«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

KZ51RYS00235648 13-сәу-22 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:

"Goldstone Minerals" акционерлік қоғамы, 071000, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Көкпекті ауданы, Көкпекті а.о., Көкпекті а., Абылай Хан көшесі, № 19 үй, 111240020714, АРИНОВ АРДАГЕР КУАНДУКОВИЧ, 8 (7232) 25 23 09, urist@as-gornyak.com

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

- 2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Намечаемая деятельность связана с вмешательством в окружающую среду путем проведения операций по недропользованию, а также внесением в такую деятельность существенных изменений (Ст.64 п. 2 ЭК). Основной вид деятельности АО "Goldstone Minerals" - Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов. Вид намечаемой деятельности AO "Goldstone Minerals" - план горных работ при добыче открытым способом россыпного золота на месторождении Яковлевское в Восточно - Казахстанской области. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность AO "Goldstone Minerals" классифицируется по пункту. 2.2. раздела 2 – «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год;». Согласно пункту 3.1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK – промышленная добыча россыпного золота открытым способом с запасами, утвержденными Протоколом № 2306 - 21-У заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан от 02.01.2021 г., классифицируется как деятельность на объекте I категории с видом намечаемой деятельности «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) Существенных изменений в виде деятельности нет. План горных работ на месторождении Яковлевское выполняется впервые. Право недропользования на геологоразведку Яковлевского золоторудного месторождения принадлежит АО «Goldstone Minerals» в соответствии с контрактом от 11.07.2006 №2098. На месторождении в 2018-2019 гг. в рамках оценочных работ запасы окисленных руд были изучены с полнотой, позволяющей их оценку по категориям С1 и С2, что позволило выполнить разработку ТЭО промышленных кондиций, подсчет запасов промышленных категорий и вовлечение их в разработку. Работы были проведены в рамках «Проекта оценочных работ на перспективных структурах в восточной части Ашалинского участка в 2018-2020 гг.».;

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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Административная принадлежность: Республика Казахстан, Восточно Казахстанская область, Жарминский район..
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: Размеры карьера: длина по поверхности 480 м, ширина по поверхности 280 м, глубина 70 м. Площадь карьера по поверхности 9,9033 га. Углы наклона бортов 30°- 35°, углы откосов уступов 40-50°. Высота уступов 10,0м, ширина предохранительных берм 6,0 м. Согласно протоколу ГКЗ, в отработку вовлекаются балансовые запасы в количестве 698,9 тыс.т. руды со средним содержанием золота 0,82 г/т. Годовая производительность карьера по добыче товарной руды принята в 350 тыс. т. Срок отработки карьера 3 года, с 2023 по 2025 гг.. Проектом принят буровзрывной способ предварительного рыхления горного массива. Объем бурения составит 204225 п.м./год. Принято внешнее отвалообразование. Способ отвалообразования бульдозерный с периферийным складированием вскрышных пород. .
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). Почвенно-растительный слой складируется в отвал ПРС и в дальнейшем используется для рекультивации нарушенных площадей месторождения. 2. Разработка вскрыши. Весь объем отрабатываемых вскрышных пород в процессе эксплуатации карьера вывозится во внешний отвал. Часть вскрышных пород будет использована на строительство основных и вспомогательных объектов (строительство дорог, обваловка карьера и т.д.). Порода на отвал доставляется автосамосвалами. Перемещение и планировка породы на площадке отвала производится бульдозером. 3. Разработка руды. Добытая в карьере руда перевозится автосамосвалами на временный рудный склад, откуда перегружается и транспортируется на площадку кучного выщелачивания (ПКВ), расположенную на промышленной площадке рудника Балажал. 4. После проведения полного комплекса работ горные выработки будут ликвидированы. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе работ.
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало реализации деятельности 2023 год, окончание деятельности 2025 год. Настоящим проектом рассматриваются следующие объекты промышленной площадки месторождения Яковлевское – карьер, вскрышной отвал, склад ПРС, временный рудный склад. Остальные объекты промлощадки карьера - рембокс, склад ГСМ с топливозаправочным пунктом, котельная, площадка для хранения золошлаковых отходов и угля, АБК, пруда-испарителя с более детальными параметрами будет рассматриваться отдельным проектом. На территории месторождения Яковлевское строительство капитальных зданий и сооружений не проектируется, строительство полевого лагеря не предусматривается. Для проживания персонала предусмотрен существующий вахтовый поселок, расположенный на промышленной площадки рудника Балажал. В 2023 году предусмотрено строительство площадок и подъездных путей, в объеме 575 м3, а также технологических внутриплощадочных дорог. Строительство технологических внутриплощадочных дорог производится путем обычной отсыпки вскрышной породой. Для уменьшения площади под вскрышной отвал, часть общего объема вскрышных пород будет использоваться на собственные нужды: обваловка по контуру отработки карьера, обустройство подъездных и внутриплощадных дорог. Ориентировочный объем использования материала 383958 м3. Постутилизация сооружений объекта начало в 1 квартале 2026 г., окончание в 4 кв. 2026 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 аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Месторождение Яковлевское находится в Жарминском районе Восточно Казахстанской области, в 50 км к юго-востоку от районного центра с. Калбатау, в 160 км от г. Усть-Каменогорск. С административными центрами района и области месторождение связано автомагистралью Восточное Кольцо, которая проходит севернее него в 1,7 км. Расстояние по автодороге до г. Усть-Каменогорск 160 км, до районного центра с. Калбатау 50 км, до ближайшей железнодорожной станции Жангиз-Тобе 80 км. Заселенность района слабая, ближайший населенный пункт с. Кентарлау находится в 15 км к северозападу от месторождения. Срок проведения работ 3 года.;

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау сумен 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 Гидросеть района работ развита слабо. Гидросеть района принадлежит бассейнам рек Чар и Кокпекты. Ближайший водоток (ручей Узунбулак) протекает на расстоянии 516 м к северо - западу от месторождения. К юго востоку от территории месторождения (на расстоянии 544 м от нее) протекает ручей Даубай. Водотоки расположены за пределами территории дренирования месторождения. Относятся они к верховьям водосборного бассейна реки Чар, которая удалена на 8 км в северо-восточном направлении. Поверхностные воды не принимают участие в обводнении месторождения. В процессе проведения горных работ основные объемы работ будут сосредоточены в центральной части проектной площади. Во избежание загрязнения поверхностных вод все работы механизированным способом будут производиться на расстоянии не менее 500 м от русел рек и ручьев. Непосредственно вблизи промышленной площадки проведения работ поверхностные водные ресурсы отсутствуют. Определение мест размещения участков проведения горных работ выполнено с учетом экологических последствий деятельности указанных объектов и с соблюдением условий и правил охраны окружающей среды. Расстояние от участков работ до ближайших водных объектов составляет более 500 м до ручья Узунбулак и ручья Даубай. Участки работ расположены за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Для питьевого при выполнении горных работ предусматривается использовать привозную бутилированную воду. Полевая бригада обеспечивается биотуалетами, по мере необходимости стоки будут вывозиться асмашиной по договору со специализированной организацией. Техническая вода для орошения внутрикарьерных дорог и отбитой горной массы будет доставляться машиной - водовозом с зумпфов очищенных карьерных и подотвальных вод. Проходка скважин будет производиться пневмоударным способом без использования промывочной жидкости. Производственные стоки отсутствуют.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водопользование – специальное, вода - питьевая и не питьевая.;

суды тұтыну көлемі Потребность для орошения внутрикарьерных дорог и отбитой горной массы определена исходя из средней длины используемых внутренних дорог промплощадки – 2000 м. Площадь для орошения составляет 28000 м2, норма расхода воды на полив 1 м2 составляет 0,5 л. Соответственно, суточная потребность в технической воде составит: 28000 х 0,5 = 14 000 л. Годовая потребность в технической воде для полива внутрикарьерных дорог составляет до 1 400 000 л и складывается из потребности полива 1 раз в день в летний период, при сухой погоде. Суточная потребность для орошения отбитой горной массы при норме 30 л/м3 и максимальной суточной производительности 3190 м3 составит 95 700 л. Годовая потребность в технической воде для орошения отбитой горной массы составит 9 570 000 л. Итого потребность в технической воде составит: 14.0 + 95.7 = 109.7 / 24 = 4.57 м3/ч. 1400.0 + 9570.0 = 10970 м3/год, что обеспечивается за счет водоотлива. Расход воды в сутки на одного человека 14 л в день (в т.ч. на питьевые нужды – 4 л, на биотуалет – 10 л). Списочная численность ИТР, рабочих и служащих в период разработки карьера составляет 197 человек. Приготовление пищи и проведение банно – прачечных процедур на участке проведения горных работ не предусматривается. Таким образом, общий необходимый на хозяйственно-питьевые нужды объем воды в год составит: 197 чел. \times 0,004 м3 \times 365 дн. = 287,62 м3 197 чел. \times 0,010 м3 \times 365 дн. = 719,05 м3 Всего 287,62+719,05 = 1006, 67 м3/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевое и техническое водоснабжение;

- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Право недропользования на геологоразведку Яковлевского золоторудного месторождения принадлежит АО «Goldstone Minerals» в соответствии с контрактом от 11.07.2006 г. № 2098. Площадь геологического отвода участка работ 78,74 км2. Координаты угловых точек геологического отвода к Контракту № 2098 от 11.07.2006г.: т.1 − 49002/50,8// с.ш. 81053/44,6// в.д. т.2 − 49000/36,115// с.ш. 82000/47,426// в.д. т.3 − 49000/00// с.ш. 82001/10// в.д. т.4 − 48059/30// с.ш. 82000/50// в.д. т.5 − 48059/30// с.ш. 82002/40// в.д. т.6 − 49000/00// с.ш. 82001/50// в.д. т.7 − 49000/22,452// с.ш. 82001/30,356// в.д. т.8 − 48059/20// с.ш. 82004/46,57// в.д. т.9 − 48059/20// с.ш. 82002/18// в.д. т.10 − 48058/16// с.ш. 82002/18// в.д. т.11 − 48058/16// с.ш. 82005/00// в.д. т.12 − 48059/15,74// с.ш. 82005/00,016// в.д. т.13 − 48058/28// с.ш. 82007/30// в.д. т.14 − 48057/50// с.ш. 82007/30// в.д. т.15 − 48056/39// с.ш. 81059/00// в.д. т.16 − 48056/40// с.ш. 81057/25,7// 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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ.;

- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:
- жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;
- жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.;
- жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. ;
- 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 К иным ресурсам, необходимым для осуществления намечаемой деятельности в период эксплуатации относятся: 1) Автотранспорт и горная техника: 12 единиц автосамосвалов НОWO ZX3327N3847D грузоподъемностью 25 т, Экскаватор САТ 349DL 1 ед., Экскаватор Hitachi ZAXIS 870 2 ед., Буровой станок КG940A 3 ед., Фронтальный погрузчик ZL50G 1 ед., Гусеничный бульдозер САТD6 R2 1 ед., Гусеничный бульдозер Котаtsu D85A-21 1 ед., Поливомоечная машина КАМАЗ 5511 1 ед., Автокран КАМАЗ К645719-1 1 ед., Автогрейдер Котаtsu GD555-5 1 ед, Топливозаправщик КАМАЗ 43101 1 ед., АРОК УРАЛ 4320 1 ед, Вахтовая машина КАМАЗ 32551-0013-41 1 ед., Автомобиль для доставки персонала УАЗ 3 ед. 2) Передвижные и стационарные дизельные электрические станции (ДЭС). ДЭС предусматривается маркой ДГУ Акза и ДГУ FG Wilson. Установленная мощность 450 кВт. Количество ДЭС 3 ед. Расход топлива одной стационарной дизельной установкой 112400 л/год (96,66 т/год). 3) Водоотливная установка, оборудованная 1 рабочим и 1 резервным насосами ЦНС 38-88, производительностью 38 м3/ час. 4) Технические средства диспетчерской распорядительно-поисковой связи:
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют..
- 9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На период проведения работ на территории рассматриваемого участка образуются: - в 2023 году - 21 источник выброса, из них 21 неорганизованных; - в 2024 - 2025 гг. - 20 источника выброса, из них 20 неорганизованных. Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 14 наименований, нормированию подлежит 11. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта составят: - в 2023 г. - 6.52664271 г/сек, 78.576871 т/год; - в 2024 г. - 5.48327242 г/сек, 82.157711 т/год; - в 2025 г. - 5.26593213 г/сек, 71.8565531 т/год. Нормированию без учета выбросов от автотранспорта подлежит: - в 2023 г. - 3.58514 г/сек, 61.769209 т/год; - в 2024 г. - 3.54805 г/сек, 62.361879 т/год; - в 2025 г. - 3.73393 г/сек, 59.658869 т/год. Загрязнителям, несущим потенциальную угрозу здоровью человека, присваивается индивидуальный код. Код загрязняющего вещества – это цифровое обозначение. Первая пара цифр в нем – это номер соответствующей группы, к которой причислен элемент, следующая цифровая пара обозначает порядковый номер в этой группе. Перечень 3В с указанием кода и наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) 0301 - Азота (IV) диоксид -2 класс опасности -13.59506 т\г. 2) 0304 - Азот (II) оксид - 3 класс опасности - 15.471741 т\г . 3) 0328 - Углерод - 3 класс опасности -2.858052 т\г. 4) 0330 - Сера диоксид — 3 класс опасности - 7.809705 т\г. 5) 0333 - Сероводород - 2 класс опасности – 0.00013 т\г. 6) 0337 - Углерод оксид -4 класс опасности - 16.398095 т\г. 7) 0703 Бензапирен – 1 класс опасности - 0.000014 т/г. 8) 1301 - Проп-2-ен-1-аль – 2 класс опасности – 0.468 т\г. 9) 1325 -

Формальдегид - 2 класс опасности -0.468 т\г. 10) 2704 - Бензин - 4 класс опасности -0.008225 т\г. 11) 2732 - Керосин -0.00827 т\г. 12) 2754 - Алканы С12-19 - 4 класс опасности - 7.850579 т/г. 13) 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% - 3 класс опасности -13.41966 т/г, 14) 2909 - Пыль неорганическая: ниже 20% - 3 класс опасности -0.22134т.

- 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 План горных работ на месторождении Яковлевское не предусматривает сбросы загрязняющих веществ. В связи с отсутствием сбросов их описание не приводится..
- 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 С учетом специфики деятельности предприятия предусмотрено образования следующих видов отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях - 0.3 м3/год на человека, списочной численности работающих (197 чел.) и средней плотности отходов, которая 197×0,3×0,25= 14,775 т Способ хранения – временное хранение в специальной составляет 0,25 т/м3. емкости. Способ утилизации – не реже 1 раза в три дня передаются по договору в специализированные организации. 2. Отработанные нефтесорбирующие боны. Отработанные нефтесорбирующие боны образуются при их использовании для очистки карьерных и подотвальных вод. Вес нефтесорбирующего бона – 1,13 кг. Один бон способен впитать 14 литров нефтепродуктов. Общий вес одного отработанного нефтесорбирующего бона с уловленными нефтепродуктами составит 0,012 т/год ((14*0,769+1,13)/1000). Всего 0,012*2 = 0,024 т/год Временно хранятся в специальной металлической емкости, не реже 1 раза в 6 месяцев передаются на утилизацию по договору со специализированной организацией. 3. Вскрышные породы. Проектом предусмотрены объемы образования и размещения вскрышных пород в объеме: 2023 г . - 1 042 500 м3/год (2720925 - 1002130,4 (383 958 м3 на обваловку по контуру отработки карьера и обустройство подъездных и внутриплощадных дорог) = 1718794,6 т/год); 2024 г. - 1 073 900 м3/год (2 802 879 т/год); 2025 г. – 443 300 м3/год (1 157 013 т/год). В 2023 году проектом предусмотрено использование вскрышных пород на собственные нужды: обваловку по контуру отработки карьера, строительство (отсыпку) технологических внутриплощадочных и подъездных дорог в общем объеме 383 958 м3 (около 1002130,4 т). Вскрышные породы предусматривается складировать во внешний отвал, расположенный на расстоянии 1,6 км к северу от карьера на безрудной площади. .
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов І категории https://elicense.kz/?lang=ru Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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) Результаты фоновых исследований у инициатора отсутствуют. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты в наличии нет. Хозяйственной деятельности в районе проведения намечаемой деятельности не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. Сведений о превышении гигиенических нормативов в компонентах окружающей среды в районе проведения намечаемой деятельности нет. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Ежемесячный информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РГП «КАЗГИДРОМЕТ» по Восточно -Казахстанской области сведений о состоянии атмосферного воздуха и поверхностных вод в рассматриваемом районе проведения работ не содержит. В связи с отсутствием наблюдений РГП « Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха и поверхностных вод в рассматриваемом районе проведения работ, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и

водных объектах не представлены..

- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етүдің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу - ограниченное воздействие, по временному масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности - незначительное воздействие. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции..
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничная оценка воздействия проводится не для всех проектов (объектов), а лишь для тех, деятельность которых может оказать воздействие на соседние государства. При наличии основания для инициирования оценки трансграничных воздействий уполномоченный орган в области охраны окружающей среды инициирует оценку трансграничных воздействий в соответствии со статьей 80 настоящего Кодекса. В связи с отсутствием инициирования оценки трансграничных воздействий уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в отношении АО «Goldstone Minerals» она не проводится. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду в результате намечаемой деятельности АО «Goldstone Minerals» отсутствуют..
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: 1) Пылеподавление при производстве земляных работ. 3) Пылеподавление на отвалах и внутрикарьерных дорогах. 4) Оборудование автотранспортных средств катализаторами отработанных газов. 5) Прогрессивная рекультивация нарушенных земель. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что предлагаемые меры соответствуют современному опыту в данной сфере хозяйства..
- 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 техническим заданием на проектирование, экономической целесообразностью, благоприятными горнотехническими, горно-геологическими и гидрогеологическими условиями: незначительная мощность покрывающих рыхлых пород, достаточно устойчивые вмещающие породы, незначительная глубина залегания окисленных руд (70 м), значительные размеры рудных тел по простиранию, слабая обводненность предопределяют открытый способ разработки окисленных золотосодержащих руд месторождения. Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

1) трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Аринов А.К.

