

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС,

съгласно Приложение № 2 към чл. 6

от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

### I. Информация за контакт с възложителя:

1. **Николай Кръстев, гр. Димитровград,**
2. Пълен пощенски адрес: **6400, гр. Димитровград,**
3. Телефон, факс и e-mail:
4. Лице за контакти: **Ник**

### II. Резюме на инвестиционното предложение:

#### 1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на кравеферма за свободно групово отглеждане на 100 броя крави за мляко в ПИ 87076.300.30, местност „Османова чешма“, в землището на с. Ябълково, община Димитровград. Сградата, в която ще се отглеждат животните е със застроена площ от 954,02 м<sup>2</sup>., с метална конструкция, като ограждащите стени и покривът са от панели с дебелина 8 см. Кравите ще се отглеждат свободно боксово върху дълбока несменяема постеля. При свободното отглеждане са обособени зони за движение, почивка, доене и хранене. Всяка крава може свободно да си лежи, почива и преживя, да отиде до място за водопой – поилки, или местата за хранене – ясли. Кравите имат възможност за достъп до дворче за разходка с осигурена площ 6,00 м<sup>2</sup> на крава.

Към кравефермата е предвидена битовка със застроена площ 157,21 м<sup>2</sup>., изпълнена с носеща стоманобетонова конструкция – колони и греди, върху които стъпва метална конструкция за покрива, стените са от тухлена зидария, а покривното покритие е от панели с дебелина 8 см., с обслужващи помещения и помещение за събиране и съхранение на мляко, като подовите настилки ще бъдат изпълнени от непромокаеми, неабсорбиращи, миещи се, нетоксични материали с подходящ наклон към подовите сифони за ефективно оттичане на отпадните води, стените ще се изпълнят с непромокаеми, неабсорбиращи, миещи се, нетоксични материали, таваните са конструирани и ще бъдат изпълнени по начин, който не допуска натрупване на замърсяване, кондензация на пари, поява на плесени и падане на частици, прозорците ще бъдат изградени по начин, който не позволява събиране на прах, като ще има и мрежи за защита от насекоми, вратите ще бъдат изпълнени от материали, които осигуряват гладка неабсорбираща повърхност.

За поддържане хигиенното състояние на обекта и спазване изискванията на Закона за храните ще бъде осигурена течаща студена и топла питейна вода.

Обектът ще има естествено и изкуствено осветление и необходимите мощности.

Предвидено е тороохранилище /торова площадка/ с обем 400 м<sup>3</sup>., изградено от неводопронепускливи под и стени /бетон/..

Водоснабдяването в имота ще се осъществява от собствен водоизточник – новопроектиран сондажен кладенец с дълбочина 50 м., с прилежаща сондажна помпа и водомерен възел 2,5 м<sup>3</sup> в шахтата. Годишен обем на водното количество – 3000 м<sup>3</sup>, дневно потребление 8 м<sup>3</sup>/денонощие /становище №ПУ-01-503/4//30.07.2020г. на БД ИБР Пловдив/.

Отпадните води от административната част на обора се отвеждат към изгребна яма, оразмерена за 3 работника на 7 дневен период на почистване. По-голямото водно количество ще бъде от измиването на довшното и помещението за съхранение на мляко, като е избран изгребен

резервоар 12,00м3, като и той ще се почиства на 7 дни. Изгребната яма ще бъде с полезен обем 12,00 м3 – готово полипропиленово съоръжение.

Електрозахранването на имота е съществуващо.

Достъпът до имота е от съществуващи пътища с идентификатори 87076.202.2 и 87076.300.27, местност „Османова чеима“, в землището на с. Ябълково, община Димитровград.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения – няма взаимовръзка и кумулиране с други ИП. Изпълнява условията, заложенени в НАРЕДБА № 44 от 20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти - краевфермата е съобразена с минималните разстояния между различните видове животновъдни обекти, като за съседна ферма за отглеждане на говеда минималното разстояние е 15 м., съседна ферма за отглеждане на овце минималното разстояние е 100 м., съседна ферма за отглеждане на птици минималното разстояние е 200м., съседна ферма за отглеждане на свине минималното разстояние е 500м.. Фермата ще е оградена с постоянна ограда с височина не по-малка от 150 см., осигуряваща безопасността на обекта и здравето благополучие на животните. На входа на фермата е предвиден пропусквателен пункт с дезинфекционна площадка за транспортни средства и дезинфекционна пътека за хора;

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие. Природните ресурси, които ще бъдат използвани по време на строителството са пясък, дърво, камък, вода. Захранването с вода ще бъде от собствен водоизточник - новопроектиран сондажен кладенец с дълбочина 50 м., с прилежаща сондажна помпа и водомерен възел 2,5 м3 в шахтата. Годишен обем на водното количество – 3000 м3, дневно потребление 8 м3/денонощие /становище №ПУ-01-503/4//30.07.2020г. на БД ИБР Пловдив/.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води.

За отпадъците от отглеждането на животни /тор/ се предвижда изграждане на тороохранилище, като предвидената технология за съхранение на торовата маса ще обезпечава съхранението и третирането им, съгласно Наредба №2 от 13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Директива 91/676/ЕИО и Директива на Съвета 96/61/ЕСотносно комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването от законодателството на ЕС. Обема на тороохранилището е 400 м3 /дължина 20м./ширина 10м./височина 2м./, изградено от неводопронепускливи стени и под /бетон/, с наклон от 5% към единия си край, като в ниския край е предвидена шахта за събиране на течна торова маса, представена от канал с размер 50см/50см, покрит с решетка, който излиза извън тороохранилището на разстояние 100см. И се влива в шахта за течна торова маса с размер 150/150/150см. Покрита с капак, за да може да се изчерпва при натъпване. През три месеца торовата площадка ще се освобождава като се извозва торта върху пасищата.

Издадено е писмо изх.№ОС-23-352#1/24.07.2020г. от община Димитровград, че има утвърден терен за загробване на принудително умъртвени животни, който ще бъде представен за ползване при нужда от загробване, съгласно законовите изисквания.

Отпадъчните води ще бъдат зауствани в изгребна яма /12,00 м3 – готово полипропиленово съоръжение/ и изгребен резервоар /12,00м3/, които ще бъдат почиствани на 7 дни чрез сключен договор с фирма.

По време на строителството генерираните отпадъци ще бъдат извозени на определеното от община Димитровград място, след издаване на разрешително за депониране на отпадъци. От възложителя на обекта ще бъде определено отговорно лице за изпълнение на техническия инвестиционен проект по част ПУСО.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда – не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда;

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение – *не се очакват*;

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето – *не се очакват*.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството – *площадката се намира в ПИ 87076.300.30, местност „Османова чешма“, в землището на с. Ябълково, община Димитровград, който е с площ от 4749 кв.м., с учредено пожизнено и безвъзмездно в полза на Николай Кръстев право на строеж /суперфиция/ върху 2200 кв.м. за построяване на кравеферма /955 кв.м./, обслужваща сграда /158 кв.м./ и торова площадка /200 кв.м./, като за извършващото се строителство ще бъде използвана площ за временни дейности от около 500 кв.м. По време на строителството няма да бъде засегнато ползването на съседни имоти.*

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

*Основните производствени процеси, свързани с експлоатацията на обекта ще бъдат механизирани, а най-важните автоматизирани.*

*Основни процеси: 1. Породен състав – в кравефермата ще се отглеждат крави от породата Черношарено говедо за мляко. 2. Хранене – ще се извършва с концентрирани /зърнени/ и груби фуражи – люцерна, сено, слама, силаж и др., механизирани, сутрин и вечер. 3. Поене – от групови водопойни корита с поплавок, регулиращ нивото на водата, разположени вътре в сградата и на дворчето за разходка. 4. Доене – доилна зала, тип „Рибена кост“ с 2x8 места. 5. Осемняване – изкуственото осемняване на кравите, както и ветеринарномедицинските манипулации ще се извършват в отделението за ветеринарна обработка, в което е предвидено станок – фиксатор. 6. Дезинфекция – обработването на копитата на кравите с препарати и медикаменти става в дезинфекционна вана за копита, поставена на пода на изхода към дворчето за разходка. 7. Организация на производство – с отглеждането на животните ще бъдат ангажирани 3 работника, с определена отговорност и ще бъдат обучени да бъдат в състояние да извършват всякакъв вид дейности. 8. Капацитет – 100 крави, 85 телета годишно.*

*От ОДБХ – Хасково е издадено становище №I-794/16.04.2020г. за съгласуване на технологичната част на проекта за ИП.*

*В този обект няма да бъдат използвани съоръжения, които да застрашават с опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.*

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – *ползва се съществуваща пътна инфраструктура, без промяна.*

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

6. Предлагани методи за строителство.

*Сградата, в която ще се отглеждат животните е със застрлоена площ от 954,02 м2., с метална конструкция, като ограждащите стени и покривът са от панели с дебелина 8 см.*

*Обслужващата сграда /битовка/ е със застроена площ 157,21 м2., изпълнена с носеща стоманобетонова конструкция – колони и греди, върху които стъпва метална конструкция за покрива, стените са от тухлена зидария, а покривното покритие е от панели с дебелина 8 см.*

*Торовата площадка е с дължина 20м., ширина 10м. и височина 2м. /с обем 400 м3./, изградено от неводопронускливи под и стени /бетон/*

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

*За подобряване развитието на животновъдния отрасъл в района, за задоволяване потребностите на местното население и осигуряване на работни места.*

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

*Скица №15-365969-05.05.2020г.. на СТКК - Хасково.*

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение - *не*.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа - *не*.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство) - *не*.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение – *на този етап не са необходими*.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

*Обектът не представлява опасност за посочените екологични характеристики на географски райони*

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии – *не се очаква*.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение – *не се очаква*.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия – *не се очаква*.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.