ДО ДИРЕКТОРА

НА РИОСВ

Гр.Пловдив

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

за инвестиционно предложение

от „ВАСИНЖИНЕРИНГ ЕВ“ ЕООД

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че като собственик на имот с идентификатор 69874.127.5 местност Големият път, землището на с.Строево имаме следното инвестиционно предложение: **Изграждане на животновъден комплекс до сто крави**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението – Инвестиционното намерение предвижда изграждане на животновъден комплекс до сто крави с обща застоена площ около 2320 м2 в ПИ 69874.127.5 местност Големият път, землището на с.Строево. Околните имоти са с предназначение за селско стопански ферми. Изграждането на строежа ще се състои от

* Пропускателен пункт – 9 м2
* Дезинфекциозен трап – 30 м2
* Сграда за крави в лактация с млечен блок – 773 м2
* Доилна зала с битова част – 386 м2
* Ветеринарна служба – 40 м2
* Торохранилище – 40 м2
* Навес за сено и слама – 576 м2
* Навес за концентриран фураж – 75 м2
* Общо РЗП – 1907 м2
* Площ на имота – 5445 м2

Изграждането на строежа на животровъдната ферма до сто крави се състои от осем под обекта. Подобектите се предвиждат да се изграждат сборна конструкция. Монолитен нулев цикъл и сглобяема метална конструкция. Оборите се предвиждат за отглеждане на крави в индивидуални боксове, без двор за разходка със скрепена инсталация за събиране на тора в съберателен канал. С напорно транспортиране тора се превежда до тороприемника на отредената за целта площадка. Доилната е обурудвана с дуилни апарати и млекосъберателни вани. Склада за концентрирания фураж се предвиждат монтиране на два метални силоза от където с тръбна разводка силажа се транспортира до оборите. Ветеринарната служба е масивна сграда с боксове за говеда, кабинет за ветеринарния лекар и аптека. Сеновала се предвижда да бъде изпълнен като метален навес за открито съхраняване на сено и слама.

(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)

1. 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.); предвиденото инвестиционно предложение е изграждане на животровъдна ферма до сто крави в имот с идентификатор 69874.127.5 местност Големият път, землището на с.Строево със застроена площ до 1907 м2. За постигане на горните капацитети за отглеждане на крави съгласно инвестиционното намерение са необходими като суровини около 80 т фураж, 100 т сено и слама. За целта на инвестиционното намерение се предвижда изграждане на нова инфраструктора за водоснабдяване и електрифициране на имота. Предвижда се само отклонение за захранване на строежа от площадкова водопроводна мрежа преминаваща близко до имота. Отпадните води от пропускателният пункт и ветеринарния пункт ще се събират във водоплатна септична яма.
2. 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: Одобряващ орган е Община Марица.
3. Местоположение - Инвестиционното предложение ще се осъществи в имот с идентификатор 69874.127.5 местност Големият път, землището на с.Строево. Имотът не попада в територии за опазване на обекти от културното наследство, както и около него не съществуват паметници на културата. При осъществяването му не се очаква оказване на влияние на трансгранични действия. Не засяга елементи от националната екологична мрежа, както и не засяга защитени територии.

(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)

1. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията – По време на строителството не се предвижда използването на природни ресурси. Водоснабдяването и електрифицирането на имот с с идентификатор 69874.127.5 местност Големият път, землището на с.Строево ще се осъществява от преминаващата в близост до обекта водопроводна мрежа и от разпределителната мрежа на ЕВН.

(включително предвидено водовземане 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)

1. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители – При експлоатация на инвестиционното предложение няма дейности които да предизвикват отделяне на вредни емисии във въздуха. Отпадните органични субстракти се подават чрез шнек на торовата площадка. Течните органични субстракти, чрез припомпване се вкарват в резервоар. Ежедневно твърдите субстракти се извозват на други площадки, а течните се съхраняват в резервоара до 73 дни през което време се разграждат. Съдът е изолиран и защитен от атмосферните въздействия. При подаването на нов субстракт, старият се изпомпва и се извозва на допълнителна площадка. При съхранението на течният субстракт в съда се образува 55 – 70 % метан и 30 – 45 % въглероден двуокис. Независимо от съдържанието на сярата в подаваните течни субстракти съотношението на величините е до 1% сероводород. За обзсеретяването се подава въздух, чрез който сероводорода се оксидира (окислявав обикновенна сяра). Тази сяра се отвежда заедно с останалият субстракт към готовата торова смес която се пакетира и продава. При изгарянето на съответните субстанции се отделят следните емисии – въглероден окис СО по малко от 2 гр/м3, серен оксид SO – по малко от 0,35 гр/м3, азотен оксид NO – по малко от 1 гр./м3 и Фармалдехид по малко от 60 млгр./м3., чийто стойности са пъти по ниски от допустимите съгласно Наредба на МОС №14/23.09.1993 г. за пределно допустимите концентрати на вредни вещества в атмосферния въздух в населени места, както и измененията и допълненията в ДВ 99/2006 г.
2. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране - Отпадните органични субстракти се подават чрез шнек на торовата площадка. Течните органични субстракти, чрез припомпване се вкарват в резервоар. Ежедневно твърдите субстракти се извозват на други площадки, а течните се съхраняват в резервоара до 73 дни през което време се разграждат. Съдът е изолиран и защитен от атмосферните въздействия. При подаването на нов субстракт, старият се изпомпва и се извозва на допълнителна площадка. При съхранението на течният субстракт в съда се образува 55 – 70 % метан и 30 – 45 % въглероден двуокис. Независимо от съдържанието на сярата в подаваните течни субстракти съотношението на величините е до 1% сероводород. За обзсеретяването се подава въздух, чрез който сероводорода се оксидира (окислявав обикновенна сяра). Тази сяра се отвежда заедно с останалият субстракт към готовата торова смес която се пакетира и продава. При изгарянето на съответните субстанции се отделят следните емисии – въглероден окис СО по малко от 2 гр/м3, серен оксид SO – по малко от 0,35 гр/м3, азотен оксид NO – по малко от 1 гр./м3 и Фармалдехид по малко от 60 млгр./м3., чийто стойности са пъти по ниски от допустимите съгласно Наредба на МОС №14/23.09.1993 г. за пределно допустимите концентрати на вредни вещества в атмосферния въздух в населени места, както и измененията и допълненията в ДВ 99/2006 г.
3. Отпадъчни води – Отпадните води ще се отвеждат в водоплътна септична яма от пропускателният пункт и ветеринарната лечебница.

(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.)

1. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението - При осъществяване на инвестиционното предложение се отделяне опасни химически отпадъци. Отпадните органични субстракти се подават чрез шнек на торовата площадка. Течните органични субстракти, чрез припомпване се вкарват в резервоар. Ежедневно твърдите субстракти се извозват на други площадки, а течните се съхраняват в резервоара до 73 дни през което време се разграждат. Съдът е изолиран и защитен от атмосферните въздействия. При подаването на нов субстракт, старият се изпомпва и се извозва на допълнителна площадка. При съхранението на течният субстракт в съда се образува 55 – 70 % метан и 30 – 45 % въглероден двуокис. Независимо от съдържанието на сярата в подаваните течни субстракти съотношението на величините е до 1% сероводород. За обзсеретяването се подава въздух, чрез който сероводорода се оксидира (окислявав обикновенна сяра). Тази сяра се отвежда заедно с останалият субстракт към готовата торова смес която се пакетира и продава. При изгарянето на съответните субстанции се отделят следните емисии – въглероден окис СО по малко от 2 гр/м3, серен оксид SO – по малко от 0,35 гр/м3, азотен оксид NO – по малко от 1 гр./м3 и Фармалдехид по малко от 60 млгр./м3., чийто стойности са пъти по ниски от допустимите съгласно Наредба на МОС №14/23.09.1993 г. за пределно допустимите концентрати на вредни вещества в атмосферния въздух в населени места, както и измененията и допълненията в ДВ 99/2006 г.

(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)

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

ІІ. Друга информация (не е задължително за попълване)