«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

KZ35RYS01092543 15-сәу-25 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:

"TOLAGAI-2050" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Спутник Шағын ауданы, № 96 үй, 010140002665, НЫШАНОВ КАНАТ СОЗАКБАЕВИЧ, 87775972502, TOLAGAI@INBOX.RU

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 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 «Комурчи-ІІІ», расположенном в Райымбекском районе Алматинской области, используемых при строительномонтажных работах по объекту «Реконструкция оросительных сетей Райымбекского района Алматинской области»» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам ІІ категории..
- 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 было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ51VWF00121363 от 04.12.2023 (Приложение). Добыча на участках не осуществлялась. ;
- 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) Технология добычи ОПИ, координаты расположения, площадь участков и общий объем добычи ОПИ остаются неизменными. Корректируется время проведения добычных работ, добыча будет проводиться 2 года, в 2025-2026 гг. Даже если объем добычи остается неизменным, увеличение объемов выбросов ЗВ связан с увеличением времени (продолжительности) работы оборудования и техники (2 года, вместо 1 года).
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение строительного камня «Комурчи ІІІ» находится в юго-восточной части Алматинской области, в Райымбекском районе. Координаты участка «Комурчи ІІІ» т.1. С.Ш 43° 03' 37,34" В.Д 79° 38' 55,27"; т.2. С.Ш. 43° 03' 31,97", В.Д. 79° 39' 06,32"; т.3. С. Ш. 43° 03' 29,03", В.Д. 79° 38' 59,99"; т.4. С.Ш. 43° 03' 32,87", В.Д. 79° 38' 52,10". Площадь 3,98 га. Ближайший населенный пункт с. Комирши, распложенный в 2,2 км на юго-восточнее от участка.
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2026 гг. Добычные

работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Месторождение «Комурчи-III» располагается в восточной части Комирчинского массива. Конфигурация участка трапециевидной формы, с размерами 156-170Х214-300м., площадью 0,0398 км2 или 3.98 га. Продуктивные образования участка представлены изверженными интрузивными породами макроскопически розовато-серого и серого цвета. Представленные гибридными горными породами состава гранита и лейкократового гранодиорита. Отложения относятся к среднекаменноугольным интрузиям (уС2). Вскрытая мощность строительного камня от 1,8 до 50,0м, средняя 26,03м. Строительный камень плащеобразно перекрывается диструктивным эллювием гранитов (еуС2) представленный дресвяным грунтом, вскрытой мощностью от 0,3 до 2,8м (средняя -1,55м). С поверхности, площадка перекрывается нерасчлененными верхнечетвертично-современными отложениями (QIII-IV), представленными супесью с дресвой твердой. Супесь вскрыта мощностью от 0,3 до 0,8м (средняя -0,4м). Почвенный покров маломощный (0,2 м) и представлен супесчаным материалом, с единичными включениями дресвы и корнями травяной растительности. Грунтовые воды не встречены. Подстилающие образования представлены вышеназванными гранитами. Утвержденные запасы категории С1 составили всего 1097,7тыс.м3, в том числе строительный камень (гранит) – 1036,0тыс.м3, грунт (супесь+дресва) – 61,7тыс.м3. Объем вскрышных пород в виде потенциально плодородного слоя составил 8,0 тыс. м3, при мощности 0,2 м и коэффициенте вскрыши 0,007м3/м3. Общая численность работающих – 15 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит: грунт - 61,7тыс.м3; строительный камень - 1036,0тыс.м3. Ведение горных работ на участке строительного камня складываются из следующих этапов: - прокладка подъездных дорог к горизонтам, бульдозером; - снятие пород вскрыши (ПРС) бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера и в предохранительный вал; - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку использования (строительным участком) или к месту складирования; - подготовка площадки (блока) под бурение; - буро-взрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальным погрузчиком; - транспортировка добытого строительного камня на площадку дробильносортировочного 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 месторождений будет производиться уступами; - высота добычного уступа - 10 м.; - минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 10 м. -18,0 м. Карьер по объему добычи относится к мелким. характеризуется незначительным объемом внешней вскрыши, составляющим 8,0тыс.м3. Участок Вскрыша с участка снимается в первую очередь. Вскрышные породы представлены супесями слабо Данные образования с корнями растений средней мощностью гумусированными, 0,2 метра. бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем складируется во внешнем отвале. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Ведение работ по добыче слоя грунтов на участке строительного камня предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графических приложениях), погрузкой на автосамосвалы HOVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку реконструкции дороги). Ведение работ по добыче строительного камня предусматривается с применением одноковшового экскаватора ЕТ-25 с емкостью ковша 1,25 м3, фронтального погрузчика с емкостью ковша 3,0м3, бульдозера мощностью 130л.с., (паспорт забоев в графическом приложении), с погрузкой скального грунта на автосамосвалы HOVO ZZ 3257 N3847A грузоподъемностью 25тн (строительного участка) и последующей его доставкой к дробильно-сортировочному комплексу..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2026 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.05.2025 г. Завершение деятельности 31.12.2026 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 - 61,7 тыс.м3; строительный камень - 1036,0тыс.м3. Общая численность работающих — 15 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2027 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации — 3,98 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные

вагончики..

- 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 аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Конфигурация участка трапециевидной формы, с размерами 156-170Х214-300м., площадью 0,0398 км2 или 3,98 га. Утвержденные запасы по категории С1 составили всего 1097,7тыс.м3, в том числе строительный камень (гранит) 1036,0тыс.м3, грунт (супесь+дресва) 61,7тыс.м3. Объем вскрышных пород в виде потенциально плодородного слоя составил 8,0 тыс. м3, при мощности 0,2 м и коэффициенте вскрыши 0,007м3/м3. Целевое назначение: добыча ОПИ, пригодных для использование при строительно-монтажных работах по объекту «Реконструкция оросительных сетей Райымбекского района Алматинской области». Предполагаемый срок отработки запасов с 01.05.2025 г. по 31.12.2026 г.;
 - 2) су ресурстарын:

жабдықтаудың (орталықтандырылған болжамды көзі сумен жабдықтау орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су корғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды 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 водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) При проведении добычных 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 добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных 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.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) 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.;

суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 27,59 м3/период, на пылеподавление дорог карьера – 64,24 м3/период.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар 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) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Добычные работы на карьере планируются произвести с 01.05.2025 г. по 31.12.2026 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «Комурчи ІІІ» т.1. С.Ш 43° 03' 37,34" В.Д 79° 38' 55,27"; т.2. С.Ш. 43° 03' 31,97", В.Д. 79° 39' 06,32"; т.3. С.Ш. 43° 03' 29,03", В.Д. 79° 38' 59,99"; т. 4. С.Ш. 43° 03' 32,87", В.Д. 79° 38' 52,10". Площадь 3,98 га.;
- 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 В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует.

Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растении, занесенных в Красную книгу нет. Территория участка работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской 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) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир района богат и разнообразен. Наиболее богат животный мир горной части. Здесь распространены волки, лисицы обыкновенные, редко встречаются медведь. Из птиц обитает горная индейка, горная куропатка. 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.; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету
- онімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;
- 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 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 2026 гг. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве: 61,7тыс.м3 грунта; 1036,0тыс.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. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку «Комурчи-III»: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028426 г/с, 0.9248824 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330568 г/с, 0.51201839 т/ год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00456166667 г/с, 0.053317 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00908453333 г/с, 0.1066057 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.0000073164 г/с, 0.000013804 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02900533333 г/с, 2.841652 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001198 г/с, 0.0009884 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.0126056836 г/с, 0.132116196 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 9.18136833333 г/с, 13.966403568 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 9.30131366666 г/с, 18.563437458 т/год. - на 2026 год: диоксид азота (класс опасности 2) -0.028426 г/с, 2.0544824 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330568 г/с, 0.69557839 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00456166667 г/с, 0.053317 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) -0.00908453333 г/с, 0.1066057 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.0000073164 г/с, 0.000013804 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02900533333 г/с, 7.641652 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001198 г/с, 0.0009884 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) -

0.0126056836 г/с, 0.132116196 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 0. 55636833333 г/с, 7.19590756796 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит 0. 67631366666 г/с, 17.906101458 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 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 27,59 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. 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 Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,78 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 специальной площадке, c последующим вывозом по договорам 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Разрешение на разведку, выданный ГУ «Управление промышленности и индустри-ально-инновационного развития Алматинской области»; Протокол заседания Южной межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮКЗ). До начала ведения добычных работ потребуется наличие и согласование следующих документов от государственных органов: Экологическое разрешение на воздействие для объектов ІІ категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования по Алматинской обла-сти»; Разрешение на добычные работы ГУ «Управление промышленности и индустри-ально-инновационного развития Алматинской области».
- 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) Территория района характеризуется горным рельефом, который представлен сложным сочетанием горных хребтов. В южной части района горные цепи относятся к системе Терскей-Алатау. Абсолютные высоты горных вершин в южной части района до 7010 метров над уровнем моря. Наивысшая точка — пик Хан-Тенгри (7010 м), находящийся на границе Казахстана и Киргизии. Первые научные сведения о Хан-Тенгри относятся к середине XIX века, когда эту вершину увидел и описал во время своего путешествия на Тянь-Шань в 1856—1857 годах русский географ и путешественник Петр Петрович Семёнов-Тян-Шанский. Но в поисках легендарного Хан-Тенгри он перепутал пики и дал это название вершине, которую местные жители всегда звали Кровавая гора (Кантау — казахи и Кантоо — кыргызы) из-за красного отсвета розового мрамора, из которого состоит макушка горы, при закате солнца. Настоящий Хан-Тенгри был

обнаружен советскими топографами только в 1943 году. Наиболее крупные реки района — Чарын, Чилик, Текес, Баянкол с многочисленными притоками. Район богат различными полезными ископаемыми такими как; золото (месторождение Жаркулак и в бассейне реки Баянкол), свинца, цинка (месторождение Туюк), угля (месторождение Ойкарагай), цветных и редких металлов (Карагайлы, Актасское месторождение). Животный мир района богат и разнообразен. Наиболее богат животный мир горной части. Здесь распространены волки, лисицы обыкновенные, редко встречаются медведь. Из птиц обитает горная индейка, горная куропатка. Зима в долине (середина ноября - середина марта) мягкая, в горах (ноябрь-март) холодная, повсеместно преимущественно с ясной погодой. Температура воздуха в долине днем $0 - (-2^{\circ})$, ночью $- (-13) - (-18^{\circ})$ (минимальная $- (-28^{\circ})$, часты оттепели; в горах днем -5, -12° и ночью -25 32° (минимальная – (-45°). Устойчивый снежный покров в долинах (толщина 20 - 40 см и более) образуется в ноябре и держится до марта; высоко в горах выше 3600 м снег местами лежит круглый год. Весна (в долинах середина марта-май, в горах апрель-май) с неустойчивой, преимущественно пасмурной погодой. Температура воздуха в долине днем 8-16°, ночью -1 -10°; в горах днем -1, —8°, ночью -8, -16°. Осадки выпадают в первой половине, большей частью в виде снега во второй - в виде дождей. Лето (июнь-август) прохладное. Температура воздуха в долинах днем 18-22° (максимальная 31°), ночью 3-12°, в горах соответственно 9-12° (максимальная 22°) и 0-5°. Летом выпадает наибольшее количество осадков (максимальное в июне и июле). Высоко в горах в начале и конце лета возможны снегопады. Осень (в долинах сентябрь - середина ноября, в горах сентябрь - октябрь) в первой половине преимущественно с пасмурной погодой, во второй половине большей частью ясная и сухая. Температура воздуха в долинах днем $8-17^{\circ}$, ночью $0, -10^{\circ}$, в горах днем $1-5^{\circ}$, ночью $-10, -18^{\circ}$. В горах в октябре возможны снегопады. Количество осадков 245 мм в год. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных 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. 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 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. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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 сглаживание 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 добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками . Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды..

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) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. 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...

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): НЫШАНОВ КАНАТ СОЗАКБАЕВИЧ

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



