

KZ03RYS00469603

31.10.2023 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, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат", 071500, Республика Казахстан, область Абай, район Аксуат, Аксуатский с.о., с.Аксуат, улица Аманкелди, здание № 1, 220740036982, СМАГУЛОВ СЕРИКБЕК САКЕНБЕКОВИЧ, 87768999851, dfvjdfjngvdfklgndxlkf@m qil.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) Намечаемая деятельность – Строительство скотомогильника в селе Ойшилик района Аксуат области Абай. Согласно п. 10.19 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – ЭК РК) намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. В соответствии с п. 6.4 Раздела 2 Приложения 2 ЭК РК намечаемая деятельность на период эксплуатации относится ко II категории объектов, оказывающих негавтиное воздействие на окружающую среду – объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов. В соответствии с требованиями п. 3 ст. 12 ЭК РК для строительно-монтажных работ категория объекта определяется в соответствии с Инструкцией по определению категории. Согласно Инструкции рассматриваемая намечаемая деятельность относится к объектам, оказывающим минимальное негативное воздействие на окружающую среду (объекты IV категории), как отсутствующая в Приложении 2 ЭК РК и не соответствующая иным критериям п. 2 Раздела 3 Приложения 2 ЭК РК..

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 в отношении намечаемой деятельности процедура ОВОС не осуществлялась.;

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 в отношении намечаемой деятельности заключение о результатах скрининга воздействий не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство скотомогильника предусматривается в 1,7

км северо-восточнее с. Ойшилик. Координаты угловых точек участка: 1) 47°33'24.17"сш, 83°01'40.83" вд; 2) 47°33'24.18"сш, 83°01'41.88" вд; 3) 47°33'23.48"сш, 83°01'40.82" вд; 4) 47°33'23.56"сш, 83°01'42.14" вд. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением близки существующей площадки для сбора мусора..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом на площадке предусматривается: - Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0 х 3.0 м, глубиной 10.0 м. - Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 4.0 х 3.0 м, высотой 3.0 м. - Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5 х 3.5 м. - Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 3.0 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма предназначается для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. В биотермической яме заразный материал стерилизуется и становится безвредным под влиянием высоких температур, возникающих вследствие биотермических процессов при разложении трупов. Вскрытие трупов производится в подсобном помещении или на площадке перед подсобным помещением. Труп животного сгружают с автомашины на вскрывочный стол и перемещают стол к месту вскрытия. Вскрытие производит ветеринарный работник совместно с помощником. Поверхность стола имеет сточное отверстие, через которое кровь, частицы органов и тканей собираются в ёмкость для сбора крови с последующим сбрасыванием в яму. После проведённых необходимых работ стол с трупом перемещают к яме и сбрасывают труп в яму. После каждого сброса крышку ямы плотно закрывают. После окончания работ производят обеззараживание дезраствором помещения вскрывочной и площадки. Спецодежду складывают в бак и заливают раствором формалина..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Реализация предусматривается после получения всей необходимой разрешительной документации в 2024 году. Эксплуатация будет осуществляться до момента заполнения биотермической ямы, а также возобновляться по происшествию каждых 2-х лет, когда произойдёт разложение ранее размещаемых биоотходов..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 На момент подачи настоящего заявления оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства земельный участок отсутствует, что не противоречит п. 3 ст. 68 ЭК РК. В соответствии с требованиями абзаца второго п. 5 ст. 65 ЭК РК после получения заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, будет обращаться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.;

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 Для хозяйственно-питьевых и технических нужд (на период СМР) и для хозяйственных нужд (на период эксплуатации) источником водоснабжения будет являться привозная вода из ближайшего населённого пункта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозная – общее водопользование.;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 31,5 м3. Ориентировочный объём требуемого водоснабжения для технических целей составит около 218,0 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ с пылевыделениями и приготовление растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В ходе осуществления намечаемой деятельности операции по

недропользованию не предусматриваются.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается использование растительных ресурсов.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления СМР потребуются различные строительные материалы, которые будут доставляться непосредственно на участок выполнения работ. Перечень и количество необходимых для СМР материалов будет определено в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как намечаемая деятельность не предусматривает добычи полезных ископаемых..

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) При реализации намечаемой деятельности предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ: - период СМР – 25 наименований (железа оксиды, кальций оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые, ксилол, толуол, бутан-1-ол, акролеин, формальдегид, ацетон, уайт-спирит, алканы C12-19, бензин, керосин, взвешенные частицы, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, пыль гипсового вяжущего, пыль абразивная, пыль древесная) в ориентировочном объеме до 10 тонн; - период эксплуатации – 11 наименований (азота диоксид, аммиак, азота оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, ксилол, толуол, этилбензол, формальдегид) в ориентировочном объеме до 5,0 т/год. Более точный перечень загрязняющих веществ и их количество будут определены в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности..

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 в ходе намечаемой деятельности 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 В ходе СМР прогнозируются следующие виды отходов: - ТБО – около 0,5 т/год; - остатки и огарки сварочных электродов – около 0,1 т/год; - тара из-под ЛКМ – около 0,1 т/год; - строительные отходы – около 2,0 т/год. В ходе эксплуатации

прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО – до 0,3 т/год; - смёт с территории – до 0,5 т/год. Сбор ТБО и иных образующихся отходов будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО или осуществляться передача спецорганизациям для проведения процедур по переработке/утилизации или захоронению отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2022 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям не осуществлялся..

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Риски превышения установленных гигиенических нормативов качества окружающей среды исключаются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности (СМР) предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Увлажнение участков пыления и дорог с целью снижения пыления. 2. Обустройство специальных мест сбора образующихся отходов для сбора и временного хранения. 3. Передача сторонним организациям на утилизацию всего объёма образующихся отходов и сточных вод. 4. Применение маслоулавливающих поддонов при заправке техники ГСМ. 5. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с невозможностью применения иных методов достижения поставленной цели..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

СМАГУЛОВ СЕРИКБЕК САКЕНБЕКОВИЧ

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

