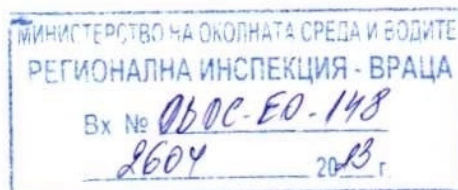


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

Директора на РИОСВ- Враца



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „АНИМАЛ ТРЕЙД“ ООД, ЕИК 203533895

гр.Враца, ул.“Климент Охридски“ № 3, GSM 0878590605

(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес: Гр.Враца, ул.“Климент Охридски“ № 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): animaltreid@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Илияна Каменова.

Лице за контакти: Мария Г Цекова

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АНИМАЛ ТРЕЙД“ ООД

има следното инвестиционно предложение:

за промяна на обстоятелства към инвестиционно предложение за изграждане на сграда за кремация с крематориумна пещ

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предвижда се изграждане на сграда със застроена площ от 700 кв.м., в която ще бъдат разположени хладилни камери и ще се монтира един брой крематорумна пещ италиански модел "Fenice 20", състояща се от основно горивна камера, камера за горене, камера за топлинна обработка на димни газове/ камера за последващо горене и система за охлаждане на пепелта.

Разгъната застроена площ от 700 кв.м. ще бъде обществена сграда с приемна, зала за опело, офис, сервизни помещения, склад и съответно помещение за крематориумната пещ.

Външният корпус на основна горивна камера е направен изцяло от въглеродна стомана, която осигурява на конструкцията твърдостта, необходима за поместване и поддържане на огнеупорните и изолационни облицовки.

Основната камера и камерата за последващо горене са разположени в едно тяло, но физически са разделени от вертикална преграда от огнеупорна зидария с отвори, които се свързват директно помежду им.

Основната камера е двустранна: ковчегът се вкарва в единия край, докато пепелта се отстранява от противоположния край. Камерата за последващо горене е монтиран странично положение спрямо основната горивна камера.

Системата се състои от горивни глави, работещи с природен газ, с намалени емисии на азотен оксид, оборудвано с клапанна система съгласно разпоредбите на регулаторният стандарт CE / в съответствие с EN 676 и 746/ и захранващ с въздух под високо налягане от централизиран въздушен вентилатор, поддържащ горенето. Захранването е приспособено, за да отговаря на предварително зададени работни температури в отделните камери.

Инсталацията е оборудвана с високоефективен винтов компресор за промишлени цели с мощност 5,5 kW, способен да осигури 320 NI/m въздух при максимално налягане от 10 бар за приложения като почистване на топлообменника и „промиване“ на ръкавните филтри. Компресорът е в комплект със съответния хладилен изсушител и 200-литров резервоар за съхранение.

Системата за кремация се управлява изцяло автоматично с помощта на програмна

система за управление с обратна връзка на базата на сигнали.

Пещта за кремация е оборудвана със система „безопасна вода“, която позволява при същата консумация на енергия, да се увеличи броят на кремациите и осигурява високи стандарти за безопасност чрез контрол на въздуха и контрол при пиково ниво на управление.

Системата е изключително безопасна и надеждна благодарение на програмата за управление с двойна проверка.

Стойността на вакуума е основният параметър, въз основа на който е разработена системата за управление. По време на всяка стъпка от натоварването на трупа до отстраняването на пепелта, е задължително да се осигурят условия, при които да няма изхвърляне на вредни изпарения.

Параметри	Стойност
Производствен капацитет	1/ една/ кремация на всеки 70/80 мин. При тегло от 140кг
Обща топлинна мощност на пещта	900kW
Обща топлинна мощност на пещта	От 600° до 1200°
Пневматично свързващо налягане	7 bars
Вид гориво	метан
Работно налягане на горивото	100mbars
Скорост на газовия поток	95m ³ /ч
Диаметър на отвода на комина	486mm
Височина на комина	4 m
Волтаж	400V \pm 10%
Брой работни фази	3
Неутрален	да

Честота	50Hz
Общо тегло	приблизително18000кг
Широчина на вратата	1050 mm
Височина на вратата	950 mm
Диаметър на отработените газове	415 mm
Дебит на въздуха на вентилатора	2070m3/ч
Въздушно налягане на вентилатора	550 mmH2O
Номинална мощност на вентилатора	5,5 kW
Работна температура	>850° C
Време на престой на димния газ	>2 s
Съдържание на кислород в димния газ	>6%
Скорост на изпускане на димния газ	>10m/s
Налягане в горивната камера	<0 mm H2O

(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:

Няма промяна на обстоятелствата

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:

Няма промяна на обстоятелствата

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)

Землището на гр.Враца, Община Враца, поземлен имот с идентификатор 12259.787.4, местност „Пискавец“.

Няма промяна на обстоятелствата, не се предвижда изменение на съществуващата пътна инфраструктура. В близост на поземления имат няма жилищни терени.

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма промяна на обстоятелствата

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:

Няма промяна на обстоятелствата.

Системата „безопасна вода“ е затворена и няма изхвърляне на вода. Водата в 200 литровия резервоар се долива само и си пречиства.

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

Няма промяна на обстоятелствата.

Няма отделяне на вредни емисии, а предвидените които се отделят в атмосферата са напълно без цвят и мирис.

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

Няма промяна в обстоятелствата.

Няма да има отпадъци при изграждането и експлоатацията на обекта.

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.)

Няма промяна в обстоятелствата.

Не се предвиждат отпадни води от обекта.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от 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)

Няма промяна на обстоятелствата.

Няма никакво отделане на опасни химични вещества в рамките на обекта.

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

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

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС 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 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
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.
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: 26,04,2023 г.

Уведомител:

(подпис)

