«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

KZ80RYS01460527 17-қар-25 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:

"BRAGA group" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 160023, ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ, ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ, АБАЙ АУДАНЫ, Самал-2 Шағын ауданы, № 1253 үй, 210540005339, УСЕНОВ НУРГАЛЫМ ДЖЕНИСОВИЧ, +7 (701) 354 77 00, ELEUSIZEMMA@GMAIL.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 (частично), К-44-29 -(10б-5г-7) (частично), К-44-29-(10б-5г-8) (частично), К-44-29-(10б-5г-9) (частично), К-44-29-(10в-5а-1), К-44-29- (10в-5а-11) (частично), К-44-29-(10в-5а-12), К-44-29-(10в-5а-14), К-44-29-(10в-5а-15), К-44-29--(10в-5а-17), К-44-29-(10в-5а-18) (частично), К-44-29-(10в-5а-19) (частично), К-44-29-(10в-5а-2) K-44-29-(10B-5a-20), K-44-29-(10B-5a-22), K-44-29-(10B-5a-23) (частично), (частично), К-44-29-(10в-5а-24) (частично), К-44-29-(10в-5а-25) (частично), К-44-29-(10в-5а-3) (частично), К-44-29-(10в-5а-4) (частично), К-44-29-(10в-5а-6)(частично), К-44-29-(10в-5а-7) (частично), К-44-29-(10в-5б-15) (частично), К-44-29-(10в-5б-18) (частично), К-44-29-(10в-5б-19) (частично), К-44-29-(10в-5б-20) К-44-29-(10в-5б-21) (частично), К-44-29-(10в-5б-22) (частично), К-44-29-(10в-5б-23) (частично), (частично), К-44-29-(10в-5в-2) (частично), К-44-29-(10в-5в-3) (частично), К-44-29-(10в-5в-4) (частично), К-44-29-(10в-5в-5) (частично), К-44-29-(10в-5в-6) (частично), К-44-29-(10в-5в-7) (частично) – далее по тексту участок геологоразведочных работ «Кетмень». Проведение геологоразведочных (поисковых) работ на участке «Кетмень». Состав работ входит: поисковые маршруты, топографические работы, буровые работы, проходка шурфов, отбор проб из скважин и шурфов, лабораторные и камеральные работы. Геологоразведочные работы проводиться с целью выявления и оценки россыпной золотоносности в долине р. Кетмень. Разведать и оценить коренные золоторудные проявления, представленные на площади кварцевыми жилами и линейно-штокверковыми золотосодержащими зонами кварц-карбонат-пиритовой минерализации в пределах зоны окисления и выявить руды, пригодные для переработки методом кучного выщелачивания. При проведении геологоразведочных работ не предусматривается извлечение полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых Геологоразведочные (поисковые, поисково-оценочные) работы не входит в полезных ископаемых. Приложение 1 и 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан. На стадии геологоразведочных работ не проводиться разведка по бурению глубоких скважин на ТПИ, а также их добыча и обустройства месторождения, строительство и эксплуатация объектов. Согласно разъяснений Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК всем ДЭ (исх. № 28-03-28/1700-И от 05.09.2023 года): - разведка ТПИ с извлечением горной массы более 1000 м3 подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. - разведка ТПИ с извлечением горной массы более 1000 м3 относится к объектам II категории и требует получения экологического разрешения на воздействие. - разведка ТПИ с извлечением горной массы менее 1000 м3 и (или) разведка ТПИ методом бурения скважин относится к объектам III категории и требует подачи декларации о воздействии.

- разведка ТПИ без нарушения земной поверхности, относится к объектам IV категории и не регулируется экологическим законодательством. В рамках Плана предусматривается бурение скважин глубиной 300 метров. Планом разведки на поисковые работы не предусматривается извлечение полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Исходя из выше изложенного, участок работ относится к III категорий. В соответствии ст. 12 Экологического Кодекса РК Объекты III категории это объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, таковым является участок геологоразведочных работ « Ермаксу». Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период 2026-2028 годы составляет: при проведении геологоразведочных работ по 2,6641653 тонн в год..
- 3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда: бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. ;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармакшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении участок « Кетмень» расположен на территории Уйгурского и Райымбекского района Алматинской области. Непосредственно на участке работ населенных пунктов нет, Ближайшими крупными населёнными пунктами являются расположенные от участка работ с. Кетмень 20-25 км, с. Шалкоде 40-60 км, с. Тузколь 30-50 км. Участок для выполнения геологоразведочных работ выбран на основании Лицензии № 2901-ЕL от 23 ноября 2024 года на разведку твердых полезных ископаемых. Выбора других мест для выполнения работ не намечается, так как геологоразведочные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана разведки..
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Вид проектных работ геологоразведочные (поисковые) работы. Состав работ: поисковые маршруты, топографические работы, буровые работы, проходка шурфов, отбор проб из скважин и шурфов, лабораторные и камеральные работы. Общий объем проектных работ 44 скважин/440 п.м. Предполагаемые размеры 146,66 п.м в год. Проведение геологоразведочных работ с целью для уточнения геологического строения участка. На стадии геологоразведочных работ не проводиться разведка по бурению глубоких скважин на ТПИ, а также их обустройства.
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В состав геологоразведочных работ входят: поисковые маршруты, топографические работы, буровые работы, проходка шурфов, отбор проб из скважин и шурфов, лабораторные камеральные работы. Общий объем: Топографо-геодезические работы – 71 физ. точек. Поисковые маршруты 100 п.км маршрутов. В маршрутах планируется отобрать штуфные геохимические пробы. Всего будет отобрано 100 штуфов. Буровые работы будут проводиться самоходным буровым станком УКС-22, общий объем составляет 44 скважин глубиной 10 метров каждая. Всего – 44 скважин/440 п.м. Опробование скважин отбор керновых проб – 880 проб. Геологическая документация скважин - 440 п.м. Проходка шурфов будет осуществляться экскаватором с объемом ковша 0,8 м3. Мощность рыхлых отложений составляет от 3,0 м до 5,0 м, средняя глубина шурфа 4,5 метра и сечение 1,8 м2. Всего предполагается пройти 3 линий шурфов, суммарной глубиной 121,5 м и общим объемом 218,7 м3. Отбор 121 рядовых проб и 12 валовых проб. Лабораторные работы изготовление шлифа, спектральные, химические анализы. Камеральные работы по обработке геофизических данных, геологических карт и разрезов, оцифровка материалов и составление отчетных документов...
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок начало поисковых работ апрель 2026 года, завершение декабрь 2028 г. .
- 8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):
- 1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Площадь земельного участка 8510 га (85,1 кв.км). Целевое назначение земель проведения геологоразведочных работ. Срок использования земельного участка 6 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных работ не предусматривается. ;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, сумен орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су корғау 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 Источник водоснабжения - привозная вода. Вода для технических нужд будет доставляться путем подвоза автоцистерной из с. Кетмень по договору. Водоснабжения персонала питьевой водой является бутилированная питьевая вода. Расстояние до р.Шалкодесу – 0,5-3,0 км, р.Кеген - 70 км. Наличие водоохранных зон и полос - нет; Необходимость установления – не требуется;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее. Привозная вода;

суды тұтыну көлемі Общая потребность в воде на период проведения геологоразведочных работ составляет на 2026-2028 годы по 631,54 м3/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода будет использована для хозяйственно-бытовых и технических нужд геологической партии;

- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В рамках Плана разведки операций по Недропользованию и/или добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензии № 2901-ЕL от 23.11.2024 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 23.11.2030 г. Географические координаты угловых точек участка работ (Координаты угловых точек в системе координат WGS-84)::
- 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 Вид растительных ресурсов осоко-овсецовые сообщества, ковыль, типчак. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленные насаждения на участке работ отсутствует. необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир волк, лисица, заяц, ушастый еж, суслик, барсук, грызуны мышевидные. Пользование объектами животного мира не намечается; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования не предусматриваются; жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;
- жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;
- 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 Электроснабжение проектных работ за счет мобильной дизель-электростанций мощностью 7,5 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты и спецтехника УАЗ-396295-336, Газ-66, УРАЛ-4320, буровая установка УКС-22, экскаватор HYUNDAI H940S с объемом ковша 0,8 м3, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Объем расходуемого ГСМ: бензин по 40 т/год, дизельное топливо по 100 т/год. Период проведение работ 2026-2028 годы.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в небольших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве.
- 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 ластауыштардығ

шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов: - 1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,00000447 т/год; - 2 класс опасности - азота (IV) диоксид - 0,2341937 т/год, сероводород - 0,0000010 т/год, бензол - 0,0009750 т/год, формальдегид - 0, 0045360/год, - 3 класс опасности – азот (II) оксид - 0,0373545 т/год, углерод - 0,0243000 т/год, сера диоксид - 0,0470992 т/год, диметилбензол - 0,0000731 т/год, метилбензол - 0,0007069 т/год, этилбензол - 0 ,0000244 т/год, пыль неорганическая 70-20% SiO2 - 0,2133734 т/год; - 4 класс опасности - углерод оксид -1,6942235 т/год, бензин нефтяной - 0,2381403 т/год, пентилены - 0,0012188 т/год, алканы С12-19 - 0, 1221912 т/год; - неклассифицируется - смесь углеводородов пред. С1-С5 - 0,0367931 т/год, смесь углеводородов пред. С6-С10 - 0,0089606 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ на 2026-2028 годы составляет по 2,6641653 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается..

- 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 Общее количество бытовых сточных вод составляет в 2026-2028 годы по 631,26 м3/год. Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается..
- 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 Твердобытовые отходы. Предполагаемый объем 1,368 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала геологической партий. Ткани для вытирания. Предполагаемый объем 0,000127 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2026-2028 годы по 1,368127 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской областиу».
- 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) Район работ расположен на южных склонах хребта Кетмень. По абсолютным высотам и морфологии хребет Кетмень представляет сильно расчлененное, крутосклонное высокогорые с отметками до 3612 м, относительные превышения составляют обычно 200-300 м, редко достигая до 500 м. Абсолютные отметки участка – 2400-2500 м над уровнем моря. Климатические условия района работ характерны для высокогорных районов: резкое изменение погоды в течении суток, частые дожди, снегопады, туманы. Дожди летом носят ливневый характер, а весной и осенью моросящие. Максимум осадков приходится на июнь – 60 мм. Наиболее сухими и теплыми месяцами являются июль и август, с температурой до +30°C. Снег на водоразделах выпадает в середине сентября и в октябре окончательно покрывает всю площадь. Зима продолжительная с обилием снега. Минимальная температура зимой достигает - 35°C. Снег тает в мае месяце. Среднегодовое количество осадков составляет около 500 мм. По гидрогеологическому районированию территория работ относится к Тьяньшаньской горноскладачатой гидрогеологической области, Кетмень-Заилийской системе бассейнов трещинных вод І порядка, гидрогеологическому району II порядка бассейн трещинных вод Кетменского хребета. По ландшафтному районированию район относится к внутригорной делювиально-пролювиальной равнине с ковыльно-типчаково-горной

растительностью на каштановых почвах. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействия выбросов от буровой установки при проведении работ. Краткосрочным периодом проведения работ и открытого проветриваемого характера участка работ, следует считать, что любые воздушные выбросы будут в короткое время рассеиваться. Работы будет проведены за пределами водоохраной зоны и полос Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами в процессе проведения работ соблюдении проектных решений не ожидается После окончания работ рекультивационные мероприятий - очистка от мусора территории работ и профиля, сбор и вывоз оборудования, сбор региональных пикетов, утрамбовка и засыпка устья скважин, засыпка шурфов и выравнивание поверхности, покрытие поверхности плодородным слоем почвы, снятым перед началом работ Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается. На территории проведения работ отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты, изучение воздействие на окружающую среду не требуется. Экологическое состояние почво-грунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от территории работ особо охраняемые природные территории, исторические памятники архитектуры и старины, санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений, месторождений подземных вод. Согласно справки РГП «Казгидромет» в районе проведения работ не ведется наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе из-за отсутствия стационарного поста. Постоянное наблюдение за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ведутся только на расстоянии 5,0 км стационарного поста крупного города и/или областного центра, участок работ находится 280 км от г. Алматы, 120 км от п. Кеген, 110 км п. Шонжы и детализация фона по направлениям ветра нецелесообразна. Результаты полевых исследований по воздействию на окружающую среду по участку работ отсутствует. .

- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 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 оксид углерода, диоксид азота. Выбросы загрязняющих веществ будет только в период проведения работ. Воздействие оценивается как допустимое. 2) Образования отходов производства и потребления, таких как твердо-бытовые отходы, ткани для вытирания от проведения работ, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории работ в специальной площадке предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан. Воздействие оценивается как допустимое, согласно приложенным документам, подтверждающие сведения, указанные в данном Заявлении. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках деятельности отсутствуют. 4) рассматриваемой намечаемой Намечаемая деятельность предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. 5) Операций по использованию объектов животного мира не планируется. 6) Положительным воздействием на окружающую среду является рекультивационные мероприятия после завершения работ, налоговые и социальные выплаты в бюджет, социальноэкономическое развитие района при освоении месторождений. Ожидаемое воздействие на окружающую среду при проведении работ допустимо принять как: - по пространственному масштабу: локальное, местное воздействие (воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности); - по временному масштабу: непродолжительное, кратковременное (только в течение проводимых работ); - по величине интенсивности: слабое, незначительное (природные ресурсы сохраняет способность к самовосстановлению). Таким образом, предварительная оценка воздействия при проведении поисковых работ оценивается как 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 Трансграничные воздействия на окружающую среду не предусматривается.
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия, предусмотренные для предотвращения (снижения) воздействия: на поверхностные и подземные воды: В

целях предупреждения воздействия и снижения загрязнение поверхностных и подземных вод, выполняются мероприятия: - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - исключить попадания нефтепродуктов в поверхностные и подземные воды; - горючесмазочные материалы должны храниться в местах с гидроизолированной поверхностью на геологическую При проведении проектных работ воздействие с поверхности земли может происходить в результате следующих действий: - передвижение автотранспорта по геологическим профилям подъезд к ним; - буровые работы. Влияние проектных работ на геологическую среду из массива горных пород возможно при проведении буровых работ. Для предотвращения негативного воздействия проектных работ на геологическую среду проектом предусмотрено: - строгий контроль на площади работ, соблюдение техники безопасности и правил охраны ОС; - недопущение образования новых колей при движении буровых установок, и обслуживающего транспорта; - проведение рекультивационных после завершения работ. на почвенно-растительный покров: Основными видами мероприятий нарушений почвенно-растительного покрова при проведении проектируемых работ являются механические нарушения вследствие передвижения автомобильной техники вдоль профилей наблюдения возбуждения проектных колебаний. Для минимизации нарушения и загрязнения почвеннорастительного покрова на территории проектных работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих правил: - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - запретить движение транспорта вне дорог независимо от состояния почвенно-растительного покрова; - ограничение движение тяжелого транспорта по увлажненной почве (в весеннюю распутицу после сильных дождей; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ (тюльпанов, рябчиков, адонисов и другие); - своевременно производить рекультивацию профиля и выравнивание поверхности. на животный мир: Наиболее характерными факторами неблагоприятного воздействия на животный мир при проведении работ будет производственный шум, служащий фактором беспокойства для животного мира являются - внедорожное передвижение транспортных средств, загрязнение территории нефтепродуктами и тяжелыми металлами, химреактивами, производственный шум, служащий фактором беспокойства животного мира и браконьерство. Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий: - снижение площадей нарушенных земель; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных.

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) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусматривается. Геологоразведочные работы будет проводиться в рамках утвержденного Плана разведки поисковых работ

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): Усенов Нургалым Дженисович

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



