

«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

KZ25RYS00388212

16-мамыр-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;
занды тұлға үшін:

"GPR mining minerals" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., " Алматы" ауданы, Промышленный Тұрғын үй алабы Көкарал көшесі, № 2/1 ғимарат, 221140053001, ПАЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87774212014, buh2211@smmedia.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 Добыча песка месторождения Алтыбай, расположенного в Улытауском районе и на землях города Жезказган области Улытау. Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно раздела 7.11 раздела 2 приложения 2 ЭК РК, вид деятельности классифицируется как: добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс тонн, и относится ко 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) Существенных изменений в виды деятельности отсутствуют. объектов не определено. Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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 виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении месторождение Алтыбай расположено на территории Улытауского района и землях города Жезказган области Улытау и в географическом отношении приурочено к южной части Улытауских мелкосопочных гор. План горных работ на добычу песка месторождения Алтыбай, расположенного в Улытауском районе и на землях города Жезказган области Улытау выполнен ТОО «АЛАИТ» по заданию на проектирование ТОО «GPR mining minerals». Месторождение песка Алтыбай разведано в 1989-91гг. Протоколом заседания научно-технического совета Казахской горно-геологической экспедиции №9 от 26.03.1991г утверждены балансовые запасы песка по категории С2 - 10622,8 тыс.м3. ТОО «GPR mining minerals» имеет намерение оформить лицензию на добычу песка месторождения Алтыбай, в связи, с чем и был разработан данный План горных работ. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Предполагаемые размеры:

Площадь для разработки карьера на 2023-2032 гг. согласно настоящего плана горных работ составит – 24,9 га. Срок отработки месторождения Алтыбай составит 10 лет (2023-2032 гг.). Производительность: Годовой объем добычи песка на месторождении Алтыбай в соответствии с горнотехническими условиями принято на 2023 - 2032 гг. – по 100,0 тыс. м³ ежегодно (167,5 тыс.т ежегодно). Насыпная плотность, кг/м³ – 1675. Глубина отработки месторождения составит – 6,0м.; Характеристика продукции: Полезное ископаемое представлено пластообразной горизонтальной залежью песка и песчано-гравийной смеси без прослоев внутренней вскрыши. Геологическое строение участка представлено пластообразной залежью песков и песчано-гравийного материала с изменчивыми мощностями, сложено породами среднемиоценового-плиоценового возраста. По происхождению пески аллювиальные. Пески кварцевые желтовато-серые, серые, желтые, мелкозернистые. Песчано-гравийного материала представлен разнозернистыми кварцевыми песками желтовато-серого, желтовато-коричневого цвета. Гравий и мелкие гальки представлены окатанными обломками кварца и кремнистых пород. Содержание их колеблется в широких пределах: от 2% до 52%, при среднем значении по месторождению 18,2%. Мощность песчано-гравийного материала на участке колеблется от 0,8 (скважина 275) до 8,0 м (скважина 286). Залегают они в продуктивной толще в виде линз протяженностью, как уже отмечалось, от 500 м до 2,5 км (по разведочным линиям). Наибольшая мощность полезного ископаемого вскрыта скважинами 258 (8,7 м), 277 (9,8 м), 286 (8,0 м), наименьшая – 287 (3,3 м), 276 (3,5 м), средняя по месторождению – 6,1 м. Мощность вскрышных пород колеблется от 1,2 до 3,3 м, в среднем составляя 1,8 м. Мощность пород ПГС и песка будет детально описано в проектной документации (в Плане горных работ). Режим горных работ на карьере принимается – сезонный (с апреля по октябрь) в соответствии с климатическими условиями района 7 месяцев. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на в бурты. 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера. 3. Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутривозрадных дорог и подсыпку приямков и низин. 4. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера 5. Транспортировка полезного ископаемого..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции. По классификации профессора Е.Ф. Шешко проектом принята транспортная система разработки. С учетом указанных факторов проектом принимается односторонняя система разработки с использованием циклического забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок существования карьера составляет 10 лет. Срок начало реализации - Октябрь 2023 г., конец реализации - Декабрь 2032 г. Постутилизации отсутствует, так как в проектируемом объекте отсутствуют здания или сооружения. .

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 Площадь для разработки согласно настоящего плана горных работ – 24,9га на 2023-2032 гг. Срок существования карьера составляет 10 лет (2023-2032 гг.). Месторождение Алтыбай расположено в Улытауском районе и на землях города Жезказган. Улытауский район - 25-106-038-1402 Мибулакский сельский округ. Земля сельхоз.назначения; земли г. Жезказган - 25-109-051-410. Земля сельхоз.назначения. Сроки использования земельных участков: 10 лет (2023-2032 гг.);

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 Единственной водной артерией является р. Белеуты, в нижнем течении которая называется Калмаккырган. Река Калмаккырган имеет несколько притоков с правого берега также как Бозинген, Жийде, Шолак, постоянный водоток в которых наблюдается только во время весенней распутицы. Разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и

загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Работы по изучению гидрогеологических условий сведены к замеру уровня грунтовых вод в скважинах. Глубина залегания подземных вод колеблется от 5,0 до 9,5м. В пределах выявленного участка грунтовые воды встречены в скважинах №№286, 277, 236, 260, из них в контуре подсчета запасов №№ 286 (5,0м), 277 (5,6м), 236 (8,0м). Водовмещающими породами являются аллювиальные песча и песчано-гравийные отложения среднемиоценового-плиоценового возраста. Вывод: учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохранной зоны и полосы отсутствуют. 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 изучению гидрогеологических условий сведены к замеру уровня грунтовых вод в скважинах. Глубина залегания подземных вод колеблется от 5,0 до 9,5м. В пределах выявленного участка грунтовые воды встречены в скважинах №№ 286, 277, 236, 260, из них в контуре подсчета запасов №№ 286 (5,0м), 277 (5,6м), 236 (8,0м). Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – собственная скважина недропользователя для технических нужд. Техническая вода используется для орошения пылеобразования при горно-капитальных работах на карьере. Специальное водопользования будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования (общее, специальное). Специальное водопользования будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. Качества необходимой воды - питьевая и не питьевая. ;

суды тұтыну көлемі Объем потребления питьевой воды на 2023-2032 гг. – по 89,3 м3/год. Объем воды для технических нужд на 2023-2032 гг. – по 2547,5 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Источник технического водоснабжение – собственная скважина недропользователя для технических нужд. Техническая вода используется для орошения пылеобразования при горно-капитальных работах на карьере. Специальное водопользования будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Географические координаты угловых точек разработки месторождения «Алтыбай» 1. 47° 28' 01,83" С.Ш., 67° 47' 22,46" В.Д.; 2. 47° 28' 01,87" С.Ш., 67° 47' 49,67" В.Д.; 3. 47° 27' 47,18" С.Ш., 67° 47' 47,74" В.Д.; 4. 47° 27' 47,15" С.Ш., 67° 47' 22,50" В.Д. Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых оформляется в соответствии п. 21 «Правил подачи и рассмотрения заявлений на выдачу лицензии на добычу твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом МИИР РК от 23 мая 2018 г. №366, с согласованием Плана горных работ и проведением экспертизы плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса «О недрах и недропользовании». ГУ «Управление предпринимательство и промышленности области Ұлытау» выдало письмо-уведомления №01-02/825 от 19.04.2023 г. для оформления право недропользования.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Эндемика растений занесенных в Красную книгу РК не имеются. Загрязнения растительного мира физический и химический не осуществляются ввиду технологии добычных работ. В соответствии Санитарных Правилами, в границах СЗЗ будут обеспечены посадкой древесно-кустарниковыми насаждениями. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 89,3 м3/год. - использование технической воды в объеме – 2636,8 м3/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м3 на 2023-2032 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. В период отработки месторождения Алтыбай строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера. Энергоснабжение потребителей электроэнергией карьера осуществляется от масляного трансформатора ТМ2500/35-10, 1200 кВт.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың саркылу тәуекелі жатады При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Оработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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 Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2023-2032 гг.: 1. Азот диоксид – (2 кл.о) – по 0,3 т на 2023-2032 гг.; 2. Азот оксид (2кл.о)- по 0,5 т на 2023-2032 гг.; 3. Сера диоксид (2 кл.о)- по 0,3 т на 2023-2032 гг.; 4. Углерод оксид (2 кл.о)- по 0,6 т на 2023-2032 гг.; 5. Взвешенные частицы (2 кл.о)- по 0,03 т на 2023-2032 гг.; 6. Сероводород (2 кл.о)- по 0,05 т на 2023-2032 гг.; 7. Алканы C12-19 (4 кл.о)- по 0,1 т на 2023-2032 гг.; 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- по 70 т на 2023-2032 гг. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Алтыбай» не подлежит внесению 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 Специальных гидрогеологических исследований на опоискованной площади и в пределах выявленного участка не проводилось в связи с тем, что появившаяся вода не препятствует отработке месторождений песка и гравия. Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена. Паводковые и ливневые воды на обводнении карьера влиять не будут, так как они будут отводиться по существующим логам. Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. По вывозу хозфекальных сточных вод: Хозфекальные сточные воды должны вывозиться по договору в зависимости от объема образования и объема ёмкости специализированным организациями ассенационной машиной. .

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы, вскрышные породы, медицинские отходы. Предполагаемые объемы: 2023-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (код отхода 01 01 02): 2023-2024 гг. – 30000 м3, 2025-2028 гг. – 45000 м3, 2030 г. – 52000 м3, 2031 г. – 76000 м3, 2032 г. – 70000 м3; 2023-2032 гг. медицинские отходы – 0,002 т. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. 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. Медицинские отходы - образуется в процессе использования медицинских аптек первой помощи в горно-транспортных оборудований. Срок хранения данных средств ограничено сроком действия препаратов. В случае превышения срока или использования средств первой помощи, данные отходы будут передоваться специализированным организациям. Согласно пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК по временному складированию отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

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) Месторождение песка Алтыбай расположено на территории Улытауского района и землях города Жезказган области Ұлытау. Ближайшим населенным пунктом к северу от месторождения является п. Талап, расположенное в 22,6 км. Месторождение Алтыбай по экономическим условиям расположено в благоприятных условиях: в 5,5 км от месторождения проходит автодорога Джекказган-Кзыл-Орда. В районе имеются источники водоснабжения и энергоснабжения. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, каменный уголь и нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП. Почвенный покров района характеризуется преобладанием карбонатно черноземных и тёмно-бурых почв. Растительность представлена большей частью ковыльными и типчаково-полынными степями, а также полынными и солянковыми степями. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте 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 мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходит не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом 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..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

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) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует. .

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):

ПАЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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

