

KZ07RYS01000315

15.02.2025 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 "Sapa Mining", 120700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШИЕЛИЙСКИЙ РАЙОН, ШИЕЛИЙСКИЙ С.О., П.ШИЕЛИ, улица Даулеткерей, здание № 46/4, 240240025020, ТАЖМУҰХАМЕДОВ ЖОМАРТБЕК ҚАНАЙҰЛЫ, +7 (777)179-65-63, alinadildash@gmail.com

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) ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ разработки месторождения строительного песка "Жосалинское-2", расположенного в Кармакшинском районе Кызылординской области с разделом "Охрана окружающей среды" - п.2 пп 2.5 - 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) Скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По участку карьера строительного песка на месторождении "Жосалинское-2" расположенного в Кармакшинском районе Кызылординской области средняя мощность полезной толщи 15,0 м. Средняя мощность пород вскрыши 2,0-7,0 м, максимальная глубина отработки - до глубины 15,0 метров от дневной поверхности, двумя уступами по 7,5м. Объём вскрыши по месторождению "Жосалинское-2" составляет 1781,11тыс.м3. Коэффициент вскрыши по участку в целом – 0,62. Горно-геологические условия позволяет добывать полезное ископаемое открытым механизированным способом. Участок работ не обводнен. На аналогичных месторождениях отработка ведется карьерами со средними углами откоса 450, при рекультивации производится их выполаживание до 300-350. Вскрышные породы на всю свою мощность предварительно будут удалены бульдозером Т-170 и складированы в специальный отвал, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера. Также частично предусматривается разработка полезного ископаемого при проходке внутрикьерной

дороги для транспортировки вскрышных пород на подошву отработанного участка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов. Для ведения горных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор Hyundai R 300, бульдозер Т-170, автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 тонн – 2 единиц. (либо аналогичное/китайское горнотранспортное оборудование). Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) с перемещением вскрышных пород во внешний отвал (бурты). В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого: - выемка и погрузка строительного песка в транспортные средства; - транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения. - снятие вскрышных пород производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера. По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто супесями и суглинками с корнями растений. Мощность вскрышного слоя колеблется в среднем 2,0-7,0 м. Ввиду наличия вскрышных пород на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Супеси и суглинки с корнями растений, направляемые в отвал вскрышных пород, не обладают чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержат химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгораются и поэтому не окажут существенного влияния на окружающую среду. С помощью бульдозера вскрышные породы собираются 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 производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-170. Объем вскрышных пород по всему участку карьеру за период 2025-2034гг. составит 1781,11 тыс.м³. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера. 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. Добычные работы. За период 2025-2034гг . разработки будут извлечены все запасы в количестве 2847,924 тыс. м³. Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться двумя уступами. Высота будет составлять не более 7,5 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 строительного песка производится экскаватором Hyundai R 300, ёмкостью ковша 1,6 м³. Погрузка строительного песка производится в автосамосвалы HOWO (Китай) грузоподъемностью 25 тонн. Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2033 годы.

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 Месторождение строительного песка "Жосалинское-2" находится в Кармакшинском районе Кызылординской области в 11,5 км к северу от ж/д станции Жусалы, в районе международной автодорога Западная Европа - Западный Китай (участок Самара-Шымкент – М-32), на территории листа L-41-XVIII. Районный центр пос. Кармакчи, где находится железнодорожная станция Джусалы, расположен в 12 км от месторождения. Координаты - [45.3446, 64.0837], [45.3449, 64.0832], [45.3500, 64.0848], [45.3500, 64.0920]. ;

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 водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения является питьевая привозная вода бутилированная. Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления;

объемов потребления воды Вода привозная питьевая бутилированная – 15 м³, свыше 100 м³ привозная вода для технологических нужд;;

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) Месторождение строительного песка "Жосалинское-2" находится в Кармакшинском районе Кызылординской области в 11,5 км к северу от ж/д станции Жусалы, в районе международной автодорога Западная Европа - Западный Китай (участок Самара-Шымкент – М-32), на территории листа L-41-XVIII. Районный центр пос. Кармакчи, где находится железнодорожная станция Джусалы, расположен в 12 км от месторождения. Координаты - [45.3446, 64.0837], [45.3449, 64.0832], [45.3500, 64.0848], [45.3500, 64.0920]. ;

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 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 -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия – не требуется ГСМ –автозаправщиком Обеспечение питьевой и технической водой, обед – не требуется. Связью – с офисом и внутренняя – радио и сотовая - со службами экстренной помощи и ЧС- сотовая Доставка рабочей смены на место работы и обратно – на а/м УАЗ-22069.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) Ожидаемые выбросы - 2025 год - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл.опасности - 17.8337831296 т/год, 2026-2033 годы - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл.опасности - 24.4632055168 т/год.

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 Сбросов не предполагается.

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 Твердые бытовые отходы - 1 тонна.

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) В экономическом отношении район является в основном сельскохозяйственным, в последнее время широко развивается горнорудная промышленность, в т.ч. объекты местных строительных материалов. Инфраструктура района развита достаточно слабо. Транспортировка всех грузов осуществляется автотранспортом по автомобильным дорогам с асфальтированным или улучшенным грунтовым покрытием. Сеть грунтовых дорог, не имеющих специального покрытия, достаточно редкая и эти дороги практически не используются, поскольку при интенсивном движении автотранспорта они быстро разбиваются. В период снеготаяния и дождей грунтовые дороги, лишенные специального покрытия, сильно размокают, грунты становятся вязкими и движение обычного автотранспорта по ним становится затруднительным. Растительность довольно разнообразная. Она состоит из большого количества группировок, которые либо резко, либо незаметно сменяют друг друга. Тугайная растительность (кустарниковые заросли) развита вдоль русла р. Сырдарья, где произрастает джигида, ива, жынгыл, реже туранга, солодка и др. По мере удаления от русла реки она сменяется низкой полынно-солодковой растительностью – белой полынью, баялычом. На фоне ее отчетливо выделяются заросли саксаула и реже жынгыла. Животный мир малочислен, но разнообразен. Встречаются лисы, корсаки, волки, шакалы, реже сайгаки, джейраны (каракурюки), а также ядовитые змеи (гадюки), каракурты, в отдельные годы отмечается большое количество клещей. Население сконцентрировано в основном в пос. Кармакши, на ж.д. станции Джусалы и аулах в долине р. Сырдарья. .

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 биосферы 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 устранению 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 и мест расположения объекта) Альтернативные варианты работ отсутствуют. (Приложения (документы, 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):

Тажмухамедов Жомартбек Қанайұлы

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

