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

KZ57RYS01123769 30.04.2025 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:

Коммунальное госдарственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Махамбет Өтемісұлы, строение № 118Е, Нежилое помещение 1, 120740018775, ОРАЗГАЛИЕВ САТЫБАЛДЫ АМИРОВИЧ, 87014277631, esbol aristo@list.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) Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области» г.Атырау, МАХАМБЕТ ОТЕМИСУЛЫ, 118E, 2 блок. БИН 120740018775. 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, расположенную на территории скотомогильника КГП на ПХВ Атырауской городской ветеринарной станции Управления сельского хозяйства Атырауской области Еркинкалинского сельского округа. Ранее инсинератора -крематора не было на скотомогильнике. 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. Инсинераторная установка модели «ИНСИ С-1000» предназначена для термической утилизации биологических отходов образующихся в ходе производственной деятельности ветеринарной лаборатория...
- 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) Ранее не проводилась процедура оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); 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 не проводилась процедура оценка воздействия на окружающую среду

(OBOC).

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Скотомогильник с установленным инсинератором находится Еркинкалинском сельском округе (в 3 км на запад от г.Атырау), в 5 км к югу от трассы Атырау-Астрахань. Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии более 2,5 км. Выбор других мест невозможен в связи с тем, что инсинератор устанавливается на действующем скотомогильнике. Кадастровый номер земельного участка: Целевое назначение земельного участка: для строительства и эксплуатации скотомогильника..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий объём биотермических ям 190,5 м3, Максимальный объём загружаемых отходов крематора-инсинератора 8 т/сут. Максимальная скорость сжигания отходов 1500 кг/ч. Годовой объём планируемых сжигаемых отходов 100 т/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма: Труп животного сгружают с кузова автомашины на вскрывочный стол и ручной лебёдкой транспортируют во вскрывочное помещение. Вскрытие трупов производит ветеринарный работник, обслуживающий хозяйство совместно с подсобным рабочим. После проведения необходимых работ вскрывочный стол транспортируют к яме, наклоняют платформу стола и сбрасывают труп в яму. После окончания работ производят обеззараживание дезраствором из гидропульта площадок и помещения вскрывочной. Крематор-инсинератор: Загрузка отходов происходит непосредственно в камеру сжигания. В первом реакторе происходит термическое разложение органических веществ (газификация) с получением несгораемого минерального остатка золы. Газообразные органические соединения далее поступают во второй реактор, где и происходит окончательное полное окисление газов с получением, преимущественно, углекислого газа СО2 и водяного пара Н20.За счет особенностей двухреакторной схемы и температурных режимов, инсинератор не производит вредных выбросов таких как: диоксины, оксиды азота, угарный газ, сажа и т.п..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) С 01.06.2025 г. Постутилизация и завершение деятельности не планируется в период нормирования, в ближайшие 10 лет..
- 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 Скотомогильник с утрановленным инсинератором распологается на земельном участке с кадастровым номером 04:066:062:476. Площадь участка: 22500 м2/2.25 га . Целевое назначение: для строительства и эксплуатации скотомогильника. Срок использования: постоянное землепользование.;
- 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 Договор о привозной технологической воде на стадии заключения. На территории скотомогильника установлены подземные резервуары для хранения пожарной и технической воды V=50 м3 в количестве 3 шт. Питьевая вода привозная бутилированная, V=10 л (тара возвратная). Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии более 2,5 км. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Договор о привозной технологической воде на стадии заключения. На территории скотомогильника установлены подземные резервуары для хранения пожарной и технической воды  $V=50~\mathrm{m}3$  в количестве 3 шт. Питьевая вода привозная бутилированная,  $V=10~\mathrm{n}$  (тара возвратная).;
- объемов потребления воды Оплата за потребление воды проводится по факту потребления. Водопотребление на санитарно-питьевые нужды сотрудников V=0,35 м3/сут, 18,45 м3/год.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Оплата за потребление воды проводится по факту потребления. Водопотребление на санитарно-питьевые нужды сотрудников  $V=0.35~\mathrm{m}3/\mathrm{m}$

сут, 18,45 м3/год.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование отсутствует;
- 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 Пользование растительными ресурсами отсутствует;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир отсуствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение осуществляется от наружных сетей 380/220В. Основными потребителями энергии скотомогильника являются: электроприводы насосной, внутреннее электроосвещение, наружное электроосвещение.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектируемый объект находится на участке (04:066:062:476) и не распологающим природными ресурсами. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия.
- 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) Общий валовый выброс – 1,02113 г/сек, 4,683975 т/год. 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,0855 г/сек, 0,60575 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,01389 г/сек, 0,0984 т/год; 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) - 0,15456 г/сек, 0,017453 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,0069 г/сек, 0,0492 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера оксид) - 0,1633 г/сек, 1,157184 т/год; 0333 Сероводород (Дигидросульфид) - 0,00003 г/сек, 0,000144 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0,3859 г/сек, 2,7343 т/год; 0349 Хлор - 0,15456 г/сек, 0,017453 т/год; 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) - 0,05649 г/сек, 0,004091 т/год. Согласно "Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей" утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, следующие вещества в ходят регистр выбросов и переноса загрязнителей: Оксиды азота (NOX/NO2), Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl), Оксиды серы (SOX/SO2), но рассчитанный валовый выброс по каждому веществу не превышает пороговые значения выбросов в воздух (кг/год)..
- 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 загрязняющих веществ 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 Договор о вывозе отходов на стадии заключения. Образование отходов на территории скотомогильника 23,45 т/ год. На территории

предприятия образуется 2 вида отходов: 2 неопасных. Отходы образуются вследствии жизнедеятельности персонала и образование золошлака при технологическом процессе утилизации биологических отходов. Золашлак (код классификатора – 10 01 01 «Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)»), Твердо бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) (код классификатора - 20 03 01 «Смешанные коммунальные отходы») Золошлак (неопасный) – 5 т/год, ТБО (неопасный) – 18,45 т/год..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии Атырауской области: Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, Выдача заключения государтсвенной экологической экспертиз и Экологическое разрешение на воздействие..
- 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) Территория проектируемого объекта находится под антропогенным воздействием. Стационарно- неблагополучные по сибирской язве пункты отсутствуют. Зарегистрированные памятники историко культурного значения не имеются. Фоновые исследования отсутствуют. Фоновые концентрации не устанавливались. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму..
- 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 Суммарное воздействие рассматриваемой деятельности по характеру и последствиям воздействия технических операций не приведет к необратимым изменениям окружающей среды. Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от строительны работ возникающим в процессе эксплуатации техники и оборудования..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия в основном носят в основном организационно-технический характер и заключаются в следующем: Предотвращение техногенного засорения земель; Тщательная технологическая регламентация по сжиганию биологических отходов; Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории; Сохранение естественных ландшафтов иных геоморфологических структур. Систематический вывоз мусора; Строгий контроль за предотвращением попадания биологических отходов в компоненты окружающей среды (почву); Контроль за соблюдением ПДЭ в области охраны окружающей среды. Таким образом, при соблюдении природоохранных мероприятий деятельность не окажет значимого влияния на окружающую рассматриваемого региона. .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность будет осущетсвляться согласно 18/22 ОПЗ. Расположение объекта обуславливается земельным кадастром. Альтернативные технические и технологические решения отсутствуют. 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): Оразгалиев Сатыбалды Амирович

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

