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

KZ26RYS00195164 14.12.2021 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) Основным видом деятельности является: исследования, испытания по диагностике особо опасных и энзоотических болезней животных, а также исследования подконтрольных товаров, подлежащих ветеринарному контролю надзору. инсинераторная установка по лаборатории не имелось. Отходы вывозились на рядом расположенные лаборатории где имелись инсинераторы. Согласно - Приложение 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021r. №400-VI 3PK. 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 21.09.2021г. выданное «Департаментом экологии Акмолинской области» объект относится ко 2 категории (решение прилагается в приложении). Инсинераторная установка модели «НОТ ВІО ВОХ» предназначена для термической утилизации биологических и медицинских отходов образующихся в ходе производственной деятельности ветеринарной лаборатории с загрузкой до 120кг/час. 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. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию. Инсинератор отходов оборудован камерой дополнительного сжигания. В такой камере окончательно разлагаются недогоревшие вещества. В итоге дымовые газы не имеют ни цвета, ни запаха и не нуждаются в дополнительной очистке, благодаря чему установка отвечает всем требованиям экологичес .
- 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) Ерейментауская ветеринарная лаборатория существующее предприятие, является природопользователем имеет разрешение на эмиссии по лаборатории КZ47VDD00046286 от 15.12.2015г (разрешение эмиссии прилагается в приложении). На данный период в связи с острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории Ерейментауской 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) Ранее инсинераторная установка по лаборатории не имелось. Отходы вывозились на рядом расположенные лаборатории где имелись инсинераторы..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Инсинераторная установка будет установлена на территории Ермейтауской ветеринарной лаборатории расположенный в Ерейментауском районе, город Ерейментау, ул. Абылай хана д. 249. Территория ветеринарной лаборатории площадью 0,96га расположена в западной окраине г. Ерейментау. Территория ветеринарной лаборатории граничит: Севера территория частной автозаправочной станции; Запада пустырь; Восток ул. Абылай хана, пустырь; Юг пустырь Ближайшее жилое строение от инсинераторной установки, расположено в 300м в северовосточном 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 «НОТ ВІО ВОХ», работает на дизельном топливе. Годовой расход 2,0 т/год. Расход горелки «ОІLON» модификации КР-6 10 л/час (технический паспорт горелки и инсинератора прилагается в приложении). Размер передвижного контейнера где размещена установка: ширина 2,125м, длина 3,81м, высота 2,1м, вес 2,1т. Выбросы дымовых газов от установки производится организованно через газоходную трубу высотой 4,0 метра, диаметром 0,2 метра. Дизельное топливо хранится в надземной металлической ёмкости объёмом 2,0 м3. Режим работы инсинераторной установки ненормированный по мере накопления отходов 70-90кг в течении 2-4 дней, сжигание происходит в течении 2-3 часов. После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки. Пепел с твёрдо-бытовыми отходами будет вывозиться в городской полигон захоронения отходов.
- 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 0,96га, на инсинераторную установку потребуется 10кв.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 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 не требуется; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

видов водопользования (оощее, специальное, ооосооленное), качества неооходимои воды (питьевая, непитьевая) не требуется;

объемов потребления воды не ребуется; 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 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 2,0 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 «ЕСО-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 источников 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 (расчёты валовых выбросов прилагается в приложении). Наименования загрязняющих веществ: (Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Углерод, Углерод оксид, Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/, 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. 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 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..

- 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 ТОО «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на другие объекты) - в период работы инсинератора будет организовано 2 источников инсинераторную установку: 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 (расчёты валовых выбросов прилагается в приложении). - 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. 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 отсутствует.
- 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)



