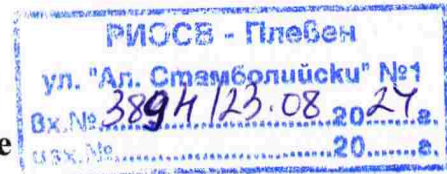


Лично!

До ДИРЕКТОРА
на РИОСВ, гр. Плевен

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение



От **Г**

Михайлов, български гражданин,

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора – физическо лице/ седалище и адрес на управление

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

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

Телефон, факс и e-mail: *тел: 0886717003, e-mail: velinav@gmail.com*

Лице за контакти: *Велина Иванова - 0886737076*

Уважаеми г-н/г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че фирма/физическо лице **ЗП П Михайлов** има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на ПРОИЗВОДСТВЕНА СГРАДА (ОБОР) ЗА 65 МЛЕЧНИ КРАВИ КЪМ КРАВЕФЕРМА В ПИ С ИДЕНТ. № 44327.266.79, М. "БЯЛО ПОЛЕ", I-ВИ СТОПАНСКИ ДВОР В ЗЕМЛИЩЕТО НА ГРАД ЛУКОВИТ, ОБЩИНА ЛУКОВИТ**

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 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.

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:

Сградата за отглеждане на животни ще се разположи свободностояща в парцел, с начин на трайно ползване „За животновъден комплекс“. Отдръпнатата 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.

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 термопанели 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 термопанели; 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 антипесенна 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 термопанели 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 шлиц, 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.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПРОЦЕС:

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 парапети (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, ветеринарния 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 обора 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 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 g/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 g/m^2 (Сертификат за заводски производствен контрол 0799-CPR-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 през аерозоли и кондензационни капчици.

Имотът 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 заустят 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.

Персоналът, който ще обслужва новопредвидената кравеферма, 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.

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:

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.

За имота е предоставена Скица № 15-324356/31.03.2024г., издадена от СГКК - Ловеч с виза за проектиране от 20.06.2024г. на Главния архитект на Община Луковит.

Не е известна връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон. Орган за одобряване на инвестиционното предложение е Община Луковит.

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)

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

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“ 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.).

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.).

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

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

При изграждането на обекта не се предвижда използване на повърхностни или подземни води. По време на експлоатация на обора вода за производствени, питейно-битови нужди и пожарогасене ще са ползва от водопроводната мрежа на населеното място – гр. Луковит, за което има изградено водопроводно отклонение към имота и е сключен договор за водоснабдяване. Необходимото количество вода за противопожарни нужди е 5 л/сек. и е осигурено от съществуващ пожарен хидрант, разположен в имота.

За обекта не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура, тъй като за имота има изградена такава. Предвидените изкопни работи са с дълбочина до 1м и са предназначени за фундиране. При изграждане на обекта не се очаква вредно въздействие върху околната среда.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При изграждане на обекта е възможно инцидентно и краткотрайно замърсяване на повърхностните, респективно подпочвените води, в случай на небрежност от страна на работниците, заети в строителния процес.

При производствената дейност ще се консумира вода за напояване на животните, измиване на съоръженията и помещенията, както и за битови нужди. Вода ще се употребява от съществуващата водопроводна мрежа на град Луковит.

Площадковата канализация ще бъде разделна.

Отпадъчните води от краевфермата от измиването на съоръженията и помещенията ще се заустват в съществуваща изгребна яма в имота.

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 м³. 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.

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

При изграждане и експлоатация на кравефермата няма условия за замърсявания на околната среда или дискомфорт за хората, животинските и растителните видове. 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.

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.

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.

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

Генерираните строителни отпадъци ще бъдат своевременно извозвани на площадка за строителни отпадъци, определена със заповед на кмета на община Луковит, в съответствие с чл.18 от ЗУО. На площадката няма стари депа и замърсявания с отпадъци.

От дейността на обекта ще се генерират следните отпадъци по видове:

Строителни отпадъци: Ще се генерират вследствие изграждането на обекта и не могат да бъдат използвани отново или да бъдат използвани понататък 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. Неизползаните 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 депа 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), фитлърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, 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 сламенна 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 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.

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^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.

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.

9. Отпадъчни води:

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

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 сламенна 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 отпадък 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 отпадък 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^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.

Битово фекалните и производствени отпадъчни води от измиване на съоръженията и помещенията ще се заустват в съществуваща изгребна яма в имота.

Дъждовните отпадъчни води ще се оттичат повърхностно към зелените площи в имота.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

При изграждане и експлоатация на обекта не се очаква замърсяване на околната среда. Отделяне на химични вещества от експлоатацията е практически невъзможно.

На площадката няма да се съхраняват химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т.1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

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

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

Входящ номер от Община Луковит за внесено Инвестиционно намерение

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

Актове за собственост на недвижим имот

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

Актуална скица на имота

4. ***Електронен носител – 1 бр.***

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

Дата: 23.08.2024г.

Уведомител: .

(подпис)