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

KZ31RYS00245320 13.05.2022 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 "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Тарбагатайского района", 071500, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Аксуатский с.о., с.Аксуат, улица Аманкелди, здание № 1, 180840013878, САБЫРБАЕВ СЕРИК СОВЕТОВИЧ, 8-776-869-27-67, sabir jan.94@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) Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 10. Прочие виды деятельности: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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была проведена оценка воздействия на 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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект предназначена для строительства скотомогильника (биотермическая яма) в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области. При размещении проектируемых объектов, соблюдались требования нормативных документов РК, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированных объектов: СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»; Ветеринарно-санитарные правила сбора, уничтожения отходов; СТ. РК 21.101-2002 «Основные требования к проектной и рабочей документации». При разработке генерального плана учтены санитарные и противопожарные требования. Участки, отведенные под строительство скотомогильников (биотермической ямы) расположены на территории Тарбагатайского

района площадью 5000 м2 на расстоянии 1,2-2,3 км от населенного пункта. Генеральный план согласован районым архитектором Тарбагатайского района района. Проектом предусмотрено ограждения территории скотомогильника (биотермической ямы) глухим забором высотой 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны ограждения вырывают канаву глубиной 1 м и шириной 2,4 м с устройством вала из вынутого грунта между канавой и ямой. Варианты выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствуют..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Биотермическая яма запроектирована размерами 3.0х3.0м, глубиной 10,0м. Дно ямы железобетонное из бетона кл. C20/25 на сульфатостойком портландцементе. Стены железобетонные кл. C20/25 на сульфатостойком портландцементе. Перекрытие кл. C12/15 на сульфатостойком портландцементе. Над ямой устанавливается вытяжная труба диаметром 25х25см и высотой 4,0м. К биотермической яме предусмотрена бетонная площадка размером 3,25х2.60м. Рядом с площадкой размещено подсобное помещение для вскрытия трупов животных и хранения дезинфицирующих средств размерами 3.0х3.0м, высота 2.70м.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая последовательность строительства Процесс строительства состоит из подготовительного и основного периодов. В подготовительный период выполняются работы по создании геодезической разбивочной основы для строительства объекта, размещении бытовых помещений. Основной период состоит из следующих основных этапов: Разработка котлована. Работы по выполнению шахты ямы. Работы по устройству ограждения и благоустройства. Разработка котлована. Разработка котлована выполняется в следующей последовательности: - срезка грунта на глубину 1.80м (размеры см. на разрезе 1 -1); выполнить крепление стен котлована 1-го яруса трубами d=159 мм с шагом 600мм и забиркой из досок толщиной 50мм; - установить иглофильтры 1-го яруса длиной 4.5м, осуществить понижение уровня подземных вод на 2.50м; -одновременно с водопонижением выполнять разработку грунта на глубину 2.50м; выполнить крепление стен котлована 2-го яруса трубами d=219 мм с шагом 600мм и забиркой из досок толщиной 50мм; - установить иглофильтры 2-го яруса, осуществить понижение уровня до проектной отметки и выполнить разработку грунта до проектной отметки. Водопонижение выполнять установками УВВ-3А-6КМ. Иглофильтры устанавливать по периметру с шагом 1.0м на расстоянии 0.50м от бровки котлована. Установленные иглофильтры подключаются к всасывающему трубопроводу. Вода от работы насосов отводится по водосбросному трубопроводу в пониженные места рельефа. Работы по выполнению шахты ямы. Последовательность выполнения работ по выполнению шахты ямы: Устройство подготовки и днища с гидроизоляцией. Выполнение 1-го нижнего яруса стены высотой 2.5м. Выполнение 2-го яруса стены высотой 2.5м. Выполнение 3-го яруса стены высотой 2.5м. Выполнение 4-го яруса стены высотой 2.5 м. Выполнение каждого яруса состоит из установки опалубки, армированя, бетонирования, выдержки бетона до набора 70% прочности, снятия опалубки, выполнения гидроизоляции с защитной стенкой. Основные машины и механизмы Тип, марки строительных машин и механизмов.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства $5~{\rm Mec.}$.
- 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 Участки, отведенные под строительство скотомогильников (биотермической ямы) расположены на территории Тарбагатайского района площадью 5000 м2 на расстоянии 1,2-2,3 км от населенного пункта.;
- 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 На период строительства вода привозная. На период эксплуатации вода не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) На период строительства используется привозная вода. На период эксплуатации вода не требуется.;

объемов потребления воды На период строительства требуется - м3 воды для хозяйственно-бытовых нужд.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды работников на период строительства. На период эксплуатации вода не требуется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации не предусмотрено использование недр.;
- 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 участках строительства отсутствуют зеленые насаждения для вырубки и переноса.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов

животного мира 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 На период строительства используются установки с ДВС, на период эксплуатации электрической и тепловой энергии не требуется. Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) На период строительства объекта в атмосферный воздух выделяются такие ЗВ как:Железо (II, III) оксиды, Пыль абразивная ,Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ,Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, Взвешенные частицы, Алканы С12-19, Уайтспирит, Уксусная кислота, Формальдегид, Пропан-2-он, Проп-2-ен-1-аль, Бутилацетат, 2-Метилпропан-1ол ,Бутан-1-ол ,Диметилбензол,Бенз/а/пирен , Метилбензол, Фториды неорганические плохо растворимые, Фтористые газообразные соединения, Углерод, Углерод оксид, Сера диоксид, Азот (II) оксид, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид. Общее количество выброса на период строительства составит 35.273509289 т. На период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются такие 3В как: Азота(IV) диоксид , Аммиак(32), Азот(II) оксид, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Метан (727*), Диметилбензол (смесь о-, м-, п-), Метилбензол (349), Этилбензол (675), Формальдегид. 2023г - 2,22694375 т/г, 2024г -3,485729585 т/г, 2025Γ -5,490024339 т/г, 2026Γ - 6,79717287 т/г, 2027Γ - 9,367898257 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 На период строительства образуются сбросы от хозяйственно-бытовых нужд. На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией...
- 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 При строительстве образуются

следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные) - 0, 432 т/год; Отходы сварки (Огарки сварочных электродов) - 0.002523 т/год; Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами(Тара из под ЛКМ) - 0,00862 т/год; Железо и сталь(Отходы металлические) - 0.129314 тонн; Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу(Отходы битумной смеси и мастик) - 0.669 тонн

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 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) Кызыл кесик - В техногенном отношении участок свободен от застройки. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 899,86 до 900,10 метров. С поверхности земли до глубины 0,3 м залегает почвенно растительный слой, ниже до разведанной глубины 10,0м залегает суглинок. Кумколь-В техногенном отношении участок свободен от застройки. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 899,80 до 899,98 метров. Площадка, с поверхности сложена почвенно – растительным слоем (ПРС), мощностью 0,3. Ниже до разведанной глубины 10,0 м суглинком. Акжар- В техногенном отношении участок свободен от застройки. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 900,12 до 900,45 метров. Площадка, с поверхности сложена почвенно – растительным слоем (ПРС), мощностью 0,3. Ниже до разведанной глубины 10.0 м суглинком. Аксуат-В техногенном отношении участок свободен от застройки. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 900,30 до 900,50 метров. С поверхности земли до глубины 0,3 м залегает почвенно растительный слой, ниже до разведанной глубины 10,0м залегает суглинок. Екпин -В техногенном отношении участок свободен от застройки. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 899,90 до 900,20 метров. 4. Геолого-литологическое строение поверхности сложена почвенно – растительным слоем (ПРС), мощностью 0,3. Ниже до разведанной глубины 10,0 м суглинком..
- 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 Воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности оценивается как локальное, средней продолжительности, слабое..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применять такие устройства и методы работы, уменьшающие выбросы ЗВ в атмосферный воздух(применять пылеподавление и др.), использовать исправную спецтехнику, ограничить разгрузочные работы троительных смесей в ветренную погоду, применять гидрополавление пыли и разбрызгивание воды на строительном усчастке..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор возможных альтернативов достижения целей и вариантов ее осуществления отсутствует. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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