

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

KZ74RYS01744748

25.05.2026 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 "Алтын Кум Каражар", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Жилой массив Юго-Восток (правая сторона) улица Айнакөл, дом № 56, Квартира 79, 160240014840, ВЕБЕР АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87784469740, altynkum.karazhar@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) Основным видом деятельности предприятия является добыча гравийно-песчаной смеси открытым способом на месторождения «Каражар-2016». Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5). Согласно приложению 2 Экологического кодекса РК объект деятельности относится к объекту II категории (п. 7, п.п. 7.11). ТОО «Алтын Кум Каражар» является действующим предприятием..

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) ТОО «Алтын Кум Каражар» является действующим предприятием. Изменение технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов не предусмотрено.;

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) Изменение связано с продлением срока действия разрешения на воздействие..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность по промышленной разработке месторождения гравийно-песчаной смеси осуществляется на месторождении «Каражар-2016», расположенном на территории Ерейментауского района Акмолинской области Республики Казахстан. Участок расположен в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6,0 км к северо-западу от п. Новомарковка. Ближайший водный объект- р. Селеты, расположена в 150,0 м северо - восточнее месторождения. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные поверхностные объекты отсутствуют. Выбор места осуществления деятельности обусловлен наличием запаса полезного ископаемого на данном

участке. Возможность выбора альтернативных площадок не рассматривалась, так как добыча полезного ископаемого может осуществляться исключительно в пределах данного месторождения. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции : Общая площадь карьера составляет 53,7 га. Срок эксплуатации месторождения- 25 лет. Разработка месторождения предусматривается открытым способом одним добычным уступом высотой до 5 м без применения буровзрывных работ. Средняя глубина отработки определяется мощностью полезной толщи и горно-геологическими условиями месторождения. Производственный процесс включает снятие почвенно-растительного слоя (ПРС), проведение вскрышных работ, добычу песчано-гравийной смеси, её погрузку и транспортировку потребителю. Добыча полезного ископаемого осуществляется экскаватором ЕК270LC с погрузкой в автосамосвалы КамАЗ. Проектная производительность карьера согласно календарному плану горных работ составляет: 10,0 тыс. м³ в 2018 году; 20,0 тыс. м³ в 2019 году; 30,0 тыс. м³ ежегодно начиная с 2020 года. Вскрышные породы в первые пять лет разработки складированы во внешний отвал, расположенный на южном борту карьера. Начиная с шестого года эксплуатации вскрышные породы размещаются во внутреннем отвале в выработанном пространстве месторождения, что позволяет сократить площади нарушаемых земель и уменьшить объемы рекультивационных работ. Почвенно-растительный слой складирован отдельно во временные бурты вдоль бортов карьера и в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель. Конечная продукция предприятия- песчано- гравийная смесь предназначенная для использования в строительной отрасли..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» предусматривается открытым способом и включает комплекс последовательно выполняемых горных и вспомогательных работ. Технологический процесс добычи включает следующие основные этапы: снятие почвенно-растительного слоя с последующим складированием во временные бурты; проведение вскрышных работ с выемкой и транспортировкой вскрышных пород; добычу полезного ископаемого; погрузку и транспортировку песчано-гравийной смеси потребителю; складирование вскрышных пород во внешний и внутренний отвалы; последующую рекультивацию нарушенных земель.

Снятие ПРС осуществляется бульдозером KOMATSU D155A-5 с последующим перемещением грунта в бурты. Погрузка выполняется погрузчиком ZL50, транспортировка - автосамосвалами КамАЗ-65115 на склады временного хранения, расположенные вдоль бортов карьера на расстоянии около 10 м. Вскрышные работы выполняются экскаватором ЕК270LC с погрузкой вскрышных пород в автосамосвалы КамАЗ-65115. В первые годы разработки вскрышные породы размещаются на внешнем отвале, а начиная с шестого года - во внутреннем отвале в выработанном пространстве карьера. Добыча песчано-гравийной смеси осуществляется экскаватором ЕК270LC без применения буровзрывных работ. Разработка ведется одним добычным уступом высотой до 5 м. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы с последующей транспортировкой потребителю непосредственно с забоя. Для снижения уровня пылеобразования проектом предусмотрены мероприятия по пылеподавлению, включая увлажнение поверхности временных складов, отвалов и технологических дорог. Водоснабжение предусматривается привозное. Вода используется для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных мероприятий. По завершении отработки месторождения предусматривается проведение рекультивации нарушенных земель с использованием ранее снятого почвенно-растительного слоя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Предприятие является действующим. Предполагаемые сроки осуществления деятельности по разрешению на воздействие - с 1 августа 2026 года и по 31 декабря 2035..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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, отведенного под разработку месторождения, составляет 53,7 га. Земельный участок используется для проведения работ по добыче гравийно-песчаной смеси открытым способом. На территории предприятия предусматривается размещение карьера, складов почвенно-растительного слоя, внешнего и внутреннего отвалов вскрышных пород. Разработка месторождения осуществляется в течение 25 лет с последующей рекультивацией нарушенных земель. Почвенно-растительный слой снимается перед

началом горных работ, складывается отдельно и в дальнейшем используется при проведении рекультивационных мероприятий.;

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 Источником водоснабжения объекта является привозная вода. Вода доставляется из п. Новомарковка, расположенного на расстоянии около 6 км от месторождения. Водоснабжение предусмотрено для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных целей. Ближайшим водным объектом является река Селеты, расположенная примерно в 150 м северо-восточнее месторождения. Непосредственно на территории объекта поверхностные водные объекты отсутствуют. Для предотвращения попадания поверхностных вод в карьер проектом предусматривается устройство нагорной канавы вдоль западного, северного и восточного бортов карьера. Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в герметичный выгреб с последующей откачкой специализированным автотранспортом.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Используемые водные ресурсы относятся к: виду водопользования - общее водопользование; назначению - хозяйственно-питьевые нужды и технологические нужды (пылеподавление); качеству воды - питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение обеспечивается за счёт привозной воды. Предполагаемые объёмы водопотребления составляют: на хозяйственно-питьевые нужды - 151,2 м³/год; на пылеподавление - 5,0 тыс. м³/год. Дополнительно предусмотрен противопожарный запас воды в объёме 10 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счёт привозной питьевой воды. Водные ресурсы также будут использоваться для пылеподавления на территории карьера и при необходимости для противопожарных нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в 80 км к северо-востоку от г. Астана и в 6 км на северо- запад от п. Новомарковка. Координаты месторождения т.1 с.ш. 51° 45' 46.10" в.д. 72° 19' 10.50"; т.2 с.ш. 51° 45' 59.60" в.д. 72° 19' 12.50"; т.3 с.ш. 51° 46' 27.00" в.д. 72° 19' 42.90"; т.4 с.ш. 51° 46' 25.50" в.д. 72° 19' 51.30". т.5 с.ш. 51°45' 43.70" в.д. 72° 19' 35.10" ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объёмов, 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 Древесная и кустарниковая растительность на территории участка деятельности отсутствует. Зелёные насаждения, подлежащие вырубке или переносу, отсутствуют. Проведение компенсационных посадок в рамках проекта не предусматривается.;

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

объёмов пользования животным миром Объекты животного мира на участке деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира на участке деятельности отсутствуют. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе деятельности не предполагается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира на участке деятельности отсутствуют. Проведение операций, для которых планируется использование объектов

животного мира, в ходе 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 деятельности по разработке месторождения гравийно-песчаной смеси «Каражар-2016» необходимы следующие ресурсы: дизельное топливо для работы горнотранспортной техники и автотранспорта, приобретаемое на автозаправочных станциях региона; привозная вода для хозяйственно-питьевых нужд персонала, пылеподавления и противопожарных мероприятий; эксплуатация карьерной техники, включая экскаватор EK270LC, бульдозер KOMATSU D155A-5, погрузчик ZL50 и автосамосвалы КамАЗ-65115/6520. Использование электрической и тепловой энергии, а также дополнительных материалов (семена, удобрения и т.п.) проектом не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при осуществлении 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 деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70–20 % - 3 класс опасности, азота диоксид - 2 класс опасности, азота оксид - 3 класс опасности, углерод (сажа) - 3 класс опасности, сера диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид - 4 класс опасности, керосин (углеводороды) - 4 класс опасности. Основными источниками выбросов являются карьер, склады почвенно-растительного слоя и отвалы вскрышных пород. Выбросы образуются при проведении вскрышных, добычных, погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке горной массы и работе карьерной техники. Предполагаемый объем валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит от 2,999 т/год на начальном этапе эксплуатации до 16,611 т/год на максимальной производительности карьера. Основную долю нормируемых выбросов составляет неорганическая пыль с содержанием двуоксида кремния 70-20 %..

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 деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты 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 деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы, а также вскрышные породы. ТБО образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия и подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшего вывоза и утилизации. Объем образования ТБО составляет около 0,9 т/год. Вскрышные породы образуются в процессе проведения вскрышных работ при разработке месторождения. В 2026-2035 году объем образования вскрышных пород составит 26 560 т/год. Вскрышные породы складированы во внутреннем отвале в выработанном пространстве карьера и относятся к отходам зеленого уровня опасности. Твердые бытовые отходы подлежат передаче специализированным организациям для дальнейшей утилизации или захоронения, вскрышные породы складированы в отвалы и могут использоваться при рекультивации нарушенных земель. Возможность превышения пороговых значений, установленных 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 деятельности потребуется разрешение на воздействие от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимовской 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) Территория деятельности расположена в Ерейментауском районе Акмолинской области и характеризуется степным ландшафтом с преобладанием засухоустойчивости травянистой растительности. Наиболее распространены ковыль, типчак, тонконг и овсец. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на территории месторождения отсутствует. Атмосферный воздух района не испытывает значительного техногенного воздействия. Основными потенциальными источниками загрязнения являются автотранспорт и работа карьерной техники. Уровень фонового загрязнения атмосферного воздуха соответствует действующим гигиеническим нормативам. Ближайшим водным объектом является река . селеты, расположенная примерно в 150 м от месторождения. Поверхностные водные объекты непосредственно на территории карьера отсутствуют. Сброс сточных вод в водные объекты проектом не предусматривается, что исключает негативное воздействие на водную среду. Животный мир представлен типичными для степной зоны видами, редкие и исчезающие виды не выявлены. Фоновые исследования в материалах проекта представлены в достаточном объеме, в связи с чем необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 намечаемой деятельности по разработке месторождения «Каражар-2016» показывает, что значительного негативного воздействия на окружающую среду не ожидается. Основное воздействие связано с выбросами загрязняющих веществ от работы карьерной техники, пылеобразованием при проведении вскрышных, добычных и транспортных работ, а также с нарушением почвенного покрова в пределах карьерного поля. Воздействие на атмосферный воздух носит локальный, временный и обратимый характер. Для снижения пылеобразования проектом предусмотрены мероприятия по пылеподавлению технологических дорог, складов и отвалов. Превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не прогнозируется. Водоснабжение объекта предусматривается за счет привозной воды. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не осуществляется, что исключает негативное воздействие на водные ресурсы. Для предотвращения попадания поверхностного стока в карьер предусматривается устройство нагорной канавы. Воздействие на земельные ресурсы связано с нарушением почвенно-растительного слоя и образованием отвалов вскрышных пород. После завершения горных работ предусматривается проведение технической и биологической рекультивации с использованием ранее снятого почвенно-растительного слоя, что позволит восстановить нарушенные земли. Образующиеся твердые бытовые отходы подлежат передаче специализированным организациям, вскрышные породы размещаются во внутренних и внешних отвалах и могут использоваться при рекультивации. Положительное воздействие намечаемой деятельности связано с обеспечением строительной отрасли песчано-гравийной смесью, созданием рабочих мест и развитием производственной инфраструктуры района. В целом реализация проекта не приведет к существенному ухудшению состояния окружающей среды и не окажет значительного негативного воздействия на население и природные компоненты района размещения объекта..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Осуществление 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 Предусматривается проведение добычных работ с соблюдением требований экологической безопасности. При добыче песка предусматривается гидрообеспыливание территории карьера и автомобильных дорог с целью снижения пылеобразования..

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 деятельности обусловлена запасами полезного ископаемого на участке проведения добычных работ по ОПИ. Альтернативных технических и технологических решений нет (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):

Директор

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

