя крави.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

“Преустрои се селскостопанска сграда разположена в ПИ с идентификатор 66915.12.100.2 в краварник за отглеждане на 100броя дойни крави с доене на място с централен млекопровод.”  
Сградата – Краварник е разположена в имот с ПИ № 66915.12.100, местност “КАРААЧИТЕ”, землище с. Скутаре, общ. Марица, обл. Пловдив

(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:

Кравефермата за отглеждане на 100 броя дойни крави за мляко се намира в имот с ПИ № 66915.12.100, местност “КАРААЧИТЕ”, землище с. Скутаре, общ. Марица. Устройствени показатели по ПУП са кота корниз до Нк-10м., плътност на застрояване 80%, плътност на озеленяване 20%, коефициент на интензивност 1,2. Общата площ на имота е 2973кв.м.

Сградата за отглеждане на дойни крави – краварник е с площ от 681кв.м., в която ще се отглеждат вързано – оборно 100броя дойни крави. Сградата е с размери: широчина 11м и дължина 62м. със стомано-бетонова носеща конструкция и тухлени оградни стени. Кравите ще бъдат отглеждани екстензивно с използване на пасища през летния период и отглеждани оборно през зимния период. В средата на сградата ще се обособи хранителна пътека, която ще бъде използвана за раздаване на фураж и храната с фуражораздаващо ремърке. От двете страни на хранителната пътека ще се обособят два реда легла за крави с дължина 1,8м и широчина 1,2м., като на всеки две крави се осигурява по една поилка. Зад леглата на кравите ще се оформят торови пътеки, които ще бъдат почиствани с черен товарач.

В сградата непосредствено долепена до краварника с идентификатор 66915.12.100.3, ще се разположи млекопункт за съхранение на млякото и машинно помещение за инсталiranе на вакуумпомпата. Също така в тази постройка ще се разположат и съблекалнята за персонал, стая за почивка и санитарните възли. Постройката е с площ: 223кв.м, с едноскатен покрив и размери: широчина 4м и дължина 55м. Сградата е монолитна със стомано-бетонова носеща конструкция и тухлени оградни стени.

Вътрешното разположение на краварника включва следните технологични елементи:

В краварника ще се обособят два реда легла за почивка на кравите, две торови пътеки и една хранителна пътека. На покрива на сградата ще се отворят въздуховоди за естествена вентилация на краварника. Хранителната пътека се разполага в средата на краварника с цел да се спазят технологичните изисквания за необходима минимална площ на крава в помещението. Леглата за почивка и торовите пътеки се разполагат съгласно технологичните изисквания в сградата. Изпълнени са от бетони и са водоизолирани от терена. Леглата ще се настилат с топлоизолационен материал и се оборудват с метални прегради /делители/ разположени между всеки две крави. Торовите пътеки ще се почистват с член товарач, който ще избутва тора извън краварника и ще се изнася на хидроизолирана и бетонирана площадка, разположена в близост до краварника и е собственост на Земеделския стопанин.

Необходимо е стените да се измажат от вън и отвътре със силно циментова мазилка, добре загладена. Покривът трябва да е топлоизолиран.

Предвижда се помещение за съхранение на млекото. Стените на тези помещения да се облицоват с фаянс. Подът на помещението за съхранение на млякото да е водоустойчив и да позволяват миене и дезинфекция. В същата сграда се изпълняват битови помещения за обслужващия персонал и склад за ветеринарни препарати.

Кравите ще бъдат издоявани на местото за отглеждане с помошта на централен млекопровод, като доенето се извършва едновременно на 8броя крави. Преди издояването, вимената на кравите следва да бъдат измити, езинфекции и с последващо издояване.

Животните се доят дву- или трикратно на деновонощие. След всяко доене централния млекопровод се измива и дезинфекцира.

Издоеното мляко по тръби се пренася до хладилните танкове, в помещението за съхранение на млякото, където се охлажда до температура +4°C и се съхранява до предаването му на млекопреработвател. За съхранение на млякото се предвижда 1 брой хладилна вана с капацитет до 2000 литра.

За обслужване на доенето с централен млекопровод са необходими двама работника.

За обслужване на краварника е необходим един работник.

Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от

ветеринарен лекар.

- **Еденични къщички тип /иглу/ за отглеждане на подрастващи и телета:** На западната страна на имота с идентификатор 66915.12.100 ще се разположат единични къщички за отглеждане на телета до Змесечна възраст тип /иглу/. Къщичките ще бъдат монтирани на бетонирана площадка около 20броя.

- **Торище** - Поради правилото да не се използват торове в периода между 1 ноември и 31 януари, капацитетът на съоръженията трябва да бъде достатъчен за съхраняването му най-малко в продължение на 3 месеца + 1 месец допълнително (в случай на твърде студена и продължителна зима), т.е. поне за 4-месечно съхраняване. Този капацитет на съоръженията е достатъчен при пасищно отглеждане на животните. В случаите на оборно отглеждане на животните, капацитетът на съоръжението трябва да бъде за не по-малко от 6 месеца.

- При изграждането на съоръжението трябва да се вземат предвид редица фактори, като броя на отглежданите животни, вида им, продължителността на периода на съхраняване (в зависимост от начина на отглеждане на животните – пасищно или оборно) и количеството на използвания постельчен материал. Специфичните правила за съхранение на течния оборски тор са:

1. Оборският тор да се използва, след съхранение в продължение на най-малко 4 месеца.

2. Стопанството трябва да разполага с добре построено съоръжение или резервоар. Капацитетът (обемът) му зависи от броя на животните и от продължителността на периода на съхранение (най-малко 4 месеца).

3. Съхранението на оборският тор да се извършва в съоръжения, специално изградени за целта, в зависимост от специфичните особености, като вида на обора, в който се отглеждат животните.

За съхранението на получената от животните тор ще се използва бетонова площадка с обем 600m<sup>3</sup>, разположена в близост до краварника. Същата е наета от земеделския стопанин за съхранение на тора от краварника.

Предвижда се в имота с идентификатор 66915.12.100 да се преустроят следните основни производствени сгради и помощни съоръжения, свързани пряко или косвено с производствения процес:

**A) Производствена постройка** – 1 брой, за отглеждане на дойни крави;

**Б) Помощни сгради и съоръжения;**

**1. Вход с контролно-пропускателен пункт;**

**2. Постоянна ограда;**

**3. Трупосъбирателен пункт;**

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:

НЯМА

**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)

Обектът се намира в община Марица; с. Скутаре, ПИ № 66915.12.100. Захранването с електричество е съществуващо и достатъчно за нуждите на основната сграда – краварник. Не се налага промяна на съществуваща инфраструктура.

**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)

Водоснабдяването ще се извърши от водопровод на местното ВиК дружество, достигащ до западния край на имот с идентификатор 66915.12.153.

Необходимата вода ще е за поене на животните, измиване на вимета и съдове и санитарно – битови нужди.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

НЯМА

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

НЯМА

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

- БИТОВИ ОТПАДЪЦИ, не се предвижда третиране.

**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.)

Битовите отпадни води ще се заустват в изгребна септична яма. Диаметъра на захранващото СКО ще бъде определен в работния проект по част „ВиК. При необходимост може да се предвиди първично пречистване. Капацитета на заустваните отпадни води ще бъде 1,5куб.м. на ден.

Ще бъде склучен договор с фирма за изгребване на септичната яма.

Дъждовните води ще се отвеждат свободно по терена съгласно архитектурна разработка и част „Вертикална планировка“ за обекта.

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

(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)

НЯМА

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмoto 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: 12.06.2020г.

Уведомител: ..... 

(подпис)