

«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

KZ71RYS01579999

9-ақп-26 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:

"Kolbabatyrmining" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050062, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, ӘУЕЗОВ АУДАНЫ, 5 Шағын ауданы, № 41 үй, 53 Пәтер, 230640003062, ПРОШУНИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕРЬЕВНА, 87051478015, kolbabatyr@protonmail.com

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

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Намечаемая деятельность – План разведки на благородные металлы в районе участка Шынжыр. Оператор – ТОО «Kolbabatyr mining». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL от 03.05.2024 г. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным..

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок Шынжыр расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт – с. Саяк, расположен на расстоянии 22 км от рассматриваемого участка. Р. без названия расположена на расстоянии более 4 км в западном направлении от участка границ проведения работ. Водоохранные зоны и полосы для данного водного объекта не устновлены. Минимальные размеры ВЗ – 500 м, ВП – 55 м. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны. Выбор места обусловлен наличием

Лицензии на разведку №2626-EL от 03.05.2024 г. и геологическими перспективами участка на обнаружение золота. Альтернативные варианты размещения не рассматривались ввиду привязки к конкретному геологическому отводу..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целевое назначение работ – проведение поисковых геологоразведочных работ с количественной оценкой запасов россыпного золота категорий С1 и С2 и прогнозных ресурсов в пределах Шынжырского участка, расположенного в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь лицензионной территории составляет 2,34 км² (1 блок L-43-35-(10д-5б-17)). Мощность (производительность) объекта: согласно проектным решениям общий объем горных выемок составляет 1080 м³, в том числе: – механическая проходка 25 шурфов общим объемом 270 м³; – проходка канав общей длиной 75 пог. м объемом 810 м³. В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса подготовительных, полевых, лабораторных и камеральных геологоразведочных работ, включающих геолого-геоморфологические маршруты, геофизические исследования, горно-разведочные выработки, опробование, промывку проб, минералогические и аналитические исследования, а также топо-геодезические, гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования. По завершении работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков путем обратной засыпки горных выработок. Характеристика продукции: результатом намечаемой деятельности является геологическая информация, включающая оценку запасов и ресурсов россыпного золота, количественные и качественные характеристики самородного золота, а также материалы, необходимые для дальнейшего геолого-экономического анализа и принятия решений о целесообразности последующих стадий освоения участка..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Работы проводятся в два этапа (поисковый и оценочный). 1. Проходка горных выработок (канав и шурфов) осуществляется колесным гидравлическим экскаватором типа CASE 788P (объем ковша 1 м³). Максимальная глубина копания до 5,5 м. 2. Обработка проб: Промывка шлиховых и бороздовых проб производится на мини-драге 2" (помпа Honda GX200) и концентраторе типа «Золотой джин». Используется система оборотного водоснабжения с использованием отстойников (емкостей). 3. По окончании работ проводится ликвидация и рекультивация выработок: засыпка вынудой породой, нанесение и разравнивание плодородного слоя (ППС), который предварительно складировается отдельно. Мелиорация не требуется..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL выдана ТОО «Kolbabatyr mining» 03.05.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Полевые работы будут проводиться в теплый период года. Начало работ – III квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2031 года. Срок действия лицензии – 6 лет..

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 Участок разведки расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь участка – 2,34 км². Земельный участок будет использоваться на правах сервитута для целей недропользования (разведка ТПИ) в течение срока проведения работ. Категория земель – земли запаса/сельхозназначения (пастбища).;

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 Для технического водоснабжения при промывке проб предполагается использовать привозную воду из г. Саяк, оз.Балхаш. Инициатор намечаемой деятельности обязуется получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с установленным законодательством порядке. Питьевая вода – привозная из ближайших сетей по договору с эксплуатирующей организацией, либо бутилированная из торговой сети. Р. без названия расположена на расстоянии более 4 км в западном направлении от участка границ проведения работ. Водоохранные зоны и полосы для данного водного объекта не устновлены. Минимальные размере ВЗ – 500 м, ВП – 55 м. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны. ;

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

водопользования – общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Планируется оформление разрешения на специальное водопользование.;

суды тұтыну көлемі Потребление воды технического качества (свежей) – 8500 м3/год, питьевого качества - 500 м3/год. Предусматривается система оборотного водоснабжения промывочного прибора.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (приготовление промывочной жидкости, пылеподавление, функционирование промывочного прибора и пр.) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф не производится (используются отстойники и испарение).;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Площадь лицензионной территории составляет 2,34 км² Географические координаты геологического отвода (северная широта/ восточная долгота): 1: 47°06'00" 77°16'00" 2: 47°06'00 77°17'00" 3: 47°07'00 77°17'00" 4: 47°07'00 77°16'00" Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL от 03.05.2024 г выдана ТОО «Kolbabatyr mining» от 03.05.2024 г.;

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 Растительность полупустынная, состоящая из кустарников (джугун, тамариск), полукустарников (полынь, биюргун, боялыч, солямки) и трав. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир беден. Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков, степной пеструшки, тушканчиков, сусликов. Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных. Изъятие объектов животного мира из среды обитания не планируется. При осуществлении намечаемой деятельности будут соблюдаться требования экологического законодательства Республики Казахстан в части охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

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 Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Расход ГСМ: д/т 4,5 т, масло 0,5 т, бензин 1 т.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и

носит временный характер. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 160 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота диоксид (3 класс опасности) - 3.4264 т/год, азота оксид (3 класс опасности) - 1.95216 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0.50286 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 3.2426 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0.0000591 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 (н/к) - 0.00864 т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 (н/к) - 0.002105 т/год, пентилены (4 класс опасности) - 0.000286 т/год, бензол (2 класс опасности) - 0.000229 т/год, ксилол (3 класс опасности) - 0.00001718 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0.000166 т/год, этилбензол (3 класс опасности) - 0.00000573 т/год, керосин (4 класс опасности) - 0.5609 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) - 0.51146 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 149.04245199 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.65122 т/год, масло минеральное нефтяное (н/к) - 0.00036 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.04904 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0.04904 т/год. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых на участке Шынжыр отсутствует в Перечне видов деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно Правилам ведения РВПЗ). Также планируемые объемы выбросов загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, установленные для обязательного внесения данных в регистр. В связи с этим, данные по объекту внесению в РВПЗ не подлежат.

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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..

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 процессе проведения разведочных работы будут образовываться: - смешанные коммунальные отходы – 1 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - вскрышные породы – 2700 т/год. Образуются в процессе проведения добычных работ. Хранение предусматривается в отвале сроком до 6 месяцев. Будут использованы при рекультивации (код 01 01 01 - неопасные). - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) – 0,32 т/год. Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал). Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору. - металлолом – 2 т/год. Образуется в процессе разведочных работ при ремонте и замене узлов и агрегатов. Код: 20 01 40 (неопасные). Хранение данного вида отходов предусмотрено в контейнерах и на специально оборудованных площадках сроком не более 6 месяцев. По мере накопления данные отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. - эфели – 500 т/год. Образуется в процессе промывки руды на приборе. Код: 01 03 06 (неопасные). Эфели представляют собой шламы промывки, которые впоследствии будут использоваться при рекультивации выработок. Хранятся в илосборнике. Срок хранения – не более 6 месяцев. - гали – 1500 т/год. Образуются в процессе промывки песков. Хранение предусматривается в отвале сроком до 6 месяцев. Будут использованы при рекультивации (код 01 01 01 - неопасные). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі. Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - Республиканское

государственное учреждение «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Карагандинской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан. - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Актогайском районе Карагандинской области не проводятся. Ближайший населенный пункт где проводятся наблюдения – г. Балхаш. Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводились на 3 точках (Точка №1 - 17 квартал, р-н маг. "Фудмарт"; №2 – пос. Рабочий, ул. Жезказганская, р-н памятника "Самолет"; точка №3 – станция «Балхаш-1»). На передвижной лаборатории определяются 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) бензол; 8) хлористый водород; 9) озон; 10) сероводород; 11) углеводороды. По данным наблюдений концентрации определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы.

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. - Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением, гидрозабойка скважин и т.д. Предусматривается система обратного водоснабжения на

промывочном приборе. Водозаборный прудок, прудок-отстойник будут оборудованы противофильтрационным экраном из геомембраны LDPE. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, полная рекультивация (засыпка) выработок по окончании работ; В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

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) Альтернативой является «нулевой вариант» (отказ от деятельности), что приведет к невыполнению условий Лицензии и отсутствию прироста минерально-сырьевой базы региона. Технологические решения (механическая проходка, гравитационное обогащение) являются стандартными и оптимальными для данного вида работ. Иные варианты не рассматривались..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

ПРОШУНИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕРЬЕВНА

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



