

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

KZ79RYS01059062

27.03.2025 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 "ОблШығысЖол", 070514, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, ИРТЫШСКИЙ С.О., С. ПРАПОРЩИКОВО, Учетный квартал 064, строение № 3, 080240021886, КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, 87474676274, KGP_PVH@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) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче ОПИ на участке Зайсан-камень, расположенным в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, используемых для содержания и ремонта автомобильной дороги KF ZS-65 «Омск-Майкапшагай»-«Жарсу-Бакасу-Саржыра-Кайнар»-«Омск-Майкапшагай» протяженностью 31км» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II 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 подавалось заявление о намечаемой деятельности по данному участку от Филиала ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин». Согласно приложеному письму КМ-CST-CXXJS[2025]-DH-XN035 от 19.02.2025г. Филиал ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин» заявила о производственной ненадобности карьера и отказалась от рассмотрения заявления на выдачу разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых по участку строительного камня «Зайсан-камень». Добыча на участке не осуществлялась. 03.10.2024 года был заключен договор между ТОО «ОблШығысЖол» и ГУ «Отдел жилищно-комunalного хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог Зайсанского района» на 10 лет. В связи с этим работы по карьеру будут проводиться в течении 10 лет. ;

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) Согласно старому заявлению о намечаемой деятельности Филиала ТОО «Китайская железнодорожная инженерно-строительная корпорация» в городе Астана» добыча должна была

осуществиться в течении одного года в 2024 году, по новому заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ОблШығысЖол» будет производить работы в течении 10 лет, с 2025 по 2034 гг., координаты расположения, площадь участка остаются неизменными. Предусмотрено изменение технологии добычи, а именно дополнительно предусматривается ДСУ с переработкой на 10 лет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительного камня Зайсан-камень, находится в Зайсанском районе ВКО, располагаясь также в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), на расстоянии от последнего от 2,4 км., на территории листа L -45-I. Координаты участка «Зайсан-камень» т.1. С.Ш 47° 28' 04,70" В.Д 84° 48' 53,20"; т.2. С.Ш. 47° 28' 05,24", В.Д. 84° 48' 51,71"; т.3. С.Ш. 47° 27' 59,52", В.Д. 84° 48' 46,15"; т.4. С.Ш. 47° 27' 54,70", В.Д. 84° 48' 44,91"; т.5. С.Ш. 47° 27' 56,90", В.Д. 84° 48' 54,30"; т.6. С.Ш. 47° 27' 58,22", В.Д. 84° 48' 54,67"; т.7. С.Ш. 47° 27' 58,50", В.Д. 84° 48' 51,60". Площадь – 3,22 га. Ближайший населенный пункт – с. Кенсай (бывш. Мичурино), расположенное в 2,7 км в северо-западном направлении от участка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2034 гг. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок Зайсан-камень. По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится на 1253,5км, справа (юго-западнее) в 2630м. Конфигурация участка – семиугольная, г-образная, облегающая с запада ранее разведанные и отрабатываемые участки «Зайсан-КГС-Р», и «Зайсан-КГС», площадью 3,22га. . Сложен участок темно-серыми диабазами нерасчленённого живет-франского яруса девонской системы (D2gv-D3fr), вскрытой мощностью 1,3-69,8м (средняя -25,81м). По результатам физических испытаний порода имеет следующие показатели: средняя плотность (объемная масса) – 2,73г/см3; среднее водопоглощение - 0,21%; средняя истинная плотность - 2,74г/см3; средняя общая пористость - 0,37%; средний предел прочности при сжатии в сухом состоянии — 574кгс/см2; средний предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии – 626кгс/см2; предел прочности после 25 циклов морозостойкости — 632кгс/см2; снижение прочности породы в насыщенном водой состоянии по сравнению с прочностью в сухом состоянии – 0,52%; снижение прочности после 25 циклов морозостойкости по сравнению с прочностью образцов в насыщенном водой состоянии – 0,18% ; марка породы по прочности – 500. В верхней части, до ~5,0м порода трещиноватая, слабо выветрелая. Перекрываются диабазы щебенистыми грунтами, являющимися их диструктурным элювием (eD2gv-D3fr). Мощность данных образований составляет 0,0-1,8м (средняя-0,47м), увеличиваясь вниз по склону. Вскрышными образованиями являются слабо-гумусированные супеси мощностью 0,0-0,4м (средняя -0,17м) с редкой примесью щебенистого материала вулканитов. Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют всего - 846,20тыс.м3, в том числе: грунт - 15,10тыс.м3; строительный камень -831,10 тыс.м3, из них доказанные запасы (Proved) всего - 614,90тыс.м3, том числе: грунт -15,00тыс.м3; строительный камень -599,90тыс.м3. Объем вскрыши - 5,50тыс.м3. Общая численность работающих – 9 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит: грунт - 15,0 тыс.м3; строительный камень - 599,90 тыс.м3. Ведение горных работ на участке строительного камня «Зайсан-камень» складываются из трех этапов: Первый этап: - снятие пород вскрыши бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера. Второй этап: - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку использования (строительным участком); Третий этап: - подготовка площадки (блока) под бурение; - буро-взрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальным погрузчиком; - транспортировка добываемого строительного камня на площадку дробильно-сортировочного комплекса (строительным участком); Основные параметры вскрытия: - минимальная ширина въездных траншей для автотранспорта в скальных породах - 10,0 м. (однополосное движение) и 17,0 м (двухполосное движение автотранспорта); - вскрытие и разработка месторождения будет производиться одним 7 уступами; - высота добычного уступа – 10 м.; - минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 10 м. -18,0 м. карьер по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участка строительного камня, представлены слабогумусированными супесями с редкой травянистой

растительностью (5,5тыс.м³) и дресвяный грунт. Материал вскрыши (ПРС) бульдозером Т-130 будет собираться в бурты и вывозиться фронтальным погрузчиком ZL50C во временный внешний породный отвал, расположенный за пределами карьера. В дальнейшем вскрышные породы используются при рекультивации и создания вала обваловки по контуру карьера. Дресвяный грунт объемом 15,0тыс.м³ отрабатывается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25, погрузкой на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку реконструкции дороги). Вся вскрыша снимается в первую очередь. Ведение добывчных работ по участку строительного камня предусматривается с применением одноковшового экскаватора ЕТ-25 с емкостью ковша 1,25 м³, фронтального погрузчика с емкостью ковша 3,0 м³, бульдозера мощностью 130л.с., (паспорта забоев в графических приложениях), с погрузкой скального грунта на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн (строительного участка) и последующей его доставкой к дробильно-сортировочному комплексу. На первом этапе добывчных работ, маломощная толща вскрышных пород (5,5тыс.м³) бульдозером сгребается в бурты, с последующим вывозом их фронтальным погрузчиком во внешний отвал. Дресвяный грунт объемом 15,0тыс.м³ отрабатывается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25, погрузкой на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку ремонта дороги)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2034 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 15.04.2025 г. Завершение деятельности 31.12.2034 г. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составит: грунт - 15,0 тыс.м³; строительный камень - 599,90 тыс.м³. Общая численность работающих – 9 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добывчных работ в 2035 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 3,22 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики..

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 Конфигурация участка – семиугольная, г-образная, облегающая с запада ранее разведанные и отрабатываемые участки «Зайсан-КГС-Р», и «Зайсан-КГС», площадью 3,22га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют всего - 846,20тыс.м³, в том числе: грунт -15,10тыс.м³; строительный камень -831,10 тыс.м³, из них доказанные запасы (Proved) всего - 614,90тыс.м³, том числе: грунт -15,00тыс.м³; строительный камень -599,90тыс.м³. Объем вскрыши - 5,50тыс.м³. Целевое назначение: добыча ОПИ, используемых в дорожном строительстве. Предполагаемый срок отработки запасов с 15.04.2025 г. по 31.12.2034 г. ;

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 Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) При проведении добывчных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добывчных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из

водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйствственно-питьевые нужды – 16,56 м³/период, на пылеподавление дорог карьера – 99,28 м³/период, на ДСУ - 6200 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение проектируемого участка привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычные работы на карьере планируются произвести с 15.04.2025 г. по 31.12.2034 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «Зайсан-камень» т.1. С.Ш 47° 28' 04,70" В.Д 84° 48' 53,20"; т.2. С.Ш. 47° 28' 05,24", В.Д. 84° 48' 51,71"; т.3. С.Ш. 47° 27' 59,52", В.Д. 84° 48' 46,15"; т.4. С.Ш. 47° 27' 54,70", В.Д. 84° 48' 44,91"; т.5. С.Ш . 47° 27' 56,90", В.Д. 84° 48' 54,30"; т.6. С.Ш. 47° 27' 58,22", В.Д. 84° 48' 54,67"; т.7. С.Ш. 47° 27' 58,50", В.Д. 84° 48' 51,60". Площадь – 3,22 га.;

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 Растительный покров района отличается большим разнообразием и подчинен как широтной, так и вертикальной зональности. В горных районах на высоте от 400 до 800 м (над уровнем моря) на севере и от 600 до 1300 м на юге идет горно-степной пояс с разнотравноковыльной и кустарниковой растительностью (таволга, шиповник, жимолость, акация, боярышник - по склонам гор; ива, шиповник, черемуха, калина, смородина, хмель, ежевика - по долинам рек). В целом район является безлесным. Только в долинах рек и их притоков местами встречается кустарниковая поросль и иногда мелкие деревья. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Богата и разнообразна фауна области. Здесь обитают более 400 видов птиц, около 60 видов млекопитающих. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка добычных работ – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах. Электроснабжение карьера – не предусматривается, добычные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добычных работ с 2025 по 2034 гг. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве: 15,0 тыс.м³ - грунта; 599,90 тыс.м³ - строительного камня. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Общераспространенные полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку «Зайсан -камень»: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.46415323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.43685491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.052916616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10583134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001134 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.8888502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13104 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 3.8921 г/с, 9.9628 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 4.01118816 г/с, 12.067910406 т/год. - на 2026 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.47695323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.43892491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.052916616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10583134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001134 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.9438502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13104 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.9751 г/с, 7.7075 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит 1.09418816 г/с, 9.882480406 т/год. - на 2027 год : диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.48495323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.44022491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.052916616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10583134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001134 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.9768502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13104 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.9751 г/с, 7.712 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2027 г. составит 1.09418816 г/с, 9.929280406 т/год. - на 2028-2029 гг.: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.49375323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.44166491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.052916616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10583134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001134 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 1.0148502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13104 т/год; пыль неорганическая сод.

SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.9751 г/с, 7.717 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2028-2029 гг. составит 1.09418816 г/с, 9.982520406 т/год. - на 2030 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.50525323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.44352491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.052916616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10583134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001134 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 16,56 м³/период. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,466 т/период, ветошь промасленная - 0,0381 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -Разрешение на разведку, выданный ГУ «Управление предпринимательства и инду-стриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области»; Протокол заседания Восточно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископае-мых (ВКЗ). До начала ведения добычных работ потребуется наличие и согласование следующих документов от государственных органов: - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регу-лирования природопользования Восточно-Казахстанской области»;- Разрешение на до-бычные работы ГУ «Управление предпринимательства и индустириально-инновационного развития Восточно-Казахстанской 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) Большая часть района расположена в Зайсанской и Чиликтинской впадинах, которые представляют собой обширный межгорный прогиб. Менее половины территории района носит горный характер. Горы тянутся в широтном направлении, занимая всю южную часть района и представлены хребтами Саур и Манрак. Участок Зайсан-камень расположен в пределах выплаживающихся Саурских гор с

абсолютными отметками 630-703м и Зайсанского межгорного прогиба. Климат юго-восточной района резко континентальный с большими суточными амплитудами температуры воздуха. По климатическим условиям территории района относится к пустынно-степной сухой и альпийской тундрово-луговой зонам, которые характеризуется нижеприведенными показателями. Лето сухое и жаркое. Зима малоснежная и суровая. Среднегодовое количество осадков составляет 281 мм. Продолжительность безморозного периода 130–150 дней. Снежный покров устанавливается во второй половине ноября, сходит в первых числах апреля. Средняя высота снежного покрова к концу зимы достигает 20–30 см, с колебанием в отдельные годы от 5 до 45 см. Основная отрасль экономики Зайсанского района – сельское хозяйство. Гидросеть в юго-восточной части района имеет хорошее развитие, представляясь многочисленными реками, принадлежащими бассейну озеру Зайсан. Наиболее крупные: Уйдене, Жеменей, Кендырлык. Растительный покров района отличается большим разнообразием и подчинен как широтной, так и вертикальной зональности. В горных районах на высоте от 400 до 800 м (над уровнем моря) на севере и от 600 до 1300 м на юге идет горно-степной пояс с разнотравноковыльной и кустарниковой растительностью (таволга, шиповник, жимолость, акация, боярышник - по склонам гор; ива, шиповник, черемуха, калина, смородина, хмель, ежевика - по долинам рек). В целом район является безлесным. Только в долинах рек и их притоков местами встречается кустарниковая поросль и иногда мелкие деревья. Богата и разнообразна фауна области. Здесь обитают более 400 видов птиц, около 60 видов млекопитающих. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добывочных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; - Техосмотр и техобслуживание

автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьера производится склаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добывочных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны 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) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является *Более рентабельным и экологически безопасным.* Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ

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



