

*Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1*

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)*

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение  
г. Димитрова,

Пълен по  
Телефон,

Управите  
Лице за к

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че г-н  
Димитрова  
има следното инвестиционно предложение:

Обект „Мини мандра за производство на козе сирене, кашкавал от козе мляко, съгласно чл. 1, т. 2 от Наредба № 26/14.10.2010 г. в с. Цалапица, общ. Родопи, обл. Пловдив.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е свързано с промяна на предназначение на две помещения от производствена сграда-животновъден комплекс за отглеждане на кози, изпълнявали функцията на млекосъбирателен пункт в Мини Мандра за преработка на суроно мляко. Козефермата е съществуваща, с капацитет за отглеждане на до 350 броя кози-майки млечно направление и производство на до 250 000 литра суроно мляко годишно. Намира се извън населеното място, в имот № 235011 с площ от 2,873 дка, находящ се в землището на с. Цалапица, м. „Стоевско Брестче“, община Родопи, обл. Пловдив и се стопаниства от Възложителя в качеството му на собственик. Ще се преработва суроно козе мляко, добивано единствено във фермата на Възложителя. В рамките на един работен ден ще се произвежда само един от предвидените продукти – сирене или кашкавал – капацитет до 1000 литра суроно мляко дневно.

*(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 взрие:

### 1. Първична преработка на млякоте:

1.1. Приемане и окачествяване на сировото мляко, което ще се съхранява в хладилен танк в съседното помещение и е с директна връзка към мини мандрата.

1.2. Топлинна обработка на млякото

#### 2. Производство на бяло саламурено сирене

2.1. Обработка на сиренината

2.2. Пресоване на сиренината

2.3. Нарязване, осоляване, вдигане на киселинност

2.4. Зреене на сиренето

2.5. Съхранение на сиренето

2.6 Експедиция

#### 3. Производство на кашкавал

3.1 Подсиране на млякото

3.2. Пресоване на сиренината

3.3. Нарязване на сиренината

3.4. Изпарване и Омесване

3.5. Формоване

3.6. Предварително изсушаване на кашкавала

3.7. Зреене на кашкавала

3.8. Съхранение на кашкавала и експедиция

Основното работно помещение и хладилния склад на мини мандрата са разположени в обособена част от масивна постройка, представляваща обор с доилна зала, млекосъбирайтел пункт и обслужващи помещения. Към обособената част където са разположение помещенията на мини мандрата е ограничен достъпа на животни, както и на външни хора. Основното технологично оборудване е сведено до: пастьоризатор, сиренарска вана, дозатор за мляко, агрегат за кашкавал. Осигурена е техническа възможност за свързване в циркулационен кръг на ваната, помпата и пастьоризатора, за миенето им в поток.

Работното помещение с нужното технологично оборудване е с размери 5,30 x 4,30 м и височина 3,00 м, а хладилният склад е с размери 5,30 x 2,65 м със същата височина.

Стените, тавана и пода са подходящи за сухо и мокро почистване.

Доставките на суворо мляко ще се извършват веднъж дневно посредством директна връзка с хладилен танк за съхранение.

Произвежданите асортименти ще се редуват по дни, както следва:

Производство на сирене – 5 работни дни

Производство на кашкавал – 2 работни дни

Технологичните времена на процесите са приближени, в зависимост от параметрите на млякото, но винаги са в рамките на 5-6 часа, максимално, което ще осигури време за измиване и дезинфекция на оборудването и работното помещение в края и началото на работния ден.

Цвикът/сироватката/, който се отделя от сиренарската вана при производствения процес се използва за храна на животни. Приблизителното дневно количество е около 150 литра, което ще се съхранява в бидони и ще се извозва при необходимост с лекотоварен автомобил.

Обектът не изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Достъпът до терена, предвиден за реализация на инвестиционното предложение, се осигурява от съществуващи общински и ведомствени пътища и пътната инфраструктура

на козефермата. На територията на козефермата има изградена инфраструктура за електро- и водоснабдяване.

Няма необходимост от други, свързани с предмета на дейност спомагателни или поддържащи дейности. За силозната група е предвидено пилотно фундиране, поради което няма да се извършват изкопни работи с голяма дълбочина. Не се предвижда използване на взрив.

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:

**Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта.**

#### 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)

Инвестиционното предложение ще се реализира като допълнение и под обема на съществуваща козеферма 756 кв. м., изградена в имот с площ от 2,873 дка и номер 235011, м. „Стоевско Брестче“ в землището на с. Цалапица, общ. Родопи.

Също така само по себе си и във взаимодействие с други планове, програми и инвестиционни предложения, няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове.

Инвестиционното предложение не попада в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, като Обектът не изисква нова или промяна на съществуваща 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)

Технологичното оборудване към мини мандрата ще се свърже с изградената техническа инфраструктура на имота, като самите предвидени за преустройване помещения са вече свързани. Водоснабдяването ще се извърши от съществуващ водопровод от вътрешната водопроводна мрежа на с. Цалапица чрез изградено сградно водопроводно отклонение според изискванията „ВиК“ ЕООД – Пловдив, осигуряваща необходимото количество вода, отговаряща на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.). Разходът на вода може да се раздели на два потока. Единият е около  $0,3 - 0,5 \text{ м}^3$  дневно за измиване на помещенията, амбалаж и оборудване. Другият  $0,4 - 0,6 \text{ м}^3$  дневно служи за индиректно охлаждане на млякото, като водата не се замърсява и може да се използва за напояване на площи или животни. Общите количества производствени отпадъчни води, формирани от измиване на помещението и технологичното оборудване за производството на мляко ще бъдат не повече от  $1,00 \text{ м}^3$ , които заедно с потока битово-фекални води  $0,5 \text{ м}^3$

на ден ще се събират в съществуващ изгребен резервоар с капацитет до 20,00 м<sup>3</sup>, който периодично ще бъде почистван от специализирана фирма на основание склончен договор

Електроснабдяването е от съществуваща електроизпределителна мрежа на с. Цалапица.

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:

Реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не е свързана с емитиране на опасни вещества застрашаващи околната среда и здравето на човека, в т. ч. приоритетни и/или приоритетно опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

При реализация на инвестиционното предложение няма да се окаже отрицателно въздействие върху въздуха.

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

Отпадъците, които се очаква да бъдат генериирани са празни опаковки от миенци и дезинфекциращи препарати. Ще се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци, обслужвани от системата за сметосъбиране и сметоизвозване на община Родопи.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Очакваните битови водни количества ще бъдат около 0,5 м<sup>3</sup> на денонощие и ще се заустват в съществуваща водопътна изгребана яма. Тя ще се почиства периодично от специализирана фирма. Дъждовните води ще попиват в зелени площи.

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

(в случаите по чл. 99б от 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 очаква наличието на опасни химични вещества на площадката на мини мандрата.**

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
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 в подходящ машаб.
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.
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .....

(подпись)



*Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1*

*Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда (Наредба за ОВОС)  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ,  
бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)*

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение  
Г. Пловдив, Димитрова,

Пълен по  
Телефон,

Управите  
Лице за к

УВАЖАЕщи членници,

Уведомяваме Ви, че Г. Пловдив, Димитрова  
има следното инвестиционно предложение:

**Модернизация на животновъден комплекс за отглеждане на кози състояща се в закупуване  
на технологично оборудване и земеделска техника за отглеждане на животните,  
изграждане на инсталация за производство на зелени фуражи и на автономна  
фотоволтаична централа за собствени нужди с инсталирания мощност до 30 kWp.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

*(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)*

**Инвестиционното предложение е свързано с модернизация на съществуваща козеферма за  
отглеждане на до 350 броя кози-майки млечно направление и производство на до 250 000  
литра суроvo мляко годишно, в имот № 235011 с площ от 2,873 дка, находящ се в  
землището на с. Цалапица, м. „Стоевско Брестче“, община Родопи, обл. Пловдив. Имотът  
е собственост на възложителя, което е видно от представеният документ за собственост. Тя  
ще бъде ново инвестиционно намерение.**

Инвестиционното предложение включва:

- Модернизация на животновъденния комплекс чрез закупуване на:
  - ✓ Доилна зала за животни и софтуер;
  - ✓ Хладилен танк за съхранение на суроvo мляко;
  - ✓ Хранителна лента за хранене на животни;
  - ✓ Изкуствена майка за хранене на новородени животни;
  - ✓ Трактор с кофа и член товарач до 110 к.с.;

- ✓ Фуражораздаващо ремарке;
- ✓ Вентилатори, хранилки, поилки, технологични прегради.

- Монтиране на осветление, видеонаблюдение и сигнално охранителна техника;
- Закупуване на оборудване за фуражна кухня;
- Изграждане на инсталация за производство на зелени фуражи;
- Изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди до 30 kWp;
- Закупуване на контейнери за трупове на умрели животни и за съхранение на СРМ.

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:

**Модернизацията на животновъдния комплекс ще се осъществи чрез закупуване на Доилна зала за кози 2x24 с бърз изход пълен комплект с вакуум помпи, агрегат, апарати и др., с инсталиран към нея софтуер за управление и наблюдение.**

Хладилният танк, който ще бъде свързан с млечопровод към доилната зала ще бъде с капацитет до 2500 литра, позволяващ съхранението на сурво мляко до 2-3 дни, каквато е практиката на изкупуване в страната.

Хранителната лента позволява индивидуален фронт на животните за храна, зареждане през целия ден (предимно сутрин и вечер) на сочни и комбинирани фуражи и оптимизира основния процес на отглеждане, а именно храненето на животните.

Тя ще бъде зареждана от фуражораздаващо ремарке до 14 куб.м., в което по рецепта ще се влагат необходимите количества и видове хrани. Ремаркето ще бъде захранвано и задвижвано от колесен трактор до 110 к.с., който ще се използва посредством челния си товарач и кофата за разговарване на храни и материали, полагане и почистване на сламената постеля, дейности по товарене и на практика ще е единствената машина в стопанството, напълно ангажирана с приложимите за него дейности.

За отглеждане на новородените и подрастващи ярета ще се използва обособена част от съществуващата сграда. Тя е в добро строително-техническо състояние и в рамките на настоящия проект ще се допълни с липсващото до момента в нея технологично оборудване – хранилки и поилки, изкуствена майка за изхранване на животни, вентилатор. Основните сгради и съоръжения, необходими за нормалното и пълноценно функциониране на козефермата – производствена сграда, доилна зала, машинно помещение, стая ветеринар, помпена станция и други съществуващи.

Основните производствени процеси, свързани с експлоатацията на обекта, предмет на настоящия проект ще бъдат механизирани, а най-важните от тях – автоматизирани. Тези процеси са доене, хранене и поене на животните, почистване на боксовете от торови отпадъци.

Храненето на животните ще се извършва с концентрирани (зърнени) храни и груби фуражи (люцерна, сено, слама, силаж и др.), които ще се закупуват от земеделския производител.

За новородените и подрастващи животни е предвидено закупуване на електрическа изкуствена майка снабдена с биберони и всичко необходимо за задоволяване нуждите от храна при приплодите на основното стадо. Също така ще бъдат инсталирани поилки за вода и хранилки за груби фуражи в целия обор.

Климатът в обора ще бъде контролиран от 8 броя вентилатори. Предвижда се монтиране на осветление, видеонаблюдение и СОТ.

Концентрираните фуражи от пшеница, ечемик, царевица, шрот и други ще бъдат смилани и смесвани в животновъдното стопанство чрез предвиденото за закупуване оборудване за фуражна кухня, състоящо се от 3 броя силози със смесител за готов (комбиниран) за изхранване на животните фураж от поцинкована ламарина ситуирани и

монтирани под обема на вече изградена и съществуваща конструкция селскостопански навес, включващо следните съоръжения:

- 3 броя метални силози със следните характеристики: до 7 тона вместимост за всеки или общо 21 тона;
- 1 брой смесител със следните характеристики: диаметър 1,80 м, височина 4,37 м (до 5 тона вместимост);
- 1 брой шнек за товарене и разтоварване с приемен бункер и трипътен разпределител със следните характеристики: дължина 8 м и производителност 5 т/час;
- 3 броя шнекове за разтоварване със следните характеристики съответно: дължина 6 м и производителност 7 т/час
- 1 броя система за контрол;

Оборудването за фуражна кухня се монтира под обема на изградена конструкция за фуражна кухня със застроена площ от 120 m<sup>2</sup>.

Осигуряването на сочна и високо стойностна храна до голяма степен ще бъде от предвидената за изграждане Инсталация за производство на зелени фуражи.

Тя е специално проектирана за хидропонно отглеждане и добив на сочни зелени фуражи в климатизирано пространство при пълен компютърен контрол на температурата, влажността, осветеността и вентилацията. Конструкцията е със стоманобетонов фундамент, върху който са монтирани помещения от термопанели. Системата има 6-дневен цикъл на растеж и развитие – от семето до фураж. Използват се приоритетно семена от ечемик, с висока кълниаемост над 95%, поставят се в специално проектирани тави, където се навлажняват автоматизирано. Всеки ден от тавите се изваждат чимове със зелена маса с височина около 15 см и се зареждат с нови семена до 200 кг всеки ден. Инсталацията произвежда 5 – 6 кг зелен сочен фураж от 1 кг семе. При така заложената система ще се достига капацитет от до 1000 кг на ден зелен сочен фураж, количество е съобразено с капацитета на животновъдната ферма и съответстващо на отглеждането на между 300 и 500 дребни преживни животни.

С цел минимизиране разходите за електроенергия на всички предвидени за закупуване и изграждане активи е предвидено:

Изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди до 30 kWp.

Предвижда се монтаж на автономна фотоволтаична (соларна) централа за собствени нужди с инсталирана мощност P-30 kWp върху селскостопанска сграда (обор) с площ 756 кв.м., находяща се в ПИ 235011, с площ 2,873 дка, начин на трайно ползване – животновъден комплекс, в землището на с. Цалапица, общ. Родопи, обл. Пловдив, м. „Стоевско Брестче”. Соларните панели ще се монтират на метална конструкция върху покривната конструкция на съществуващата сграда - обор, осигуряваща южна ориентация и оптимален наклон. Основната цел на фотоволтаичната централа ще бъда производство на електроенергия единствено за собствени нужда на животновъдната ферма, поради което не се предвижда присъединяване към електроразпределителната мрежа на „Електроразпределение ЮГ“ ЕАД (Пловдив). Посредством предвидените за монтиране до 100 броя фотоволтаични модула, всеки с номинална мощност от 300 до 400 Wp, свързани към инвертори и батерии, ще се постигне автономност при функционирането на животновъдната ферма. Изчислената собствената консумация на фермата до 30 kWp е на база съществуващите и предвидени за закупуване и изграждане активи, а именно: хранителна лента, доилна зала и хладилен танк, снабдяване с вода, вентилация, отопление и климатизация, производство на зелени фиражи, осветление, видеонаблюдение и други. Така оразмерена фотоволтаична централа ще покрива на 100% денонощните нужди от електроенергия в предприятието.

За проекта се избират поликристални модули, тъй като имат гарантирана остатъчна мощност 90% след експлоатация 10 години.

Преобразуването на постояннотоковата електро енергия от соларните модули в променливотокова с параметрите на електро-разпределителната мрежа е решено с фотоволтаични инвертори.

Почистването на тора със сламениата постеля в производствената сграда ще се осъществява посредством колесен товачар с кофа веднъж на няколко месеца

Обектът не изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. фуражораздавашо ремарке за изхранване на животните.

Достъпът до терена, предвиден за реализация на инвестиционното предложение, се осигурява от съществуващи общински и ведомствени пътища и пътната инфраструктура на козефермата. На територията на козефермата има изградена инфраструктура за електро- и водоснабдяване.

Няма необходимост от други, свързани с предмета на дейност спомагателни или поддържащи дейности. Не се предвижда използване на взрыв.

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.

Няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

#### 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)

Инвестиционното предложение ще се реализира като допълнение към съществуваща козефера в имот № 235011 с площ от 2,873 дка, находящ се в землището на с. Цалапица, м. „Стоевско Брестче“, община Родопи, обл. Пловдив чрез:

- Закупуване на:
  - ✓ Доилна зала за животни и софтуер;
  - ✓ Хладилен танк за съхранение на сурово мляко;
  - ✓ Хранителна лента за хранене на животни;
  - ✓ Изкуствена майка за хранене на новородени животни;
  - ✓ Трактор с кофа и член товарач до 110 к.с.;
  - ✓ Фуражораздавашо ремарке;
  - ✓ Вентилатори, хранилки, поилки, технологични прегради.
- Монтиране на осветление, видеонаблюдение и сигнално охранителна техника;
- Закупуване на оборудване за фуражна кухня;
- Изграждане на инсталация за производство на зелени фуражи;
- Изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди до 30 kWp;
- Закупуване на контейнери за трупове на умрели животни и за съхранение на СРМ.

Инвестиционното предложение, само по себе си и във взаимодействие с други планове, програми и инвестиционни предложения, няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове.

Инвестиционното предложение не попада в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, като Обектът не изисква нова или промяна на съществуваща 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)

Технологичното оборудване към животновъдната сграда ще се свърже с изградената техническа инфраструктура на имота, като изградената фуражна кухня е вече свързана. Водоснабдяването ще бъде от подземни води чрез помпена станция, като при необходимост ще се извърши от съществуващ водопровод от вътрешната водопроводна мрежа на с. Цалапица чрез изградено сградно водопроводно отклонение според изискванията „ВиК“ ЕООД – Пловдив.

Електроснабдяването е от съществуваща електроразпределителна мрежа на с. Цалапица.

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:

Реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не е свързана с еmitиране на опасни вещества застрашаващи околната среда и здравето на човека, в т. ч. приоритетни и/или приоритетно опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

При реализация на инвестиционното предложение се очаква генериране на строителни отпадъци смеси от бетон, дърво, желязо и стомана, които ще бъдат третирани съобразно нормативните изисквания и извозват на място, посочено от местните власти-регионалното депо за отпадъци.

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

При реализация на инвестиционното предложение ще се образуват само дъждовни води от отводняване на площадката, инсталацията за сочни фуражи и фуражната кухня, които ще бъдат отвеждани към озеленената част от двора на изградената козеферма в имот № 235011 с площ от 2,873 дка, находящ се в землището на с. Цалапица, м. „Стоевско Брестче“, община Родопи, обл. Пловдив.

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/водопътна изгребна яма и др.)

Очакваните битови водни количества ще бъдат около 0,5м<sup>3</sup> на денонощие и ще се заузват в съществуваща изгребана яма с капацитет до 20,00м<sup>3</sup>. Тя ще се почиства периодично от специализирана фирма. Дъждовните води ще попиват в зелени площи. Оборският тор ще се събира на площадката на фермата за огнивание 6 месеца и оттам за наторяване на земеделски ниви.

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

(в случаите по чл. 99б от 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 очаква наличието на опасни химични вещества на площадката на козефермата.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
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 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.
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .....

(подпись)