«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

KZ88RYS01452332 12-қар-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:

- "Alatau Cement Company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040622, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЖАМБЫЛ АУДАНЫ, МӘТІБҰЛАҚ А.О., ТАҢБАЛЫТАС А., Әл Фараби көшесі, № 20 ғимарат, 240440032883, РАХИМЗЯНОВ ИЛЬЯС РИШАТОВИЧ, +77272698350, а.mpv@ya.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 ТОО «Alatau Cement Company» планирует проведение рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области Классификация согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..
- 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена.;
- 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые..
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение известняков «Чильбастау» находится в 1,5 км северо-западнее с. Танбалытас, на территории Матыбулакского сельского округа Жамбылского района Алматинской области. В 135 км к востоку от месторождения находится г. Алматы. Ближайшим населенным пунктом является: с. Танбалытас которое находится на расстоянии 1,5 км от Площадь участка рекультивации 8,8445 га м2. Территория определена угловыми точками с координатами. 1) С.Ш. 43° 35′ 18"; В.Д. 75° 24′ 40"; 2) С.Ш. 43° 35′ 55"; В.Д. 75° 24′ 29"; 3) С.Ш. 43° 36′ 01"; В.Д. 75° 24' 59"; 4) С.Ш. 43° 35' 57"; В.Д. 75° 25' 12"; 5) С.Ш. 43° 35' 44"; В.Д. 75° 25' 12"; 6) С.Ш. 43° 35' 36"; В.Д. 75° 25' 36"; 7) С.Ш. 43° 35' 29"; В.Д. 75° 25' 34", 8) С.Ш. 43° 35' 26"; В.Д. 75° 25' 34"; 9) С.Ш. 43° 35' 17"; В.Д. 75° 25' 29"; 10) С.Ш. 43° 35' 10"; В.Д. 75° 25' 16"; 11) С.Ш. 43° 35' 08"; В.Д. 75° 25' 12"; 12) С. Ш. 43° 35' 09"; В.Д. 75° 24' 56"; 13) С.Ш. 43° 35' 16"; В.Д. 75° 24' 38". Обоснование выбора места: ТОО «Alatau Cement Company» является недропользователем на основании Контракта № 2-98-50 от 13.078.1998 года (Акт государственной перерегистрации № 03-02-25 от 26.02.2025 г.), сроком до конца 2047 года. на добычу известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области. Работы по рекультивации последствий добычных работ будут

проведены недропользователем ТОО «Alatau Cement Company» после завершения срока действия контракта на добычу. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Выбор альтернативных мест проведения рекультивации не рассматривается. Возможности выбора других мест нет..

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадь участка рекультивации 8,8445 га м2. Направление рекультивации нарушенных земель определяется почвенноклиматическими условиями района проведения горных работ с учетом перспективного развития и интенсивностью развития в нем сельского хозяйства. Нарушаемые земли не пригодны для ведения сельскохозяйственной деятельности в связи с отсутствием почвенно-плодородного слоя, каменистым составом и отсутствием условий для возделывания сельскохозяйственных культур. После завершения технического этапа рекультивации карьерного участка на данных землях будет происходить постепенное естественное зарастание местными видами травяной растительности. С учетом природных условий и текущего состояния земель, в дальнейшем указанные территории могут быть использованы для природоохранного и ландшафтного назначения - как участки, способствующие восстановлению природной растительности и предотвращению водной и ветровой эрозии. Рекультивируемый карьер после полной отработки полезной толщи представляет собой выемку глубиной 80 м. Карьер отрабатывается уступами высотой по 10 м. Угол откоса рабочих уступов - 75°. После отработки месторождения, борта карьера будут погашаться до наклона в 50°. Биологический этап не предусматривается в связи с отсутствием почвенно-плодородного слоя. .
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения горных работ в следующей последовательности: нанесение вскрышных пород на три нижних горизонта отработанного карьера; откосы бортов карьера выполаживаются путем отсыпки вскрышных проведение сплошной планировки по дну карьера. Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период. Работы по рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах в карьере. Для погрузки вскрышных пород в автосамосвалы HOWO ZZ3257 планируется использовать погрузчик ZL -50С. Сменная производительность погрузчика ZL-50С - 1566 м3/см. Транспортировка вскрышных пород , предусмотрена транспортным оборудованием автосамосвалом HOWO ZZ3257, грузоподъемностью 25 т. Сменная производительность автосамосвала по перевозке вскрышных пород – 593 м3/см. выполнения работ по засыпке нижних горизонтов карьера вскрышными породами требуется обеспечить их равномерное распределение по всей площади дна карьера. Для осуществления данных работ планируется задействовать бульдозер Т-130. Сменная производительность бульдозера Т-130 в плотном теле при разработке грунта с перемещением составит - 1134 м3/см. При погрузке вскрышных пород из отвала на выполаживание бортов карьера путем засыпки планируется использовать погрузчик ZL-50C, с ковшом емкостью 3,0 м3. Сменная производительность погрузчика ZL-50C составит 1566 м3/см. Перемещения вскрышных пород из отвала на выполаживание бортов карьера путем засыпки. Транспортировка вскрышных пород, предусмотрена транспортным оборудованием автосамосвалом HOWO ZZ3257, грузоподъемностью 25 т. Сменная производительность автосамосвала по перевозке вскрышных пород 662 м3/см. Сменная производительность бульдозера Т-130 при выполаживании бортов карьера составляет 1134 м3/см. После проведения работ по засыпке нижних горизонтов карьера вскрышными породами и распределению их по нижним горизонтам отработанного пространства карьера, необходимо проведение сплошной планировки на отсыпаемом дне карьера. Для проведения сплошной планировки дна карьера планируется задействовать бульдозер Т-130. Сменная производительность бульдозера Т-130 при планировочных работах составляет 3582 м2/см. При проведении работ в атмосферу будет происходить выброс: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO2. Наиболее простым средством борьбы с пылью на экскаваторных является предварительное увлажнение экскавируемой горной массы. проектируемого карьера, разрабатывающего скальные породы, орошение навалов экскаваторных забоев принято с помощью поливомоечной машины КО-806. .
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Сроки проведения технического этапа рекультивации 2048-2049 гг. .
- 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 Сроки проведения технического этапа рекультивации 2048-2049 гг. Площадь участка рекультивации 8,8445 га м2.;

2) су ресурстарын:

книгу нет.;

жабдыктаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен 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 қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии Алматинской области. Ближайший водный источник река Аккайнар протекает в 150 м. южнее от участка рекультивации. Источником водоснабжения в период проведения рекультивационных работ является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вода будет использоваться для мытья полов и влажной уборки. Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 323 ,0 м3/год. Технические нужды (мытье полов) – 170,0 м3/год. Забор воды из поверхностных и подземных водных источников осуществляться не будет. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство туалетов с выгребными ямами обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются и должны периодически промываться каналопромывочной машиной КО-823-03 и вычищаться ассенизационной машиной КО-505, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.;

суды тұтыну көлемі Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды. Хозяйстеннопитьевые нужды – 323 м3/год, мытье- 170 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Хозяйстенно-питьевые нужды – 323 м3/год, мытье- 170 м3/год.;

- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері ТОО «Alatau Cement Company» является недропользователем на основании Контракта № 2-98-50 от 13.078.1998 года (Акт государственной перерегистрации № 03-02-25 от 26.02.2025 г.), сроком до конца 2047 года. Территория определена угловыми точками с координатами. 1) С.Ш. 43° 35' 18"; В.Д. 75° 24' 40"; 2) С.Ш. 43° 35' 55"; В. Д. 75° 24' 29"; 3) С.Ш. 43° 36' 01"; В.Д. 75° 24' 59"; 4) С.Ш. 43° 35' 57"; В.Д. 75° 25' 12"; 5) С.Ш. 43° 35' 44"; В.Д. 75° 25' 12"; 6) С.Ш. 43° 35' 36"; В.Д. 75° 25' 36"; 7) С.Ш. 43° 35' 29"; В.Д. 75° 25' 34", 8) С.Ш. 43° 35' 26"; В.Д. 75° 25' 34"; 9) С.Ш. 43° 35' 17"; В.Д. 75° 25' 29"; 10) С.Ш. 43° 35' 10"; В.Д. 75° 25' 16"; 11) С.Ш. 43° 35' 08"; В.Д. 75° 25' 12"; 12) С.Ш. 43° 35' 09"; В.Д. 75° 24' 56"; 13) С.Ш. 43° 35' 16"; В.Д. 75° 24' 38".;
- 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 Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастра учетной документации, сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный не ожидается.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование животным миром не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу не планируется.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар не планируется.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған

кызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности: Трудящиеся предприятия обеспечиваются комплексом бытовых помещений, в которых имеются гардеробные, умывальники, помещения для обработки и хранения спецодежды. Питание – привозное за счет предприятия. Все санитарно-бытовые помещения оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. На участке рекультивации предусматривается установка контейнера для сбора мусора, противопожарный щит.;

- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..
- 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 В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация не входит в Виды деятельности , на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения рекультивации возможно поступление в атмосферу 7 видов загрязняющих веществ, в их числе: Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.0561905 т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.00913172 т/год, Сажа (класс опасности - 3) - 0.0076829 т/год, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.00903706 т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.147809 т/ год, Керосин (класс опасности не установлен) - 0.0295338 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 7.70159 т/год. Ожидаемый объем выброса загрязняющих веществ на период проведения работ составляет 7.96097498 т/год..
- 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..
- 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 В период проведения рекультивации на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период рекультивации: Твердо-бытовые отходы – 1,07 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

- 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 участка рекультивации находится в Жамбылском районе, Алматинской области. Климат континентальный, умеренный. Зима продолжается с декабря по февраль при температурах 0-15 (мин. $-35\Box$), часты оттепели до $16\Box$. Осадки выпадают в виде снега, снежный покров (8-12см) образуется 1 декабре и держится более двух месяцев. Лето сухое, жаркое продолжается с мая по сентябрь при температурах 15-37 (макс.+43 \square), осадков мало 80-120 мм/год, большая часть их приходится на весну Основой для характеристики климата послужили данные многолетних наблюдений по метеостанции Узынагаш. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований Работы по рекультивации носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ. Фоновые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП « Казгидромет» в районе ведения работ не ведутся, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Территория области представлена чрезвычайно сложным рельефом и своеобразными ландшафтами. В ее пределах расположены жаркие пустыни предгорий и холодные пустыни сыртовых нагорий с мерзлотными явлениями, межгорные впадины и котловины. Лекарственных и занесенных в Красную книгу растений на прилегающей территории нет. Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. В участок намечаемой деятельности ареалы обитания животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не входят. Вскрышные и вмещающие породы месторождения нерадиоактивные. 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. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..
- 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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при рекультивации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет; 3. мероприятия по приведению земельных участков, нарушенных при проведении добычных работ на месторождении, в состояние пригодное для дальнейшего Использования. Нарушаемые земли не пригодны для ведения сельскохозяйственной деятельности в связи с отсутствием почвенно-плодородного слоя, каменистым составом и отсутствием условий для возделывания сельскохозяйственных культур. После завершения технического этапа рекультивации карьерного участка на данных землях будет происходить постепенное естественное зарастание местными видами травяной растительности. С учетом природных условий и текущего состояния земель, в дальнейшем указанные территории могут быть использованы для природоохранного и ландшафтного назначения - как участки, способствующие восстановлению природной растительности и предотвращению водной и ветровой эрозии..
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Все используемое на

предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности , а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на предусмотрено проведение окружающую среду, на предприятии мероприятий, профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель. Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники - только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). Хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели, перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам; использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологических работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий связанных с техногенными факторами...

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) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления, отсутствуют.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Рахимзянов И.Р.

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



