



Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО  
МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА  
СРЕДА И ВОДИТЕ

*или*

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

**ПЛЕВЕН**

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от **П. Н. М.**,

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Пълен пощенски адрес: *гр. Луковит, община Луковит, област Ловеч, ул. „Бузлуджа“ №14*

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): *тел: 0886717003, e-mail: [velinav@gmail.com](mailto:velinav@gmail.com)*

Лице за контакти: *Велина Иванова - 0886737076*

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО МИНИСТЪР/ ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение **ПРОИЗВОДСТВЕНА СГРАДА (ОБОР) ЗА 65 МЛЕЧНИ КРАВИ КЪМ КРАВЕФЕРМА В ПИ С ИДЕНТ. № 44327.266.79, М. "БЯЛО ПОЛЕ", 1-ВИ СТОПАНСКИ ДВОР В ЗЕМЛИЩЕТО НА ГРАД ЛУКОВИТ, ОБЩИНА ЛУКОВИТ**

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)*

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .....  
(подпис)

**Приложение № 2 към чл. 6** (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

### **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

**П. Н. М., ЕГН**

2. Пълен пощенски адрес.

**гр. Луковит, община Луковит, област Ловеч, ул. „Бузлуджа“ №14**

3. Телефон, факс и e-mail.

**тел: 0886717003**

4. Лице за контакти.

**Велина Иванова - 0886737076, e-mail: velinav@gmail.com**

II. Резюме на инвестиционното предложение:

**Настоящата информация се представя в изпълнение на т.IV към Писмо с изх. № 3894 (3) от 23.10.2024г.**

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

*Инвестиционното предложение предвижда изграждане на производствена селскостопанска сграда – обор за отглеждане на животни в ПИ с идент. № 44327.266.79 в м. „Бяло поле“, I-ви стопански двор в землището на град Луковит, община Луковит за разширение на съществуваща кравеферма. Производствената сграда (обор) ще се изгради в рамките на регистрирана ферма за ЕПЖ с последно Удостоверение за регистрация № 1915/13.03.2023г. и Ветеринарна регистрация № 5770-0174 на ОДБХ – Ловеч.*

*Сградата за отглеждане на животни ще се разположи свободностояща в парцел, с начин на трайно ползване „За животновъден комплекс“. Отдръпната е от съществуващите сгради в имота на минимално отстояние от 10м. В имота има изградени още една сграда, действаща като обор за животни, още две селскостопански сгради, малък фотоволтаичен парк за собствени нужди и парници за отглеждане на селскостопанска продукция. До отделните сгради е осигурен свободен достъп, посредством бетонирани пътища. За имота е осигурен транспортен достъп от съществуващ общински път с трайна настилка с дебелина 12-25 см от север.*

*Осигурени са изискванията на чл.60, ал.2 от ЗУТ за електрозахранване и водоснабдяване на имота. Същият е електрифициран и водоснабден. Водоснабдяването с питейна вода на сградата (БДС 2823-83. Вода за пиене) ще се изпълни съобразно ВиК проект. Битово-фекалните и производствени отпадни води ще се заусят в съществуваща водоплътна изгребна яма в имота. За торовия отпад се предвижда изграждане на вкопана земна торова лагуна за временно съхранение на течен оборски тор в рамките на стопанството.*

*Външното водоснабдяване за пожарогасене се осъществява от съществуващ пожарен хидрант в имота.*

*Имотът е с незначителна денивелация с пад посока север-юг, което налага частично обособяване на подпорни стени в зоната около пътя за противопожарни нужди.*

Сградата ще представлява едноетажно еднообемно хале със застроена площ 796.84 кв.м. Ще се разположи успоредно на съществуващия обор за отглеждане на животни на разстояние 10м от него. Основната носеща конструкция ще е стоманена, състояща се от монтажни носещи рамки-колони, ригели и столици. Отворът на рамката ще е 18м. Избраното композиционно разстояние между осите е 600см като се предвижда изграждането на 8 оси и 7 конструктивни междуосия – общо 42м. Хоризонталните усилия от вятър и земетръс са поети от хоризонтални и вертикални стоманени противовеетрови връзки. Височината на сградата до кота корниз е 4.67м, а до кота било е 8.48м.

Фундирането ще е плоско върху единични стоманобетонени фундаменти и ивични бетонени основи, като закрепването на стоманените колони към бетонната основа ще се осъществява посредством заложени в бетона анкерни устройства. Бетонната настилка ще е от сулфатостойчив индустриален шлайфан бетон с дебелина 20см, положена върху възглавница от трамбован трошен камък и пясък.

Ограждащите стени ще се изпълнят до височина 1,20м с бетонен цокъл. Над тази височина стените ще се дозират с пенополиуретанови термopanели с дебелина 50 мм, положени върху стоманена субконструкция. На източната и западната фасади ще се монтират противовеетрови винилови щори.

В обема на сградата ще се обособят следните помещения и зони: зона за отглеждане на 60 бр. млечни крави с боксове и торови пътеки; зона за хранителна пътека; зона за 5 бр. селектирани животни; помещение за разполагане на автоматизирана система за доене (робот), изградено от стоманена субконструкция и покритие от термopanели; помещение за временно съхранение на мляко, изградено от стоманобетонна конструкция (колони и плоча) и стени от решетъчни тухли с дебелина 12см с положени гипсова мазилка, шпакловка и покритие от миеща се антибактериална и антиплесенна латексова боя. Над помещението за временно съхранение на мляко ще се изгради частично второ ниво, в което ще се разположат: офис за ветеринарен лекар; преддверие с гардеробчета за работното облекло на персонала и санитарен възел за персонала. На източната фасада на помещенията за временно съхранение на мляко, офиса за ветеринарния лекар и санитарния възел ще се монтират прозорци от PVC дограма.

За сградата се предвиждат няколко вход-изхода. На северната фасада ще се монтират две двукрили метални врати, обслужващи торовите пътеки на животните и една секционна врата за вход на фуражораздаващия миксер. На южната фасада се предвижда монтаж на една двукрила метална врата за обслужване на помощните помещения и една секционна врата за изход на фуражораздаващия миксер от хранителната пътека.

Покривът на сградата ще е двускатен с наклон 20° на изток и запад, стоманен, монтажен, с покритие от покривни пенополиуретанови термopanели с дебелина 50 мм. На билото се предвижда монтаж на покривно осветление от прозрачен покривен панел с дебелина 40 мм, задигнат на конструкция, оформяща постоянно отворен вентилационен илищ, обработен с мрежа против птици. Водоотвеждането ще е външно с улуци, водосборни казанчета и водосточни тръби по схема. Дъждовните води ще се оттичат повърхностно в зелените площи в имота.

Освен застроените със сгради площи, в имота ще има и площи с трайна настилка за маневриране и противопожарни цели, паркиране и тротоари. Ще бъдат изпълнени и необходимия процент зелени площи, в т.ч. такива с висока дървесна растителност.

Персоналът, който ще обслужва новопредвидената краевферма, ще се състои от четирима души - мъже /основен персонал/ на двусменен режим на работа от по осем часа на пет дневна работна седмица и ветеринарно лице (външна услуга по договор), за

които са осигурени баня и тоалетна на второ ниво над помещението за временно съхранение на сурово мляко.

При изграждане на обекта ще бъдат извършвани изкопни работи за финансиране с дълбочина до 1м. Взривни работи не се предвиждат.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Производствената сграда (обор) ще се изгради в рамките на регистрирана ферма за ЕПЖ с последно Удостоверение за регистрация № 1915/13.03.2023г. и Ветеринарна регистрация № 5770-0174 на ОДБХ – Ловеч.

Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони, при реализация на настоящото инвестиционно предложение спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове и програми и проекти.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Инвестиционното предложение не е свързано с директен добив или експлоатация на природни ресурси. Природните ресурси, които ще се използват по време на експлоатацията са вода, електроенергия и речен пясък. Потреблението на електроенергия и питейна вода ще се осъществява чрез съществуващи връзки към електропреносната и водопроводната мрежи. За питейно-битови нужди на персонала и производствената дейност ще се ползва ВиК мрежата на гр. Луковит.

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

Не се очаква генериране на отпадъци от строителството и експлоатацията на обекта във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда. При изпълнението на проекта не се предвижда генериране на опасни отпадъци. В случай, че по време на строително-монтажните дейности се генерират отпадъци от строителен характер, собственикът ще изхвърли съответните на определените от Община Луковит места след заплащане на съответната такса.

По време на експлоатацията генерираните отпадъци ще бъдат предавани за оползотворяване от лицензирани за целта фирми. Очаква се образуване основно на следните отпадъци:

Строителни отпадъци: Ще се генерират вследствие изграждането на обекта и не могат да бъдат използвани отново или да бъдат използвани по нататък в процеса на строителството. Предполага се, че при строителните дейности ще се образуват около 2-3 куб.м строителни отпадъци. Изкопаните земни маси ще се употребят за обратно насипване, за изпълнение на вертикалната планировка и за озеленяването на обекта. Неизползваните земни маси ще се третират съобразно технологичната схема на Общинската програма за управление на отпадъците – за рекултивация на депа и др.

Строителните отпадъци ще се съхраняват временно на строителната площадка в границите на имота и ще бъдат извозвани на площадка за строителни отпадъци, определена със заповед на кмета на община Луковит, в съответствие с чл.18 от ЗУО.

С приключване на строителните работи ще се преустанови генерирането на строителни отпадъци, освен в случаите, когато се налагат ремонтни работи на вече

изградения обект. Очакваните количества отпадъци в този случай са незначителни.

На площадката няма стари дена и замърсявания с отпадъци.

17 01 01 Бетон

17 01 02 Тухли

17 01 03 Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия

17 02 01 Дървен материал

17 02 02 Стъкло

17 02 03 Пластмаса

17 04 05 Желязо и стомана

17 04 11 Кабели

17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03

17 05 06 Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05

17 06 04 Изолационни материали

17 09 04 Смесени отпадъци от строителство и събаряне

Битови отпадъци по време на строителството: Битовите отпадъци, образувани по време на строителството, ще се извозват от фирма по чистота. За ограничаване на нерегламентирано разпиляване на битовите отпадъци ще бъдат осигурени необходимите съдове.

При експлоатацията на кравефермата се очаква да се формират следните отпадъци:

Опасни отпадъци:

15 02 02 Адсорбенти (трици), филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облека, замърсени с опасни вещества – до 50кг/год.

Утайки от септични ями: При експлоатацията на кравефермата се очаква формиране предимно на оборски тор. Вследствие отглеждането на животните ще се събира и складира временно течна тор (не се използва сламена постеля). Очаква се образуването на:

Тор от 1 крава на ден:  $0,05 \text{ м}^3$  (течен и твърд)

Тор от 1 крава за 180 дни:  $0,05 \text{ м}^3 \times 180 = 9 \text{ м}^3$

Тор от 65 крави за 180 дни:  $9 \text{ м}^3 \times 65 = 585 \text{ м}^3$

Очакван обем добавена вода на ден:  $0,33 \text{ м}^3$

Очакван обем добавена вода за 180 дни:  $0,33 \text{ м}^3 \times 180 = 59,4 \text{ м}^3$

Общо очакван обем на течен хомогенизиран оборски тор от обора за 180 дни:  $585 \text{ м}^3 + 59,4 \text{ м}^3 = 645 \text{ м}^3$

В обора торовия отпад ще се избутва механизировано от торовите пътеки в шахти посредством скреперна система и чрез подвижна миксер-помпа ще се хомогенизира и прехвърля за съхранение до 180 дни в торова лагуна.

За съхранение на торовия отпад от новопредвидения обор се предвижда изграждане на вкопана земна торова лагуна за временно съхранение на течен оборски тор, разположена югозападно от новопредвидения обор, с размери 22м x 14м, дълбочина 5м и вместимост до  $661 \text{ м}^3$ . С цел предотвратяване навлизане на допълнително количество повърхностни дъждовни води в съоръжението се предвижда изграждане на канавка с ширина 0,6м по всичките му страни.

Битови отпадъци: Количеството на отпадъците с битов характер, които ще се формират по време на експлоатацията на обекта ще бъдат около 5 тона годишно.

20 03 01 смесени битови отпадъци, вкл. разделно събирани

20 01 01 хартия и картон

20 01 02 стъкло

*20 01 30 перилни и почистващи препарати*

*20 01 36 излязло от употреба електрическо и електронно оборудване*

*20 01 39 пластмаси*

*20 01 40 метали*

***Отпадъци от опаковки:*** *Количеството на генерираните отпадъци от опаковки е включено в средногодишната норма на натрупване на отпадъци от обекта. Отпадъците от опаковки, които ще се образуват по време на строителството и при експлоатацията ще бъдат:*

*15 01 опаковки (вкл. разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)*

*15 01 01 хартиени и картонени опаковки*

*15 01 02 пластмасови опаковки*

*15 01 03 опаковки от дървесни материали*

*15 01 04 метални опаковки*

*15 01 06 смесени опаковки*

*15 01 07 стъклени опаковки*

*15 01 09 текстилни опаковки.*

*Гореспоменатите отпадъци по код 15 и 20 ще се събират разделно на специализирана обособена площадка за временно съхранение на отпадъци в имота. Същите ще се съхраняват разделно в специализирани контейнери с капак. Отпадъците периодично ще се предоставят за събиране, транспортиране и третиране на фирма, която има право да извършва тези дейности в съответствие със ЗУО, чл.8. (1).*

*При извършване на дейности, свързани с управлението на отпадъците, за които се изисква специален режим, ще бъде уведомен съответния компетентен орган и ще се проведат необходимите процедури, съгласно Закон за управление на отпадъците.*

*По време на експлоатация, Възложителят ще води отчетност по реда на Наредба №1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.*

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

*При изграждане и експлоатация на кравефермата няма условия за замърсявания на околната среда или дискомфорт за хората, животинските и растителните видове, както и риск от инциденти, застрашаващи околната среда. Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района. Характерът на предложението не предполага използването на вредни вещества, както и генериране на значителни количества отпадъци и вредни емисии, които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители от опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.*

*При строителството на обекта е възможно неорганизирано увеличаване на съдържанието на прах в атмосферния въздух, вследствие изкопните дейности. Въздействието по време на строителството върху атмосферния въздух ще бъде краткотрайно и локализирано в огражденията на строителната площадка около съответния участък на работа. Този вид замърсяване няма кумулативен ефект.*

*От реализирането на инвестиционното намерение не се очакват вредни физични фактори – шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения. Строително-монтажните дейности ще бъдат краткотрайни и ще са локализирани в рамките на строителната площадка.*

*Подвижен източник на замърсяване ще са автомобилите, гарирани в имота, като не се очаква да бъдат превишени нормативите за изпускане на въглероден диоксид в атмосферата.*

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

*Рискът от инциденти при реализацията на инвестиционното предложение е свързан основно с неспазване на правилата за безопасност при работа. Политиката на фирмата при избор на изпълнител за реализация на проекта е да изисква добра организация и използване на най-съвременните методи при доставката и изграждането на обектите по инвестиционното намерение, които да гарантират недопускане на инциденти.*

*Предвидената с инвестиционното намерение дейност изключва всякакъв вид риск от инциденти по смисъла на Глава седма от ЗУО.*

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.

*При изпълнение на реализацията на инвестиционното предложение са заложили мерки по безопасност – хигиена на труда и пожарна безопасност, в които са набелязани мерки за предотвратяване на инцидентите при строително-монтажни дейности и работа с машини.*

*При експлоатацията на обекта няма вредно въздействие върху здравето на хората. Практически отсъстват източници на въздействие върху факторите на жизнената среда, които да влияят на здравето на хората.*

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

*ПИ с идент. № 44327.266.79 в м. „Бяло поле“, I-ви стопански двор в землището на град Луковит, община Луковит е извън урбанизираната територия на града и е с площ 16527 кв.м.*

*Имотът е собственост на възложителя Пламен Николов Михайлов, съгласно Договор за продажба на съсобствен с общината недвижим имот № 188, том II, рег. 1749, дел 870 от 14.12.2007г., издаден от Служба по вписванията град Луковит; Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот Акт № 98, том 20, рег. 4789 от 18.11.2013г., издаден от Служба по вписванията град Луковит и Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот Акт № 95, том 5, рег. 2048 от 03.11.2016г., издаден от Служба по вписванията град Луковит.*

*Географски координати на имота:*

*43°21'69.46"С*

*24°14'32.23"И*

*Координатна система ККС 2005: X-4787705.216; Y-389777.276*

*Координатна система WGS UTM 35 N: X-447888714.657; Y-267976.678*

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.



Съгласно производствената програма в сградата ще се отглеждат 60 млечни крави за свободно боксово отглеждане и до 5 млечни крави в селекционна зона.

В зоната за свободно отглеждане се предвижда монтаж на междубоксови парпети (прегради) от поцинковани профили с тилен ограничител и с височина 1,1м, осигуряващи свободно пространство за почивка на една крава. Подът във всеки бокс ще се настеле с каучукова постелка с размер 110x180x2/5 см. Животните в селекционната зала ще се отглеждат на несменяема постеля.

В съществуващият обор в съседство ще останат секторите за отглеждане на сухостойни крави, родилните боксове, отглеждането на малките теленца, ветеринарният станок и санитарно-битовите помещения за персонала, включително стаята за гледачите.

Годишният капацитет на фермата за производство на мляко ще е около 400 000 – 420 000 литра издоено сурово краве мляко и среден годишен млеконадой от крава 6500-7000 литра.

За осигуряване на този капацитет на млекодой се предвижда модернизация на фермата чрез внедряване на автоматизирана система за доене, временно съхранение на суровото мляко, хранене, управление, контрол и проследяване на процесите при отглеждане на млечните крави. За автоматичното доене на кравите ще се монтира роботизирана система за доене на стадо от 60-65 крави с един бокс. Системата ще предлага автоматизация в процесите: поставяне на апарата чрез нова концепция за идентифициране на вимето; ефективно почистване на вимето; ефективно доене с отделяне на първо мляко (коластра) и точно измерване на издоеното количество; сваляне на апарата; мениджмънт на стадото в DPlan чрез подробен анализ за селекция, хранене и измерване количеството издоено мляко. Издоеното сурово мляко се подава от доилния робот към млекосъбирателния хладилен танк с вместимост 2500л за временно съхранение с електронно измерване и системи за охлаждане от 35°C до 4°C и автоматична автономна система за измиване, допълващ роботизираната система за доене.

Експедицията на суровото краве мляко ще се извършва по закрит гъвкав млекопровод с млечна помпа от млекосъбирателния танк до специализираното транспортно средство, превозващо суровото мляко до преработвател. Извозващите транспортни средства трябва да са специално оборудвани с възможност да поддържат температура на суровината не по-висока от 6°C до 10°C и да притежават регистрация в ОДБХ.

Фуражът ще се приготвя в съществуващата фуражна кухня във фермата, който ще се транспортира до сградата с фуражораздаващо ремарке-миксер, теглено от колесен трактор. Храненето ще е групово с обща смесена дажба. По цялата дължина на хранителната пътека ще се монтират фиксатор-прегради от горещо поцинкована стомана с широчина 0,7м и височина 1,0м с индивидуално заключване за всеки хранителен пост.

Фураж към доилния робот ще се подава от бункер, свързан със силоза чрез шнекове и задвижващ блок.

Поенето на животните ще се осъществява посредством 4 бр. групови коритни поилки, изработени от хромникелова стомана и оборудвани с клапан за дозиране на водата.

В обората торовия отпад ще се избутва механизирано от торовите пътеки в шахти посредством скреперна система и чрез подвижна миксер-помпа ще се хомогенизира и прехвърля за съхранение до 180 дни в торова лагуна.

Очаквания обем хомогенизиран течен тор от кравите за съхранение е:

Тор от 1 крава на ден:  $0,05 \text{ м}^3$  (течен и твърд)

Тор от 1 крава за 180 дни:  $0,05 \text{ м}^3 \times 180 = 9 \text{ м}^3$

*Тор от 65 крави за 180 дни:  $9\text{ м}^3 \times 65 = 585\text{ м}^3$*

*Очакван обем добавена вода на ден:  $0,33\text{ м}^3$*

*Очакван обем добавена вода за 180 дни:  $0,33\text{ м}^3 \times 180 = 59,4\text{ м}^3$*

*Общо очакван обем на течен хомогенизиран оборски тор от обора:  $585\text{ м}^3 + 59,4\text{ м}^3 = 645\text{ м}^3$*

*За съхранение на торовия отпад от новопредвидения обор се предвижда изграждане на вкопана земна торова лагуна за временно съхранение на течен оборски тор, разположена югозападно от новопредвидения обор, с размери 22м x 14м, дълбочина 5м и вместимост до 661  $\text{м}^3$ . С цел предотвратяване навлизане на допълнително количество повърхностни дъждовни води в съоръжението се предвижда изграждане на канавка с широчина 0,6м по всичките му страни.*

*Торовата лагуна ще се изгради чрез изкоп с дълбочина 5м под формата на пресечена пирамида със съотношение на откоса 1:1. Изкопа се обработва от горната му страна с предпазна вата с обемно тегло  $300\text{g}/\text{m}^2$  (Сертификат за заводски производствен контрол 0338-CPR-0689, издаден от: BTTG Ltd. Registered office, Wira House, West Park Ring Road, Leeds. LS16QL. United Kingdom, Registered in England № 4628697), върху която се полага PE-HD фолио с дебелина 2мм (Сертификат за заводски производствен контрол 0799-CRP-18, издаден от: Institute for textile building and environment technology, Gutenberg str.29, 48268 Greven, Germany). В зоната на канавките допълнително се монтира предпазна вата с обемно тегло  $700\text{g}/\text{m}^2$  (Сертификат за заводски производствен контрол 0799-CRP-18, издаден от: Institute for textile building and environment technology, Gutenberg str.29, 48268 Grever, Germany).*

*Кравефермата ще бъде изпълнена с нисък зид по дългите страни на сградата, дозирани с противовеетрови винилни щори, които през по-голямата част от денонощието ще бъдат навити над отворите. На билото покрива, под покривното осветление, ще се изпълни постоянно отворен вентилационен шлиц, обработен с мрежа против птици. Отворите от фасадите и покривните шлицове осигуряват добър непрекъснат въздухообмен в помещението с недопускане постъпване на замърсен въздух с механични и микробиологични замърсители, което осигурява и свеждане до минимум замърсяване от въздуха чрез аерозоли и кондензационни капчици.*

#### *4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.*

*Няма необходимост от нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура: За имота е осигурен транспортен достъп от съществуващ общински път с трайна настилка с дебелина 12-25 см от север.*

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

*Сградата ще бъде изпълнена със стоманена конструкция от стандартни горещоваликувани и студеноогънати профили. Покривната конструкция е стоманена рамка и столици върху нея. Гредите са стъпили главно върху стоманени колони. Колоните се заваряват на място към предварително замонолитени закладни части в стоманобетонните фундаменти. Стените се затварят според архитектурен проект, като на места има топлоизолационни пенополиуретанови фасадни панели и подвижни винилови щори. Покривът ще бъде покрит с термopanели с дебелина 5 см. Предвидени са хоризонтални и вертикални противовеетрови връзки. Основите на сградата са ивични и единични фундаменти, монолитно изпълнение.*

*Изграждането и експлоатацията на кравефермата ще бъде съобразено с Наредба № 26 от 05.08.2008г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение*

*и защита на отглежданите животни и Наредба №44 на МЗГ от 20.04.2006г. за ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти.*

*Предвидената експлоатация на сградата е за вечно ползване и закриване на дейността не се предвижда. При евентуално закриване на дейността съществува алтернатива за промяна предназначението на сградата и нейното използване по ново предназначение.*

6. Предлагани методи за строителство.

*Строителството ще се извършва по одобрени проекти от лицензирани фирми при спазване на всички нормативни актове, след предварително издадено становище за преценка необходимостта от ОВОС на РИОСВ – Плевен и издадено строително разрешение.*

*Ще се използват най-съвременните технологии, гарантиращи съчетаване на визия и функционална пригодност.*

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

*Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия при експлоатацията на обекта и се изразява в подобряване на жизнения статус на населението в района. Става въпрос за осигуряване на временна работна заетост на проектантски и строителни фирми и осигуряване на 5-6 работни места за работещите във фирмата на възложителя.*

*Ще се увеличи количеството на издоеното мляко и на прясното месо за населението.*

*Изграждането на обекта е на подходящо място. Имотът е собственост на възложителя, с изключително добро разположение за осъществяване на дейността и в него вече се осъществява животновъдна дейност.*

*Площадката е разположена в близост до населеното място. В реализацията е предвидено използване на традиционни практики.*

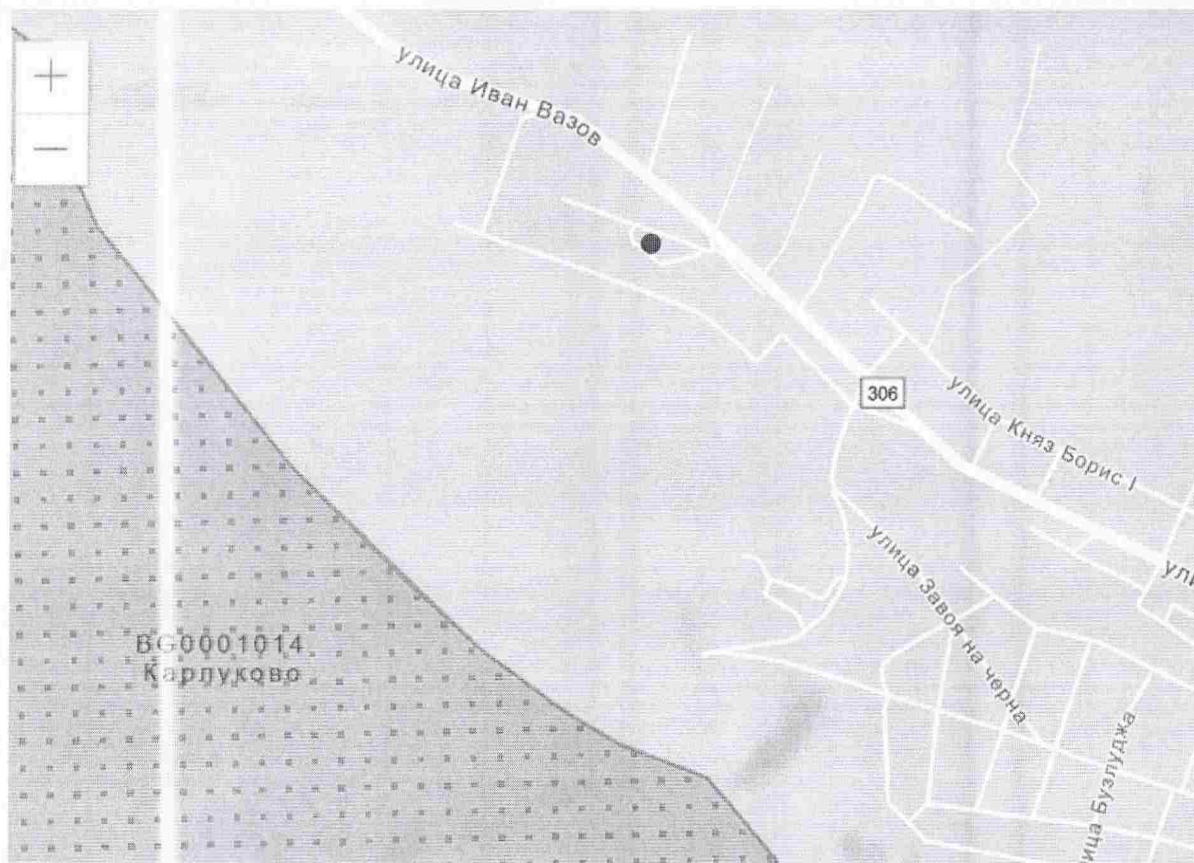
*Площадката е съобразена с изискванията на РЗИ.*

*Строежът ще се изгради в съответствие с всички нормативни изисквания.*

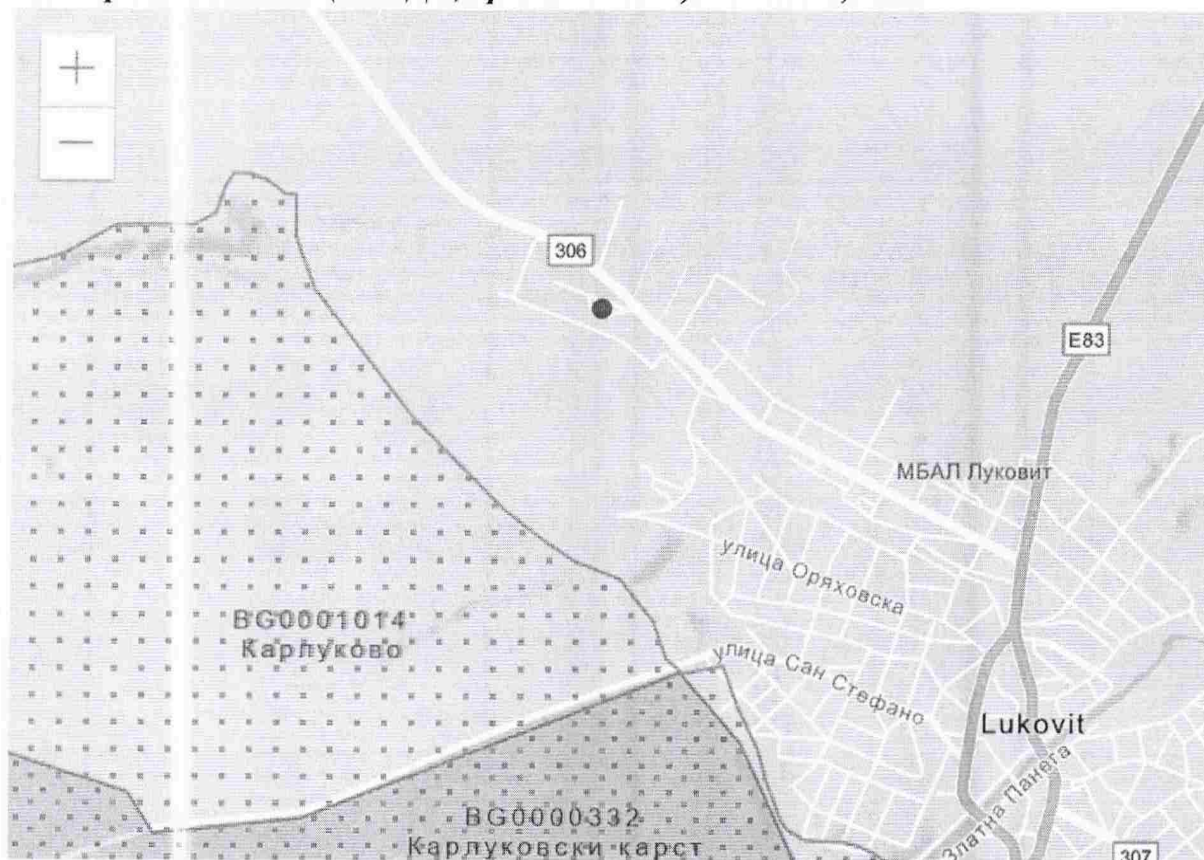
8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията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

*Инвестиционното предложение се намира извън границите на урбанизираната територия на гр. Луковит и не е част от ландшафт с признат национален, общностен или международен статут на защита. Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и не попада в границите на Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 по смисъла на ЗБР. Най-близко разположени са:*

*Защитена зона „Карлуково“ ВГ 0001014 по директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони със Заповед на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 53/2021 г.). – около 0,4 км.*

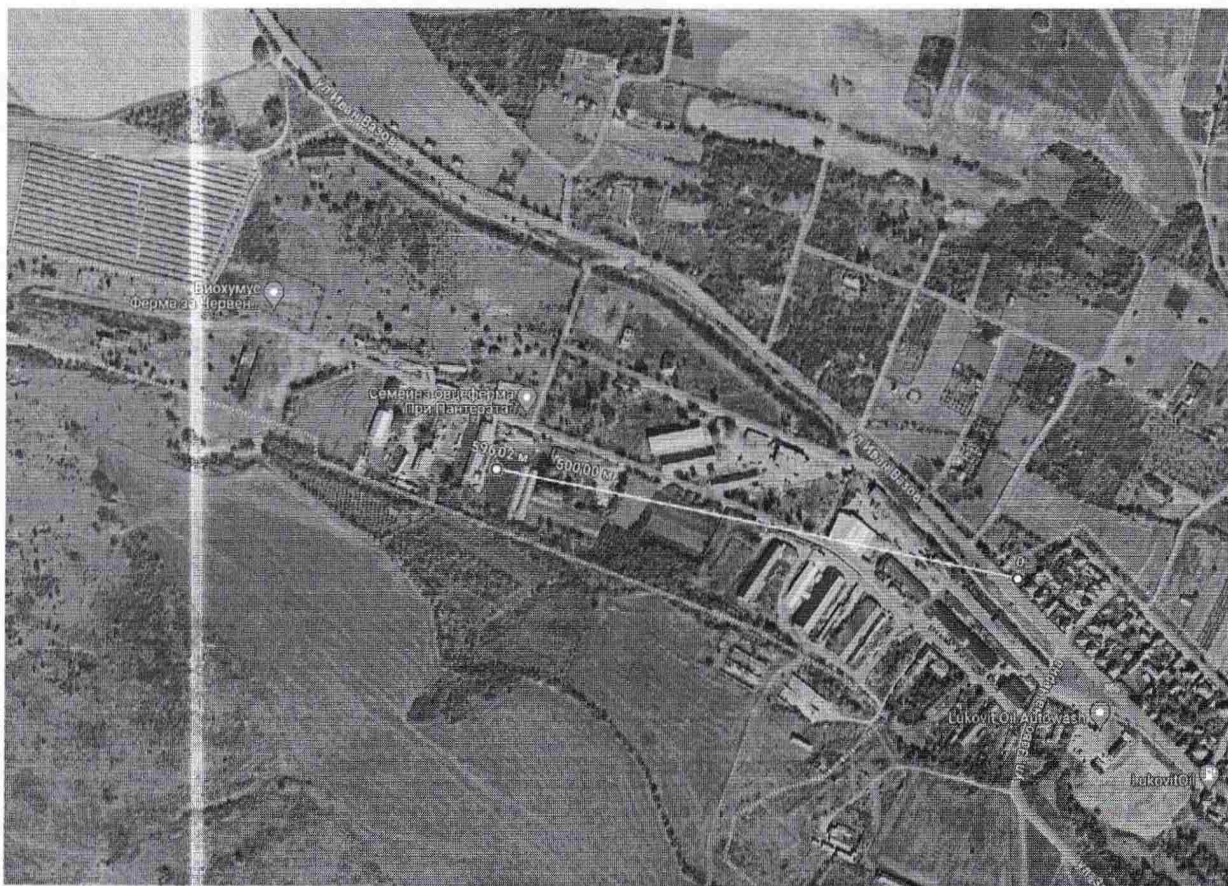


*Защитена зона „Карлуковски карст“ BG 0000332 по Закона за биологичното разнообразие, включена в списъка на защитените зони със Заповед на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.) – около 1,5 км.*



*Имотът, обект на инвестиционното предложение, се намира в урбанизираната територия на гр. Луковит и в близост до него няма обекти, подлежащи на здравна защита.*

*Най-близко разположените жилищни сгради отстоят на около 0,600 км.*



*Разстоянието до детска градина „Червена шапчица“ е около 1,710 км.*



*Разстоянието до детска градина „Звънче“ е около 1,750 км.*



*Разстоянието до Средно училище „Алеко Константинов“ е около 1,860 км.*



*Разстоянието до Професионална гимназия по селско стопанство „Сергей Румянцеv“ е около 1,600 км.*



*Разстоянието до МБАЛ „Луковит“ е около 1,550 км.*



*Разстоянието до Стадион „Христо Ботев“ е около 1,640 км.*



*Разстоянието до Спортна зала „Христо Ботев“ е около 2,180 км.*





*Разстоянието най-близкия хотел „Дипломат плаза“ е около 2,040 км.*



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

*Околните земи са урбанизирана територия: промишлена зона на гр. Луковит или земеделски земи. В района няма защитени местности и/или природни забележителности. В близост до имота няма водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. В близост няма изградени собствени водоизточници на подземни води за питейно-битови цели с учредени СОЗ в ПНТ.*

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.

*Районът не е третиран като чувствителна зона или територия в екологичен аспект. На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма площи, които се обитават от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната, които могат да бъдат засегнати от предложението.*

*Национална екологична мрежа „Натура 2000“: Съгласно публикуваната информация, имотът, в който се предвижда реализация на инвестиционното предложение, не попада в границите на Защитени зони, съгласно Закона за защитените зони.*

*От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие на инвестиционното предложение и в близост до него няма ландшафти*

*или живописни местности, както и местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от предложението.*

*На територията на инвестиционното предложение и в близост до него няма площи, които са уязвими и санитарно-охранителни зони на водоизточници на подземни води, можещи да бъдат засегнати от предложението.*

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

*Няма да се извършват други дейности.*

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

*Становище от РИОСВ – Плевен във връзка с преценка на необходимостта от ОВОС, съгласно ЗООС и съпътстващата нормативна уредба; Изготвяне, съгласуване и оценка на проекта; Издаване на Разрешение за строеж; Реализация на СМР; Получаване на Удостоверение за въвеждане в експлоатация.*

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;

*ПИ с идент. № 44327.266.79 в м. „Бяло поле“, I-ви стопански двор в землището на град Луковит, община Луковит е извън урбанизираната територия на града, трайно предназначение на територията Урбанизирана, Начина на трайно ползване е За животновъден комплекс. Кадастралните карти и кадастралните регистри за имота са одобрени със Заповед РД-18-89 / 29.09.2008г. на Изпълнителния Директор на АГКК. Последното изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от 25.02.2021г.*

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

*В близост до имота няма мочурища, крайречни области, речни устия.*

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

*В близост до имота няма крайбрежни зони и морска околна среда.*

4. планински и горски райони;

*Имотът не се намира в планински и/или горски район*

5. защитени със закон територии;

*На територията на имота и в близост няма обекти, които могат да бъдат засегнати и да са защитени от международен или национален закон.*

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

*Национална екологична мрежа „Натура 2000“: Съгласно публикуваната информация, имотът, в който се предвижда реализация на инвестиционното предложение, не попада в границите на Защитени зони, съгласно Закона за защитените зони. Най-близко разположени са:*

*Защитена зона „Карлуково“ BG 0001014 по директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони със Заповед на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 53/2021 г.). – около 0,4 км.*

*Защитена зона „Карлуковски карст“ BG 0000332 по Закона за биологичното разнообразие, включена в списъка на защитените зони със Заповед на Министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.) – около 1,5 км.*

*Отчитайки комутативният ефект от реализацията на инвестиционното намерение, очакваното влияние върху предмета и целите на защитените зони на този етап може да се счита като незначително.*

*В имота няма растителност.*

*По време на строителството за представителите на херпетофауната, териофауната и орнитофауната не е проблем да се прехвърлят на територия в която не се изпълнява строителство.*

*Ако се забележи гнездене на упоменатите в докладите на „Натура 2000“ птици в близост до строежа, ще се направи всичко възможно не само да не се пречи на гнезденето, а и да се насърчи същото, като се депонира подходящ материал за изграждане на гнезда и храна. Вреден шум ще има само по време на строителството и ще бъде ограничен. Превозните средства и машините, използвани при строителството, ще работят по утвърден график.*

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

*На територията на имота и в близост няма обекти, които могат да бъдат засегнати и да са защитени от международен или национален закон, поради тяхната историческа, културна или археологическа ценност.*

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

*Имотът, обект на инвестиционното предложение, се намира в регулационните граници на гр. Луковит и в близост до него няма обекти, подлежащи на здравна защита. МБАЛ гр. Луковит се намира на 1,550 км от имота.*

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.

**Въздействие върху населението и човешкото здраве:**

*Въздействие върху хората и тяхното здраве може да възникне по време на строителството и експлоатацията на обекта. По време на строителството има опасност от възникване на физически травми, затова се налага задължителен инструктаж на работниците и осигуряване на необходимите средства за индивидуална защита. По време на експлоатацията на такъв вид обект ще се направи задължителен инструктаж на работеция персонал, който ще се извършва периодично. Ще се изготвят и инструкции за отделните работни места, щесе осигурят индивидуални предпазни средства и работно облекло.*

*Инвестиционното предложение не предполага отрицателно въздействие върху населението. Възможните емисии на шум и запрашаване не влияят върху населеното място поради ниската си концентрация и значимост.*

**Въздействие върху материалните активи:**

Изграждането на краевфермата няма да доведе до промени или нарушаване на материалните активи в околните имоти.

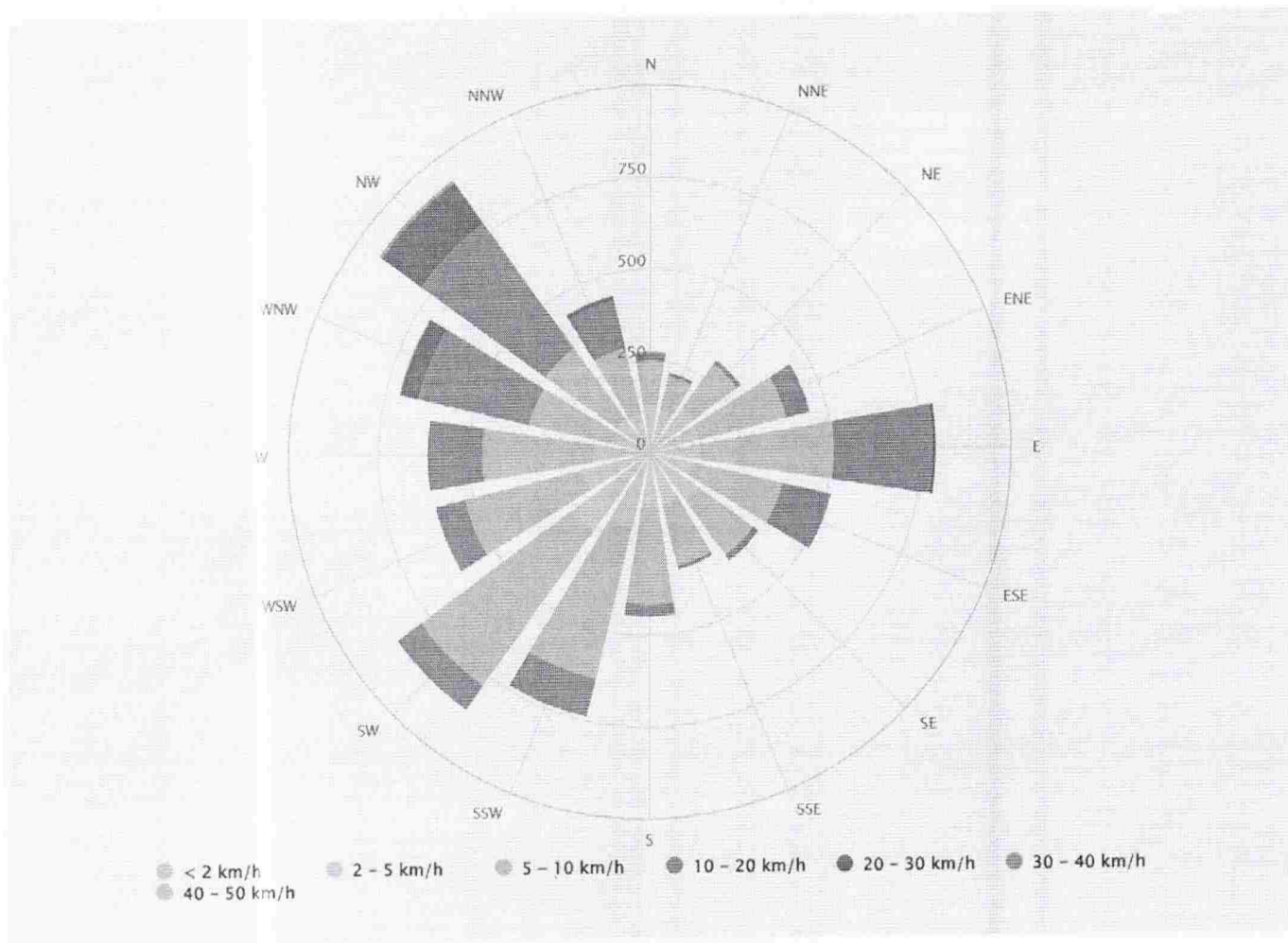
**Въздействие върху културното наследство:**

В близост до имота няма разположени природни обекти и паметници на културата. Въздействието върху културното наследство се оценява на нулево.

**Въздействие върху атмосферния въздух и атмосферата:**

Основен източник на неорганизиран емисии в обекта са транспортните средства на неговата територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи. Това са фуражовозите, доставящи фураж веднъж седмично, камионите през периода на извозване на торта, камионите за извозване на млякото. Тези транспортни средства изпускат и в работната, и в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители.

Един от климатичните елементи с най-силно влияние върху разпределението на вредните вещества от обекта в атмосферата е вятърът. Представени са многогодишни, сезонни и моментни стойности за параметрите на ветровете процеси в зоната, от които се вижда, че преобладават северозападните, югозападните и източните ветрове, като ветрове с най-висока средна скорост се оформят северозападните. От значение в конкретния случай са ветровете със скорост до 10 m/s.



**Емисии на интензивно миришещи вещества във въздуха:**

Характерно за дейността е, че се отделят специфични миризми. Тези интензивно миришещи вещества са присъщи за процеса на отглеждане на животни. Характерно за тях е, че съдържат неприятно миришещи компоненти (кетони, алдехиди,

меркаптани, феноли, сероводород, амоняк). До настоящия момент от дейността на кравефермата няма оплаквания (сигнали и жалби) за наличие на интензивно миришещи вещества във въздуха в района и прилежащата му територия. Не са провеждани емисионни измервания за установяване на нивата на интензивно миришещи вещества. При ежедневна почистване на торта и складирането ѝ в определената за целта торова лагуна и като се има предвид факта, че лагуната ще се изпразва на всеки 180 дни, приносът за замърсяване на въздуха е незначителен.

Трупотранспортирането на умрелите животни до екирисажка ще се извършва в деня на смъртта на животното, ако има такова.

Не се очакват интензивни миризми, които да достигнат до жилищната зона на града.

С цел опазване на атмосферния въздух ще се изготви Проект за паркоустройство към обекта за осигуряване по-добра чистота на атмосферния въздух и за изолация на околното пространство от обекта. Този проект е според изискванията на ЗУТ и Наредба №4 за съдържанието на инвестиционните проекти. Съгласно Наредба №7 към ЗУТ за устройство на териториите се изисква определен процент от площта на имота да е предвиден за озеленяване, от които 30% да са с висока дървесна растителност.

Направените разчети дават основание да се твърди, че заложените при проектирането параметри на изпусканите емисии във въздуха от строителните машини осигуряват спазването на приземните концентрации на прах.

Емисиите, отдаляни при строителството и нормалната експлоатация на кравефермата при спазване на нормативните изисквания за ограничаването им, няма да оказват съществено въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района.

#### Въздействие върху водата:

Отпадъчни води от тоглеждане на крави не се генерират. Битово-фекалните отпадъчни води от обекта няма да се заустват в повърхностен или подземен воден обект.

Площадковата канализация ще бъде разделна.

Отпадъчните води от кравефермата от измиването на съоръженията и помещенията ще се заустват в съществуваща изгребна яма в имота и периодично ще се извозват до ПСОВ – Луковит, с които ще бъде сключен договор.

За съхранение на торовия отпад от новопредвидения обор се предвижда изграждане на вкопана земна торова лагуна за временно съхранение на течен оборски тор, разположена югозападно от новопредвидения обор, с размери 22м x 14м, дълбочина 5м и вместимост до 661 м<sup>3</sup>. С цел предотвратяване навлизане на допълнително количество повърхностни дъждовни води в съоръжението и/или изливане на торов отпад от лагуната, се предвижда изграждане на канавка с широчина 0,6м по всичките му страни.

#### Въздействие върху почвата:

По време на експлоатацията на обекта не се очакват отклонения в качеството на почвите в района. От кравефермата ще се генерират значителни количества тор, чието неправилно управление може да доведе до замърсяване на почвата, повърхностните и подземните води.

В кравефермата се предвиждат редица мерки за намаляване и ограничаване на замърсяването на почвата и водите с този вид отпадък, изграждане на съоръжение и организация на начина на съхранение, третиране и използване на животинския тор. С прилагането на всички предвидени мерки не се очаква замърсяване на почвите от дейността на кравефермата, както в района на комплекса, така и извън него.

#### Въздействие върху земните недра:

*Не се очаква въздействие върху земните недра по време на нормална експлоатация на кравефермата поради предвидените мерки за изолация на площадката.*

**Въздействие върху ландшафта:**

*По време на строителството изкопни работи ще се правят за фундиране на сградата и за изграждане леглото на вкопаната торова лагуна.*

*По време на експлоатацията на обекта не се очакват отклонения в качеството на ландшафта в района.*

**Влияние върху природните обекти:**

*В близост няма разположени природни обекти и паметници на културата. Въздействието се оценява на нулево.*

**Влияние върху климата:**

*Осъществяването на инвестиционното намерение няма да окаже негативно въздействие върху климата в региона.*

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

*Дейността, която ще се развива в обекта, няма да въздейства върху елементи на Националната екологична мрежа.*

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

*Политиката при избор на изпълнител за реализация на проекта е да изисква добра организация и използване на най-съвременни методи за строителство, които да гарантират недопускане на отрицателно въздействие върху околната среда, включително площадката и прилежащите територии, както и висока степен на контрол на качеството при изпълнение на конкретни дейности.*

*Съществува риск от злополуки по време на изграждането, както и при експлоатацията на обекта, които могат да навредят на здравето на работния персонал или на околната среда. Този риск е в пряка зависимост от квалификацията и съзнанието за отговорност на изпълнителите и обслужващия персонал и може да бъде сведен до минимум при стриктно спазване на мерките, заложените в работния режим.*

*При строително-монтажните дейности и експлоатацията на обекта рискът от инциденти се състои в: авария по време на строителството; опасност от наводнения; опасност от възникване на пожари. Мерките за предотвратяване на описаните рискове от инциденти ще се разработят в следваща фаза на проектиране с изготвяне на проект по План за безопасност и здраве.*

*Инвестиционното предложение не предполага риск от големи аварии и/или бедствия.*

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

**Въздействие върху атмосферния въздух:** *по време на строителството – незначително, краткотрайно; по време на експлоатация на обекта – незначително, дълготрайно.*

**Въздействие върху водите:** *по време на строителството – незначително; по време на експлоатация на обекта – незначително.*

**Въздействие върху почвите:** *по време на строителството – незначително; по време на експлоатация на обекта – незначително.*

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.).

*Няма налични данни относно здравния статус и заболяемостта на населението на град Луковит, от което може да се направи извод, че като следствие от досегашната дейност на кравефермата не е налице завишаване заболяемостта или промяна в здравния статус на околното население и няма констатирани рискови фактори за населението с увеличаване капацитета на съществуващата ферма. Очаква се обхватът на въздействие да е в района на площадката и да не се засяга населението на града. Всички дейности от инвестиционното предложение ще се извършват на територията на имота.*

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

*Отглеждането на кравите ще в затворени помещения през зимния период и през нощта в останалата част на годината и навън, в двора при благоприятно време.*

*Евентуален контакт между кравите и околната среда е минимален. Имотът е обособен като отделна площадка, оградена със собствена ограда. Въведени са строги правила за спазване на производствената и лична хигиена. В обекта ще бъдат допускани само работници и служители на фирмата, които преминават задължителна дезинфекция на подметките на обувките и ръцете, изкъпване и обличане на работно облекло. Процедурата се повтаря и при напускане на кравефермата. В обекта ще бъдат допускани за влизане и излизане само товарни автомобили, свързани с производството. Чрез въвеждането и спазването на тези мерки се свежда до минимум рискът от внасяне или изнасяне от кравефермата на инфекциозни заболявания, общи за говедата и човека.*

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

*Продължителността на въздействие е в периода на експлоатация на кравефермата.*

*Честота на въздействие – ниска.*

*Обратимост – благодарение на пластичността и адаптивността на околната среда, се очаква лесно възстановяване на района.*

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

*Подобни обекти, намиращи се в непосредствена близост до кравефермата, при които е възможно да възникне комбинирано въздействие от дейността, която развиват няма.*

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

*Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или прекратят значителните вредни въздействия върху околната среда и хората, както и план за изпълнението им са представени в следната таблица:*

	<i>мерки</i>	<i>Период/фаза</i>	<i>Резултат на изпълнение</i>
1.	<i>Изготвяне на план за управление на строителни отпадъци</i>	<i>В процеса на строителство</i>	<i>Екологосъобразно управление на отпадъците</i>
2.	<i>Строително-монтажните работи да се ограничат само в имота на инвеститора</i>	<i>В процеса на строителството</i>	<i>Опазване на съседните терени от замърсяване</i>
3.	<i>Своевременно извозване на строителните отпадъци, съгласуване на схемите за извозване на отпадъците с Община Луковит</i>	<i>В процеса на строителството</i>	<i>Опазване на почви; опазване на съседни терени от замърсяване; намаляване на неорганизираните емисии</i>
4.	<i>Спиране на товаро-разтоварни дейности на прахообразни материали и отпадъци при силен вятър</i>	<i>В процеса на строителството</i>	<i>Опазване чистотата на атмосферния въздух</i>
5.	<i>Редовна поддръжка на технологично оборудване</i>	<i>По време на експлоатация</i>	<i>Редуциране емисиите на шум; Предотвратяване загуби на вода</i>
6.	<i>Определяне на площадки за предварително съхранение на отпадъци</i>	<i>По време на експлоатация</i>	<i>Екологосъобразно управление на отпадъците</i>
7.	<i>Сключване на договори за предаване на образуваните отпадъци с дружества, притежаващи съответните разрешителни или регистрационни документи</i>	<i>В процеса на строителството; По време на експлоатация</i>	<i>Екологосъобразно управление на отпадъците</i>

10. Трансграничен характер на въздействието.

***Инвестиционното предложение няма да окаже въздействие с трансграничен характер.***

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.

***Да се спазва Закона за управление на отпадъците и подзаконовата нормативна уредба. В случай на генериране на строителни отпадъци, съответните ще бъдат транспортирани до определеното от община Луковит депо за строителни отпадъци. В случай на генериране на метални отпадъци, същите ще бъдат предадени на лицензирана фирма за оползотворяване на метални отпадъци. Хартия и пластмаса ще бъдат събирани разделно и предадени на лицензирани фирми за оползотворяване.***

***При експлоатацията на обекта да се депонират торови маси единствено на торовата площадка в района на фермата. Да се проверява ежедневно за мъртви животни, които да се отстраняват и транспортират до екарисаж.***

***Битово-фекалните отпадъчни води да се заустват в съществуващата водоплътна изгребна яма в имота. За същите да се сключи договор с ПСОВ – Луковит за приемането им.***



V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

- Съгласно изискванията на чл.95, ал.1 от ЗООС и чл.4, ал.2 от Наредбата за ОВОС, следва РИОСВ – Плевен да уведоми писмено кмета на община Луковит с указания за публично обявяване на инвестиционното предложение.

- Съгласно чл.6, ал.9, т.1 от Наредбата за ОВОС, съобщение за информацията по Приложение №2 към същата наредба трябва да се постави на интернет страницата на инспекцията и на таблото за обяви в сградата на РИОСВ – Плевен, като се призове в законоустановеният срок да се подадат писмени или устни становища по инвестиционното предложение.

- На основание чл.6, ал.9, т.2 от Наредбата за ОВОС, копие на искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и информацията по приложение №2 от наредбата да се предостави на електронен носител на община Луковит. С писмо до РИОСВ – Плевен е необходимо уведомяване от кмета на община Луковит, че за информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС (приложение №2) е поставено съобщение на интернет страницата и таблото на общината за достъп до информацията за не по-малко от 14 дни, с цел изразяване на становища от заинтересовани лица, в резултат на което (не) са постъпили възражения, мнения, становища.

Дата: 01.11.2024г.

Уведомител:

/// (подпис)