

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 районным 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. С20/25 на сульфатостойком портландцементе. Стены – железобетонные кл. С20/25 на сульфатостойком портландцементе. Перекрытие - кл. С12/15 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 созданию геодезической разбивочной основы для строительства объекта, размещении бытовых помещений. Основным периодом 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, армирования, 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 мес. .

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 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 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 C12-19, Уайт-спирит, Уксусная кислота, Формальдегид, Пропан-2-он, Проп-2-ен-1-аль, Бутилацетат, 2-Метилпропан-1-ол, 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 ЗВ 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, 2025г - 5,490024339 т/г, 2026г - 6,79717287 т/г, 2027г - 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.

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) 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 Площадка, с 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 гидроподавление пыли и разбрызгивание воды на строительном участке..

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):

- 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):
Сабырбаев Г.З.

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

