

«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

KZ27RYS00632228

16-мамыр-24 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:

"Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, В49Н5С0, Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Сарыөзек а.о., Сарыөзек а., Б.Момышұлы көшесі, № 1Г ғимарат, 120640017812, МАНГУЛОВ КЕНЖИТАЙ КАБАТАЕВИЧ, +77273304552, sabyrzhan86@mail.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 Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай классифицируется в соответствии с пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК как «плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3». Согласно раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса рассматриваемый объект относится к видам намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Ранее получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ72VWF00111576 от 11.10.2023 года. Повторная подача Заявления о намечаемой деятельности в связи с изменением решения по водоотведению, ранее строительство водоотводных каналов предполагалось на водосборной площади хвостохранилища, на данном этапе водоотводные каналы включают в себя отведение водотоков с водосборной площади хвостохранилища и промышленной площадки. ;

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) Намечаемая деятельность является новой, вновь вводимой. .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Намечаемая деятельность – строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай является водоохраным мероприятием, предназначенных для предотвращения загрязнения и истощения водных ресурсов района расположения объектов, предназначенных для отработки месторождения Коксай на территории Кербулакского района области Жетысу Республики Казахстан. Деятельность планируется выше по руслу мелких водотоков района расположения промышленных площадок. Следовательно, возможность выбора других мест расположения намечаемой деятельности отсутствует..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Регулирующие сооружения включают в себя 3 водоотводных канала на водосборной площади промплощадки и горнотранспортной части; 9 гидроузлов и 9 водоотводных каналов на водосборной площади хвостохранилища. Производительность объекта составляет - суммарная емкость 9 гидроузлов при отметке НПУ - 2,366 млн.м³, в среднем – 265 тыс.м³. Суммарная длина водоотводных каналов составляет 30942,4 м. Створ гидроузла №1 расположен на правом притоке №4 руч.Белый ключ, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ гидроузлов №2 и 3, и самотечной подачи ее в обход хвостохранилища. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К1 в обход хвостохранилища в правый приток №4 руч.Белый ключ. Створ гидроузла №2 расположен на правом притоке №2 руч.Белый ключ, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №1. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К2 в водохранилище гидроузла №1. Створ гидроузла №3 расположен на правом притоке №1 руч.Белый ключ и на руч.Белый ключ, которые впадают в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №2. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К3 в водохранилище гидроузла №2. Створ гидроузла №4 расположен на правом притоке №2 руч.Коноваловская, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №5. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К4 в водохранилище гидроузла №5. Створ гидроузла №5 расположен на правом притоке №1 руч.Коноваловская, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №6. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К5 в водохранилище гидроузла №6. Створ гидроузла №6 расположен на руч.Коноваловская, которая впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №7. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К6 в водохранилище гидроузла №7. Створ гидроузла №7 расположен на правом притоке №2 руч.Бурымбай, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №8. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К7 в водохранилище гидроузла №8. Створ гидроузла №7 расположен на левом притоке №1 руч.Бурымбай, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла на.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы
Параметры водохранилища гидроузла №1: - отметка нормального подпорного уровня — 1530 мБс - площадь — 0,9 га - объем — 60 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №2: - отметка нормального подпорного уровня — 1534 мБс - площадь — 2,2 га - объем — 160 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №3: - отметка нормального подпорного уровня — 1536 мБс - площадь — 2,8 га - объем — 240 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №4: - отметка нормального подпорного уровня — 1544 мБс - площадь — 6,2 га - объем — 750 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №5: - отметка нормального подпорного уровня — 1542 мБс - площадь — 4,1 га - объем — 490 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №6: - отметка нормального подпорного уровня — 1540 мБс - площадь — 6,6 га - объем — 430 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №7: - отметка нормального подпорного уровня — 1538 мБс - площадь — 0,8 га - объем — 81 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №8: - отметка нормального подпорного уровня — 1536 мБс - площадь — 0,8 га - объем — 70 тыс.м³
Параметры водохранилища гидроузла №9: - отметка нормального подпорного уровня

— 1535 мБс - площадь — 1,1 га - объем — 85 тыс.м3 .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало реализации намечаемой деятельности – 01.11.2024 г., завершение строительства – 31.11.2027 года. Срок эксплуатации - с 2027 года по 2047 год. .

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 В административном отношении участок для реализации намечаемой деятельности расположен в Кербулакском районе области Жетысу Республики Казахстан. Районный центр – посёлок Сарыозек, расположен в 48 км. от месторождения Коксай. Целевое назначение – сохранение водных ресурсов реки Когалы. Общая площадь участка составляет 1,48 кв. км. Предполагаемый срок использования (реализация намечаемой деятельности) - 2026-2046 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 Источником воды на хозяйственно-бытовые и питьевые, а также технические нужды является привозная вода Доставка воды будет производиться специализированным автотранспортом по договору. В настоящее время ТОО «AspanTau LTD» разработан «Проект установления водоохранных зон и полос водных объектов для объектов ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на месторождении Коксай», который находится на согласовании с гос органами. Общая площадь водоохранных зон водных объектов в пределах проектируемой территории составляет 13343,62 га. Ширина водоохранных зон всех водных объектов составляет - 500 м. Общая площадь водоохранных полос проектируемых водных объектов составляет 1248,89 га. Ширина водоохранных полос составляет от 35 до 100 м.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технические нужды.;

суды тұтыну көлемі Потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 3,75 м3/сут, 1368,75 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для полива технологических дорог.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Намечаемая деятельность пользование участками недр не предусматривает.;

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 Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

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 Авто и спецтехника предприятия: на промплощадке будет использоваться спецтехника подрядной организации, в период проведения работ вся авто- и спецтехника используются эпизодически по мере необходимости. Снабжение строительных работ необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания будет осуществляться с базы компании, расположенной на промплощадке месторождения Коксай ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания». Расстояние от промплощадки до места работ составляет менее 50км. Проживание работников планируется в полевом лагере, расположенном вблизи участка работ. Обеспечение светом – будут проложены временные ВЛ для электроснабжения площадок строительства. Транспортировка грузов и персонала предусматривается грузовыми и вахтовыми автомобилями повышенной проходимости. В связи с тем, что проживание работников планируется в полевом лагере (вагончики) и сезонным видом работ, строительство временных зданий и сооружений не планируется. Инженерное обеспечение объекта: Электричество вырабатывается за счет существующих ВЛ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение привозное в соответствии с договорами. Канализация на площадках открытых работ и территории полевого лагеря местная, надворные уборные (биотуалеты). Отопление не требуется (работы сезонные в тёплый период). Топливо будет привозиться автотопливозаправщиком из промбазы предприятия.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Намечаемая деятельность – строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения является водоохраным мероприятием, предотвращающим загрязнение и истощение естественных водных ресурсов региона, а также необходимым для перехвата и отведения поверхностного стока, тем самым за одно предотвращая затопление промплощадки, горно-транспортной части и хвостохранилища предприятия. В случае разрушения ГТС вреда ОС не будет, так как сток пойдет в хвостохранилище и карьер, рисков для третьих лиц нет..

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 При строительстве регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения всего выделяется в атмосферу 21 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от строительных работ всего (неорганизованные) – 3,2162 г/сек, 62,868 т/период, из них: 1) 2908 пыль неорганическая: 70–20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 3.2155 г/сек, 62,8625 т/период; 2) 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (ПДКс.с. - 0.04 мг/м³, 3 кл. опасности) - 0.00057 г/сек, 0.00489 т/период; 3) 0143 Марганец и его соединения (ПДКм.р. - 0.01 мг/м³, ПДКс.с. - 0.001 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0,0001 г/сек, 0,00087 т/период; 3) 0342 Фтористые газообразные соединения (ПДКм.р. - 0.02 мг/м³, ПДКс.с. - 0.005 мг/м³, 2 кл. опасности) – 0,00002 г/сек, 0.0002 т/период. В период эксплуатации объектов строительства выбросы в атмосферный воздух отсутствуют. Не подлежат внесению 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 На территории площадки вахты планируется устанавливать уборные надворного типа (биотуалеты). Сбор сточных вод будет производиться в специальные емкости объемом по 5 м³, которые по мере наполнения будут вывозиться специализированной организацией (с которой будет заключен договор). При строительных работах воздействие на водную среду оказываться не будет. В технологии производства вода использоваться не будет. Канализация производственная не требуется. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется..

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 При строительных работах на территории участка образуются следующие отходы: 1) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (не опасный отход, код № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 90,0 м³/период (22,5 тонн/период); 2) Огарки сварочных электродов (твердые, нерастворимые) (не опасный отход, код № 12 01 13) - образуется при сварки оборудования, деталей и т.д.. - 0,0075 тонн/год. Все отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне ТБО; огарки сварочных электродов - на предприятие по переработке металла как вторсырьё. Помимо вышеперечисленных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки строительства, настоящим проектом данные виды отходов не нормируются, поскольку они образуются и размещаются за пределами рассматриваемого проектом хозяйства..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі РГУ «Департамент экологии по Жетысуской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Экологическое разрешение на воздействие..

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) В районе проведения строительных работ на участке месторождения Коксай отсутствуют стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха от промышленных предприятий. Фон является естественным. Наблюдательные посты Казгидромет отсутствуют. Население малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. В непосредственной близости (но не ближе 5 км.) имеются зимовки и отдельные фермерские хозяйства, которые занимаются отгонным животноводством и посевными работами..

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 Строительные работы будут проводиться в течении 3-х лет круглый год (37 месяцев), будет задействована спецтехника в количестве 15 единиц и 300 человек специалистов вахтовым способом. При проведении строительных работ воздействие на воздушный бассейн будет незначительным и кратковременным - 62,868 т/период. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Намечаемая деятельность является водоохраным мероприятием. Естественные почвогрунты снимаются на площадках и возвращаются на место по завершению работ. Из оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения, выполненной в разделах настоящего проекта, следует, что выполнение строительных работ не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Отсутствуют формы трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический

осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – отходы временно хранить в герметичных емкостях; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ..

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) В соответствии с рабочей документацией для рациональной отработки месторождения Коксай и переработки добытой руды, планируется строительство обогатительной фабрики с оборотным водоснабжением и размещением хвостов обогащения в в хвостохранилище. Однако рассматриваемый район богат мелкими водными объектами, являющимися притоками более крупных рек таких как Когалы и Биже. В целях исключения загрязнения и истощения естественных водных ресурсов региона, предприятием было решено организовать строительство регулирующих сооружений для перехвата и отведения поверхностного стока, тем самым заодно предотвращая затопление промплощадки, горно-транспортной части и хвостохранилища..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық эсер 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):

Мангулов К.К.

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



