

**ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ – Стара Загора**

УВЕДОМЛЕНИЕ
За инвестиционно предложение

От ЕТ ЯНКО ЦОНЕВ,

с. Сборище обл.Сливен, ул.Пеньо Пенев 9,

Булстат: ; Дан. №BG 2 Пълен пощенски адрес за
кореспонденция: с.Сборище, обл.Сливен, ул.Пеньо Пенев 9

Управител и изпълнителен директор на фирмата възложител ЯНКО
СЛАВОВ ЦОНЕВ,

Лице за контакти:

ЯНКО ЦОНЕВ тел. (

Стефан Цветичев (

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че юридическо/физическо лице: ЕТ „ЯНКО ЦОНЕВ

**“ има следното инвестиционно предложение: ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА
НОВ ОБОР ЗА КРАВИ С ДОИЛНИ РОБОТИ И ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ В
ПИ 65499.62.4 С. СБОРИЩЕ, ОБЩ.Сливен**

Характеристиканаинвестиционнотопредложение:

1. Резюме на предложението

**Предмет на предложението е ПРОЕКТ ЗА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВ ОБОР
ЗА КРАВИ С ДОИЛНИ РОБОТИ И ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ В ПИ
65499.62.4 С. СБОРИЩЕ, ОБЩ.Сливен**

Обектът предвижда изграждане на нова сграда с площ около 1660 кв.м.

Проектът за новия обор е разработен по метода за свободнорексово
отглеждане на кравите. При този начин на отглеждане животните сами се
придвижват към местата за обслужване – хранене, поене, почивка,
осеменяване, ветеринарна обработка и доене. При това отглеждане се
оформят зони на обслужване: зона за хранене, за почивка, зона за
движение, зона на доене.

В обора дейностите ще бъдат автоматични.

Млечната стая е съществуваща. Млякото ежедневно ще се транспортира към млекопреработвателното предприятие

Зоната за хранене се разполага надлъжно на сградата и включва 2 бр. фуражна пътека с ширина около 4.8-5 м. По нея се движи фуражораздаваща машина. Пътеката е ограничена със стоманобетонени стени с височина 0.4 м. Над нея до височина 1.2 м е са поставени тръби. През него животните приемат необходимата им храна без ограничение.

Храната се подава от предвиденото на площадката стопанство.

Водата, необходима за поенето на животните се приема от водопойни корита, разположени на подходящи места в оборите. Отделянето на торта става на торовата пътека по която се движи скрепер, с който се събира и транспортира торта. В края на сградата, торта попада в канал, разположен напречно на сградата. В канала торта се хомогенизира и се събира в шахта. От шахтата се транспортира към съществуваща торова лагуна. Животновъдната сграда ще се изгради с олекотена стоманена носеща конструкция. Сградата практически може да се отварят изцяло и в горещо време предоставят естествено вентилиране /охлаждане/. Постройката са без постоянни плътни надлъжни стени. Вместо надлъжни стени те са съоръжени със спускащи се завеси /щори/ от специален плат, които се затварят в зависимост от скоростта на движение на въздуха и от температурата му. Плътни са само късите стени на сградите. **Капацитета на обора е около 148 броя животни**

Предмет на предложението е също така доставка и монтаж на технологично оборудване за проект за нов обор по етапи.

По дългите фасади на обора ще се монтират **АВТОМАТИЗИРАНА И МОТОРИЗИРАНА ПРЕГРАДА СРЕЩУ ВЯТЪРА (ЩОРИ)**. Автоматизация на щорите ще стане посредством метеорологична станция даваща информация за температурата и силата на вятъра се извършва автоматичното сваляне и вдигане на щорите. Щорите са изработени от естествен полиетилен с UV защита, с регулируем засенчващ и спиращ вятъра ефект, предлагащ различни нива на филтриране на въздуха и засенчването. Щорите предпазват животните от тежките метеорологични условия и създават удобство на работа във фермата.

За да се проявят генетичните заложи за продуктивност на животните, освен качествено и пълноценно хранене и осигурени технологични параметри /площи за почивка, хранене и движение на животните/, необходимо е на животните да се осигури оптимален микроклимат. Той се постига със **АВТОМАТИЗИРАНА ВЕНТИЛАЦИОННА СИСТЕМА**.

Торта, която отпада от животните ще бъде основно по хранителните пътеките. Почистването на торта става със **СКРЕПЕРНА СИСТЕМА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТОРОВА МАСА**. Ще се монтират 4бр .Почистването се прави два пъти дневно, попада в торова шахта, където се хомогенизира и се изпраща към същ. торова лагуна.

За почистването на торта ще се достави и монтира **ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА ЗА ГЪСТИ ТЕЧНОСТИ** с ел. мотор, изцяло потопяема. Окомплектован с ел. мотор, винт за вертикално разкъсване и приспособление за раздробяване на входа на отвора за всмукване. За резервоар с дълбочина до 3м.

Доилни работи

Роботът за доене представлява програмируем телеманипулатор, подобен на тези, които се използват в автомобилната и хранително-вкусовата индустрия. Разликата е в допълнително монтираната камера и лазер, който насочва специална чашка, служеща за предварителна подготовка на вимето – измиване, подсушаване и масаж. След това чашката се прибира и манипулаторът последователно поставя на всяка от цицките доилните чаши. След доенето ги прибира и ги промива – подготвя ги за следващото животно.

Главният ефект от роботизацията на доилния процес се дължи на промяната на доилната технология, т.е. преминаване към нов принцип на обслужване на кравите – самообслужване. Животните доброволно, според естествените си потребности и без принудително въздействие, посещават бокса за хранене и бокса за доене, в който е разположен доилния робот. Така средната кратност на доене се повишава до 3-4 пъти на ден. Принципът на самообслужване съхранява прецизния биомеханизъм на саморегулиране на животните при хранене и доене.

Роботът не допуска некачествено мляко с наличие на кръв и остатъчни количества от антибиотици. Първите струйки мляко отиват в специален съд. Роботът следи за евентуални заболявания при животните, като тези на вимето. Машината отчита всички параметри на млякото – температура, електрическа проводимост, концентрация на соматични клетки и др. Предимство на системата е, че сигнализира за промяната в здравословното състояние на животните и подсказва на ветеринарния лекар да вземе адекватни мерки

Монтажа на роботите и въвеждането им в експлоатация ще става на етапи. На 1 етап ще се монтира един робот. На 2 етап ще се монтира вторият робот.

(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:

Захранването с ток, ще се осъществи от същ. Трафопост намиращ се в стопанския двор собственост на възложителя . Захранване с вода е необходима за новия обор и ще бъде предоставена от същ.водопровод за вода. Производствени води няма да се отделят.

Няма да се използва взрив при строителството.

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:

В районът няма други обекти със стопанска дейност. Нямаме информация за връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности в бъдеще.

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)

- населено място: с. Сборище

- община: Сливен

- координатина имота

42°40'42.89"С

25°58'41.07"И

- собственост: „ЕТ ЯНКО СЛАВОВ ЦОНЕВ

- близост до или засягане на защитени територии: разработката не засяга защитени територии;

- близост до или засягане на територии за опазване на обектите на културното наследство: разработката не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство;

- очаквано трансгранично въздействие: не се очаква трансгранично въздействие;

-схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:
Няма да се изгражда нова пътна 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)

При изграждане на инвестиционното намерение не се изисква използване на природни ресурси.

По време на строителството: Основните суровини и строителни материали, които ще се употребяват при изграждането на обекта са:

- инертни материали (пясък, баластра, чакъл, трошен камък);
- бетонови и варови разтвори, мазилки и смеси;
- дървен материал;
- метални конструкции и арматурно желязо;
- стоманени, PVC, PE-HD и PP тръбопроводи за ел. и В и К мрежи;
- облицовъчни материали, материали за настилки;
- изолационни материали и др.

По време на експлоатацията:

Обектът ще консумира:

- електроенергия до 100 kW
- вода – до 1,5 л/сек.

Водата е основният природен ресурс, който ще се използва за предвижданата дейност. Водоснабдяването е от съществуващата водопроводна мрежа в имота.

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:

По време на монатажа на съоръженията няма да се отделят вредни вещества във въздуха в района. Не се очаква контакт с вода на вредни вещества.

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

По време на монатажа на съоръженията на обекта няма да се отделят вредни вещества във въздуха.

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

При монтажа и експлоатацията на новия обор ще се извършват:

- Разделно събиране на различните по вид, произход и свойства отпадъци; предприемане всички мерки за несмесване на оползотворими отпадъци с неоползотворими;

- Организиране на безопасно съхраняване на отпадъците, за които няма подходящи средства за третирането им;

- Водене на отчетност за отпадъците;

- Недопускане на изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците;

- Осигуряване на съдове за съхраняване на битовите отпадъци - контейнери, кофи и други;

- Осигуряване на разделното събиране на битови отпадъци, включително отпадъци от опаковки, както и определя неместата за разполагане на необходимите елементи на системата за разделно събиране и сортиране на отпадъците от опаковки;

- Организиране и прилагането на система за разделно събиране на излезлите от употреба луминесцентни и други лампи, съдържащи живак;
- Предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за това места и/или създаването на незаконни сметища;
- Определяне на места за поставяне на съдове за събиране на негодни за употреба батерии;
- Съгласуване с Кметът на общината маршрута за транспортиране на отпадъците до инсталацията /съоръжението за третирането им.

С изброеното по-горе се цели:

- Намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и на степента на тяхната опасност;
- Рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;
- Екологосъобразно обезвреждане;

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 промишлени отпадъчни води , Ще се предвиди единствено резервоар за води от измиване .

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)

Не се очакват налични опасни химични вещества на териториите на предстоящите инвестиционни намерения.

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 навъздействието 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 уведомятеля:
 - 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и

изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желя да получавам електронна кореспонденция въвв рзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 27.03.2026

Yanko S!
Tsor

Digitally signed by Slavov Tsonev
03.27
+02'00'

Уведомител:
(подпис)