

11-529 / 12.05.2017г.

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОРОС

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

ДО
КМЕТ НА ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От ЗП Атанас Атанасов,

телефон за контакт:

[Handwritten signature]

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Атанас Атанасов има следното инвестиционно предложение: "Кравеферма" в УПИ XV, кв. 15, по плана за регулация на с. Михалич, общ. Свиленград, обл. Хасково.

1. Характеристика на инвестиционното предложение:

Резюме на предложението

Ситуационно решение: Сградата се намира в УПИ XV, кв. 15, по плана за регулация на с. Михалич, общ. Свиленград, обл. Хасково. Тя е разположена в централната част на имота. Сградата е съставена от метална конструкция. Осъществен е удобен подход за транспортните средства в имота. Достъпът в сградата става от изток. Входът към паркоместата е от южният край на имота. Теренът е равен. Чрез вертикалната планировка се решава отводняването на имота.

Предвидени са 5 паркоместа.

Предвидено е и озеленяване необходимо за имота.

Обемът, силуетът и функционалната организация на обекта са продиктувани от заданието, терена и от стремежа за оптимална функционалност на сградата.

1. Основание за разработване на проекта.

Настоящата документация е разработена по задание на инвеститора.

Местонахождение на обекта – село Михалич, УПИ XV, кв.15, по план за регулация на с.Михалич, общ.Свиленград, обл.Хасково.

Технологичните секции са отразени в графичната част на проектната документация.

При разработването на проекта за определяне на показателите са използвани изискванията на българските закони и подзаконови нормативни актове:

- Закон за устройство на териториите;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за ветеринарно-медицинската дейност;
- Наредба №44 от 20 април 2006г. за ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти;
- Наредба №16 от 3 февруари 2006г. за защита на хуманно отношение при отглеждането на селскостопански животни;
- Правила за добра земеделска практика, съгласно Наредба №2 от 13 септември 2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

2. Производствена програма и капацитет.

Възложителят Атанас Атанасов е животновъд с практически опит в отглеждането на крави – майки и поголовие месно направление.

Целта на настоящия проект е построяване на нова сграда за отглеждане на общо 130 броя крави с телета от породата Херефорд.

Животните в кравефермата ще се отглеждат на оборно-пасищен принцип, като по-голямата част от годината се отглеждат и хранят свободно върху пасища, а през студените зимни месеци ще се настаняват в самостоятелен нов обор, като се осигуряват необходимите условия за отглеждане, хранене и поене на животните на площ от 612 кв.м с 4 бокса.

Храненето по време на престоя в обора ще се извършва, като храната се раздава върху централно разположена по дължина на сградата хранителна пътека. Оборни групови поилки ще осигуряват постоянен неограничен достъп до прясна вода. 2

Съхраняването на храната за подхранването през зимните месеци като сено, слама, силаж и др. ще се съхранява в съществуваща подходяща сграда в близост до обора. Оборните боксове се предвиждат с подове, застлани с несменяема сламено-торова постеля, която е много мека, поради съставните си елементи и постелята наподобява сандвич. Оборският тор ще се събира в стоманобетонено торище извън обора, където се стифира, преди използването му за наторяване на обработваеми площи. 3. **Описание на технологичния процес и съоръжения.** Технологията на отглеждане на животните – крави месодайни, зависи от физиологичните особености, от които се определят и технологичните параметри. Настоящият проект осигурява:

- необходимата площ за животните (част Архитектура);
- добро осветление и вентилация (част ОВК и електрическа);
- лесно и бързо почистване;
- хранителна пътека;
- поилки;
- торова канавка и пътека.

Груповите боксове се оформят от метални врати и метални парпети. Общата площ на сградата от 612 кв.м, съгласно нормативните предписания за една крава, осигурява отглеждането до 130 броя животни. На животните в обора се осигурява достъп до хранителните пътеки и до обособените поилки. Монтират се групови оборни поилки, които са с минимален капацитет от 160 литра и всяка поилка се оборудва с поточна тръба. За всяка крава с теле са необходими 140 литра вода на ден. С цел предпазване на легловата зона суха, около поилките е необходимо да се монтират PVC облицовка за парпети, които пречат на животните, когато пият вода да я хвърлят в легловата зона. Запложданията на кравите ще се извършват от бици или семенен материал, по решение на Възложителя. Сега вече има

асоциация в България и животните могат да бъдат поставени под селекционен контрол и по договор да се обслужват от ветеринарен техник.

Храненето е основна предпоставка за постигане на оптимална ефективност в кравефермата. За целта при всяка група ще има достатъчно 3

оборни поилки, а размерът на хранителните пътеки се изчислява да побира обемните фуражи при максимално дневно количество. Зоната на полагане на фуражите се покрива с устойчиво на агресивния състав на фуражите покритие от специална епоксидна смола, което позволява лесен достъп на животните, оптимален фронт за хранене, възможност за автоматизирано зареждане и възможност за почистване. Ограничителна метална тръбна конструкция с тилна тръба ограничава животните да не излизат на хранителната пътека. Настоящият проект е съобразен с утвърдените технологични нормативи за животновъдни ферми, според начина на отглеждане, начина на хранене и почистване. **Оптималните микроклиматични условия** се създават в сградата чрез ветрозащитни щори, през които влиза чист въздух и се извършва естествена вентилация. Застоялият въздух ще се извежда чрез монтиране на ветрозащитни щори при капандурата с ел.задвижване, с което не се създават условия за течение, а в същото време служи за естествено осветление. По този начин на естествена вентилация лесно може да се контролира движението на въздушните маси и постигане на оптимален микроклимат в обора. Вратите на сградата се предвиждат да бъдат ролетни с ел.управление, което позволява вратите да се отварят и затварят бързо, с цел осигуряване на оптимални условия за животните спрямо метеорологичните условия към дадения момент. **Изборът на технологичното оборудване** е съобразено с изискванията за съвременните норми на бранша. Оборудването е със стандартно и нестандартно специфично изпълнение, съобразено с решението на Възложителя. При монтирането се спазват нормите за осигуряване на оптималните разстояния:

- между съоръжения и конструктивни елементи на сградата;
- между самите съоръжения;
- за осигуряване на необходимите транспортни проходи;
- за непресичане на технологичните потоци и последователност на процеса.

Технологичното оборудване включва:

- ограничители за хранителна пътека;
- епоксидна обмазка;
- метален поцинкован парапет, тръбна конструкция;
- метални врати за животни за угодяване;
- PVC облицовка за парапети в зоната на коритните поилки;

4

- групова оборна поилка с поточна тръба;
- циркулатор за подгряване на вода за поилки;
- оборна поилка, индивидуални за телета;
- ел.нагревател за групова оборна поилка;
- ветрозащитни щори за обор за животни;
- ролетни врати за обор;
- скреперна единична въжена линия за почистване на торовите пътеки.

Вътрешно-сградният транспорт ще се извършва с помощта на хоризонтален специализиран транспорт. Предимството при отглеждането на животните на оборно-пасищния принцип е обслужването на кравефермата с минимален брой персонал от 1-2 души. В близост до обора има съществуваща сграда, в която се създават условия за персонала. **4. Опазване на околната среда.** По местонахождение обектът отговаря на изискванията за здравна защита на населеното място. При отглеждането на животните не се очаква промяна на екосистемата в района на обекта, имайки предвид следните фактори: - технологичният процес не се характеризира с отделянето на съществени вредности, които да влошават качеството на въздуха; - използваната вода за осигуряване на производствения процес е в рамките на нормите за този вид дейност; - дейността на обекта не се очаква да промени състоянието на повърхностните и подземните води в района; - няма да има химично и физично увреждане на почвата, геоложката основа и релефа; - няма да има ерозия; - не се очаква намаляване или изчезване на животински и растителни видове; - промяната на ландшафта ще бъде в положителна посока; - шум и вибрации не се очакват над допустимите за отрасли; - лъчения не се очакват; - в района на площадката няма обекти от културно наследство.

(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:

ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДПИСАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

Земни работи: Земните работи се извършват съгласно изискванията на Правилника за изпълнение и Приемане на строително-монтажните работи, раздел I - "Земни работи и съоръжения" и раздел II - "Мрежи и съоръжения". Широчината на изкопа следва да позволява правилното разполагане и лесното свързване на отделните елементи на тръбопровода и е равна на диаметъра на тръбата, увеличен с 0,30 м от двете страни. При ръчно извършване на земните работи, работниците влизат в изкопа само със защитни каски. Земните маси се изхвърлят най-малко на 3 м от изкопа. В процеса на изкопните работи непрекъснато се следи за състоянието на повърхността на почвата около изкопа и в случай, че се появят надлъжни пукнатини, работниците веднага трябва да напуснат района на изкопа и да се вземат мерки за предотвратяване на обрушването. Извършването на строително-монтажните работи и засипването им трябва да става в най-кратки срокове след изкопаването. Непрекъснато трябва да се следи за състоянието на почвата по стените на траншеята.

Доставяне и монтаж на метална конструкция и PVC: След извършване на изкопните работи, дъното се нивелира, като прекопаванията се запълват с пясък или еднородна почва. Дъното на изкопа не трябва да се разрохва. При необходимост се уплътнява чрез трамбоване. Фундаментите се разполагат по позиция на монтажният чертеж. Забранява се хвърлянето, търкалянето и влаченето по земната повърхност. Преди да бъдат спуснати в изкопа, металният скелет на бетонните фундаменти трябва да бъдат внимателно прегледани

за дефекти и наранявания.

Изпитване: Металната конструкция ще бъде заготвена в цех за метал. На площадката няма да има нищо свързано със заварки. Стоманобетонна ще бъде положен в местата на фундаменти на определена дълбочина. Обвивката на сградата е от сандвич панели.

Дезинфекция: Преди въвеждане в експлоатация строителната площадка ще бъде почистена от вредни за природата вещества. По време на експлоатация не се предвиждат използването на вредни вещества.

Няма да се използва взрив. Използва се съществуваща инфраструктура.

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 Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Не се налага съгласуване или издаване на разрешителни по реда на специален закон. Орган по одобряване на инвестиционните проекти – Община Свиленград.

4. Местоположение: УПИ XV, кв.15, по план за регулация на с.Михалич, общ.Свиленград, обл.Хасково.
(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)
Съгласно приложената ситуация.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Вода от съществуващите обекти в имота за изпълнението на СМР.

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:

Няма да се отделят опасни вещества във въздуха.

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

Няма да има емисии на вредни вещества и др. Замърсители.

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

Няма да се генерират отпадъци..

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.)

Отпадните води ще се зауствят в изгребна яма в имота.

9. 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)

По време на експлоатацията е недопустимо попадане на опасни вещества във водопровод в близост до имота.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

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 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. хартен 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. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 11.05.2020.....

Увс

.....

(п/с)

Л:

.....