

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

KZ18RYS00354388

27.02.2023 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 "РАХАТ-СТ", 021810, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кабанбай батыра, улица Бирлик, дом № 13, 010540001661, АЛИМГАЗИН САГИТ ХАМИТОВИЧ, 87071380285, rahat-st@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 песчано-гравийной смеси месторождения «Рождественское» 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 «Рождественское» подлежащее рекультивации после проведения добывочных работ, и полной отработки запасов, расположено на территории Целиноградского района, Акмолинской области, Республики Казахстан, в 33 км на юг от г. Астана, в 2,5 км к северо-западу от аула Кабанбай батыра. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек, ближайший населенный пункт (п. Преображенка) – 500 метров в западном направлении; водные объекты (р. Нура) в радиусе 50 м. Контракт на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении

Рождественское № 4 от 10.10.1998г. Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь рекультивации земель, нарушенных при проведении добычных работ на месторождении составляет 34 га. После завершения работ по рекультивации участок будет представлять собой территорию схожего с природным ландшафта с травянистой растительностью, пригодной для использования в сельскохозяйственных целях в качестве пастбищ. Работы по рекультивации заключаются в следующем, освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, бытовки, уборных; выполаживание вскрытого горизонта карьера до ландшафта пологого типа с углом откоса 15° (экскаватором грунт срезается с верхней части уступа и укладывается на расстоянии 5,0 м от верхней бровки уступа, тем самым создавая обваловку карьера. Высота обваловки составит 2,5); планировка поверхности вскрытого горизонта до пологого типа, в том числе дна участка горных работ; нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,4 м на рекультивируемые участки. После окончания технического этапа, предусматривается водохозяйственный этап..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация последствий добычных работ будет проводится в 2 этапа. Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период . Технический этап рекультивации включает в себя, снятый ПРС в необходимом объеме будет использован для покрытия земельного участка нарушенных горными работами. Транспортировка ПРС, засыпанного на складах, будет осуществляться посредством погрузчика ZL-50G, автосамосвала КамАЗ 5511. Выполаживание и планировочные работы будут произведены с помощью бульдозера T-170M. Биологический этап рекультивации включает в себя посадку травы, полив и уход за ней. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение водохозяйственный этапа рекультивации. Работы по водохозяйственному восстановлению - создание в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения. Например, водохранилища и озера, на берегу которых могут строиться дома и зоны отдыха, пляжи; пруды для разведения рыбы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала работ по рекультивации – май 2033 года, окончание работ сентябрь 2033 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 34 га. Кадастровые номера 01-011-037-766, 01-011-037-767, 01-011-037-768, 01-011-037-769. Акты на земельный участок выданы 3.10.2022 года. Целевое назначение участка добыча песчано-гравийной смеси. Предполагаемые сроки использования до 31 декабря 2033 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. Кабанбай Батыра. Водные объекты располагаются в радиусе 50 м (р. Нура). 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 реки Нура в Целиноградском районе, составляет 500 метров, водоохранной полосы 35 метров. Установленных запретов и ограничений нет, так как на объект намечаемой деятельности получено письмо с РГУ Нура-Сарыусская бассейновая инспекция о том, что использование земельных участков расположенных в водоохранной зоне р. Нура, не противоречит требованиям водного законодательства РК, при соблюдении режима хозяйственного использования водоохраных зон и полос реки Нура в соответствии с нормами Водного кодекса РК.; 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 – 310,0 м³/год. Предполагаемый расход воды на полив (гидрообеспыливание) составит 999 м³/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 «Рождественское» на добычу песчано-гравийной смеси в Целиноградском районе Акмолинской области. Контракт № 4 от 10.10.1998 года. Координаты месторождения т.1 с.ш. 50°53'30.00" в.д. 71°20'24.00"; т.2 с.ш. 50°52'42.00" в.д. 71°20'30.00"; т.3 с.ш. 50°52'42.00" в.д. 71°19'42.00"; т.4 с.ш. 50°53'32.58" в.д. 71°19'27.60";

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 10 га нарушенных земель семенами трав в количестве 140 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 трав - 140 кг (специализированные магазины), минеральные удобрения для посадки семян -5,0 т (специализированные магазины). Сроки проведения биологического этапа рекультивации составят 45 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 0,04631 т/год, 1,761 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 – 0,9 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 4500 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен в радиусе 50 м (р. Нура). Исследуемый объект входит в водоохранную зону водного объекта (р. Нура), но не затрагивает водоохранную полосу. 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 22 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. 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):

Алимгазин С. Х.

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



