

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

**KZ51RYS00335073**

**05.01.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Akmola Esil", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Жилой массив Юго-Восток (правая сторона) улица Айнакөл, дом № 60, Квартира 278, 181140004896, ЛУГОВСКИХ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87057457583, tasscompany.kz@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)** Намечаемая деятельность - проведение рекультивации участка по добыче месторождения магматических пород «Коянды» общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ). Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования (раздел 2, п. 2, п.п. 2.10). Согласно статье 12 Экологического кодекса РК п.2 виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. Намечаемая деятельность относится к 4 категории..

**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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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 Месторождение «Коянды» подлежащее рекультивации после проведения добычных работ расположено на территории Целиноградского района, Акмолинской области, Республики Казахстан, в 4 км юго- восточнее от п. Софиевка и в 35 км северо-восточнее от г. Астана. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек, ближайший населенный пункт (с. Софиевка) – более 4 км; водные объекты (Кояндинское водохранилище) в радиусе более 5 км отсутствуют . Лицензия на добычу ОПИ № 19 от 04.08.2020 г. Возможность выбора других мест не рассматривалась..**

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая**

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь технической рекультивации земель, нарушенных при проведении добычных работ на месторождении составляет 9,6 га. После завершения работ по рекультивации участок будет представлять собой территорию сходного с природным ландшафта с травянистой растительностью, пригодно для использования в сельскохозяйственных целей в качестве пастбищ. Работы по рекультивации заключаются в следующем, погрузка пород вскрыши из отвалов в автосамосвалы КамАЗ, транспортировка вскрышных пород из отвалов при помощи автосамосвалов КамАЗ-на рекультивируемую поверхность. Разравнивание разгруженных навалов осуществляется бульдозером Т-170, мощностью нанесения до 1,0м. С целью безопасности, остаток вскрышных пород из отвалов будет отсыпаться с горизонтов под углом естественного откоса 450. Технология отсыпки будет осуществляться по принципу площадного отвалообразования, при помощи бульдозера Т-170 и разгрузки под уступ автосамосвала КамАЗ-65115. После полной вывозки пород вскрыши из отвалов, с целью восстановления земель, производим окончательную планировку нарушенной поверхности из под отвалов вскрышных пород..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация последствий добычных работ будет проводится в 2 этапа. Технический этап рекультивации включает в себя, погрузка пород вскрыши из отвалов в автосамосвалы КамАЗ, транспортировка вскрышных пород из отвалов при помощи автосамосвалов КамАЗ на рекультивируемую поверхность. Разравнивание разгруженных навалов осуществляется бульдозером Т-170, мощностью нанесения до 1,0м. С целью безопасности, остаток вскрышных пород из отвалов будет отсыпаться с горизонтов под углом естественного откоса 450. Технология отсыпки будет осуществляться по принципу площадного отвалообразования, при помощи бульдозера Т-170 и разгрузки под уступ автосамосвала КамАЗ-65115. После полной вывозки пород вскрыши из отвалов, с целью восстановления земель, производим окончательную планировку нарушенной поверхности из под отвалов вскрышных пород. Биологический этап рекультивации включает в себя посадку травы, полив и уход за ней..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала работ по рекультивации – май 2029 года, окончание работ август 2030 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 Площадь земельного участка, выделенного для добычи составляет 9,6 га. Кадастровый номер 01-011-048-778. Акт на земельный участок выдан 13.04.2021 года. Целевое назначение участка добыча базальта и коры выветривания по базальтам (магматические породы). Предполагаемые сроки использования до 4 августа 2030 года.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников) из п. Софиевка. Водные объекты в радиусе более 5 км отсутствуют (Кояндинское водохранилище). Согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны Кояндинского водохранилища в Целиноградском районе, составляет 500 метров, водоохранной полосы 35 метров. Установленных запретов и ограничений нет, так как объект намечаемой деятельности расположен более 5 км от Кояндинского водохранилища.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Привозная бутилированная вода: вид водопользования – общее; использование - на хоз-бытовые нужды; качество необходимой воды – питьевая.; объемов потребления воды Питьевое и хоз-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хоз-бытовые нужды в период добычи – 45,5 м<sup>3</sup>/год. Предполагаемый расход воды на полив (гидрообеспыливание) составит 750 м<sup>3</sup>/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение «Коянды» на добычу базальта и коры выветривания по базальтам (магматических пород) в Целиноградском районе Акмолинской области. Лицензия на добычу ОПИ № 19 от 04.08.2020 г. до 2030 года. Координаты месторождения т.1 с.ш. 51° 20' 40,94" в.д. 71° 47' 54,63" ; т.2 с.ш. 51° 20' 25,04" в.д. 71° 47' 45,37"; т.3 с.ш. 51° 20' 28,07" в.д. 71° 47' 30,37"; т.4 с.ш. 51° 20' 44,18" в.д. 71° 47' 40,64";

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 Зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу на участке намечаемой деятельности нет. В ходе реализации проекта предполагается засев 9,6 га нарушенных земель семенами житника в количестве 350 кг. В случае гибели травостоя в проекте предусмотрен повторный цикл работ по подготовке участка к посеву и посев в размере 100% рекультивируемой площади.;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется использование объектов животного мира, в ходе намечаемой деятельности 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 Для осуществления намечаемой деятельности необходимы топливо для техники (автозаправочные станции района), семена житняка - 350 кг (специализированные магазины), минеральные удобрения для посадки семян – 4,85 т (специализированные магазины). Сроки проведения биологического этапа рекультивации составят 37 рабочих дней.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид - 2 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, углеводороды предельные С12- С19 - 4 класс опасности, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 класс опасности. Предполагаемый объем выбросов составляет 0,05431 т/год, 2,261 г/с. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азот (IV) диоксид, углерод оксид..

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 При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ 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 При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 0,63 т/год. ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется заключение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..

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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Рассматриваемая территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи отсутствуют автозаправочные станции (более 4000 м) и кладбища (более 4000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 5000 м. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Нур-Султан на расстоянии более 30 км. Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на исследуемой территории отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. На данном участке нарушены почвы проведением добычных работ, порядок устранения последствий добычи предусмотрен рекультивационными работами. Согласно проведенных исследований характеристики почво-грунтов по группам пригодности для снятия и последующего использования плодородного слоя почвы для биологической рекультивации, исследованные ПСП относятся ко II группе – условно-пригодные для снятия и использования для биологической рекультивации. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Месторождений подземных вод на территории проведения работ по добыче нет..

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 Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении рекультивационных работ на участке добычи ОПИ. Воздействие на атмосферный воздух носит незначительный кратковременный характер. Превышений предельно-допустимых концентраций не прогнозируется. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы ТБО храниться на территории не будут, а будут сразу передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление

намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Осуществление намечаемой деятельности не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Прогноз последствий при реализации намечаемой деятельности благоприятный, ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Соблюдение требований экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан; выполнение проектных решений в полном объеме; соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации объекта позволит исключить возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Предусматривается проведение технического и биологического этапа рекультивации, для снижения и устранения неблагоприятного воздействия на окружающую среду. При проведении земляных работ предусмотрено гидрообеспыливание..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Территория осуществления намечаемой деятельности обусловлена наличием нарушенных земель на участке проведения добывочных работ по ОПИ. Альтернативных ~~территорий (документы, указанные в заявлении)~~, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Луговских В. А.

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



