

«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

KZ85RYS00401100

14-мау-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:

"Қазақмыс корпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, М13D2X1, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған Қ.Ә., Жезқазған қ., Қаныш Сәтбаев Алаңы, № 1 ғимарат, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87771739152, office@kazakhmys.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 Проектом намечается рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. № 09-112-025-1203). Проект разработан в соответствии с требованиями пп. 1 п. 5 «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утв. приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г. «при предоставлении земельного участка, использование которого повлечет нарушение земель в сроки, указанные в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка». Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. № 09-112-025-1203), согласно п. 2.5 раздела 1 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы (кад. № 09-112-025-1203), согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с п. 2 ст. 12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Рекультивируемый участок, расположен по адресу: область Ұлытау, г. Сатпаев. Ближайшими населенными пунктами в районе расположения промплощадок шахт «Восточная Сары-Оба» и «Западная Сары-Оба» является пос. Северный, расположенный на расстоянии около 2,1 км на юго-восток от существующей центральной выездной траншеи ВСО и город

Сатпаев, с расстоянием до него по автодороге около 32 км. Расстояние до областного центра г. Караганды - 550 км. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как предусматривается рекультивация существующих месторождений Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Тех. этап м. ВСО откp. способ.: устр. защ.-огражд. вала вокруг карьера-19900м³, планир. гориз. поверхн. породных отвалов-32380м³, планир.тер., освобожд. из-под отвала окисленной руды-4510м³, планир.площадки перегрузки руды-1500м³, обратная засыпка нагор. канавы-3000м³, нанесение ПРС-38390м³. м. ЗСО откp. способ.: планир. гориз. поверхн. породных отвалов-75000м³ планир. тер., освобожд. от площадки перегрузки руды-7000м³, нанесение ПРС-82000м³. м. ВСО и ЗСО подзем. способ.: планир. поверхн. засыпан. выездной траншеи№1-1650м³, планир. тер., освобожд. от породных отвалов-15420м³, тер., освобожд. промплощадок-27412,9 м³, нанесение ПРС-44482,9м³. Биол. этап Для посева будет применена травосмесь из многолетних трав: донник белый-15кг/га, житняк гребенч.-15кг/га. Внесение минерал. удобр.: аммиачная селитра-60кг/га, суперфосфат двойной-60кг/га. Полив не менее 4 раз за вегетац. период из расчета 100м³/га за 1полив.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Тех. этап м. ВСО откp. способ.: устр. защ.-огражд. вала вокруг карьера, планир.: гориз. поверхн. породных отвалов, тер., освобожд. из-под отвала окисленной руды, площадки перегрузки руды, обратная засыпка нагор. канавы, нанесение ПРС. После оконч. добыч. работ и прекращ. работ по водоотливу происх. постепен. самозатопление выр. пространства карьера до уровня грун. вод за счет водопритока подзем. вод, атм. осадков и линевоx вод. Уровень затопления будет стабилиз. по уровню грун. вод. м. ЗСО откp. способ.: планир. тер., освобожд. от площадки перегрузки руды, нанесение ПРС, планировка гориз. поверхн. После оконч. добыч. работ и прекращ. работ по водоотливу происх. постепен. самозатопление выработан. пространства карьера до уровня грун. вод за счет водопритока подзем. вод, атм. осадков и линевоx вод. Уровень затопления будет стабилиз. по уровню грун. вод. Согласно РП «Времен. консервация карьера «ЗСО» была произведена обваловка вокруг карьера. м. ВСО и ЗСО подзем. способ.: планир.: поверхн. засыпан. выездной траншеи№1, тер., освобожд. Из-под породных отвалов, тер., освобожд. промплощадок, нанесение ПРС. До начала рекул. будет проведена ликвид. горных выр. по «Правилам обеспечения пром. безопас. для опасных произв. объек., ведущ. горные и геологоразв. работы» отдельным проектом. До начала проведения тех. этапа породные отвалы будут полностью использованы для ликвидации горных выработок. На освобожденной территории будет произведена работа по планировке и нанесению ПРС. Тех. этап промплощадок будет производ. после демонтажа зданий, сооруж. и инж. сетей, вывоза ТМЦ и уборки строит. мусора. После демонтажа дорожного полотна тер., занимаемая дорогами, будет представлять собой ровную тер. До начала рекулт. все здания и сооруж. должны быть демонтир., строит. мусор вывезен. Биол. этап Для посева будет применена травосмесь из многолетних трав: донник белый-15кг/га, житняк гребенч.-15кг/га. Внесение минерал. удобр.: аммиачная селитра-60кг/га, суперфосфат двойной-60кг/га. Полив не менее 4 раз за вегетац. период из расчета 100м³/га за 1полив.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба открытым способом: Период строительства данным проектом не предусматривается. Начало открытой отработки месторождения Восточная Сарыоба-2007 г. Окончание открытой отработки месторождения Восточная Сарыоба -2024 г. Начало открытой отработки месторождения Западная Сарыоба -2003 г. Окончание открытой отработки месторождения Западная Сарыоба -2008 г. Срок попуттилизации месторождения: - рекультивация (технический этап): апрель-июнь 2025 г. (75 дней); - рекультивация (биологический этап): начало-июнь 2025 г., завершение - август 2026 г. Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба подземным способом: Период строительства данным проектом не предусматривается. Начало подземной отработки месторождения Восточная Сарыоба-2019 г. Окончание подземной отработки месторождения Восточная Сарыоба -2038 г. Начало подземной отработки месторождения Западная Сарыоба-2026 г. Окончание подземной отработки месторождения Западная Сарыоба -2041 г. Срок попуттилизации месторождения: - рекультивация (технический этап): апрель-июнь 2042 г. (49 дней); - рекультивация (биологический этап): начало-июнь 2042 г., завершение - август 2043 г..

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 Землепользование осуществляется на основании договора временного возмездного

землепользования (аренды) земельного участка №2-04/06 от 07.02.2022 г., сроком до 31 декабря 2030 г. Целевое назначение земельного участка: для добычи медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы. Кадастровый номер земельного участка – 09-112-025-1203. Площадь земельного участка: 2386,2310 га.;

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 Пылеподав. (дорог, при проведении планиров. работ., устр. защ.-ограж. вала) м.ВСО и ЗСО откр. способ.-очищенные хоз.-бытовые сточные воды из очистных сооружений АБК ВСО. Водоснаб. для производ. нужд (биол. этап)- очищенные хоз.-бытовые сточные воды из очистных сооружений АБК ВСО. Водоснаб. для пит. нужд-привозная бутыл. вод. Для противопож.-водовоз V-10м3. Пылеподав. (дорог, при проведении планиров. работ) м.ВСО и ЗСО подз. способ.-очищенной шахтной водой после очистных сооружений. Водоснаб. для производ. нужд (биол. этап)- очищенной шахтной водой после очистных сооружений. и привозная вода. Водоснаб. для пит. нужд-привозная бутыл. вод. Для противопож.-водовоз V-10м3. В запад.направл. от промпл. ст.«Вентиляц.» шх.«ЗСО» распол. р.Жиделисай~800м. В летнее время русло реки почти полностью пересых., с водотоком река только в период паводка. Для р.Жиделисай не устанав. водоохранная зона и полоса. Длина реки менее 200км, согл. «Правил устанав. водоохран. зон и полос» (№19-1/446 от 18.05.15г), по п.11 Гл.2, размер водоохран. зоны приним. 500м. С вост. стороны от промпл. вент.ст.«Сев.-1» распол. р.Жиланды~1,30км. В летнее время русло реки частично пересых., с водотоком река только в период паводка. Согл. письма №3-10/2594 от 27.12.21г, зем. уч. кад.№09-112-025-1203 распол. на расст. более 500м от р.Жиланды. Водоохранные зоны, полосы и режим их хоз. исп. на р. Жиланды, не устан. Объект не попадает в водоохран. зону и полосу вод. объектов;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевая.;

суды тұтыну көлемі м.ВСО и ЗСО открытым способом Расход воды: -2025г: производ. нужды–58263м3/ период (пылепод.– 10107м3, полив трав–48156м3), хоз.-быт. нужды–11,25 м3/период, наруж. пожар.–20л/ с. -2026г: производ. нужды–48156м3/период (полив трав–48156м3), наруж. пожар.–20 л/с. м.ВСО и ЗСО подземным способом Расход воды: -2042г: производ. нужды–24372,16м3/период (пылеподав.– 6579м3, полив трав–17793,16м3), хоз.-быт. нужды–7,35м3/п, наруж. пожар.–20л/с. -2043г: производ. нужды–17793 ,16м3/п (полив трав–17793,16м3), наруж. пожар.–20л/с.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период технической рекультивации на хозяйственно-питьевые нужды, пылеподавление. На период биологического этапа на период ухода за посевами трав (производственные нужды).;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Площадь горного отвода – 24,46 кв.км. Глубина горного отвода: Восточная Сарыоба – 510 м (абсолютная отметка -60 м); Западная Сарыоба – 965 м (абсолютная отметка -500 м). В соответствии с контрактом на недропользование № 5218 -ТПИ от 5.12.2017 г. сроки права недропользования до 31.12.2030 г. Географические координаты границ горного отвода: Т. 1: 48°10'42" с.ш. и 67°25'50" в.д. Т. 2: 48°10'42" с.ш. и 67°26'20.84" в.д. Т. 3: 48°10'07.54" с .ш. и 67°27'09.99" в.д. Т. 4: 48°10'34.38" с.ш. и 67°28'11.5" в.д. Т. 5: 48°10'33.28" с.ш. и 67°28'38.83" в.д. Т. 6: 48°10'04.57" с.ш. и 67°30'10.74" в.д. Т. 7: 48°08'52.93" с.ш. и 67°30'10.75" в.д. Т. 8: 48°08'30.20" с.ш. и 67°27' 30.21" в.д. Т. 9: 48°07'15.94" с.ш. и 67°26'7.09" в.д. Т. 10: 48°07'15.89" с.ш. и 67°24'52.74" в.д. Т. 11: 48°08' 50.55" с.ш. и 67°25'08.13" в.д. Т. 12: 48°09'29" с.ш. и 67°25'43" в.д.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген В данный пункт внесены коррективы с учетом замечаний. Согласно пп3, п.2, ст.238 ЭК РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК « Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строит. и др. работ, связанных с нарушением земель, обязаны: проводить рекультивацию нарушенных земель». Работы по рекультивации будут производиться после окончания добычных работ, предусмотренных проектами: -проект «План горных работ отработки запасов месторождения Восточная Сарыоба открытым способом» (экол. разрешение на возд. для объектов I категории, №: KZ54VCZ01303002 от 31.08.2021г.), окончание открытой отработки ВСО – 2024г. -проект «План горных работ отработки месторождений Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба Жиландинской группы месторождений

подземным способом» (экол. разрешение на воздействие для объектов I категории, №: KZ04VCZ03163004 от 23.12.2022 г.), окончание подземной отработки ВСО–2038г., окончание подземной отработки ЗСО–2041г. Высадка древесных саженцев будет производиться в период проведения добычных работ, т.е. до начала проведения рекультивации на месторождениях Восточная Сары-Оба и Западная Сары-Оба в полной мере будет произведена посадка саженцев согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 г. № КР ДСМ-2. В период эксплуатации месторождений Восточная Сары-Оба, Западная Сары-Оба Жиландинской группы месторождений, проектом нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (НДВ) месторождений Восточная Сары-Оба, Западная Сары-Оба Жиландинской группы месторождений филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» на период 2023-2024гг.: «Планируется высадка в течение 2023-2024 года древесных саженцев (тополь, акация, жимолость, ясень и т.д.) в количестве 100 штук ежегодно на территории 0.1 га. В жилой зоне пос. Северный высажено 100 саженцев с 100%-ой приживаемостью» (получено экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории, №:KZ04VCZ03163004 от 23.12.2022 г.). Далее планируется разработка проекта СЗЗ и проекта озеленения СЗЗ. Ориентировочный срок разработки проекта СЗЗ – конец 2023 г. Ориентировочный срок разработки проекта озеленения СЗЗ – конец 2023 г. Проектом озеленения СЗЗ будут предусмотрены геоботанические исследования, на основании которых будут даны рекомендации и определены места озеленения площадью не менее 40%. Обязательства по рекомендациям будут исполнены в полной мере. Вырубка и перенос Зеленых насаждений проектом рекультивации не предусматриваются. Проектом рекультивации предусм. посев травосмеси: донник белый–15кг/га, житняк гребенчатый–15кг/га. Минер. удобрения: аммиачная селитра–60кг/га, суперфосфат двойной–60кг/га. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия месторождений Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба не встречаются, так как территория месторождения расположена в промзоне г. Сатпаев.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В рамках реализации данного проекта воздействие на компоненты животного мира оказываться не будет. Животный мир не подвержен видовому изменению ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. В районе осуществления намечаемой деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Рекультивируемый участок, расположен по адресу: область Ұлытау, г. Сатпаев.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира при рекультивации объектов использоваться не будут;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира при рекультивации объектов использоваться не будут;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира при рекультивации объектов использоваться не будут;

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 В данный пункт внесены коррективы с учетом замечаний. Материалы и сырье для биологического этапа рекультивации Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба откр. способом: Посевной материал: донник белый – 2,70878 т, житняк гребенчатый – 2,70878 т. Минеральные удобрения: аммиачная селитра – 10,8351 т, суперфосфат двойной – 10,8351 т. Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба подземным способом: Посевной материал: донник белый – 1,00089 т, житняк гребенчатый – 1,00089 т. Минеральные удобрения: аммиачная селитра – 4,00346 т, суперфосфат двойной – 4,00346 т. Материалы и сырье будут приобретены после проведения тендерных процедур по их закупкам. Трудовые ресурсы: Общая численность работников - 10 человек. Электрическая и тепловая энергия: Необходимость в теплоснабжении отсутствует. Электроснабжение промплощадок предусматривается от ПС-110 кВ «Жиланды», к которой подходит ВЛ-110 кВ от подстанции «Никольская». Сроки использования: Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба открытым способом: - рекультивация (технический этап): апрель-июнь 2025 г. (75 дней); - рекультивация (биологический этап): начало-июнь 2025 г., завершение - август 2026 г. Месторождения Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба подземным способом: - рекультивация (технический этап): апрель-июнь 2042 г. (49 дней); - рекультивация (биологический этап): начало-июнь 2042 г., завершение - август 2043 г.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Рискі 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 м.ВСО и ЗСО откp.способ. Рекул. (тех. этап 2025 г.) принято 2 неорганиз. ист. загряз. атм. воздуха. В 2025 г. выброс ЗВ с уч. выбр. от ДВС составит: -на 2025 г.-23,3254322т/г. В 2025 г. с уч. выбр. от ДВС, выбрасыв. 7 ЗВ: -2кл. опасн.: азота диоксид (0,0002794т/г), -3кл. опасн.: азота оксид (0,0000454т/г), углерод(0,00003066т/г), серы диоксид(0,00004074т/г), пыль неорг.:70-20%SiO2 (23,32415т/г). -4кл. опасн.: углерода оксид(0,0007643т/г), неккласс-е:керосин(0,0001217т/г). В 2025 г. выброс ЗВ без уч. выбр. от ДВС составит: -на 2025г-23,32415т/г. В атм. на 2025 г. без уч. выбр. от ДВС выбрасыв. 1 ЗВ: -3кл. опасн.: пыль неорг.:70-20%SiO2(23,32415т/г). м.ВСО и ЗСО подз.способ. Рекул. (тех. этап 2042г) принято 6 неорганиз. ист. загряз. атм. воздуха. В 2042 г. выброс ЗВ с уч. выбр. от ДВС составит: -на 2042 г.- 11,7297593т/г. В 2042 г. с уч. выбр. от ДВС выбрасыв. 7 ЗВ: -2кл. опасн.: азота диоксид (0,0001825т/г), -3кл. опасн.: азота оксид(0,00002965т/г), углерод(0,00002003т/г),серы диоксид (0,00002662т/г),пыль неорг.:70-20%SiO2(11,728922т/г). -4кл. опасн.: углерода оксид(0,000499т/г), неккласс-е: керосин(0,0000795т/г). В 2042 г. выброс ЗВ без уч. выбр. от ДВС составит: -на 2042г-11,728922т/г. В атм. на 2025 г. без уч. выбр. от ДВС выбрасыв. 1 ЗВ: -3кл. опасн.: пыль неорг.:70-20%SiO2 (11,728922т/г). Кол. харак. выбросов ЗВ на период рекульт. (тех. этап) 2025г-23,32415т/г, 2042г-11,728922т/г. В период пров. биол. этапа выбросы ЗВ не предусматр. Согласно п.4 Правил (от 31.08.21г №346), операторы, осущ. виды деят., излож. в Прил.1 к наст. Правил., ежегодно до 1 апреля предст. в Регистр выбросов и переноса загрязн. (далее-РВПЗ) отчетн. за предыд. календ. год. т.к. настоящим Заявл. рассматр. намеч. деятел.–рекул. (тех.этап) 75 дн. (2025г), 49 дн. (2042г). Представ. свед. о вещ., входящ. в переч. загрязн., данные, по к-рым подл. внесению в РВПЗ, в соотв.с правилами ведения регистра не требуется.

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 м. ВСО и ЗСО открытым способом Вода на производственные нужды в объеме: в 2025 г. – 58263 м3 (пылеподавление – 10107 м3, полив многолетних трав – 48156 м3), 2026 г. – 48156 м3 (полив многолетних трав – 48156 м3), используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2025 г. – 11,25 м3 будут отводиться в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом спец. организацией по договору. м. ВСО и ЗСО подземным способом Вода на производственные нужды в объеме: в 2042 г. – 24372,16 м3 (пылеподавление – 6579 м3, полив многолетних трав – 17793,16 м3), 2043 г. – 17793,16 м3 (полив многолетних трав – 17793,16 м3), используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2042 г. – 7,35 м3 будут отводиться в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом спец. организацией по договору. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Превышений пороговых значений правилами ведения РВПЗ не наблюдается..

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 м. ВСО и ЗСО открытым способом В период проведения тех. этапа образуется 1 вид отхода, в т.ч. 1-неопасн. Неопасные виды отх-в Жизнедеят-ть персонала 1.ТБО. Кол-во отх-в, намеч-х к переносу за пределы объекта: на 2025г.– 0,154 т/период). м. ВСО и ЗСО подземным способом В период проведения тех. этапа образуется 1 вид отхода, в т.ч. 1-неопасн. Неопасные виды отх-в Жизнедеят-ть персонала 1.ТБО. Кол-во отх-в, намеч-х к переносу за пределы объекта: на 2042г.– 0,101 т/период). Период рекультивации (тех. этап). Согласно п. 4 Правил, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в РВПЗ отчетность за предыдущий календарный год. Т. к. настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – рекультивация нарушенных земель при отработке медьсодержащих руд на месторождении Жиландинской группы, срок проведения тех. этапа - м. ВСО и ЗСО открытым способом 75 дней (2025г), ВСО и ЗСО подземным способом 49 дней (2042г). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуется. Отходы, образующиеся при проведении биол. этапа рекультивации м. ВСО и

ЗСО открытым способом 2023-2024гг, м. ВСО и ЗСО подземным способом:2042-2043гг, данным проектом не предусматрив..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений) и утверждается заказчиком. В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую (Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау) и санитарно-эпидемиологическую экспертизу (Республиканское государственное учреждение «Улытауское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля министерства здравоохранения РК»).

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность осуществляется на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для месторождений Восточная Сары-Оба и Западная Сары-Оба, в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осуществляются мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг состояния подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в подземных водах и почвах, мощность экспозиционной дозы, концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). На территории расположения месторождений Восточная и Западная Сарыоба отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории рекультивируемого объекта..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период рекультивационных работ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении земляных работ, а также при работе двигателей автотранспорта. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта. Ожидаемый уровень шумового воздействия – допустимый. 3. Воздействие на природные водные объекты. Рекультивируемый участок располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при проведении рекультивационных работ не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Проектом предусматривается проведение биол. этапа. Биол. этап проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя и направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях. Посевной материал для биол. этапа: двухкомпонентной травосмеси, состоящей из донник белый – 15 кг/га

, житняк гребенчатый – 15 кг/га. Минер. удобрения: аммиачная селитра – 60 кг/га, суперфосфат двойной – 60 кг/га. Масштаб воздействия - в пределах земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Работы при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временный, на период проведения рекульт. работ. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отхода, который представлен в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временный, на период проведения рекульт. работ. Положительные формы воздействия, представлены следующим видом: 1. Проведение рекульт. мероприятий снизит негативное воздействие и обеспечит сохранение ресурсного потенциала земель, плодородия почв, разнообразия флоры района размещения предприятия и экологической ситуации в целом..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории площадки. Мероприятия по охране водных ресурсов Поверхностных водоемов и водотоков на территории месторождения нет. - для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадке; - объединенная диспетчеризация и управление взаимосвязанной системы обеспечения комплексной безопасности; -системы охранной, противопожарной и тревожно-вызывной сигнализации, громкоговорящая связь, охранное и аварийное освещение, видеонаблюдение; - организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - организация пожарной охраны; - обеспечение средствами пожаротушения, инструментами и инвентарем. Мероприятия по радиационной безопасности - проверка радиационного фона на рабочих местах. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов - организовать систему сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключаящую загрязнение почвы отходами производства; - соблюдение правил обращения с отходами, хранение их согласно уровню опасности; - организация своевременной сдачи отходов согласно заключенным договорам; - организация места для временного хранения отходов с твердым покрытием и ограждением; - использование герметичных емкостей или бочек для сбора и временного хранения жидких отходов, в случае их образования; - не допускать пролив каких-либо горюче-смазочных материалов на поверхность земли; -организовать производственную деятельность с акцентом на ответственность персонала и Подрядчиков за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - осуществлять профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ; - запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования; Мероприятия по снижению социальных воздействий - учитывая особенности экономической деятельности местного населения, привлекать местные предприятия, организации и частных предпринимателей для проведения рекультивационных работ; - осуществлять постоянное взаимодействие с общественностью в целях своевременного выявления, идентификации и предупреждения проблемных ситуаций.

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):
Акешова Д.Д.

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

