

ДИРЕКТОРНА ОКОЛОЛНА СРЕДА В ВОДИТ
РЕГИОН ТРАНСПОРТИ
0600-1840
140625 200...г.
от ГОВ-СВ

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
Гр. Пловдив

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от В. Виджева

Уважаеми г-н Директор,

Уведомяваме Ви, че В.

Виджева има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на семейна свинерма с капацитет до 200 свине за угояване от различни възрасти“

в поземлен имот с идентификатор 40717.17.4 по КК на село Куртово Конаре,
община Стамболовски

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда на изграждане на свинерма в поземлен имот с идентификатор 40717.17.4 по КК на село Куртово Конаре, община Стамболовски.

Съгласно КККР за землището на с. Куртово Конаре, имотът с площ от 3641 кв.м., трайно предназначение на територията - земеделска и НТП – нива.

За осъществяването на инвестиционното предложение няма да се променя НТП / начина на трайно ползване / на имота.

Застрояването, предмет на настоящето инвестиционно предложение ще се осъществи по реда на чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредба № 19/25.10.2012 г. за строителство в земеделски земи без промяна на предназначението на Министерство на земеделието и храните и Министерство на регионалното развитие и благоустройството.

В имота ще се застроят допустимите за целта до 10 % от общата площ земеделските земи в землището, собственост на възложителя в размер на 1456,4 кв.м. Предвижда се изграждане на сграда с площ 300 кв.м, в която ще се отглеждат до 200 свине вкл., подрастващи и за угояване. Общо капацитетът на семейната ферма за свине е до 200 бр. места.

Електрозахранването ще се осъществи чрез свързване с електроснабдителната мрежа чрез намиращ се близост трафопост.

В близост до имота няма изградени водоснабдителна и канализационна мрежа.

Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води, заложен в кватернерния водоносен хоризонт. В шахтата със сондажа след потопената помпа се предвижда водомерен възел. Сондажният кладенец ще бъде с дълбочина до 20 м.

Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери.

В обекта се предвижда да се генерират следните отпадъчни води: промишлени води от фекалната маса и миене в свинефермата и битово-фекални на работещи в свинефермата.

Промишлени отпадъчни води (течен торов отпадък) ще се събират в резервоар, който периодично ще се изпразва чрез помпата за гъсти течности в автоцистерни, чрез които отпадъкът ще се извозва до биогаз инсталация.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на изграждане на свинерма в поземлен имот с идентификатор 40717.17.4 по КК на село Куртovo Конаре, община Стамболовски.

Съгласно КККР за землището на с. Куртово Конаре, имотът с площ от 3641 кв.м., трайно предназначение на територията - земеделска и НТП – нива.

За осъществяването на инвестиционното предложение няма да се променя НТП / начина на трайно ползване / на имота. Застрояването, предмет на настоящето инвестиционно намерение ще се осъществи по реда на чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредба № 19/25.10.2012 г. за строителство в земеделски земи без промяна на предназначението на Министерство на земеделието и храните и Министерство на регионалното развитие и благоустройството.

В имота ще се застроят допустимите за целта до 10 % от общата площ земеделските земи в землището, собственост на възложителя в размер на 1456,4 кв.м. Предвижда се изграждане на сграда с площ 300 кв.м, в която ще се отглеждат 20 свине майки и техните приплоди, вкл. до 45 дни, подрастващи и за угояване. Общо капацитетът на семействата фермата е до 200бр. места.

Предвижда се изграждане на две производствени помещения, технологично свързани с коридор. В едното помещение ще се отглеждат майките, а в другото техните приплоди за угояване. Всяко помещение ще има достъп до директен изход чрез технологичен коридор. Помещенията ще са разделени на боксове, а пода и пътеките ще са на скари от стоманобетонови елементи.

Технологичното оборудване ще включва: групови боксове, ръчно хранене, пълна автоматизация при системата за вентилация на помещенията и система за отвеждане на твърдата и течна торова маса.

Конструкцията на сградата ще е монолитен фундамент и сглобяема стоманобетонна конструкция, с покрив и стенна облицовка от трислойни пенополиуретанови панели.

Система за хранене:

За хранене ще се използват концентрирани фуражи от външна доставка според възрастта. Към сградата ще има склад за храна, който ще се зарежда – фуражовоз. Храненето ще се извършва от хранилки. Зареждането на хранилките ще става ръчно. Поещето на животните ще се извършва с автоматични поилки.

Вентилация и охлажддане:

Системата за вентилация включва вентилатори, клапи и охладителна система, с които се гарантира оптимален микроклимат животните в отделните помещения.

В покривната част на всяка сграда има монтирани вентилатори. Охлажддането ще се осъществява чрез охладителна система тип „охладителни пити“, монтирани успоредно по дължината на всяка сграда.

Потока на въздуха ще се осъществява както следва: отвън през клапите, като преминава през „водните пити“, като топлия въздух и се изсмуква от покривните вентилатори.

Охладителната и вентилационна системи ще работят на автоматичен режим.

Система за отвеждане на течна и твърда тор

В помещенията са предвидени канали със скаров под и групови боксове. Каналите под един бокс са свързани с преливник за изравняване на нивото на всяка вана. На дъното на всяка вана има по една тапа, която е постоянно затворена. Тапите са свързани с канализационна тръба, положена надлъжно на сградата и свързана с тороема.

Преди настаниване на животните, помещенията ще се измиват и дезинфекцират, като водата от каналите се изпуска в тороема посредством тапите сифонен тип, които се управляват посредством лостова система, монтирана на скаровия под. След измиване на помещенията, тапите затварят сифоните и се пълнят каналите със вода с дебелина на пласта до 5 см от дъното.

Торови съоръжения

За обекта се предвижда изграждане на торови съоръжения за временно съхранение на торовия отпадък от свинефермата.

Съоръженията за обработка и съхранение на торовия отпадък представляват следното: площадкова канализация от PVC тръби, буферен резервоар с размери 3м. X 3м. и полезна дълбочина 6 м, един брой резервоар за временно съхранение на отпадни и торови маси. Към буферния резервоар има бъркалка за хомогенизиране на торовата маса и помпа за гъсти течности. Резервоарите ще са със стоманобетонно дъно с дебелина минимум 20 см., метални емайлирани стени и покрив с PVC покритие.

Периодично резервоарите за течен торов отпадък ще се изпразват чрез помпата за гъсти течности и чрез автоцистерни ще се подава към биогаз инсталация на база сключен договор.

Няма да има други спомагателни или поддържащи дейности.

Ще се монтира оборудване съгласно ветеринарно - медицинските изисквания за отглеждане на прасета за угояване. Обектът ще се огради с електронен пастир, съгласно изискванията на Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти.

ИП не е свързано с употребата и съхранението на опасни химични вещества и смеси.

Ще се използват лекарствени препарати, в т.ч. ваксини. Лекарствените средства се предвижда да се съхраняват в специално помещение, предвидено за амбулатория, в оригиналните им опаковки, при стриктно следене на срока на годност от ветеринарния специалист. Празните опаковки от лекарствата ще се връщат на доставчика, при зареждането с нови.

Ще се използват препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация, които са необходими с оглед избягване на здравословни проблеми по животните и осигуряване на качествена продукция. Препаратите ще се доставят непосредствено преди предстоящите дезинфекционни мероприятия, в количества необходими за почистването. Предвижда се да се съхраняват в малки количества и в с специално обособено помещение, под ключ и с отговорно лице.

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:

За реализация на инвестиционното предложение е необходимо провеждане на процедура РИОСВ-Пловдив, съгласно Закона за опзване на околната среда.

За реализацията на обекта се предвижда изграждането на сондажен кладенец и провеждане на процедура по издаване на разрешително съгласно изискванията на Закона за водите от БДИБР.

Обектът подлежи на регистрация в ОДБХ-Пловдив като животновъден обект съгласно Закона за ветеринарномедицинската дейност.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни

UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 40717.17.4 по КК на село Куртово Конаре, община Стамболовски.

Съгласно ККР за землището на с. Куртово Конаре, имотът с площ от 3641 кв.м., трайно предназначение на територията - земеделска и НТП – нива.

Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, както и обекти на културното наследство.

Имотът не попада в границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии и в защитени зони, съгласно Закона на биологичното разнообразие.

Предвид географското разположение на имота и характера на инвестиционното предложение, не се очакват трансгранични въздействия при изграждането и експлоатацията на транспортния достъп.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води, заложен в кватернерния водоносен хоризонт. В шахтата със сондажа след потопената помпа се предвижда водомерен възел. Сондажният кладенец ще бъде с дълбочина до 20 м. Максималният проектен дебит на сондажа, съобразен с хидрогеоложките проучвания, ще бъде 3 л./сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 29 200 куб.м.

Водните количества ще се използват за животновъдство (водопой на животни) и за други цели - измиване на външни и вътрешни площи при необходимост. За целта ще се осигури пречистване на добитите водни количества до степен отговаряща на изискванията на Наредба № 9/2001 г. за качество на водата, предназначена за питейно-битово водоснабдяване. Това е необходимо, за да се изпълнят изискванията на Наредба №44/20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни.

Максимален разход на вода :

денонощно - до 80 куб.м. / ден до 365 дни/годишно

годишно водно количество - до 29 200 куб.м./год.

върхов проектен дебит - до 3,0 л./сек.

средногодишно количество - 0,95 л./сек.

Водоприемната част на сондажа ще бъде изградена от PVC тръби с диаметър Ø160.

Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери.

Реализацията на инвестиционното предложение по време на строителството и експлоатацията е свързана с използването на вода и инертни материали.

Предвид характера на инвестиционното предложение, осъществяването му няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района няма да бъдат подложени на негативни въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване.

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

По време на експлоатацията основните вредни фактори са емисии от жизнената дейност на свинете - чрез вентилацията, изгорели газове и шум от транспортни дейности, свързани с обслужването на фермата. Шумът ще бъде основно от механизацията, обслужваща свинефермата и не би могъл да достигне и да обезпокои населението.

ИП не е свързано с употребата и съхранението на опасни химични вещества и смеси.

Ще се използват лекарствени препарати, в т.ч. ваксини. Лекарствените средства се предвижда да се съхраняват в специално помещение, предвидено за амбулатория, в оригиналните им опаковки, при стриктно следене на срока на годност от ветеринарния специалист. Празните опаковки от лекарствата ще се връщат на доставчика, при зареждането с нови.

Ще се използват препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация, които са необходими с оглед избягване на здравословни проблеми по животните и осигуряване на качествена продукция. Препаратите ще се доставят непосредствено преди предстоящите дезинфекционни мероприятия, в количества необходими за почистването. Предвижда се да се съхраняват в малки количества и в с специално обособено помещение, под ключ и с отговорно лице.

В тази връзка, отглеждането на свине във фермата не предполага дейности в резултат на които могат да бъдат еmitирани вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Емисиите, които ще се отделят по време на експлоатацията са от осигуряване на обмена на въздух в производствените сгради (от вентилационните отвори), както и от престоя на торови маси в каналите. Тези емисии ще съдържат основно водни пари, въглероден диоксид, амоняк и метан. Те попадат непосредствено около вентилационните отвори и бързо дифузират в пространството. Основните еmitирани замърсители са в резултат на осигуряване на обмен на въздуха в производствените сгради чрез вентилационните отвори. Предвид ограниченията машаб на ИП не може да се очакват значими количества на еmitираните замърсители, които да достигнат до населеното място и да повлият върху качеството на атмосферния въздух, а чрез него и върху здравето на хората.

Предвид мащаба на обекта и отдалечеността от населените места, не може да се очакват значими количества на еmitираните замърсители, които да повлият върху качеството на атмосферния въздух. Приетите от възложителя мерки по отношение на хранене, поене, вентилация и управление на торови маси ще намалят очакваните емисии.

Изгорели газове от ДВГ на транспортна техника, за доставка на фуражите и извозване на отпадъка до инсталацията за неговото оползотворяване, са главно по пътната мрежа и по-малко в обхвата на площадката. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO, NOx, SO2, въглеводороди, прах (сажди). Те са обичайни за всеки един транспортен трафик и не биха могли да имат съществен принос за увеличаването им в района на въздействие на ИП.

Въз основа на гореизложеното може да се обобщи, че въздействието върху атмосферния въздух и климата ще е незначително, локално, за времето на експлоатация на обекта и напълно обратимо след това.

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

При реализацията на инвестиционното предложение ще се генерират характерни за тази дейност отпадъци, които могат да бъдат класифицирани, с код и наименования, съгласно Наредба № 2 от 23.06.2014 г. за класификация на отпадъците по следния начин:

В периода на строителство:

При строителството ще се формират строителни отпадъци, които ще се извозват до депо за строителни отпадъци, посочено от Община Стамболовски.

При строителството и реализациите, както и при експлоатацията на обекта не се очаква замърсяване на прилежащи терени вътре и извън границата на имота. Площадката ще бъде оградена, обозначена и няма да бъде източник на значими емисии във въздуха и водите.

В периода на експлоатация

При експлоатацията на инсталацията за угояване на свине се очаква да бъдат генериирани следните видове отпадъци, които могат да бъдат разделени на две глави групи:

- отпадъци, попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците (ЗУО),
- отпадъци попадащи в обхвата на РЕГЛАМЕНТ(ЕО) №1069/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 21 октомври 2009 година за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (Регламент за страничните животински продукти). Съгласно чл. 3, т. 27. от Регламента, „отпадък“ означава отпадък съгласно определението в член 3, точка 1 от Директива 2008/98/EU относно отпадъците и за отмяна на определени директиви, поради което класификацията на тези отпадъци ще бъде направена също съгласно Наредба № 2 от 23.06.2014 г. за класификация на отпадъците.

По смисъла на ЗУО, от отлеждане на свине не се генерират производствени отпадъци.

При провеждане на нормалната производствена дейност ще се образуват незначително количество отпадъци, които са свързани предимно със съществуващите дейности, характерни за типа производство.

Опасни отпадъци

1. Код 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Пластмасови/метални и метални опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества ще се генерират след изразходване на доставени лекарства и други препарати.

2. Код 13 02 05* нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

Образуват се от сазването на движещите се части на оборудването, съдържат нефтопродукти.

3. Код 18 02 02* отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания предотвратяването на инфекции - игли, спринцовки, скалпели, катетри, флакони, марли

Пластмасови, метални, хартиени, памучни отпадъци, образувани в резултат от различни от медицински манипулации на животните.

Неопасни отпадъци

Код 16 02 14 - излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09* до 16 02 13*

По време на експлоатация на обекта ще се образува излязло от употреба електронно и електрическо оборудване, управляващо производствения процес, както и лампи от промишленото осветление на площадката.

Битови отпадъци

Код 20 03 01- смесени битови отпадъци

Смесени битови отпадъци ще се образуват от жизнената дейност на работниците и служителите на производствената площадка на инсталациите.

Страннични животински продукти:

В резултат на производствената дейност се генерират следните страннични животински продукти:

- трупове на животни;
- торови маси.

Съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 за класификация на отпадъците те могат да бъдат класифицирани по следния начин:

1. Код 02 01 02 отпадъци от животински тъкани;
2. Код 02 01 06 животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), води, разделно събиращи и пречиствани извън мястото на образуването им.

Обезвреждането на мъртви животни се извършва в екарисаж, работещ на територията на България, с които ще се сключи договор за обслужване на животновъдния обект.

Сlamената постеля, заедно с торовата маса, ще се подават за оползотворяване, с цел производство на електроенергия на биогаз инсталация на база склучен договор.

Всички отпадъци ще бъдат предавани за третиране на лица, притежаващи съответните регистрационни или разрешителни документи, съгласно нормативната уредба. ИП не предвижда дейности по третиране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

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

В обекта се предвижда да се генерират следните отпадъчни води: промишлени води от фекалната маса и миене в свинефермата и битово-фекални на работещи в свинефермата.

Промишлени отпадъчни води (течен торов отпадък) ще се събират в резервоар, който периодично ще се изпразва чрез помпата за гъсти течности в автоцистерни, чрез които отпадъка ще се извозва до биогаз инсталацията.

Битово - фекални отпадъчни води от санитарните възли на работниците във фермата ще се отвеждат във водопътна изгребна яма, която ще се почиства периодично и водите ще се транспортират до ПСОВ за пречистване от специализирана фирма на база склучен договор.

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

(в случаите по чл. 99б ЗOOC 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)

ИП не предвижда съхранение и употреба на опасни химични вещества и смеси на територията на обекта по видове и количества, определени в Приложение № 3 на ЗOOC, съответно не попада в обхвата на чл. 103 на ЗOOC. Използваните лекарствени препарати ще се съхраняват в специално помещение и празните опаковки от лекарствата ще се връщат на доставчика, при зареждането с нови. Препаратите за дезинфекция, дезинсекция и дератизация ще се съхраняват в малки количества и в с специално обособено помещение, под ключ и с отговорно лице.

Дезинфекционните препрати не представляват опасни химични вещества или смеси и са извън законодателството за предотвратяване на риска от големи аварии. За тях се прилага Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.

При изграждане на обекта и експлоатацията му, предмет на настоящето инвестиционно предложение не се очаква генериране на опасни химични вещества.

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

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

Прилагам:

- 1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.*
- 2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – нотариален акт.*
- 3. Други документи по преценка на уведомителя:*
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;*
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб-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.*
- 7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.*

Дата:

Уведомител:

(подпись)