«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ51RYS00844420 30-қаз-24 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер: жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"QAZAQBRANDS"жауапкершілігішектеулісеріктестігі,010000,ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ,АСТАНА ҚАЛАСЫ, САРЫАРҚА АУДАНЫ, Бөгенбай Батыр Даңғылы, № 24/1 үй, 68 Пәтер, 180540034413, АМАНТАЙ ЖАНДОС, 87010882808, anisbottq@gmail.com

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

- 2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Намечаемая деятельность: добыча жильного кварца на месторождении «Акшокы III (Западная жила)», пригодных для варки стекла, расположенного на землях Улытауского района области Ұлытау. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. .
- 3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда: бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено.;
- өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено..
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение «Акшокы III (Западная жила)» расположено на землях Улытауского района, области Ұлытау в 600-650 метров западнее месторождения « Акшокы III (Восточная жила)». Ближайшим к карьеру населенным пунктом является с. Талдысай, расположенный на расстоянии 22,6 км юго-восточнее карьера «Акшокы III (Западная жила)». Месторождение Акшокы-III расположено в 45,6 км к северо-востоку от пос. Актас Месторождение « Акшокы III (Западная жила)» расположено в 3,6 км от промышленной базы предприятия, где будут сосредоточены пункты проживания, питания, медицинского обслуживания и сосредоточение техники. Территория карьера, площадью 1,6035 га в пределах координат должна быть огорожена для предотвращения проникновения посторонних лиц на карьер. Технологические свойства жильного кварца Восточной жилы исследовались в период 1968-1972 годов. Были отобраны пробы крупно кускового (40 т) и мелкокускового (1,2 т) кварца. Опытные варки стекла из крупнокускового кварца дали положительный результат Опытная варка оптического стекла из мелкокускового кварца (фракция 20-50 мм) показала его хорошие технологические свойства. Однако из-за низкого качества первичного обогащения наблюдался повышенный отход сырья при внутризаводской обработке и технологические испытания не были

проведены в полном объеме. Для окончательного заключения о технологических свойствах мелкокускового кварца для варки с Восточной жилы в 1973 году была отправлена дополнительная проба на предприятие А-7453. Технологические испытания 1973 года дали положительный результат. В отчета следует отметить, что месторождение Акшокы-III высококачественного жильного кварца с благоприятными горнотехническими условиями, лучшими, чем у жилы №3 месторождения Актас- II. Представленные в отчете основные технико-экономические показатели подтверждают целесообразность проведения в ближайшие годы на месторождении Акшокы-III добычи кварца для оптического стекловарения. Отбор лабораторных проб производился на всех разведываемых участках из разведочных выработок, коренных обнажений и керна буровых скважин. Отбирались пробы для минералогических и химико-спектральных исследований. Вес проб на минералогические исследования составлял 6-10 кг. Такой большой вес проб обусловливался получением крупки и проведением ее испытаний на светопропускание. Пробы кварца на минералогические анализы отбирались из частых валовых проб, из керна буровых скважин, коренных выходов кварца и разведочных выработок. Для комплексности исследований пробы на силикатный и химико-спектральный анализы отбирались из тех мест вес силикатных проб до 15-20 кг, химико-спектральных-3-5 кг. Пробы отбирались из различных участков кварцевых тел, сложенных разным кварцем, с разным количеством минеральных примесей с таким расчетом, чтобы достаточно полно и равномерно охарактеризовать жильные тела как по простиранию, так и по падению. Кроме проб кварца для лабораторных испытаний в процессе разведочных работ отбирались образцы вмещающих пород и разновидностей жильного кварца для изготовления шлифов и проведения петрографических исследований. На месторождении добычные работы не проводились. Балансовые запасы числятся на Государственном балансе по состоянию на 01.01. 2024 г. в следующих количествах: 305,8 тыс.тонн жильного кварца для оптического стекловарения по категории С1. Учитывая вышеизложенное, другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются, выбор других мест не планируется..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадь разработки карьера « Акшокы III (Западная жила)» составляет 1,6035 га, глубина отработки – от 10,0 м., до 60 метров в среднем 35 м. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения «Акшокы III (Западная жила)». Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного слоя. Объем полезного ископаемого и вскрышных пород подсчитан методом геологических блоков. Учитывая то, что годовой объем добычи будет составлять 30,5 тыс.т в год и за весь период составит 305,0 тыс.т., что составляет 100% от общего объема утвержденных запасов, целесообразно вскрышные работы провести на всей площади месторождения в границах блока 1С1 что составит глубину разработки до 30 метров (абсолютные отметки от 623,0 - 632,0 м) и площадь 1,6035 га. Средняя мощность жильного кварца составляет 11,3м, запасы 305,8 тыс. тонн. Объем вскрышных работ-84,2 тыс. м3, из них ПРС - 16,2 тыс.м3 , коэффициент вскрыши 0,75 м3/м3. В первый и второй год отработки предусмотрены вскрышные работы на площади 1,6035 га и работы по отвалообразованию в объеме 84,2 тыс.м3, ежегодно добычные работы будут выполняться в объеме 30,5 тыс.м3. Общий объем вскрышных пород составляет 84,2 тыс.м3, из них ПРС-16,2 тыс.м3. Средний коэффициент вскрыши составляет - 0,75 м3/м3. Режим горных работ на карьере принимается круглогодичный. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов , односменный режим работ. Число рабочих дней 245. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены. Материал из данного карьера будет транспортироваться на промышленную базу ДСУ, расположенную на расстоянии 2,0 км, которая оборудована всеми механизмами для дробления и сортировки кварца. Буровзрывные работы не предусмотрены, так как проектом предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Отбойка руды гидромолотом; 2.Выемка и погрузка горной массы в забоях; 3. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад готовой продукции. Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается: 2025 г. – снятие вскрышных пород - 84,2 тыс. м3/год в т.ч. ПРС 16,2 тыс. м3/ год. Ежегодно в период с 2025 по 2034 год по 30,5 тыс. т/год или 12,9 тыс. м3/год по полезной толще. Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет. Первичная переработка руды Режим работы техкомплекса принят по режиму работы карьера круглогодичный, одна смена в сутки. Производство включает в себя переработку исходной горной массы крупностью 0-700 мм. Кварц доставляется из временного склада и фронтальным погрузчиком ZL-30G погружается в приемный бункер с питателем в щековую дробилку, входная щель 630х440 мм. Дробленый материал крупностью 0-90 мм из под дробилки поступает на ленточный конвейер шириной ленты 800 мм и транспортируется для предварительного грохочения на грохоте, на котором установлены сита с отверстиями 90 и 20 мм. Верхний класс 20-90 мм ленточным конвейером подается на бункер погрузки. Средний и нижний класс 0-20 мм направляется на ленточный конвейер шириной 600 мм для дальнейшего рассева на грохоте. Верхний класс 20-90 мм

подается ленточным конвейером шириной 600 мм на склад готовой продукции. Фракция 5-20 мм со среднего сита поступает на ленточный конвейер с подачей на склад готовой продукции. Нижняя фракция 0-5 мм транспортируется на склад отходов. Из временных складов технологического комплекса готовые концентраты фракций 20-90 мм и 5-20 мм транспортируются на перевалочную базу в г.Жезказган (дальность 90 км). Перечень оборудования ДСУ: щековая дробилка СМД-109, конусная дробилка КСД-902, питатель ПВ-1,5/2, классификатор 1КСН-12М, грохот ГИС-52. На ДСУ могут применяться также любые другие аналогичные агрегаты, не противоречащие нормам и законодательству РК и имеющие разрешение на использование на территории РК..

- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің кысқаша сипаттамасы Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Учитывая среднюю мощность полезной толщи месторождения «Акшокы III (Западная жила)» равной 11,3 м. и потребное количество материала предусматривается отрабатывать одним, двумя уступами, высотой по 6,0-8,0м. Вскрышные работы заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем от 0,0 до 0,10 м и вскрышными породами, представленными глиной, супесью и туфами мощностью от 0,10 до 10 м, в среднем 5,8 м. Почвенно-растительный слой по карьеру срезается бульдозером Shantui SD16 и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы и будет храниться для последующего использования при ликвидационных работах. Вскрышные породы будут разрабатываться механизированным способом при необходимости с проведением предварительного рыхления сменным инструментом: гидромолот Delta F-35S box. Мощностные параметры вскрышных пород в подсчётных контурах составляют в среднем 5,8 м, из них ПРС составляет 0,10-0,15 м. Снятие вскрышных пород будет происходить по следующей схеме: Бульдозер Shantui SD16 будет перемещать ПРС. Зачистка кровли полезного ископаемого будет производиться бульдозером Shantui SD16. Экскаватором Hitachi ZAXIS-330-3 и фронтальным погрузчиком Lonking ZL50NK разрыхленная вскрышная порода будет отгружаться в автосамосвалы Shacman SX3251DM384 и транспортироваться за территорию месторождения, где будут складироваться в отвалы. Общий объем вскрышных пород, подлежащих снятию, на месторождение «Акшокы III (Западная жила)» составит 84,2 тыс. м3 из них ПРС 16,2 тыс. м3. Способ отвалообразования принят бульдозерный. Высота отвала на месторождение «Акшокы III (3ападная жила)» составит 8 м, ширина — 40м, длина — 260,0м, площадь — 10 400м2 (1,04га), объем — 84,2 тыс. м3, углы откосов приняты 450. Формирование, склада вскрышных пород будет производиться бульдозером Shantui SD16 за западным и южным бортами карьера в двух отвалах. Соответственно длина отвала с южной стороны составит 160м, а с западной стороны 100м. Отработка полезной толщи будет осуществляться двумя добычными уступами на месторождение «Акшокы III (Западная жила)» высота рабочих уступов составит 6,0-8,0м., с рабочими углами откосов 450. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться техникой имеющиеся у заказчика: экскаватором Hitachi ZAXIS-330-3 с ковшом 1,86 м 3. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25т и вывозиться на промышленную базу на расстоянии 2 км. от карьера. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1-1.5кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ЗИЛ130. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться передвижными АЗС, за пределами участков ведения горных работ. Хранение горюче-смазочных материалов на территории карьера исключается. Промплощадка карьера будет располагаться на расстоянии 2,6 км. от месторождения « Акшокы III (Западная жила)». Проектом предусмотрен один вагончик – для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий (респираторы, при необходимости средства от поражения людей электрическим током и пр.) Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Вентиляция в вагончике естественная. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа SAMSUNG. Энергоснабжение бытового вагончика будет производиться от ЛЭП. На промплощадке карьера предусматривается установка контейнера для сбора мусора, противопожарный щит, площадки для стоянки техники, которые будут подсыпаны 15 см слоем щебенки..
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) В соответствии с Инструкцией по составлению плана горных работ на добычу жильного кварца на месторождении « Акшокы III (Западная жила)», пригодных для варки стекла, расположенного на землях Улытауского района области Ұлытау срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет (2025-2034 г.г.). Режим горных работ на карьере принимается круглогодичный. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Число рабочих дней 245. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены. На месторождении добычные работы не проводились.

Балансовые запасы числятся на Государственном балансе по состоянию на 01.01.2024 г в следующих количествах: 305,8 тыс.тонн жильного кварца для оптического стекловарения по категории С1. Постутилизация: сроки постутилизации будут заложены в проекте ликвидации месторождения..

- 8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):
- 1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Площадь разработки месторождения на 2025-2034 г.г составляет 1,6035 га. Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых открытым способом. Предполагаемый срок эксплуатации месторождения 10 лет: с 2025 г. по 2034 г. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена ;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау сумен орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу кажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из п.Актас (45 км) и с. Талдысай (22 км) по мере необходимости. Качество питьевой воды должно соответствовать СП « Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года №209. Вода будет храниться в емкости объемом 1600 л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Вода для технических нужд будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м3 и используется только по назначению. Сведения о наличии водоохранных зон и полос. Гидрографическая сеть района развита слабо и представлена реками Актас, Шагырлы, Балта и др., которые относятся к временным водотокам. Поверхностный сток наблюдается только в период весеннего паводка, а к концу мая в руслах остаются изолированные плёсы с солоноватой, застойной водой. Для питья вода не пригодна. Река Улкен-Жезды находится в 10,6 км восточнее карьера «Акшокы III (Западная жила)». Таким образом, месторождение по добыче жильного кварца «Акшокы III (Западная жила)» расположено вне водоохранных полос и зон водных объектов, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установление водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Работы по добыче будут производиться без применения взрывных и иных веществ, приводящих к возможному загрязнению водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид

- су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды питьевые и технические нужды;;
- суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем потребления питьевой воды -390 м3/год. Предполагаемый объем воды для технических нужд (орошение пылящих поверхностей дорог, при ведении горных работ забоев и пр.) -5,0 тыс.м3/год;
- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных, вспомогательных работах предусматривается орошение водой с помощью поливомоечной машины;;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Площадь карьера составляет 1,6035 га. Вид недропользования добыча полезных ископаемых. Право недропользования Контракт. Срок права недропользования: 2025 г. 2034 г. Географические координаты карьера: 1 точка: северная широта 48° 17' 45,91"; восточная долгота 66° 43' 41,14"; 2 точка: северная широта 48° 17' 45,84"; восточная долгота 66° 43' 48,76"; 3 точка: северная широта 48° 17' 42,73"; восточная долгота 66° 43' 48,61"; 4 точка: северная широта 48° 17' 42,44"; восточная долгота 66° 43' 40,94".;
 - 4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған

ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия проектируемых работ не встречаются.;

- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:
- жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;
- жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;
- жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут;
- 6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: В период 2025-2034 г.г. ГСМ ежедневно будут завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Предполагаемый объем потребления ГСМ составит 0,5 м3 (500 л). Договор на поставку ГСМ будет заключен во время проведения добычных работ. -В период 2025-2034 г.г. отопление объектов принято в зависимости от функционального назначения помещений и удаленности от источника теплоты. В основном, отопление от электрических радиаторов. -В период 2025-2034 г.г. ремонтные работы будут производиться на СТО в ближайшем населенном пункте;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью, отсутствует.
- 9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін (бұдан әрі ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Объект представлен одной производственной площадкой, с 23-мя неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период

проведения добычных работ возможно поступление в атмосферу следующих веществ: от стационарных источников загрязнения — 10,530525 т/год, выбросы от автотранспорта и техники — 0,9324 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2025 год: диЖелезо триоксид (3 класс опасности) — 0,00187 т/г, марганец и его соединения (3 класс опасности) — 0,000161404 т/г, азота диоксид (2 класс опасности) — 0,25452 т/г, азота оксид (3 класс опасности) — 0,04131 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0,03259 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) — 0,05336 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) — 0,47456 т/г, керосин (класс опасности не определен) — 0,078646 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) — 72,045614 т/г, фтористые газообразные соединения (3 класс опасности) — 0,000131579 т/г, фториды неорганические плохо растворимые (3 класс опасности) — 0,00058 т/г. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

- 10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Настоящим проектом канализация бытового вагончика не предусматривается. Вблизи бытового вагончика будет оборудована одна уборная (биотуалет). Дезинфекция биотуалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период разработки месторождения, не имеется. Так как намечаемой деятельностью на период разработки месторождения сброс не предусматривается, 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, не требуются.
- 11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер На период эксплуатации месторождения прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Количество твердых бытовых отходов от жизнедеятельности работающего персонала рассчитывается в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п. Норма образования бытовых отходов – 0,3 м3/год на человека, средняя плотность отходов составляет 0,25 т/м3, продолжительность работ 245 дней в году, работающих в 2025-2034 годах - 20 человек. 20 чел. *0,3м3/год*0,25т/м3= 1,5т/год. 1,5 т/год /365*245 = 1,006 ежегодно. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау» (разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов ІІ категории).
- 13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді

қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Данные по фоновому загрязнению территории на сегодняшний день отсутствуют. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. Гидрографическая сеть района развита слабо и представлена реками Актас, Шагырлы, Балта и др., которые относятся к временным водотокам. Поверхностный сток наблюдается только в период весеннего паводка, а к концу мая в руслах остаются изолированные плёсы с солоноватой, застойной водой. Для питья вода не пригодна. Река Улкен-Жезды протекает в 10,6 км восточнее карьера «Акшокы III (Западная жила)». Таким образом, месторождение по добыче жильного кварца «Акшокы III (Западная жила)» расположено вне водоохранных полос и зон водных объектов, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установление водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Работы по добыче будут производиться без применения взрывных и иных веществ, приводящих к возможному загрязнению водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, особенности технологических операций, предусматривающих не образование производственных стоков. Добычные работы будут осуществляться строго в границах горного отвода. Вскрышные работы заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем от 0,0 до 0,10 м и вскрышными породами, представленными глиной, супесью и туфами мощностью от 0,10 до 10 м, в среднем 5,8 м. Почвенно-растительный слой по карьеру срезается бульдозером Shantui SD16 и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы и будет храниться для последующего использования при ликвидационных работах. Способ отвалообразования принят бульдозерный. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, незначительно Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ, отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах площади утвержденных запасов. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. В необходимости проведения полевых исследований нет необходимости т.к. ранее на участке были проведены разведочные работы. В границах территории горного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. 6. Рекультивация и ликвидация месторождения будут предусмотрены отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности

предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, окружающей среды. захоронению всех видов отходов - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - очистка территории и прилегающих участков; - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; - своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по снижению социальных воздействий проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.
- 17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Амантай Жандос

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



