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

KZ10RYS00363165

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:

Государственное учреждение "Аппарат акима Тасашинского сельского округа" Кегенского района, 041426, Республика Казахстан, Алматинская область, Кегенский район, Тасашинский с.о., с.Тасашы, улица Райымбек, строение № 5, 130340000799, ТОРЕБАЕВ ЕРБОЛАТ ЖАКЫПБАЕВИЧ, 87005892000, tasashy_akimat@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) Намечаемой деятельностью предусматривается строительства скотомогильника в с. Жанатасачи. Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10 пп. 10.19 (установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах)..
- 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) Внесение существенных изменений в проект не предусматривается, т.к. объект подается на экспертизу впервые и на нее ранее не была проведена оценка воздействия в окружающую среду; 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) Внесение изменений в виды деятельности объекта не предусматривается, т.к. объект подается на экспертизу впервые и на нее ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый скотомогильник расположен в северном направлении от села Жанатасачи. Ближайшим водным объектом расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Чарын протекающий на расстоянии 4,87 км. Объект находится вне водоохранных зон и полос. В геолого-литологическом строении принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения четвертичного возраста и представлены с поверхности: суглинок просадочный, полутвердой консистенции, пористый, от темно-серого до серовато-бурого цвета, вскрытая мощность 2,30м. суглинок полутвердой консистенции, серовато-бурого цвета, с включением мелкой

гальки и гравия до 25%, вскрытая мощность 1,30м. Грунтовые воды на участке в период изысканий выработками глубиной до 3,0м. не вскрыты, по фондовым материалам грунтовые воды залегают на глубине более 10м. Участок потенциально не подтопляемый. Нормативная глубина сезонного промерзания грунта по СНиП РК 5.01-01-2004г. составляет 134см. Глубина проникновения 0 градусов в грунт составляет 195см..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Скотомогильники и биотермические ямы, принадлежащие организациям, эксплуатируются за их счет; остальные - являются объектами муниципальной собственности. Ворота скотомогильника и крышки биотермических ям запирают на замки, ключи от которых хранят у специально назначенных лиц или специалиста хозяйства (отделения), на территории которого находится объект. ветеринарного Биологические перед сбросом в биотермическую яму для обеззараживания подвергают При этом сверяется соответствие каждого материала (по биркам) с ветеринарному осмотру. сопроводительными документами. В случае необходимости проводят патологоанатомическое вскрытие После каждого сброса биологических отходов крышку ямы плотно закрывают. разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65 - 700С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов. повторное использование биотермической ямы через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по через каждые 0,25 м. Гуммированный остаток захоранивают на территории всей глубине ЯМЫ скотомогильника в землю. После очистки ямы проверяют сохранность стен и дна, и в случае На территории скотомогильника (биотермической ямы) необходимости они подвергаются ремонту. запрещается: о пасти скот, косить траву; о брать, выносить, вывозить землю и гуммированный остаток за его Строительные работы допускается проводить только после дезинфекции территории пределы. скотомогильника бромистым метилом или другим препаратом в соответствии с действующими правилами и последующего отрицательного лабораторного анализа проб почвы и гуммированного остатка на сибирскую язву. В случае подтопления скотомогильника при строительстве гидросооружений или паводковыми водами его территорию оканавливают траншеей глубиной не менее 2 м. Вынутую землю размещают на территории скотомогильника и вместе с могильными курганами разравнивают Траншею и территорию скотомогильника бетонируют. Толщина слоя бетона над поверхностью земли должна быть не менее 0,4 м. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильника (биотермической ямы) в соответствии c настоящими Правилами возлагается на местную администрацию, руководителей организаций, в ведении которых находятся эти объекты..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подъезд к площадке размещения биотермической ямы осуществляется по грунтовой дороге, отмыкающей от а/бетонной автомобильной дороги А 351 Территория площадки размещения биотермической ямы огорожена глухим забором из высотой 2,0 м с въездными воротами. С внешней стороны забора по всему периметру предусмотрена траншея глубиной 1,1м и шириной 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Покрытие проездов и разгрузочной площадки асфальтовое по уплотненному основанию. Технико-экономические показатели по генеральному плану: о площадь земельного участка -0,0200 га; оплощадь застройки - 63,6 м2 о площадь покрытия - 136,4 м2; Биологическими отходами трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; о абортированные и мертворожденные плоды; о являются: о конфискаты (мясо, другая продукция животного происхождения), рыба, выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясорыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; о другие отходы, при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения. Владельцы животных, в срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения абортированного или мертворожденного плода, обязаны известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов. Биологические отходы обеззараживают в биотермических ямах. Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания) возлагается на владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т.д., службу коммунального хозяйства местной

администрации). Биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями: о сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, чумы крупного рогатого скота, чумы верблюдов, бешенства, туляремии, столбняка, злокачественного отека, катаральной лихорадки крупного рогатого скота и овец, африканской чумы свиней, ботулизма, сапа, эпизоотического лимфангоита, мелиоидоза (ложного сапа), миксоматоза, геморрагической болезни кроликов, чумы птиц сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках; оэнцефалопатии, скрепи, аденоматоза, перерабатывают на мясокостную муку. В случае невозможности переработки они подлежат сжиганию; о болезней, ранее не регистрировавшихся на территории РК, сжигают. При радиоактивном загрязнении биологических отходов в дозе 1х10-6 Кю/кг и выше они подлежат захоронению в специальных хранилищах в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоактивным отходам. Мощность 4 биотермических ям составляет 90,0 м3. В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Казахстан...

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2023 году. Нормативный срок строительства 5 месяцев. Срок эксплуатации 50 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 Кадастровый номер земельного участка: 03-323-134-398 Право постоянного землепользования на земельный участок Площадь земельного участка: 0,0200 га Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения Целевое назначение земельного участка: для обслуживание скотомогильника Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет Делимость земельного участка: неделимый;
- 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 период строительства предусматривается водопотребление на питьевые и технические нужды. Потребности в питьевой воде на период строительномонтажных будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Качество воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Техническая вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом поливомоечными машинами. Ближайшим водным объектом расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Чарын протекающий на расстоянии 4,87 км. Объект находится вне водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Вода хозяйственная и для производственных нужд. Вода бутилированная для питья.;

объемов потребления воды На этапе строительства водоснабжение производится в бутилированных емкостях в объеме 75 м3/цикл. Источник хозпитьевого водоснабжения на период эксплуатации скотомогильника - привозная вода в случае необходимости вскрытия, павшего животного будет доставляться с ветеринарного пункта в канистре объемом 20 л. В случае необходимости вскрытия трупов животных с последующей влажной уборкой (дезинфекция) загрязненных мест вскрытия, а также инвентаря и инструментов, предусмотрено использование привозной воды из расчета: 20 х 10 / 103 = 0,2 м3/год (0,02 м3/сут.) где: 20 – количество привозной воды для влажной уборки при вскрытии одной туши животного, л. 10 – количество павших животных, подлежащих вскрытию, шт/год (принятая максимальное количество на основании статистических данных ветеринарной службы) Вода на период эксплуатации, в связи с небольшим количеством образования будет сливаться в биотермическую камеру со вскрытым трупом животного, что допускается ветеринарными правилами.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства намечаемых объектов вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей. Техническая вода при строительстве проектируемых объектов будет использоваться для орошения площадки

строительства (полив водой при уплотнении и укатке грунта) и на гидроиспытания трубопроводов. Период эксплуатации: Источник хозпитьевого водоснабжения на период эксплуатации скотомогильника - привозная вода в случае необходимости вскрытия, павшего животного будет доставляться с ветеринарного пункта в канистре объемом 20 л. В случае необходимости вскрытия трупов животных с последующей влажной уборкой (дезинфекция) загрязненных мест вскрытия, а также инвентаря и инструментов, предусмотрено использование привозной воды из расчета: 20 х 10 / 103 = 0,2 м3/год (0,02 м3/сут.) где: 20 – количество привозной воды для влажной уборки при вскрытии одной туши животного, л. 10 – количество павших животных, подлежащих вскрытию, шт/год (принятая максимальное количество на основании статистических данных ветеринарной службы) Вода на период эксплуатации, в связи с небольшим количеством образования будет сливаться в биотермическую камеру со вскрытым трупом животного, что допускается ветеринарными правилами.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется. Географические координаты: 42.912996, 79.454620;
- 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 Возможное воздействие на растительный мир при строительстве проектируемых сооружений может быть следующих видов: • Механическое воздействие; • Химическое воздействие. Механическое воздействие Механическое воздействие на флору будет выражаться в прямом уничтожении растительности, а также уменьшении площади ее распространения во время строительных работ (движение автотранспорта). воздействие Химическое воздействие выражается в воздействии вредных выбросов на флору, которое происходит как путем прямого воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия (миграция загрязнителей в почву). Химическое воздействие обусловлено следующими причинами: • работа специальной и автотранспортной техники; • несанкционированное размещение отходов. Вредные последствия возникают и от транспортных выбросов (отработавшие газы, пылевидные выбросы). Учитывая срок строительства проектируемых сооружений (срок строительства – 5 месяцев), воздействие этих выбросов на растительность будет временным и незначительным. После завершения строительных работ воздействие на растительный покров прекратится. Таким образом, воздействие на растительный мир определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемой деятельностью вырубка зеленых насаждении не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: песок -42,34т; щебень -58,37т; битум -0,09161т; уайт-спирит -0,0061т; эмаль ПФ-115 -0,0004972т; грунтовка ГФ-021 -0,0073т; электроды -0,0118т; пропан-бутан -0,4605кг; ацетилен -0,0342 кг; припои -0,000825т; разработка грунта -31м3; засыпка грунта -59,16м3; котлы битумные -0,589 маш/час.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

- 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) Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) - 0.00832 г/с, 0.0001766 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) -0.000961 г/с, 0.0000204 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.013002 г/с, 0.000030132 т/период; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) -0.0021124 г/с, 0.0000049958 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) -0.001042 г/с, 0.000002т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.0245г/с, 0.000052 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.057938 Γ/c , 0.000123 τ /период; Олово оксид (3 кл. опасн.) – 0.000064 Γ/c , 0.000055 т/период; Свинец и его неорганические соединения (1 кл. опасн.) -0.000117 г/с, 0.000101т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) -0.0125 г/с, 0.0033969 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0.0278 г/с, 0.0062119 т/период; Алканы С12-19 (4 кл . опасн.)- 0.007481 г/с, 0.000135 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) -0.015886 г/с, 0.008156 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.1717234 г/с, 0.0184649278т/период Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.000001461 г/ с. 0.000008859 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.000004145 г/с, 0.000025138 т/год; Метан (ОБУВ-50)-0.000870337 г/с, 0.005278251 т/год; Аммиак (4 кл. опасн.)- 0.000008766 г/с, 0.000053163 т/период; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) -0.000000237 г/с, 0.00000144 т/период; Сероводород (2 кл. опасн.) -0.000000427 г/с, 0.000002591 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.000001151г/с, 0.00000698т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) -0.000007122 г/с, 0.000043192 т/период; Метилбензол (3 кл. опасн.) -0.000011892 г/с, 0.000072121 т/период; Этилбензол (3 кл. опасн.) – 0.000001562 г/с, 0.000009475 т/период; Формальдегид (2 кл. опасн.) -0.000001579 г/с, 0.000009579 т/период; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0.000908679 г/с, 0.005510789 т/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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..
- 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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов 0,003 т/период, при проведении лакокрасочных работ, Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов 0,00177 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО 0,616 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,619177 тонн/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: изношенная спецодежда 0,07 т/год; тара из-под дезинфицирующих средств 0,0004 т/год; промасленная ветошь 0,0762 т/год. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение Г). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Прохождение государственной экологической экспертизы..
- 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) В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах надпойменной террасы

реки Кабанды. Рельеф участка относительно ровный спланированный. На участке строений, сооружений, зеленых насаждений нет. Участок не заболочен, не затопляется паводковыми водами. Объект расположен вне водоохранных полос и зон. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах надпойменной террасы реки Кабанды. Рельеф участка относительно ровный спланированный. В геологолитологическом строении принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения четвертичного возраста и представлены с поверхности: - суглинок просадочный, полутвердой консистенции, пористый, от темно-серого до серовато-бурого цвета, вскрытая мощность 2,30м. суглинок полутвердой консистенции, серовато-бурого цвета, с включением мелкой гальки и гравия до 25%, вскрытая мощность 1, Грунтовые воды на участке в период изысканий выработками глубиной до 3,0м. не вскрыты, по фондовым материалам грунтовые воды залегают на глубине более 10м. Участок потенциально не Нормативная глубина сезонного промерзания грунта по СНиП РК 5.01-01-2004г. составляет 134см. Глубина проникновения 0 градусов в грунт составляет 195см.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный и животный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу -воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве допустимо принять как низкой значимости. Негативное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкой значимости...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается следующий ряд технических и организационных мероприятий, включающих своевременное проведение плановопредупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов. С целью максимального сокращения вредных выбросов в атмосферу в качестве противоаварийных проектом предусматриваются следующие мероприятия: прокладка большей части газопровода подземная, контроль качества сварных стыков газопровода ультразвуковым и радиографическими методами; технологические процессы, связанные со снижением давления газа и пода-чей его потребителям, предусмотрены в герметичных аппаратах, не имеющих свободного выброса в атмосферу; после монтажа газопровод подвергается пневматическому испытанию на прочность и проверке на герметичность; Реализация указанных мероприятий повышает надежность работы оборудования, сводит до минимума возможный ущерб сельскохозяйственным угодьям, водному и воздушным бассейнам..
- 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 планируется строительство скотомогильника в с. Жанатасачи. Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных Придожения (документы подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ТОРЕБАЕВ ЕРБОЛАТ ЖАКЫПБАЕВИЧ

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

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	CONTRACTOR C