

«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

KZ57RYS01758052

2-мау-26 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;
занды тұлға үшін:

Kazakhstan Discover Mining Company Ltd. Жеке компаниясы, Z05K7B2, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, ЕСІЛ АУДАНЫ, Сығанақ көшесі, № 45 ғимарат, 241140900225, ҒЫЛЫМБЕК МҰРАЛБЕК, 8 777 118 1401, daumbekova@mail.ru

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

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» - «План разведки на участке Уенке-Шындыбулак». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана №4349-EL от 27 апреля 2026 года, сроком на 6 лет. Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II 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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. ;

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 по проекту предусматривалось только бурение колонковых скважин согласно заявлению № KZ44RYS01721523 от 09.05.2026 г., по результатам рассмотрения которого был получен мотивированный отказ № KZ65VWF00566244 от РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» 13.05.2026 г. Настоящей намечаемой деятельностью планируется проходка канав, а также бурение скважин для проведения геологоразведочных работ. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026–2031 гг. составлял 4,7123096804 т/год. Настоящей намечаемой деятельностью объем выбросов на 2026–2031 гг. составит 8,20700114784 т/год. Ранее предусматривалось снятие ПРС в объеме 682 м³/год, а также проведение разведочного бурения в объеме 36 540 пог.м. Настоящей намечаемой деятельностью предусматривается снятие ПРС в объеме 345,4 м³/год, а также проходка около 22 канав со следующими параметрами: длина — 30 м, ширина — 1,2 м, глубина — 1,0 м. Объем одной канавы составляет 36 м³, общий объем — до 813 м³ (около 22 канав), а также проведение разведочного бурения в объеме 14 350 пог.м. В связи с корректировкой проектных решений проектом в настоящее время предусмотрено проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и

перемещением почвы в целях оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении планируемый участок разведки «Уенке-Шындыбулак», расположен на территории в Енбекшиказахском районе, Алматинской области в: 12 км северо-восточнее от с. Кокпек; 26,30 км юго-восточнее от с. Нура, 27,6 км восточнее от с. Нурлы; 45,6 км юго-западнее от с. Шарын; Координаты Pulkovo-1942 ГОСТ 32453-2017 лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1.43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д.. Площадь участка - 32,40 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. Возможность выбора другого места отсутствует, так как Лицензия на разведку выдана именно на этот участок. Лицензия №4349-EL от 27.04.2026 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 15 геологических блоков: К-44-14-(10b-5g-15), К-44-14-(10b-5g-20), К-44-14-(10b-5g-25), К-44-14-(10v-5v-11), К-44-14-(10v-5v-12), К-44-14-(10v-5v-13), К-44-14-(10v-5v-14), К-44-14-(10v-5v-16), К-44-14-(10v-5v-17), К-44-14-(10v-5v-18), К-44-14-(10v-5v-19), К-44-14-(10v-5v-21), К-44-14-(10v-5v-22), К-44-14-(10v-5v-23), К-44-14-(10v-5v-24), в Енбекшиказахском районе, Алматинской области, на 2026-2031 г..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основанием для разработки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4349-EL от 27.04.2026 г., выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался, запасы не подсчитывались. Проектом предусматривается проведение горно-разведочных работ методом проходки канав и шурфов для вскрытия и изучения зон минерализации по простиранию. Параметры канав: длина — 30 м, ширина — 1,2 м, глубина — 1,0 м. Объем одной канавы — 36 м³, общий объем — до 813 м³ (около 22 канав). После завершения работ предусмотрена обратная засыпка и рекультивация. Шурфы и канавы проходятся по мере необходимости. Опробование осуществляется бороздовым способом (в среднем 30 проб на канаву, всего — до 792 проб). Также предусмотрено поисково-оценочное бурение для изучения рудных тел по простиранию и падению. Шаг сети: 600×600 м с уплотнением до 100–50 м на перспективных участках. Бурение выполняется установкой колонкового бурения с выходом керна не ниже 95%. Объем бурения разделен на два этапа: I этап — 87 скважин общей глубиной 4350 п.м. (до 50 м каждая), 4350 проб. Предназначен для выявления минерализации. II этап — 100 скважин общей глубиной 10 000 п.м. (до 100 м), 10 000 проб. Предназначен для доразведки и уплотнения сети. Общее количество керновых проб с учетом 5% контроля составит 15 067 проб, общий вес — около 75,3 т. Опробование осуществляется по всей длине керна. Для бурения используется обратная система водоснабжения с применением емкостей (в т.ч. ПЕ 2,5Б) для циркуляции и отстаивания бурового раствора. Буровой шлам временно накапливается в герметичной емкости, затем размещается в выемке 2×2 м с последующей засыпкой. После завершения работ буровые площадки и нарушенные земли подлежат рекультивации с возвратом почвенно-растительного слоя (ПРС). Объем ПРС : для буровых площадок — 187 м³ (299,2 т), для канав — 158,4 м³ (253,44 т). Общий объем снимаемого ПРС 345,4м³ (552,64т) ПРС снимается, складировается отдельно и используется для восстановления плодородного слоя. На лицензионном участке работ «Уенке-Шындыбулак» будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, в общем количестве дней 180, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Заправка техники осуществляется топливозаправщиком КАМАЗ 53215 (10 м³) без организации склада ГСМ, с доставкой топлива с АЗС г. Байсеит. Для отходов предусматриваются контейнеры раздельного сбора, вывоз и утилизация по договорам со специализированными организациями. Для санитарных условий устанавливаются биотуалеты с обслуживанием лицензированной организацией..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки: 1. Проходка канав и шурфов: - Механизированная проходка разведочных канав и шурфов глубиной до 2,0 м; - Вскрытие и прослеживание зон минерализации; - Отбор бороздовых и штуфных проб; - Временное складирование горной массы в пределах участка с последующей рекультивацией. 2. Буровые работы: - Бурение разведочных скважин глубиной до 100м (и по ранее выявленным зонам минерализации); -Отбор керна и буровых проб. 3. Геофизические исследования: - Метод электроразведки (ВЭЗ); - Георадиолокация (GPR) и магнитометрия в пределах аномалий. 4. Геохимические и минералогические исследования: -Опробование (скважины); - Химический и спектральный анализ на Au. - Петрография и минералогия рудных интервалов. 5. Геологические и камеральные работы: - Детальное геологическое картирование масштаба 1: 2 000; - Стратиграфическая привязка и структурный анализ; - Подготовка геологических разрезов и моделей. 6.Лабораторно-аналитические исследования: - Технологические пробы на обогатимость; - Изучение физико-

механических свойств пород. 7. Прогнозно-ресурсная оценка: - Подсчёт ресурсов и запасов по категориям Inferred, Indicated и Measured; - Построение 3D-модели рудных тел и зон минерализации; - Подготовка отчётной документации (включая Competent Person's Report при наличии ресурсной базы). Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. Используемое оборудование: Экскаватор XCMG XE335C топливозаправщик КАМАЗ 53215, буровое оборудование «Fully hydraulic core drillings», Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115, Дизельный генератор WEIFANG 100 кВт, УАЗ-452, пассажирский микроавтобус ГАЗель, Тойота Hilux (для доставки работников на участок)..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проектный период: II квартал 2026г – IV квартал 2031 г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги «Выдача решения на проведение комплекса работ по поустутилизации объектов (снос строений)», после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована»..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Участок недр ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» был выдан для разведки твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК. Лицензия №4349-EL от 27 апреля 2026 года. Координаты лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1. 43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д. Площадь участка - 32,40км2. Проектный период: II квартал 2026г – IV квартал 2031 г. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности отсутствуют. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;

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 При проведении геологоразведочных работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде, а также для сброс промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое - привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться ежедневно бутилированная питьевая вода 1,0-1,5л, покупаемой в магазине с.Кокпек. Качество питьевой воды соответствует нормам Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Завоз технической воды для технических нужд на участок «Уенке-Шындыбулак» осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) - общее, - питьевая, - не питьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для буровых работ. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. ;

суды тұтыну көлемі Питьевая вода –121,5 м3/год, Расход технической воды при бурении составляет 1620 м³ на одну буровую установку. При работе двух буровых установок общий расход воды составит 3240 м³, расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 225 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайшего с.Кокпек. Водоснабжение участка привозное на основе договора. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Участок недр ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» был выдан для разведки твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК. Лицензия № 4349-EL от 27 апреля 2026 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 15 геологических блоков: К-44-14-(10b-5g-15), К-44-14-(10b-5g-20), К-44-14-(10b-5g-25), К-44-14-(10v-5v-11), К-44-14-(10v-5v-12), К-44-14-(10v-5v-13), К-44-14-(10v-5v-14), К-44-14-(10v-5v-16), К-44-14-(10v-5v-17), К-44-14-(10v-5v-18), К-44-14-(10v-5v-19), К-44-14-(10v-5v-21), К-44-14-(10v-5v-22), К-44-14-(10v-5v-23), К-44-14-(10v-5v-24), в Енбекшиказахском районе, Алматинской области на 2026-2031 г. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Координаты лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1. 43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д. Площадь участка - 32,40 км². Проектный период: II квартал 2026г. – IV квартал 2031 г.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.;

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 контрактной территории (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных 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 Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. Энергоснабжение геологоразведочных работ не планируется, т.к. используемая при геологоразведочных работах спецтехника работает с приводом от двигателей внутреннего сгорания (дизельных двигателей), а освещение полевого лагеря, энергоснабжение промплощадки и энергоснабжение лагеря оборудования будет осуществляться дизельной электростанцией WEIFANG 100 кВт.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов 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 Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1.72326403584 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.94085265216 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0.00000014784 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 2.5088 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.40768 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.1568 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.392 т/год; бензапирен (класс опасности 1)– 0.000004312 т/год; формальдегид (класс опасности 2) 0.0392 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 2.0384 т/год. Предполагаемый общий объем

выбросов на 2026-2031 гг. – 8.20700114784 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет. Обслуживание биотуалетов, откачка и вывоз их содержимого будут выполняться специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Сброс содержимого биотуалетов на рельеф местности, в почву, водотоки, водоемы и на несанкционированные площадки строго запрещён и проектом не допускается. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 2,025 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год. Предполагаемый общий объем образования отходов на 2026-2031 гг. составит по 2,708 т/год. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Учитывая, что в районе проектируемых работ никаких горных разработок не ведется в настоящее время и не велось ранее, экологическое состояние окружающей среды нормальное. Проектом работ предусматриваются меры по минимизации отрицательных воздействий проводимых работ на окружающую среду. Размещение профилей скважин будет производиться на удаленном расстоянии от населенных пунктов. Горнопроходческие и буровые работы в пределах водоохранных зон не проектируются. В зонах повышенной трещиноватости, при поглощении промывочной жидкости, предусматривается специальный тампонаж скважин. Горные выработки легкого типа (канавы), после отбора проб и проведения всего комплекса химико-аналитических работ, рекультивируются в полном объеме. При обустройстве полевого лагеря почвенный слой, рельеф и растения затронуты не будут. Электроснабжение участка осуществляется путём использования дизель- генератора WEIFANG 100 кВт. Место строительство полевого лагеря на отдаленном расстоянии от рек, водоемов и временных водотоков. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Стоянка для автотранспорта и спецтехники, технико-хозяйственные объекты будут оборудованы на территории временного полевого

лагеря в 50 м от административно-бытовых объектов. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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 На рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины и геологоразведочные выработки, а также работать спецтехника. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – незначительное. По категории значимости Воздействие низкой значимости..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие отсутствует. ..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что временными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере.

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің максаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным.

Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық 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):

ҒЫЛЫМБЕК МҰРАЛБЕК

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

