«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

KZ22RYS00505151 11-жел-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;

заңды тұлға үшін:

"Жәйрем кен байыту комбинаты" акционерлік қоғамы, 100702, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Қаражал Қ.Ә., Жәйрем к.ә., Жәйрем к., Ғани Мұратбаев көшесі, № 20 үй, 940940000255, АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ, (7212) 48-28-38, andrey.yermakov@kazzinc.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 Согласно приложению 1, раздела 1, п.2, п.п 2.2. ЭК РК «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га» и приложения 2, раздела 1, п. 3, п.п. 3.1 ЭК РК «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых»..
- 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 проводилась оценка воздействия на окружающую среду по объектом АО «Жайремский ГОК» и получено положительное заключение по результатам «Оценка воздействия на окружающую среду по объектам АО «Жайремский ГОК» №КZ39VVX00234436 от 03.07.2023 г.;
- 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) При проведении скрининга было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №КZ43VWF00095511 от 26.04.2023 г., где был сделан вывод о проведение и разработке отчета о возможных воздействиях.
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Барит-полиметаллическое месторождение Жайрем расположено вблизи поселка Жайрем города Каражал области Ұлытау на площади Атасуйского рудного района. На западе в 230 км от месторождения расположен областной центр г. Жезказган, также крупный центр горнодобывающей промышленности и цветной металлургии. В 340 км к северо-востоку от месторождения находится г. Караганда –и крупнейший промышленный центр Республики. С указанными городами пос. Жайрем связан железной дорогой (через ж. д. станцию Женис) и шоссейными дорогами. В 60 км на юго-востоке находится г. Каражал, где расположено железомарганцевое месторождение Западный Каражал. Границы горного отвода обозначены угловыми точками: Участок Дадьнезападный: 1. С.Ш. 48°16'39.885"С; В.Д. 70°10'32.42"В 2. С.Ш. 48°16'32.082"С; В.Д. 70°11'12.503"В 3. С.Ш. 48°16'19.847"С; В.Д. 70°11'16.966"В 4. С.Ш. 48°16'19.521"С; В.Д. 70°11'34.971"В 5. С.Ш. 48°16'03.078"С; В.Д. 70°12'01.138"В 6. С.Ш. 48°15'36.492"С; В.Д. 70°12'00.31"В 7. С.Ш. 48°15'25.629"С; В.Д. 70°11'38.444"В 8. С.Ш. 48°15'14.429"С; В.Д. 70°11'144.828"В 9. С.Ш. 48°15'00.076"С; В.Д. 70°12'07.649"В 10

С.Ш. 48°14'40.698"С; В.Д. 70°11'55.94"В 11. С.Ш. 48°14'39.094"С; В.Д. 70°11'01.811"В 12. С.Ш. 48°14'40.428 "С; В.Д. 70°10'32.367"В 13. С.Ш. 48°14'58.454"С; В.Д. 70°10'08.611"В 14. С.Ш. 48°15'08. 969"С; В.Д. 70°10' 20.006"В 15. С.Ш. 48°15'35.856"С; В.Д. 70°09'44.984"В 16. С.Ш. 48°15'55.745"С; В.Д. 70°09'45.629"В 17. С. Ш. 48°16'02.445"С; В.Д. 70°09'56.358"В 18. С.Ш. 48°16'04.067"С; В.Д. 70°09'55.148"В 19. С.Ш. 48°16'24.59" С; В.Д. 70°09'45.286"В Площадь участка Дальнезападный – 8,026 км2. Участок Западный и Восточный: 1. С.Ш. 48°16'57.104"С; В.Д. 70°14'00.818"В 2. С.Ш. 48°16'35.48"С; В.Д. 70°14'00.818"В 3. С.Ш. 48°16'36.631" С; В.Д. 70°14'58.843"В 4. С.Ш. 48°16'21.447"С; В.Д. 70°16'06.854"В 5. С.Ш. 48°15'59.428"С; В.Д. 70°16'07. 133"В 6. С.Ш. 48°15'45.386"С; В.Д. 70°15'44.214"В 7. С.Ш. 48°15'23.68"С; В.Д. 70°15'44.068"В 8. С.Ш. 48°14 '50.71"С; В.Д. 70°15'02.199"В 9. С.Ш. 48°16'00.873"С; В.Д. 70°14'16.801"В 10. С.Ш. 48°15'59.282"С; В.Д. 70°13'45.502"В 11. С.Ш. 48°15'58.049"С; В.Д. 70°13'47.973"В 12. С.Ш. 48°15'41.315"С; В.Д. 70°13'36.399"В 13. С.Ш. 48°15'39.174"С; В.Д. 70°13'03.232"В 14. С.Ш. 48°15'52. 715"С; В.Д. 70°12'41.03"В 15. С.Ш. 48°16'20. 235"С; В.Д. 70°13'11.571"В 16. С.Ш. 48°16'44.089"С; В.Д. 70°13'16.771"В Площадь участка Западный и Восточный – 7,630 км2. Площадь горного отвода -15,656 кв. км. .

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Добыча баритполиметаллических руд Согласно календарному плану отработки производительность месторождения: 2024- 4 500 000 тонн руды; 2025 гг. 5 000 000 тонн руды; 2026 г. 3 205 049 тонн руды; 2027-2030 гг. 5 000 000 тонн руды; 2031 г. 1 132 783 тонн руды..
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы На карьере предусматривается круглогодичная организация горных работ со следующим режимом: количество рабочих дней в году 365; количество рабочих смен в сутки 3; продолжительность рабочей смены 8 часов; общее полезное рабочее время 8520 ч/год; В соответствии с горнотехническими возможностями и заданием на проектирование, с учетом потребности руды для обогатительной фабрики при последовательной отработке карьеров участков Дальне-западного и Западного, принята суммарная производительность карьеров принята равной 5 000,0 тыс. тонн руды в год..
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) План горных работ по разработке барит-полиметаллических руд месторождения «Жайрем» (корректировка календарного графика ведения горных работ) на 2023-2031 гг. Данным заявлением рассматривается период на 2024-2031 года..
- 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 Месторождение Жайрем (участки Дальнезападный, Западный и Восточный) расположен в Улытауской области, г. Каражал, п. Жайрем. АО «Жайремский ГОК» имеет контракт №72 от 29.11.1996 г. на право недропользования барит-полиметаллических руд (вид полезного ископаемого) добыча (вид недропользования) от 16 августа 2021 года рег. №1349-Д-ТПИ. Площадь горного отвода -15,656 кв. км. ;
- 2) су ресурстарын: жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен 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 Месторождение Жайрем по современной схеме гидрогеологического районирования расположено в северной части Западно-Балхашского гидрогеологического бассейна второго порядка, относящегося к Прибалхашскому бассейну первого порядка Центрально -Казахстанского региона. Месторождение Жайрем находится на правом пологом склоне долины реки Баир, вытянутой в районе месторождения в субширотном направлении. Река Баир является временным водотоком, берущим начало на склонах гор Карсыадыр в 30 км севернее г. Каражал. Длина русла р. Баир 81 км. Р. Баир течет в меридиональном направлении, 2,0-2,5 км южнее карьера Дальнезападный. Русло реки прослеживается только в верховье, при выходе на равнину русло теряется. Р. Баир не имеет постоянного поверхностного стока, плесы сосредоточены на площади, где русло врезано в глинистые отложения, перекрывающие карбонатные породы. В низовье р. Баир наблюдается полная потеря поверхностного стока. Минерализация поверхностных вод р. Баир составила 34,9 г/дм3, по составу сульфатно-хлоридные натриевые, жесткость 260 мг-экв/дм3. В период весеннего паводка река сбрасывает свои воды в восточную котловину озера Бозгуль, расположенного в 4 км севернее месторождения Жомарт. Летом в русле сохраняются редкие разобщенные плессы с горько-соленной водой. В озере Бозгуль накопившиеся весной паводковые воды во

влажные годы сохраняются все лето, в сухие годы полностью к июлю испаряются. Верховья реки собирают воду в основном с низкогорий водораздела. После выхода из низкогорья, фактически основной зоны формирования стока, р. Баир протекает по равнине с отметками 350-450 м. В 25 км ниже истока в долине Жайылма в реку впадает левый безымяный приток р. Баир, длиной 25 км. Исток притока находится в предгорьях холмов с абсолютной наивысшей отметкой 504 м, расположенных в 5 км севернее г. Каражал. Источником снабжения водой питьевого качества является кольцевой водовод «Ш подъем-пос . Жайрем», подающий воду от Тузкольского водозабора на существующую промплощадку АО «ЖГОКа». Водовод питьевой воды, предназначенный для подачи воды питьевого качества на нужды хозяйственнопитьевого водоснабжения и пожаротушения Жайремского горно-обогатительного комбината, выполнен на основании технических условий №13/225 от 04.12.2017 г., выданных ГКП «Горкомхоз г. Каражал». Объемы воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения определяется согласно следующим договорам на поставку воды: - Договор №3110/2022-0910 с КГП «Жайрем Болашак» акимат поселка Жайрем» на подачу хозяйственно-питьевой воды, пропуск и откачку канализационных стоков; - Договор №3110/2022-1626 с РГП на ПХВ «Казводхоз» в лице филиала «Канал имени Каныша Сатпаева» на услуги по подаче воды для хозяйственно-питьевых целей.;

- су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования общее, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-бытовое и техническое.; суды тұтыну көлемі 2024-2031 гг.: хозяйственно-бытового качества: 0,02225 тыс. м3/сутки; технического качества: 13,9486 тыс. м3/сутки.;
- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар хозяйственно-питьевого качества для питья и нужд работников, технического качества для пылеподавления и нужд обогатительной фабрики.;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Месторождение Жайрем участки Западный и Дальне-западный период пользования 2023-2031 года Координаты угловых точек геологического отвода: Участок Дальне-западный: 1. С.Ш. 48°16'39.885"С; В.Д. 70°10'32.42"В 2. С.Ш. 48°16'32.082"С; В.Д. 70°11'12.503"В 3. С.Ш. 48°16'19.847"С; В.Д. 70°11'16.966"В 4. С.Ш. 48°16'19.521"С; В. Л. 70°11'34.971"В 5. С.Ш. 48°16'03.078"С; В.Д. 70°12'01.138"В 6. С.Ш. 48°15'36.492"С; В.Д. 70°12'00.31"В 7. С.Ш. 48°15'25.629"С; В.Д. 70°11'38.444"В 8. С.Ш. 48°15'14.429"С; В.Д. 70°11'44.828"В 9. С.Ш. 48°15'00.076" С; В.Д. 70°12'07.649"В 10. С.Ш. 48°14'40.698"С; В.Д. 70°11'55.94"В 11. С.Ш. 48°14'39.094"С; В.Д. 70°11' 01.811"В 12. С.Ш. 48°14'40.428"С; В.Д. 70°10'32.367"В 13. С.Ш. 48°14'58.454"С; В.Д. 70°10'08.611"В 14. С. Ш. 48°15'08. 969"С; В.Д. 70°10'20.006"В 15. С.Ш. 48°15'35.856"С; В.Д. 70°09'44.984"В 16. С.Ш. 48°15'55.745 "C; В.Д. 70°09'45.629"В 17. С.Ш. 48°16'02.445"С; В.Д. 70°09'56.358"В 18. С.Ш. 48°16'04.067"С; В.Д. 70°09' 55.148"В 19. С.Ш. 48°16'24.59"С; В.Д. 70°09'45.286"В Участок Западный и Восточный: 1. С.Ш. 48°16' 57.104"С; В.Д. 70°14'00.818"В 2. С.Ш. 48°16'35.48"С; В.Д. 70°14'00.818"В 3. С.Ш. 48°16'36.631"С; В.Д. 70°14′58.843"В 4. С.Ш. 48°16′21.447"С; В.Д. 70°16′06.854"В 5. С.Ш. 48°15′59.428"С; В.Д. 70°16′07.133"В 6. С.Ш. 48°15'45.386"С; В.Д. 70°15'44.214"В 7. С.Ш. 48°15'23.68"С; В.Д. 70°15'44.068"В 8. С.Ш. 48°14'50.71"С; В.Д. 70°15'02.199"В 9. С.Ш. 48°16'00.873"С; В.Д. 70°14'16.801"В 10. С.Ш. 48°15'59.282"С; В.Д. 70°13'45.502 "В 11. С.Ш. 48°15'58.049"С; В.Д. 70°13'47.973"В 12. С.Ш. 48°15'41.315"С; В.Д. 70°13'36.399"В 13. С.Ш. 48°15'39.174"С; В.Д. 70°13'03.232"В 14. С.Ш. 48°15'52. 715"С; В.Д. 70°12'41.03"В 15. С.Ш. 48°16'20.235"С; В.Д. 70°13'11.571"В 16. С.Ш. 48°16'44.089"С; В.Д. 70°13'16.771"В;
- 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 Исследуемая территория расположена в степной зоне в подзоне сухих дерновиннозлаковых степей со светлокаштановыми зональными почвами, мелкосопочным рельефом с обширными межсопочными долинами и резко континентальным климатом. Ландшафтными растениями степей являются многолетние травы узколистные длительно вегетирующие дерновинные злаки и сухолюбивое разнотравье. Ксерофильные дерновинные злаки представлены перистыми ковылями – Лессинговским или ковылком (StipaLessingiana), редко восточным (S. orientalis) и кавказским (S. caucasia) ковылями волосатиками – тырсиком (S. sareptana) реже тырсой (S.capillata), а также овсяницей бороздчатой или типчаком (Festucasulcata), житняками (Agropyroncristatum), волоснецом многостебельным (Elymusmulticaulis). Типичными представителями мезоксерофильного степного разнотравья являются подмаренник настоящий (Galiumverum), люцерна серповидная (Medicagofalcata), зопник клубненосный (Phlomistuberosa), лапчатки (Potentilla), тимьян Маршаллиевский (ThymusMarschallianus), наголоватка многоцветковая (Jurineamultiflora), астрагалы (Astragalus), ферулы (Ferula), липучки (Lappula) и др. Разнообразие рельефа, почвообразующих пород, условий увлажнения и почв на исследованной территории создают условия для развития различных растительных группировок. Наиболее распространенными сообществами на всех элементах рельефа как

мелкосопочника, так и межсопочных долин являются разноковыльно-типчаково-полынное, полынно-дерновиннозлаковое, в ложбинах и микропонижениях — таволгово- и кустарниково-дерновиннозлаково-полынное часто с ферулой, волоснецово-дерновиннозлаково-полынное, а также полынное, кокпеково-полынное, тасбиюргуновое на засоленных и защебненных местообитаниях. По долинам ручьев и временных водотоков распространены волоснецовое, волоснецово-типчаковое сообщества с преобладанием другого вида волоснеца — волоснеца узкого (Elymusangustus). Растительный покров исследованной территории, расположенной в Шетском районе Карагандинской области, сформирован в достаточно жестких природных условиях пустынно-степной зоны — засушливого климата с резкими колебаниями температуры, большого дефицита влажности, высокого уровня засоленности и малоразвитости почв и характеризуется бедностью флоры, низким уровнем биологического разнообразия Редкие и особо ценные дикорастущие растения в районе месторождения не отмечаются. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Фауна сухих степей и полупустынной зоны характеризуется комплексом пустынных и степных ландшафтов. Она состоит из трех, отличающихся друг от друга групп (элементов): южной, северной и промежуточной, характерных для этой переходной природной зоны. К числу последних двух относятся многие виды млекопитающих: степная и монгольская пищухи, средний и малый суслики, тушканчик-прыгун, емуранчик, хомячок Эверсманна, хомячок Пржевальского, полевка Стрельцова, антилопа-сайга, белка-телеутка, сурок-байбак, заяц-беляк, заяц-песчаник, барсук, малая ласка, горностай, хорьки, песчанки краснохвостая и гребенщиковая, большой и малый тушканчики, слепушонка, желтая и степная пеструшки. На территории Улытауской областей водятся около 60 видов млекопитающих , не менее 200 видов птиц, 10 видов рептилий, 4 вида амфибий и около 20 видов рыб. В рассматриваемом районе животный мир разнообразен. Встречаются архар, косуля, сайгак, кабан, ондатра, волк, лисица, корсак, манул, пятнистая кошка, хорь, барсук; из отряда грызунов – сурки, суслики. Из птиц наиболее многочисленны белобрюхий и чернобрюхий рябки, саджа, журавль, стрепет, дрофа, белая куропатка, тетерев и др. Непосредственно на площадках проектирования животные отсутствуют в связи с близостью к действующим промышленным объектам. Антропогенное воздействие на природные комплексы, особенно усилившееся во второй половине 20-го столетия (распашка целинных степей, зарегулирование стоков рек, усиление пресса животноводства, освоение месторождений полезных ископаемых) резко ускоряет все процессы, связанные с жизнью животных. Это, в первую очередь, проявляется в изменениях видового состава отдельных групп, колебаниях численности и увеличении фаунистических контрастов между населением животных в преобразованных и сохранившихся участках степи. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.;
- жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование животным миром не предусмотрено.:
- жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Пользование животным миром не предусмотрено.; жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Пользование животным миром не предусмотрено.;
- 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 Дизельное топливо, бензин, взрывчатые вещества, спец. одежда, средства индивидуальной защиты. Теплоснабжения осуществляется за счет собственных котельных, электроснабжение центральное.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Месторождение располагается на уже техногенно-нарушенных землях. 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 тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В ходе эксплуатации месторождения будет выбрасываться порядка 49-ти наименований загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид 2 класс опасности; 0304 Азот (II) оксид 3 класс опасности; 0337 Углерод оксид 4 класс опасности; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 3 класс опасности, 0108 барий сульфат; 0185 свинец сульфит 3 класс опасности; 0291 цинк

сульфид – 3 класс опасности; 2902 -взвешенные вещества – 3 класс опасности; 1061 этиловый эфир – 4 класс опасности; 1555 уксусная кислота – 3 класс опасности; 1317 уксусный альдегид – 3 класс опасности; 0302 азотная кислота – 3 класс опасности; 0316 соляная кислота – 2 класс опасности; 0322 серная кислота 2 класс опасности; 0150 натрий гидроксид; 0333 сероводород – 2 класс опасности; 1034 пропиленгликоль – 3 класс опасности; 1117 эфир пропиленгликоль – 3 класс опасности; 0317 синильная кислота – 2 класс опасности; 0328 углерод (сажа) -3 класс опасности; 2754 углеводороды предельные С12-С19 – 4 класс опасности; 0703 бенз/а/пирен – 1 класс опасности; 1325 формальдегид – 2 класс опасности; 0203 оксид хрома – 1 класс опасности; 0146 оксид меди; 0110 оксид ванадия; 2704 бензин – 4 класс опасности; 2978 пыль тонкоизмельченного резинового вулканизатора; 2752 уайт-спирит; 0616 ксилол – 3 класс опасности; 0621 толуол – 3 класс опасности;2930 пыль абразивная; 0128 оксид кальция; 0140 сульфат меди; 0205 сульфат цинка – 1 класс опасности; 2909 пыль неорганическая менее 20% диоксида кремния – 3 класс опасности; 0342 фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности; 0344 фториды неорганические, плохо растворимые – 2 класс опасности; 2735 масло минеральное; 0123 оксид железа – 3 класс опасности; 0143 марганец и его соединения – 2 класс опасности; 1042 спирт нбутиловый – 3 класс опасности; 0644 ксилол; 0146 оксид меди; 2936 пыль древесная; 0415 смесь углеводородов С1-С5; 0416 смесь углеводородов С6-С12; 0501 пентилены – 4 класс опасности; 0602 бензол – 3 класс опасности. Валовый выброс составит по годам:; 2024 год - 437.011651 г/сек. 9143.142526 тонн; 2025 год - 437,546194 г/сек, 9154,311762 тонн; 2026 год -444,337346 г/сек, 9358,815997тонн; 2027 год - 444,714582 г/сек, 9357,208450 тонн; 2028 год - 444,947582 г/сек, 9355,993240 тонн; 2029 год - 443, 337106 г/сек, 9284,973936 тонн; 2030 год - 442,923335 г/сек, 9241,709926 тонн; 2031 год - 442,064108 г/сек, 9200,962952 тонн. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет...

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 В настоящем заявление рассматриваются 2 водовыпуска: • Водовыпуск №3 – хозяйственнобытовых сточных вод Центральной пром. зоны поля фильтрации. •Водовыпуск №6 – карьерных вод, отводимых в пруд-испаритель накопитель карьера Дальнезападный. Характеристика приемников сточных вод. Приемник сточных вод состоит из системы последовательных гидротехнических сооружений, которые составляют комплекс по складированию, очистке, отведению, и приему сточных вод. И включает в себя следующие гидротехнические сооружения: хвостохранилище, пруд-окислитель и пруд-испаритель накопитель сточных вод. Пруд-испаритель накопитель карьерных (дебалансных) вод. Существующий пруд -испаритель предназначен для приема, аккумуляции и испарения излишних (дебалансных) вод в системе водопотребления ОФ. Технические характеристики пруда-испарителя, следующие: - расчетный объем – до 64 млн. м3; - занимаемая площадь ~ 20 км2. Конструктивно емкость пруда-испарителя создавалась путем строительства ограждающей дамбы, на полную расчетную высоту. Строительный материал дамбы суглинистые грунты из местных карьеров строительных материалов. Грунты, используемые при строительстве дамбы и основания пруда-испарителя, имеют коэффициент фильтрации менее 0,00001 см/с. т.е. представляет собой водонепроницаемый слой, препятствующий фильтрации сброшенных вод в подземные горизонты. Кроме того, при наполнении пруда-испарителя в период 2021-2023 гг. происходит пруда-испарителя, замачивание грунтов основания ложе что создает дополнительный гидроизоляционный слой. Для контроля состава подземных вод на предприятии предусмотрена сеть наблюдательных скважин. Заполнение емкости пруда-испарителя предусматривалось сосредоточенный сброс, расположенный со стороны промплощадки комбината. В нижнем бьефе ограждающей дамбы по всему периметру предусматривалось устройство перехвата грунтовых вод с помощью иглофильтров, с установкой погружных насосов и перекачкой грунтовой воды в емкость прудаокислителя. Пруд-испаритель предназначен для решения вопроса по испарению излишков технологических вод (вод карьерного водоотлива) и обеспечению «0» баланса хвостохранилища. Расчетный период осушения Дальнезападных карьеров, составляет 4 года. За указанный период в емкости первой очереди пруда-испарителя будет накоплен слой технологических вод в объеме до 32 млн. м3 и средней глубиной до 6 метров. После 4-го года работы, объем дебалансных вод резко сократится и составит около 3-8 млн. м3 и при подаче в емкость пруда-испарителя будет обеспечиваться его постепенное испарение. Полностью испарить дебалансные воды будет возможно через 5 лет после окончания эксплуатации. Поля фильтрации ЦПЗ. Поля фильтрации для приема хозбытовых вод ЦПЗ имею длину 240 м, ширину 120 м, построены по проекту АО «Жайремский ГОК». Проектом предусматривается поле фильтрации с размерами в плане 240,0 х 120,0 м, высота обваловки 1,0 м. Площадь поля фильтрации составляет 28800 м2. Обваловку поля фильтрации выполняют послойно глиной с проливкой водой, тщательно утрамбовывая, верхний слой вала утрамбовать глиной и щебнем.

Ширина обваловки по подошве 13,5 м, по верхнему основанию 6,0 м. В месте слива сточных вод на поле фильтрации и обваловки укладываются железобетонные плиты с размерами 6х6 м, стыки железобетонных плит замоноличивают бетонным раствором. В холодный период года фильтрация через грунт значительно снижается, а при промерзании грунта полностью прекращается. Поэтому на полях фильтрации предусматриваются резервные участки под намораживание. Резервная площадь, предусмотренная для таяния намороженных за зимний период сточных вод и ремонта карт полей фильтрации, не превышает полезную площадь более чем на 10%. Хоз.-бытовые стоки Центральной промзоны поступают в септик, откуда откачиваются насосом на станцию КНС-3, а потом по напорному коллектору диаметром 150 мм откачиваются на поля фильтрации насосом СМ100-80-160. Нормативы сбросов составляют: по водовыпуску №6 2024 г - 87151,795 т/год; 2025 г - 76540,651 т/год; 2026 г - 1235.

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 соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 для отходов производства и Неопасные: □ Зеркальные. Всего на предприяти потребления установлено три класса:

Опасные; предусмотрено образование 32 вида отходов, из них: - Неопасного класса – 19 наименований, опасного класса – 13 наименований. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: 1. Вскрышная порода Образуются в результате проведения вскрышных работ в процессе добычи полиметаллических и барит-полиметаллических руд открытым способом на участке горных работ на месторождение Жайрем. Вскрышные породы от добычи размещаются во внешних отвалах. Вскрышные породы по мере необходимости используются для собственных нужд предприятия: ремонт технологических дорог, обваловка карьеров и другие хозяйственные нужды, а также для засыпки внутреннего пространства, технологических пустот. Вскрышная порода размещается на внешних отвалах «Южный» и «Северный» участков «Западный» и «Дальнезападный». Согласно п. 1 ст. 357 ЭК РК вскрышная порода относится к отходам горнодобывающей промышленности. Согласно пп.4 п. 2 ст. 320 ЭК РК места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. Согласно п. 6 ст. 358 ЭК РК захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений настоящего Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм. Согласно п. 1 ст. 359. под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии. Складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов. Код вещества N01 01 02 Объем образования вскрышной породы составляет: 2024 г. 17 182 572 т/год; 2025 г. – 18 199 350 т/год; 2026 г. – 19 534 057 т/год; 2027 г. – 21 121 839 т/год; 2028 г. – 23 326 613 т/год; 2029 г. – 9 266 138 т/год; 2030 г. – 5 565 952 т/год; 2031 г. – 801 246 т/год. 2. бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) Образуются в результате жизнедеятельности Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, персонала предприятия. расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся согласно договору. Код вещества N20 03 01 Объем образования твердо бытовых отходов составляет на 2024-2031 гг. – 149,175 т/год. 3. Отработанные люминесцентные ртутьсодержащие лампы Образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы ртутьсодержащих ламп в процессе освещения помещений и территории предприятия. По мере выхода из строя отработанные лампы собираются в специальных ящиках в закрытых помещениях на каждом участке образования отхода, затем передаются на склад ламп для временного хранения. По мере накопления (не более шести месяцев) сдаются специализированной организации на демеркуризацию согласно договору. Код вещества N20 01 21* Объем образования люминесцентных ртутьсодержащие лампы на 2024-2031 гг. составляет 0,021639 т/год. 4.Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов Образуются по истечению работы свинцовых батарей аккумуляторов, временно накапливаются в специально отведенном помещении цеха. По мере образования отработанные аккумуляторы временно хранятся в складских помещениях и по мере накопления (не более шести месяцев) передаются организациями согласно договору купли-прода.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Статья 68. ЭК РК п. 4. В случае, если

для осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения, инициатор вправе подать заявление о намечаемой деятельности в рамках процедуры выдачи соответствующего экологического разрешения..

- 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) На территории предприятия, в зоне воздействия предприятия, а также в буферной зоне нет выявленных памятников историко-культурного наследия или объектов, имеющих сакральное значение. Воздействие предприятия на данные объекты не предполагается. В случае выявления памятников историко-культурного наследия, будет предпринят ряд мер по их сохранению, в частности приостановка работ по добыче и приглашение экспертов в данной области, для определения ценности объекта и мероприятий по его сохранению..
- 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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Кроме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, определенное влияние на отдельные компоненты природной среды могут оказывать сточные воды, отходы производства и потребления. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации; использованием водных ресурсов, изъятие недр, нарушением почвенно-растительного покрова, включая механические нарушения, а также возможным химическим воздействием на подстилающую поверхность..
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения воздействия на атмосферный воздух, на предприятии разрабатывается комплекс мероприятий, организационного и технического характера. Включая комплекс мероприятий по снижению эмиссий при неблагоприятных метеоусловиях. И мониторинг эмиссий на источниках и на границе санитарно-защитной зоны. Кроме того, проектом предлагается проведение на предприятии предусмотренных мероприятий по охране атмосферного воздуха: Пылеподавление на промышленной площадке и внутренних дорог. Поставку сырья, отвечающего требуемым нормативам качества запрос сертификата качества и соответствия. Соблюдение технологии производства, в том числе слежение за целостностью оборудования, укрывных кожухов и шлангов. Слежение за процессами разгрузки сырья, соблюдение технологий разгрузки, транспортировки на площадке и хранению для сохранения целостности упаковки и предотвращению пыления. Озеленение территории предприятия..
- 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 нет. Так как для месторождения Жайрем был разработан план горных работ и определен способ отработки..

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

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

			5-6-30-70-0	
	a prior a p			e p gamera
	9 4 4 (4.44)	es fan g. de g		
	ga pengingan da Garagan			
9509 100 200		g plignand		

