

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

KZ68RYS01499931

09.12.2025 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 Совместное предприятие "Куатамлонмунай", 120008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, улица Амангельды Иманов, здание № 108Г, 941040001055, ЯНЬ СЯОЦЗЮНЬ , 87242235600, kuatamlonmunai @kuatamlonmunai.kz

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) Раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ для добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенному в Сырдарыинском районе Кызылординской области - Приложение 1 Раздел 2 п.2 пп.2.5 ЭК РК добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс.тонн в год..

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 ОВОС 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 скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок для добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Коныс» находится в Сырдарыинском районе Кызылординской области в 52 км от автотрассы Кызылорда-Кумколь вблизи вахтового поселка. Ближайшими населенными пунктами являются ж/д станция Жусалы (90 км), областной центр Кызылорда (140 км). Территория работ в геоморфологическом отношении представляет собой слабо всхолмленную равнину с абсолютными отметками от 120 до 220 м. Центральную часть района, в пределах которого расположен участок, занимает платообразная возвышенность, протягиваясь с юго-запада на северо-восток. С двух сторон это плато, с выровненной, почти плоской вершинной поверхностью, ограничивается уступами – чинками, высотой от 40 до 70 м. Уступы имеют крутые склоны, особенно в верхней части (до 350), расчлененные большим количеством промоин, оврагов, сухих русел. Поверхность плато в пределах территории нефтепромысла «Коныс» имеет абсолютные отметки 190–210 м, к западу и востоку от плато располагается волнистая

равнина, с изобилием бугров и замкнутых котловин, занятыми солончаками и такырами. Высота бугров и глубина котловин не превышает 20 м, склоны их пологие. В 20 км к востоку от участка располагается песчаный массив «Арыскум». Пески грядово-буристые, закрепленные саксаулом и травянистой растительностью. Высота гряд - 2–5 м, бугров 2-10 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции - Изменения и дополнения в ранее разработанные проектные документы по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенному в Сырдарынском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя продлить срок действия контракта №131 от 31 декабря 2003 года до 2035 года. ТОО СП «КАМ» получило разрешение с МИО на внесение изменений и дополнений в контракт, путем дополнительного соглашения (выписка из протокола заседания рабочей группы №5 от 21.11.2025 г., приказ №74-НК от 25.11.2025г.). Впервые песчано-гравийная смесь на месторождении Коныс была разведана в 2003 году, были утверждены запасы полезного ископаемого по категориям в количестве: В – 368,0 тыс.м3, С1 – 1246,0 тыс.м3. Настоящий план горных работ разработан по оставшимся запасам. Запасы по состоянию на 01.01.2026 составляют 514,0 тыс.м3. Способ и система разработки месторождения, технология ведения горных работ и режим работы карьера остались без изменения. В план горных работ внесены изменения в календарный график проведения горных работ и соответственно в финансово-экономические показатели карьера. Основная цель настоящего плана горных работ – полная отработка запасов разведенного месторождения. Основные поставленные задачи: - проведение горно-добычных работ механическим способом, методом экскавации без использования БВР; - проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов. Продукцией карьера является песчано-гравийная смесь, соответствующая требованиям к сырью и дорожно-строительным материалам, установленным Техническим регламентом «Требования к безопасности дорожно-строительных материалов», утвержденным постановлением правительства РК №1331, пригодных для строительства внутрихозяйственных автодорог на месторождениях. Добыча составляет с 2026-2034 годы – 40,0 тыс. м3/год, 2035 год – 154,0 тыс.м3/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В процессе выполнения операции по недропользованию, связанных с добычей полезного ископаемого, недропользователь обязан соблюдать законодательство государства, касающиеся охраны окружающей среды: -экологические требования; -сохранение окружающей природной среды; -предотвращение техногенного опустынивания земель; -предотвращение водной и ветровой эрозии почвы; -изоляцию поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения; -предотвращение истощения и загрязнения подземных вод; -другие требования согласно законодательствам о недропользовании и охране окружающей природной среды. При разработке карьера возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве горных работ являются: - пыление при снятии и перемещении вскрышного слоя; - пыление при выемочно-погрузочных работ полезного ископаемого; - пыление при статическом хранении вскрышных пород. На территории карьера будет функционировать 3 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. К ним относятся выбросы при проведении вскрышных, добычных работах и хранении вскрыши на отвале. Источник загрязнения №6001, Вскрышные работы С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, в среднем 0,86м. Ввиду малой мощности вскрышных пород (суглиники и почвенно-растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглиник с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду. К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ. На данном участке горно-подготовительные работы отсутствуют, так как участок уже разрабатывается. При проведении вскрышных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Источник загрязнения №6002, Добычные работы Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 4,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора и автомашин-самосвалов. Выемка и погрузка песчано-

гравийной смеси производится экскаватором Hyundai. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы КамАЗ-5511, грузоподъемностью 16т. Добычные работы на карьере будут вестись круглогодично, в одну смену, продолжительность смены – 8 часов, 305 рабочих дня в году. Пылеподавление, уменьшение пыли не менее чем на 20% при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей и самого участка добычи. При работе выемочно-погрузочных работах при добыче ОПИ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Источник загрязнения №6003, Отвал вскрыши Породы вскрыши складируются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет «паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом», с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы. С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши произво.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) 2026-2035 годы.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Изменения и дополнения в ранее разработанные проектные документы по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенному в Сырдарынском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя продлить срок действия контракта №131 от 31 декабря 2003 года до 2035 года. ТОО СП «КАМ» получило разрешение с МИО на внесение изменений и дополнений в контракт, путем дополнительного соглашения (выписка из протокола заседания рабочей группы №5 от 21.11.2025 г., приказ №74-НҚ от 25.11.2025г.). Горный отвод №Ю-10-1443 выдан МД «Южказнедра» 06.12.2011 г. со следующими координатами - 46° 03' 48"с.ш., 65° 04' 32" в.д., 46° 03' 55" с.ш., 65 ° 04' 27" в.д., 46° 04' 22" с.ш., 65° 05' 05" в.д., 46° 04' 41" с.ш., 65° 05' 18" в.д., 46° 04' 40" с.ш., 65° 05'31"в.д., 46 ° 04' 15" с.ш., 65° 05' 23" в.д., 46° 04' 06" с.ш., 65° 05'14" в.д. Участок песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», площадь 73,9 га – отработка месторождения ведется постепенно.;

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 является питьевая привозная вода бутилированная. Объект намечаемой деятельности не входит в водоохраные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления. объемов потребления воды – Вода привозная питьевая бутилированная – 50 м3, выше 1000 м3 привозная вода для технологических нужд на пылеподавление;; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) объемов потребления воды – Вода привозная питьевая бутилированная – 50 м3, выше 1000 м3 привозная вода для технологических нужд на пылеподавление;; объемов потребления воды объемов потребления воды – Вода привозная питьевая бутилированная – 50 м3, выше 1000 м3 привозная вода для технологических нужд на пылеподавление;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода бутилированная и привозная вода для технических нужд;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод №Ю-10-1443 выдан МД «Южказнедра» 06.12.2011 г. со следующими координатами - 46° 03' 48"с.ш., 65° 04' 32" в.д., 46° 03' 55" с.ш., 65° 04' 27" в.д., 46° 04' 22" с.ш., 65° 05' 05" в.д., 46° 04' 41" с.ш., 65° 05' 18" в.д., 46° 04' 40" с.ш., 65° 05' 31"в.д., 46° 04' 15" с.ш., 65° 05' 23" в.д., 46° 04' 06" с.ш., 65° 05'14" в.д. Участок песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», площадь 73,9 га – отработка месторождения ведется постепенно.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов, приобретение и места их заготовок не предусматривается. Также нет необходимости их вырубки или переноса.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предполагается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не имеется места пользования животного мира за отсутствием необходимости;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира не предусматривается;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающий на дизельном топливе (погрузчик, самосвал, бульдозер). Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 17,3178336 т/год. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива. Электроснабжение карьера не предусматривается. Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток. Доставка трудящихся на карьер осуществляется служебным автобусом. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на карьере не будет.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют, так как после отработки карьера Оператор произведет полную ликвидацию карьера для возврата земель в прежнее их состояние..

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) На территории карьера будут функционировать 3 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. К ним относятся выбросы при проведении вскрышных, добычных и хранении вскрышных пород при этом загрязнение атмосферы будет происходить (2908) пылью неорганической – 3 класс опасности ВВ, на 2026-2034 годы -12.442342928 т/год, 2035 год -41.747723888 т/год. Нормативы выбросов загрязняющих веществ установлены на 2026-2035 годы.

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 отсутствуют..

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 На период добычи песчано-гравийной смеси образуется твердые бытовые отходы – 1 тонн/год. Собираются в контейнерах с маркировкой кода отхода, в дальнейшем передаются сторонней организации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Месторождение песчано-гравийной смеси «Коныс» относится ко 4-му классу опасности по санитарным правилам, и озеленение на территории санитарной-защитной зоны карьера должно составлять не менее 60 % от площади карьера. Согласно плану горных работ, добыча предусматривается с 2026 по 2035 годы. Рекультивация карьера проводится в 2036 году. При прекращении срока действия Контракта № 131 от 31 декабря 2003 года на проведение разведки и добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенному в Сырдаринском районе Кызылординской области, Недропользователь должен осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает удаление или ликвидацию сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности на территории добычи и приведение последней в состояние, пригодное для дальнейшего использования по прямому назначению. Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором Hyundai. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы КамАЗ-5511, грузоподъемностью 16тонн. Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей. Планом ликвидации рекомендована технология ликвидации путем проведения технической и биологической рекультивации нарушенных земель, такая технология выбрана с учетом возможности дальнейшего использования земель в сельскохозяйственных целях, в данном случае как пастбище. Возможность проведения технической и биологической рекультивации обусловлена природными и техногенными горно-геологическими факторами: - месторождения характеризуются весьма простым строением; - небольшая мощность полезной толщи – 3,5м.; - полезная толща не обводнена; - вскрышные породы представлены суглинками, с корнями травянистых растений, средней мощностью 0,86 м; - радиационно-гиgienическая оценка разведенного участка показала, что удельная эффективная активность радионуклидов соответствует требованиям. В соответствии с требованиями НРБ-99 СП 2.6.1-758-99 продуктивная толща месторождения по радиационно-гиgienической безопасности относится к строительным материалам I класса и может использоваться без ограничения; - благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки; - физико-механические свойства и естественный фракционный состав добываемых пород позволили производить добычу без предварительного механического рыхления и взрыва; - согласно плану горных работ, на территории разработки карьера не предусмотрено строительство временных жилых, культурно-бытовых и административных объектов. .

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 Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосфера находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта покажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (стадийность обработки) Альтернативные варианты работы отсутствуют..

- 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):

Янь Сяоцюнь

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

