

KZ52RYS00195181

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) «Акмолинский областной филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканская ветеринарная лаборатория» г.Кокшетау, ул.Мактая Сагдиева, дом 112. 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 Акколинской ветеринарной лаборатории расположенной в Акмолинской области, Акколинский район, город Акколь, ул.Т.Бигельдинова 68/4. Тел.87771510355, Kairat6220@mail.ru

Ранее инсинераторная установка по лаборатории не имелось. Отходы вывозились на рядом расположенные лаборатории где имелись инсинераторы. Согласно - Приложение 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021г. №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 21.09.2021г. выданное «Департаментом экологии Акмолинской области» объект относится ко 2 категории (решение прилагается в приложении). Инсинераторная установка модели «HOT BIO BOX» предназначена для термической утилизации биологических и медицинских отходов образующихся в ходе производственной деятельности ветеринарной лаборатории .

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) Акколинская ветеринарная лаборатория существующее предприятие, является природопользователем имеет разрешение на эмиссии по лаборатории KZ58VDD00046282 от 14.12.2015г (разрешение эмиссии прилагается в приложении).

На данный период в связи с острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории Акколинской 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 имелась. 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 Акколинской ветеринарной лаборатории расположенный в Акколинском районе, город Акколь, ул.Т.Бигельдинова 68/4. Территория ветеринарной лаборатории площадью 0,5га расположена в северо-восточной окраине города Акколь. Территория ветеринарной лаборатории граничит: - Севера – ул.Т. Бигельдинова, пустырь; - Запада – пустырь; - Восток – территория разных промышленных предприятий; - Юг – территория асфальтового завода Ситуационная схема расположения лаборатории и инсинераторной установки прилагается в приложении. Ближайшее жилое строение от инсинераторной установки, расположено в 660м в северо-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 «HOT BIO BOX», работает на дизельном топливе. Годовой расход 2,0 т/год. Расход горелки «OILON» 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 0,5га, 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 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 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 «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на инсинераторную установку: - Основными источниками воздействия на атмосферный воздух по инсинераторной установке ветеринарной лаборатории является газходная труба установки и ёмкость хранения дизельного топлива. В ходе инвентаризации выявлены 2 источника выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.063381 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 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. 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..

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 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 (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)



