

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ13RYS00195495

15.12.2021 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.Нур-Султан, 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) : «Жамбылский областной филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканская ветеринарная лаборатория» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Город Тараз, улица Пушкина 142. БИН: 010241002793. Головной офис РГП на ПХВ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК, расположено в г.Нур-Султан, пр.Республики, дом 50/1, БИН: 030140001998.

Основным видом деятельности является: исследования, испытания по диагностике особо опасных и энзоотических болезней животных, а также исследования подконтрольных товаров, подлежащих ветеринарному контролю надзору.

Данное заявление подаётся на инсинераторную установку, установленной на территории Таласской ветеринарной лаборатории расположенной в Жамбылской области, Таласский район, город Каратау, ул.Акшораева 2.

Ранее инсинераторная установка по лаборатории не имелась. Отходы вывозились на рядом расположенные лаборатории где имелись инсинераторы.

Согласно - Приложение 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК. Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории;

6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов.

Согласно полученного «Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 26.10.2021г. выданное «Департаментом экологии Жамбылской области» объект относится ко 2 категории (решение прилагается в приложении). Инсинераторная установка модели «АМТД-150» предназначена для термической утилизации биологических и медицинских отходов образующихся в ходе производственной деятельности.

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)

Таласская ветеринарная лаборатория существующее предприятие, является природопользователем, имеет разрешение на эмиссии по лаборатории KZ66VDD00149152 от 21.08.2020г. выданное УПР Жамбылской области. (разрешение эмиссии прилагается в приложении заявления). На данный период в связи с острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории ветеринарной лаборатории устанавливается инсинераторная установка по сжиганию медицинских и биологических отходов образующихся в ходе производственной работы лаборатории. ;

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) На данный период в связи с острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории ветеринарной лаборатории устанавливается инсинераторная установка по сжиганию медицинских и биологических отходов образующихся в ходе производственной работы лаборатории. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Инсинераторная установка будет установлена на территории Таласской ветеринарной лаборатории расположенный в Таласском районе, город Каратау, ул. Акшораева 2. Территория ветеринарной лаборатории площадью 1.0га расположена в юго-восточной окраине города Каратау. Территория ветеринарной лаборатории граничит: - Севера – территория молочного завода; -Запада – пустырь, заброшенные жилые дома; -Восток – территория локомотивного депо; -Юг – пустырь Ситуационная схема расположения инсинераторной установки прилагается в приложении заявления. Ближайшее жилое строение от инсинераторной установки, расположено в 300м в западном направлении.

Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения инсинераторной установки отсутствуют..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Инсинераторная установка контейнерного типа модели «АМТД-150», работает на дизельном топливе. Годовой расход 1,5 т/год. Расход горелки Lamborghini (Италия)– 4,7 л/час (технический паспорт горелки и инсинератора прилагается в приложении заявления). Выбросы дымовых газов от установки производится организованно через дымовую трубу высотой 2,5 метра, диаметром 0,18 метра. Дизельное топливо хранится в надземной металлической ёмкости объёмом 1,0 м3. Режим работы инсинераторной установки ненормированный по мере накопления отходов 70-90кг в течении 2-4 дней, процесс сжигания происходит в течении 2-3 часов (подготовка, подогрев установки). После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки. Пепел с твёрдо-бытовыми отходами вывозится в сельский полигон захоронения отходов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от инсинераторной установки: (Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Углерод, Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, Сера диоксид, Сероводород (Дигидросульфид))..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности - территория лаборатории где будет установлена инсинераторная установка полностью огорожена и находится под видео-наблюдением; - инсинератор контейнерного типа (передвижной) и не требуется каких либо строительных работ при установке..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 квартал 2022 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 территория лаборатории 1,0га, на инсинераторную установку потребуется 14кв.м (гос.акт на земельный участок прилагается).;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 не требуется;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не требуется;

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 дизельного топлива 1,5 тон/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) ТОО «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на инсинераторную установку: Основными источниками воздействия на атмосферный воздух по инсинераторной установке ветеринарной лаборатории является газоходная труба установки и ёмкость хранения дизельного топлива. В ходе инвентаризации выявлены 2 источника выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.030609 г/с, 0.034594 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.034219 т/год; твёрдые – 0.000375 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 В инсинераторной установке будут сжигаться - медицинские отходы класса "Б" – Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями. Отходы из микробиологических лабораторий, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами III-IV групп патогенности. Живые вакцины, непригодные к использованию.

Отходы образующиеся от лаборатории объёмом 70-90 кг в течении 2-4 дней упакуются в полиэтиленовые пакеты и хранятся в отдельном закрытом помещении. Процесс сжигания происходит в течении 2-3 часов (подготовка, подогрев установки). Годовой объём сжигаемых отходов 9.0 – 11.0 тонн. После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки – 0.45 - 0.5 т/год. Пепел упаковывается в бумажный мешок и с твёрдо-бытовыми

отходами будет вывозиться в городской полигон захоронения отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение на эмиссии в окружающую среду..

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) ТОО «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на инсинераторную установку: - в период работы инсинератора будет организовано 2 источников выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.030609 г/с, 0.034594 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.034219 т/год; твёрдые – 0.000375 т/год (расчёты валовых выбросов прилагается в приложении заявления). - 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 (таблица прилагается в приложении). 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 - негативное воздействие на окружающую среду производиться не будет..

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

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

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)



