

«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

KZ08RYS00339824

17-қаң-23 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:

Алматы қаласындағы "KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)" Акционерлік қоғамының филиалы, 050040, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев көшесі, № 26/29 ғимарат, 210241007815, ГУЛЧУБУК АХМЕТ, +77085216419, nurzhan@regatta.kz 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 общераспространенных полезных ископаемых с эксплуатационной разведкой на участках Гр№1, Гр№2, Гр№3, Гр№4, СГР№1, СГР№3, СГР №4, СГР№5 расположенных в Жамбылском и Илийском районах Алматинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа-Западный Китай» участка дороги км 2295-2380 «Курты-Бурылбайтал» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II 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) Не проводилось.; 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) Не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жамбылском и Илийском районах Алматинской области (Приложение 1). Участки были выведены из территории Жусандалинской государственной природной заповедной зоны республиканского значения Постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 мая 2019 года № 282 для добычи общераспространенных полезных ископаемых для реконструкции участков дорог "Мерке-Бурылбайтал" и "Курты-Бурылбайтал" в рамках Государственной программы инфраструктурного развития "Нұрлы Жол".(приложение 3) Участок выбран на основании протокола запасов за №2109 заседания ЮК МКЗ от 11 декабря 2014 года (Приложение 2). Возможность выбора других мест не предполагается Координаты участка Гр№1 т.1 С.Ш. 44°19'00,38", В.Д. 75°33'27,14"; т.2 44°19'06,59"; 75°33'30,95"; т.3. 44°19'01,39", 75°33'45,11"; т.4. 44°18'55,14", 75°33'39,97". Гр№2 т.1 С.Ш. 44°15'05,48", В.Д.75°39'12,42", т.2. 44°14'58,84", 75°39'20,39"; т.3. 44°14'53,82", 75°39'13,80"; т.4. 44°14'58,76", 75°39'04,74". Гр№3 т.1 С.Ш. 44°11'36,49", В.Д. 75°45'37,39", т.2. 44°11'32,93", 75°45'55,05"; т.3. 44°11'26,19", 75°45'50,12"; т.4. 44°11'28,75", 75°45'32,46". Гр№4 т.1. С.Ш. 44°08'54,36" ,В.Д. 75°51'57,56"; т.2. 44°08'49,95", 75°52'08,89"; т.3. 44°08'44,16"

", 75°52'03,04"; т.4. 44°08'47,96", 75°51'51,45"; СГР№1 т.1. С.Ш. 44°07'42,86", В.Д.75°54'39,85", т.2. 44°07'44,87", 75°54'41,67"; т.3. 44°07'47,86", 75°54'35,24"; т.4. 44°07'54,66", 75°54'41,34"; т.5. 44°07'48,51", 75°54'54,57"; т.6. 44°07'41,71", 75°54'48,47"; т.7. 44°07'44,70", 75°54'42,04"; т.8. 44°07'42,69", 75°54'40,23". СГР №3 т.1. С.Ш.44°04'46,77" В.Д. 76°00'43,71", т.2. 44°04'48,25", 76°00'45,42"; т.3. 44°04'51,78", 76°00'39,56"; т.4. 44°04'57,99", 76°00'46,77"; т.5. 44°04'50,72", 76°00'58,84"; т.6. 44°04'44,50", 76°00'51,63"; т.7. 44°04'48,04", 76°00'45,77"; т.8. 44°04'46,56", 76°00'44,06"; СГР№4 т.1. С.Ш. 44°00'45,97", В.Д.76°07'48,78"; т.2. 44°00'47,67", 76°07'50,86"; т.3. 44°00'51,32", 76°07'45,14"; т.4. 44°00'57,39", 76°07'52,58"; т.5. 44°00'49,88", 76°08'04,35"; т.6. 44°00'43,81", 76°07'56,91"; т.7. 44°00'47,46", 76°07'51,20"; т.8. 44°00'45,76", 76°07'49,12"; СГР№5 т.1т С.Ш.43°54'47,94", В.Д. 76°17'20,64"; т.2. 43°54'49,14", 76°17'22,93"; т.3. 43°54'53,54", 76°17'18,36"; т.4. 43°54'58,40", 76°17'27,32"; т.5. 43°54'49,33", 76°17'36,74"; т.6. 43°54'44,47", 76°17'27,77"; т.7. 43°54'48,88", 76°17'23,20"; т.8. 43°54'47,68", 76°17'20,91".(Приложение 2 все координаты расписаны). Площадь участка «Гр№1» – 7,35 га, «Гр№2» – 14,2 га, «Гр№3» – 9,02 га., «Гр№4» – 6,4 га, «СГР№1» – 8,82 га, «СГР№3» – 8,81 га, «СГР№4» – 8,82 га, «СГР№5» – 8,81 га..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести в 2023 году. 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 составляет– 1990,0 тыс.м3. Общая численность работающих – 52 человека. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка «Гр№1» – 7,35 га. Площадь участка «Гр№2» – 14,2 га. Площадь участка «Гр№3» – 9,02 га. Площадь участка «Гр№4» – 6,4 га. Площадь участка «СГР№1» – 8,82 га. Площадь участка «СГР№3» – 8,81 га. Площадь участка «СГР№4» – 8,82 га. Площадь участка «СГР№5» – 8,81 га..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Разработку разведанных запасов планируется начать с 2023 года. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи составит: по участку «Гр№1»-203,4 тыс.м3, «Гр№2»-156,0 тыс.м3, «Гр№3»-136,2 тыс.м3, «Гр№4»-141,0 тыс.м3, «СГР№1»-156,6 тыс.м3, «СГР№3»-144,0 тыс.м3, «СГР№4»-49,8 тыс.м3, «СГР№5»-207 тыс.м3. Участки предусматривается отрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой по категории С1. Планом предусматривается разработка участков с одним уступом, высотой до 3м открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания, составляющего 9,5м. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25, с емкостью ковша 1,25 м3 и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0т..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести в 2023 году. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 01.04.2023г. Завершение деятельности 30.06.2025г. Режим работы по разработке карьеров 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 участкам составляет– 1990,0тыс.м3. Общая численность работающих – 52 человека. 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 аяндарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Площадь участка «Гр№1» – 7,35 га. Площадь участка «Гр№2» – 14,2 га. Площадь участка «Гр№3» – 9,02 га. Площадь участка «Гр№4» – 6,4 га. Площадь участка «СГР№1» – 8,82 га. Площадь участка «СГР №3» – 8,81 га. Площадь участка «СГР№4» – 8,82 га. Площадь участка «СГР№5» – 8,81 га. Целевое назначение участков: для добычи строительных грунтов. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.04.2022г. по 30.06.2025г. Продуктивная толща участков представлена песками мелкими и пылеватыми, гравелистым песком, супесью, гравийным грунтом, суглинком.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, 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 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. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. 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 проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков 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 212,4 м<sup>3</sup>/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 95,6 м<sup>3</sup>/год, на обеспыливание дорог карьера – 116,8 м<sup>3</sup>/год. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Водоснабжение проектируемых участков 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 карьерах планируются произвести с 01.04.2023г. по 30.06.2022г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка Гр№1 т.1 С.Ш. 44°19'00,38", В.Д. 75°33'27,14"; т.2 44°19'06,59"; 75°33'30,95"; т.3. 44°19'01,39", 75°33'45,11"; т.4. 44°18'55,14", 75°33'39,97". Гр №2 т.1 С.Ш. 44°15'05,48", В.Д.75°39'12,42", т.2. 44°14'58,84", 75°39'20,39"; т.3. 44°14'53,82", 75°39'13,80"; т. 4. 44°14'58,76", 75°39'04,74". Гр№3 т.1 С.Ш. 44°11'36,49", В.Д. 75°45'37,39", т.2. 44°11'32,93", 75°45'55,05"; т .3. 44°11'26,19", 75°45'50,12"; т.4. 44°11'28,75", 75°45'32,46". Гр№4 т.1. С.Ш. 44°08'54,36" ,В.Д. 75°51'57,56"; т.2. 44°08'49,95", 75°52'08,89"; т.3. 44°08'44,16", 75°52'03,04"; т.4. 44°08'47,96", 75°51'51,45"; СГР№1 т.1. С. Ш. 44°07'42,86", В.Д.75°54'39,85", т.2. 44°07'44,87", 75°54'41,67"; т.3. 44°07'47,86", 75°54'35,24"; т.4. 44°07' 54,66", 75°54'41,34"; т.5. 44°07'48,51", 75°54'54,57"; т.6. 44°07'41,71", 75°54'48,47"; т.7. 44°07'44,70", 75°54 '42,04"; т.8. 44°07'42,69", 75°54'40,23". СГР№3 т.1. С.Ш.44°04'46,77 "В.Д. 76°00'43,71", т.2. 44°04'48,25", 76°00'45,42"; т.3. 44°04'51,78", 76°00'39,56"; т.4. 44°04'57,99", 76°00'46,77"; т.5. 44°04'50,72", 76°00'58,84"; т.6. 44°04'44,50", 76°00'51,63"; т.7. 44°04'48,04", 76°00'45,77"; т.8. 44°04'46,56", 76°00'44,06"; СГР№4 т.1. С .Ш. 44°00'45,97", В.Д.76°07'48,78"; т.2. 44°00'47,67", 76°07'50,86"; т.3. 44°00'51,32", 76°07'45,14"; т.4. 44°00'57,39", 76°07'52,58"; т.5. 44°00'49,88", 76°08'04,35"; т.6. 44°00'43,81", 76°07'56,91"; т.7. 44°00'47,46", 76°07'51,20"; т.8. 44°00'45,76", 76°07'49,12"; СГР№5 т.1 т.С.Ш.43°54'47,94", В.Д. 76°17'20,64"; т.2. 43°54' 49,14", 76°17'22,93"; т.3. 43°54'53,54", 76°17'18,36"; т.4. 43°54'58,40", 76°17'27,32"; т.5. 43°54'49,33", 76°17 '36,74"; т.6. 43°54'44,47", 76°17'27,77"; т.7. 43°54'48,88", 76°17'23,20"; т.8. 43°54'47,68", 76°17'20,91". (Приложение 2 все координаты расписаны). ;

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 участков добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Участки были

выведены из территории Жусандалинской государственной природной заповедной зоны республиканского значения Постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 мая 2019 года № 282 для добычи общераспространенных полезных ископаемых для реконструкции участков дорог "Мерке-Бурылбайтал" и "Курты-Бурылбайтал" в рамках Государственной программы инфраструктурного развития "Нұрлы Жол".(приложение 3) За весь период добычных работ на проектируемых участках будет снято и заскладировано во временных отвалах 78,87 тыс.м3 почвенно-растительного слоя земли. После завершения добычных работ, данные объемы почвенно-растительного слоя земли будут использованы для рекультивации отработанных карьеров.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу 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 өнімдерін 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.;

б) 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 2023г. по 2025г. 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 участках будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые (строительный грунт) в количестве 1990,0 тыс.м3. 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: всего 1 наименования (пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)). Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований диоксид азота (класс опасности (2 кл.), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), алканы C<sub>12-19</sub> (класс опасности 4), пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)). Всего выбросы по всем промплощадкам по годам: на 2023 г 1.872074 г/с, 15.5151 т/год на 2024 г 1.872074 г/с 6.8081 т/г на 2025 г 1.872074 г/с 4.0131 т/г 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 асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 95,6 м3/год. 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). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 2,69 тонн/год. 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. 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 индустриально-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 II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования по Алматинской области»;- Разрешение на добычные работы ГУ «Управление промышленности и индустриально-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) Климат района резко-континентальный. Территория проектируемого участка входит в полупустынную ландшафтную зону. Компоненты окружающей среды полупустынной зоны территории характеризуется засушливым климатом, очень низким уровнем осадков и обеспеченностью водными ресурсами, большой величиной испаряемости, значительными суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха и почвы, отсутствием постоянных поверхностных водотоков, накоплением в верхних горизонтах почвы солей, разреженным растительным покровом. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии Алматинской области. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков проведения добычных работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен 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 поливочных 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):

Гулчубук Ахмет

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



