

KZ18RYS00350799

11.02.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканская ветеринарная лаборатория" Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарка", Проспект Республика, здание № 50/1, 030140001998, ЕЛШИБАЕВ ТЕМИРХАН АМАНТАЕВИЧ, 8 7771510355, pravo_rvl@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Костанайская область, Жангельдинская ветеринарная лаборатория. Сжигание медицинских и биологических отходов в инсинераторе. Приложение 1. Раздел 2. 6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Инсинераторная установка в лаборатории устанавливается впервые.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Инсинераторная установка в лаборатории устанавливается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, Жангельдинский район, южная окраина села Торгай, ул.Кулжановых 66/1. Ветеринарная лаборатория. Ближайшее жилое строение расположено в 200 метрах в северном направлении от инсинератора.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Инсинераторная установка АМТД-150 (производство Россия) по термической утилизации биологических и медицинских отходов лаборатории. Максимальная загрузка до 110кг/час..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Принцип работы инсинератора заключается в методе пиролитического сжигания отходов. Инсинераторная установка соответствует «Директиве 2000/76/ЕС о сжигании отходов». Инсинератор установлен в металлическом контейнере размером: длина - 2148мм; ширина - 2234мм; высота - 2234мм. Вес

2600кг. Расход диз.топлива 4,7л/час. Годовой расход диз.топлива 1,5 т/год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 квартал 2023 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Инсинератор (передвижной) будет установлен на территории ветеринарной лаборатории. Площадь лаборатории по гос.акту 0,056га. На установку контейнера инсинератора потребуется 5.0кв.м.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В технологическом процессе работы инсинератора вода не используется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) не требуется;

объемов потребления воды не требуется;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не требуется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуется;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не требуется. Вырубка зелёных насаждений производиться не будет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инсинератор работает на дизельном топливе. Годовой расход 2.0 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В ходе инвентаризации выявлены 2 источника выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.063381 г/с, 0.046252 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.045752 т/год; твёрдые – 0.0005 т/год. Наименования загрязняющих веществ: (Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Углерод, Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, Сера диоксид, Сероводород (Дигидросульфид))..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сбросы отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Отходы образующиеся от лаборатории объёмом 70-90 кг в течении 2-3 дней упакуются в полиэтиленовые пакеты и хранятся в отдельном закрытом помещении лаборатории. Сжигание происходит в течении 2-3 часов. Годовой объём сжигаемых отходов 9 – 11 тонн. После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки – 0.5 - 0.6 т/год. Пепел с твёрдо-бытовыми отходами будет вывозиться в полигон захоронения отходов. Все отходы относятся к зелёному уровню опасности. Код отхода: N200100// 014//WS85 // C85// H4.1// D1 //A160 +A84 G0060 .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение эмиссии на инсинератор от УПП Костанайской области. Лаборатория имеет разрешение на эмиссии №KZ21VDD00143463 от 06.-5.2020. выданное УПП Костанайской области.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Суммарный коэффициент опасности – 0. Категория опасности - 4. Расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по инсинераторной установке, производились на программном комплексе «ЭРА- ВОЗДУХ». Согласно таблицы «Определение необходимости расчётов приземных концентраций» расчёты не проводились (табл. в приложении проекта). Максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам и группам суммации не превышают 0,1 ПДК на расстоянии 10м от инсинератора...

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности негативные воздействия отсутствуют.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий отсутствуют.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не требуется.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Елшибаев Т.А.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

