

KZ30RYS00469602

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@mqil.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 Кокжыра 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 1,8

км южнее с. Кокжыра. Координаты угловых точек участка: 1) 47°47'14.85"сш, 82°36'45.36" вд; 2) 47°47'14.82" сш, 82°36'46.50" вд; 3) 47°47'14.19"сш, 82°36'45.30" вд; 4) 47°47'14.03"сш, 82°36'46.73" вд. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен значительным удалением от жилой зоны и свободной от застройки территорией..

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 вскрыточный 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 вскрыточной 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 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 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 вырубки 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)

