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

KZ84RYS00221377 04.03.2022 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:

государственное учреждение "Аппарат акима Каракенгирского сельского округа Улытауского района", 101500 , Республика Казахстан, Карагандинская область, Улытауский район, Каракенгирский с.о., с.Бозтумсык, улица Центральная, дом № 1, 970140003563, ТӨРЕ ЖАЛҒАС САУЛЕБЕКҰЛЫ, 87077231069, karakengir_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) Хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки относится к приложению 1 Раздел 2 п.10.25. Хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. Существенные изменения не вносились.;
- 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карагандинская обл., Улытауский район, село Бозтумсык Каракенгирского сельского округа. Размер земельный участок под навозохранилище составляет 90х60 м или 0,54 га. Координаты: 48046'54.99" северной широты, 67032'28.52" восточной долготы. место выбрано согласно Акта на землю № 0593693 от 21.02.11 г. Возможности выбора другого участка нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технические характеристики намечаемой деятельности: мощность навозохранилища -35305,4 т, 1765,27 т/год. Площадь навозохранилища -0,54 га. Размер 90*60 м. Складирование навоза образующегося от скота и птицы..
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Навоз поступающий на навозохранилище образуется от домашних животных (КРС, МРС, лошади, птица). Проектом предусмотрен холодный способ хранения навоза. При таком способе хранения в несколько раз сокращаются потери азота и органического вещества, снижается накопление навозной жижи. При этом азот остается в более подвижной и доступной для растений аммиачной форме. Участок складирования навоза имеет в проекте прямоугольную форму размером 90х60м и разбивается на 5 очередей с габаритами 18х60м и площадью 1080м2.Каждая очередь эксплуатации рассчитана на 4 года. Навоз складируется на рабочей карте, отведенной на данные сутки. Мусоровоз разгружается у рабочей карты, затем бульдозер сдвигает его по рабочей карте создавая слой высотой 0,3-0,5м.Складирование выполняют послойно с последующим уплотнением и изоляцией каждого слоя. Уплотнение в 3-4 раза достигается четырехкратным проходом бульдозера массой 14т по одному месту. Уплотненный слой 2м изолируют местным грунтом или золошлаком. Слой промежуточной изоляции принимается 0,15-0,25м (в проекте принят 0,2м). Для отвода фильтрата дно котлована навозохранилища выполняют с уклоном 0,003 к отстойнику и по периметру устраивают дренажные канавки с лотками. В навозохранилище в сутки будет доставляться 3 машины навоза объемом 7,5 м3.,т. е. 22,5 м3 или 15,75 т при плотности 0,7 т/ м3..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства апрель 2023 год завершение строительства октябрь 2023 года Предположительный срок начала эксплуатации январь 2024 года предположительный срок завершения эксплуатации декабрь 2043 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 земельный участок 0,54 га. Целевое назначение хранение навоза. Предполагаемый срок использования с 2023 года по декабрь 2043 года.;
 - 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 Источником водоснабжения будет привозная вода из с. Бозтумсык. Вода из водных объектов использоваться не будет. Ближайший водный объект Кенгирское водохранилище расположена на расстояние более 90 км. На Каракенгирском водохранилище установлена водоохранная зона и полоса. Полигон складирования навоза не попадает в водоохраную зону водохранилища.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При эксплуатации полигона складирования навоза не будет использоваться вода. Питьевая вода буде привозиться бутилированная, для хох-бытовых нужд будет использоваться привозная вода из с. Бозтумсык. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209;

объемов потребления воды Ориентировочный объем водопотребления 0,689 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов при строительстве и эксплуатации водные ресурсы использоваться не будут.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) при строительстве и эксплуатации недропользование не предусмотрено. Координаты: 48046'54.99" северной широты, 67032'28.52" восточной долготы.;
- 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 на

выбранной территории растительность представлена скудна. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Вырубки и переноса зеленых насаждений не предусматривается. Посадка деревьев будет осуществляться в период эксплуатации навозохранилища в количестве 15 деревьев в год.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром объекты животного мира на территории намечаемой деятельности отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира и приобретение объектов животного мира не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира не планируется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности будет использована электрическая энергия от существующих сетей, согласно ТУ с 2024 года.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения природных ресурсов не предусматриваются
- 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) Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл) 0,00034 т/год, Марганец и его соединения (2 кл) -0,00004 т/год, Сероводород (2 кл) -0,0000087 т/год, Алканы С12-19 (4 кл) -0,000309 т/год, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %(3 кл) 70-20 1,5106 т/год. Всего 1.5140787 т/год Период эксплуатации:, Сероводород (2 кл) 0,822 т/год, Аммиак (4 кл) -0,6686 т/год. Всего 1,4905 т/год. Вещества, входящие в регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ аммиак..
- 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 Сбросов загрязняющих веществ нет. Сбросы на рельеф местности и в водные объекты отсутствуют. Хоз-бытовые воды сбрасываются в герметичный септик, который по мере необходимости откачивается ассенизаторской машиной и вывозится по договору. Вещества, входящие в регистр выбросов и переноса 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 Навоз Согласно Классификатору отходов, навоз относится к неопасным отходам и имеет код: № 020106 Лимит захоронения навоза 1762,27 т/год. Навоз поступающий на навозохранилище образуется от домашних животных и птиц. Отсутствует превышение пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для переноса отходов .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Справка филиала РГП «Казгидромет» о наличии постов наблюдений.
- 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) На территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности нет постов наблюдения РГП «Казгидромет», фоновые исследования не проводятся. Инициатор не проводил фоновые исследования окружающей среды. В предполагаемом месте отсутствуют территории лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, водосборные площадки подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также территории, отнесенные к объектам историко-культурного наследия, отсутствуют объекты исторических загрязнителей, бывшие военные полигоны. Воздействия на водные объекты не будет, так как водный объект находится на расстояние более 90 км. Воздействие на почвы будет незначительным, отходы будут складироваться в специально отведенном месте. Техника будет ремонтироваться на СТО, проливов нефтепродуктов не будет.. Вывод. В полевых исследованиях необходимости нет. Необходимость изучения объекта на исторические загрязнители, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует..

- 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 Воздействие на окружающую среду будет незначительными не существенным: атмосферный воздух негативное, несущественное, так как выбросы в атмосферный воздух 1,5 т/год; водные объекты воздействия не будет, так как рядом нет водных объектов, несущественное воздействие; растительный и животный мир воздействия не будет, так как на территории скудный растительный и животный мир, несущественное воздействие. почвы воздействие негативное, не существенное, так как хранение будет в пределах выданной территории, 0,54 га, согласно акта на землю..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости проектируемая деятельность не затрагивает границы республики. Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствуют. .
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий устройство противофильтрационного экрана способствует снижению негативного воздействия на почвы и подземные воды. Откачку септика будут проводит на регулярной основе по мере наполнения. Стоки будут вывозиться в установленные места. После закрытия навозохранилища будет проведена рекультивация нарушенных земель
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проблема складирования и захоронения навоза в сельской местности стоит очень остро. Альтернативных вариантов складирования навоза нет. Месторасположение участка выбрано с учетом источников электро-снабжения, отсутствия селитебных и водоохранных зон, с учетом розы ветров. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ж.Торе

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



