

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ВАРНА**

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от **Агро СИП ООД**, ЕИК 200267215, с официален адрес гр. Генерал Тошево, ул. “Васил Априлов” № 8, тел: 0899/3169.

Пълен пощенски адрес: 9500 гр. Генерал Тошево, ул. “Васил Априлов” № 8.

Телефон, факс и ел. поща (е-майл): 0899/3169, 0894/3370, office@agrosip.com.

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Евгений Орашъков и Петер Ирганг.

Лице за контакти: Снежана Йорданова

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕНОВА,

Уведомяваме Ви, че “Агро СИП” ООД има следното инвестиционно предложение:

“Поставяне на инсталации – инсинератор за изгаряне на животински трупове” в поземлен имот с идентификатор 009066 по КК на с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение предвижда поставяне и монтаж на инсталация, в т.ч. оборудване за термично третиране на животински отпадъци – инсинератор за изгаряне/обезвреждане на животински трупове, на територията на действащ животновъден обект (свинокомплекс).

Инвестиционното предложение е във връзка с **кандидатстване** по открита процедура по Програмата за развитие на селските райони (ПРСР) 2014-2020 г., **подмярка 5.1** “Подкрепа за инвестиции в превантивни мерки, насочени към ограничаване на последиствията от вероятни природни бедствия, неблагоприятни климатични явления и катастрофични събития”.

Необходимостта от инсталацията вкл. оборудването за термично третиране на животински отпадъци – инсинератор за изгаряне/обезвреждане на животински трупове, е продиктувано с оглед подобряване на биосигурността на територията на свиноутоителния комплекс, в съответствие с въведените нови изисквания и мерки към животновъдните обекти за превенция и предотвратяване възникването и разпространението на епизоотични заболявания (африканска чума) по свинете.

Целта е да се осигури нужната защита по отношение на зоохигиенните изисквания за биосигурност, чрез прилагане на мерки за крайно обезвреждане на умрели животни на място и предотвратяване на всички потенциално рискови фактори на територията на животновъдния обект.

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

Дейностите, предмет на настоящото инвестиционно намерение са свързани с монтаж и експлоатация на инсталация за термично третиране/обезвреждане на животински трупове.

По същество инсталацията представлява специализиран инсинератор за скарно изгаряне на животински отпадъци с **капацитет до 100 kg/h** или **0.8 t/24h**, разработен в съответствие с изискванията на *Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. 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.*

В инсинератора ще бъдат изгаряни трупове на умрели, но не заклани животни, включително такива, които са убити, за да се прекрати разпространението на епизоотични болести, и които се обезвреждат в съответствие с *Регламент (ЕО) № 1069/2009.*

Предвидената инсталация за термично третиране/обезвреждане на животински трупове е със следните проектни технически параметри:

- Капацитет на изгаряне – до 100 kg/h;
- Максимален капацитет на едно зареждане – до 1000 kg;
- Обем на горивната камера – 1.86 m³;
- Използвано гориво – дизел/газбог;
- Разход на гориво – 12 – 15 l/h;
- Метод на зареждане – ръчно;
- Метод на почистване – ръчно.

Инсталацията за изгаряне на животински трупове според типа на третираните/обезвреждани СЖП (странични животински продукти), **не попада** в обхвата на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*, респективно **не се разглежда** като инсталация за изгаряне и/или съвместно изгаряне на отпадъци по смисъла на ЗУО.

Инсинераторът е стандартно оборудван с първична горивна камера със статична решетка, вторична горивна камера, горелки, система за автоматично управление и контрол на горивния процес, система за газоочистка и изпускато устройство (комин).

Животинските трупове се зареждат върху статичната решетка (скара) в първичната камера ръчно, чрез система за горно зареждане.

Първичната горивна камера работи в температурен диапазон от 350 – 750 °С, до като вторичната камера поддържа работна температура над 850 °С. Времето за престой на димните газове във вторичната камера се осъществява за период не по-малко от 2.0 сек.

За да се постигнат тези оперативни условия, системата е снабдена със спомагателни горелки, които се задействат в случай на понижаване на температурата под установените оперативни граници.

В първичната камера протича контролиран процес на термично разграждане на основните органични компоненти в животинските отпадъци, до като във вторичната камера се осъществява пълно изгаряне и ефективна деструкция на органичните съединения, включително нискомолекулни въглеводороди в отпадъчните газове.

Вторичните продукти от непълното изгаряне на животинските отпадъци в първичната горивна камера, преминават с димните газове във вторичната камера за доизгаряне и завършване на процеса. В присъствието на излишък на горивен въздух се извършва високо температурно (пълно) изгаряне и термична деструкция на органичните замърсители и вредни вещества в отпадъчните/димни газове.

Инсинераторът за животински трупове, ще бъде монтиран върху стоманобетонен фундамента с размери в план 8,00м. на 8,00м. с дълбочина на изкопа до 90 см. Фундамента се армира с двойна скара 5N8 /м, при минимално застъпване на надлъжната армировка - 60см.

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:

Връзката на ИП с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, както и инвестиционни предложения в обхвата на въздействие на обекта са:

- Решение № ВА 316-ПР/2009 г. за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

4. Местоположение

Инсталацията за термично третиране (инсинератор) се предвижда да бъде ситуирана на територията на ПИ 009066 по КК на с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящото и бъдещото ползване на други земи в района. За имота няма ограничения на собствеността. Същият не попада в границите на защитени територии и защитени зони от националната екологична мрежа (НЕМ), или такива подлежащи на здравна защита.

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

По време на строителните дейности ще се използват стандартни строителни материали, в съответствие със съгласувания и одобрен проект.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми.

За изпълнение на фундамента за монтиране на инсинератора са предвидени следните материали:

- Бетон клас по якост на натиск С 20/25 (В25), БДС EN1992-1-1;
- Кофраж;
- Стомана клас В500В, БДС EN 10080:2005, F_{yd}=430MPa.

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

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества както през периода на строителство, така и при експлоатация на инсинератора за животински трупове.

При реализацията на обекта, в т.ч. при строителството и изграждането, не се предвижда използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, които при контакт с водите могат да причинят замърсяване и/или увреждане на водите.

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

В количествено отношение, най-значимите замърсители в атмосферния въздух при изгарянето на животински трупове са: серен диоксид (SO₂), хлороводород (HCl), азотни оксиди (NOx), въглероден оксид (CO) и прах (PM).

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

През периода на строителство и експлоатация, ще се генерират характерните за този вид дейности отпадъци, а именно:

Строителни отпадъци

- 17 01 01 Бетон;
- 17 04 05 Чугун и стомана;
- 17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03;
- 17 09 04 Смесени отпадъци от строителство и събаряне.

Технологични отпадъци

19 01 12 дънна пепел и шлака, различни от упоменатите в 19 01 11;

15 02 03 абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изгряване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (филтри от газоочистка).

Всички генерирани отпадъци ще бъдат съхранявани на обособени за целта площадки на мястото на образуването им и предавани за последващо третиране в съответствие с нормативните изисквания.

9. Отпадъчни води

Инвестиционното намерение, не е свързано с генериране на отпадъчни води.

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

Предвижда се използването на изключително ограничено по количество и обем опасни химични вещества, под формата на спомогателни материали – горива (дизелово гориво), до 0.450 тона.

Дизеловото гориво е опасно вещество поименно изброено в част 2, т. 34,в“ на Приложение № 3 на ЗООС, с пределни количества за нисък и висок рисков потенциал съответно 2500 т и 25000 т. Количеството на дизеловото гориво, което може да бъде налично на площадката (0,450 т) е значително под граничните количества, т.е. съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал по поименно изброени вещества.

Освен това дизеловото гориво попада в част 1 на Приложение № 3 на ЗООС, в категории Р5в и Е2. Съгласно указанията в Приложение № 3 на ЗООС, когато едно вещество е поименно изброено в част 2 и едновременно с това попада в някоя от категориите на част 1, при определянето на рисковия потенциал се вземат предвид пределните количества, посочени в част 2 – в конкретния случай 2500 т и 25000 т.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

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

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иниципиране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
- 3.1. Генерален план – ситуация на инсинератор в ПИ 009066;
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.**

Дата:

Уведомятел:

(подпис)