

«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

KZ48RYS01520370

22-жел-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:

"Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі Геология комитетінің " Оңтүстікқазжерқойнауы" Оңтүстік Қазақстан өңіраралық геология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі, 050046, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛМАЛЫ АУДАНЫ, Абай Даңғылы, № 191 үй, 941140000427, КОРОТКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87058994149, uknbuh@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 Намечаемая деятельность- Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к проекту «Проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам Проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам К-44-1-В, К-44-1-Г, К-44-2-В, К-44-2-Г, К-44-13-А, К-44-13-Б, К-44-13-В, К-44-13-Г, К-44-14-А, К-44-14-В, К-44-14-Г, К-44-26-А, К-44-26-Б» (Алматинская область, площадь 4870 кв. км) в Алматинской области. Целью проектируемых работ является выявление закономерностей размещения рудных объектов и оценка прогнозных ресурсов по категориям Р1, Р2, Р3. Данный вид деятельности относится к Государственному геологическому изучению недр (далее ГГИН), не относится ни к разведке, ни к добыче полезных ископаемых. Проведение работ позволит дать более обоснованную прогнозную оценку всей территории с учетом возможного обнаружения новых объектов Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность «Проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам Проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам К-44-1-В, К-44-1-Г, К-44-2-В, К-44-2-Г, К-44-13-А, К-44-13-Б, К-44-13-В, К-44-13-Г, К-44-14-А, К-44-14-В, К-44-14-Г, К-44-26-А, К-44-26-Б» (Алматинская область, площадь 4870 кв. км) в Алматинской области не входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не является обязательным. Работы по геологической съёмке, не попадают под какие-либо критерии, изложенные в Приложении 2 ЭК РК №400-VI ЗРК от 2 января 2021 г., таким образом, категория намечаемой деятельности определяется в соответствии «Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов №246 от 13.07.2021г., и относится к IV категории (объект, оказывающий минимальное негативное воздействие на окружающую среду), т.к. соответствует в совокупности всем критериям указанным в п. 13 Инструкции. Максимальная масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет- 9.33776196 тонн в год, максимальный объем образования отходов составит - 0,75 т/год. На основании вышеизложенного, а также Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду объект относится к IV

категории опасности, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Согласно статьи 194 Кодекса о недрах под извлечением горной массы на участке разведки подразумевается проведение горно-вскрышных работ в целях опытно- промышленной добычи. В данном проекте геологической съемки масштаба 1: 50 000 (нового поколения) проведение горно-вскрышных работ в целях опытно- промышленной добычи не проводится, а будут проводиться лабораторные исследования для будущей постановки поисковых детальных работ. Перемещения почв и горной массы с проектной площади не будет производиться. Нарушенные земли подлежат обратной засыпке в обратном порядке с сохранением плодородного слоя..

### 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) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или) деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или) деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Территория листов К-44-1-В, К-44-1-Г, К-44-2-В, К-44-2-Г, К-44-13-А, К-44-13-Б, К-44-13-В, К-44-13-Г, К-44-14-А, К-44-14-В, К-44-14-Г, К-44-26-А, К-44-26-Б входит в состав Енбекшиказаского и Кегенского районов Алматинской области . Координаты участка: 1) 43°50'00"; 78°00'00" 2) 43°50'00"; 79°00'00" 3) 43°40'00"; 79°00'00" 4) 43°40'00"; 78°45'00" 5) 43°30'00"; 78°45'00" 6) 43°30'00"; 79°00'00"; 7) 43°10'00"; 79°00'00" 8) 43°10'00"; 79°30'00" 9) 43°20'00"; 78°30'00" 10) 43°20'00"; 78°00'00" Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Возможность выбора другого места не имеется. Общая площадь проведения геологической съемки составляет 4870 км<sup>2</sup>. Ситуационная схема расположения детальных участков до ближайших жилых застроек прилагается (Рис 2.). Минимальное расстояние от детального участка до ближайшей жилой застройки составляет 4 км населенный пункт Кокпек.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целью проектируемых работ является: изучение в пределах рудных районов закономерностей размещения различных типов оруденения , минерагенические факторы рудоконтроля, уточнение границ металлогенических зон, изучение метасоматической зональности и формационной принадлежности рудопроявлений, точек минерализации и других рудных объектов; составление прогнозно-минерагенической карты района работ масштаба 1:50 000; оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых по категориям Р1, Р2 и Р3 и разработка рекомендаций по направлению дальнейших поисковых и поисково-оценочных работ с ранжированием объектов по степени перспективности и очередности проведения дальнейших геологических исследований. Всего планируется пробурить 73225 п.м. Максимальная проектная глубина скважин до 500 м из них: картировочное бурение 63 225 п.м.- 2399 скважин (глубина 25 м), поисковое бурение 10 000 п.м. - 48 скважин (глубина 100-500 м). Бурение планируется выполнить в 1 год. – 59975 п.м., 2 год – 3250 п.м. Перед началом работ предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП) с канав с помощью бульдозера. Толщина снимаемого ПСП составит 0,10 м. Общий объем снятия ПРС составит 40 м<sup>3</sup>. Выемка грунта будет осуществляться при работах с канавами и копкой зумпфов для поисковых скважин. Земляные работы при проходке канав 560 м<sup>3</sup> (2 год) и копке зумпфов (2 год 232 м<sup>3</sup>). Средняя глубина канавы 1,5 м, ширина 1 м, количество канав – 8 шт, средняя длина одной канавы 50 м, общая длина канав составит 400 метров. Проходка канав осуществляется для зарисовок и компьютерной оцифровки. При проходке канав в начале снимается ПСП и вменено храниться с одной стороны канавы (накрывается укрывным материалом для предотвращения пыления) затем на другую сторону канавы складывается грунт (накрывается укрывным материалом для предотвращения пыления). Затем в канаву спускается геолог для зарисовки и последующей компьютерной оцифровки. Будут отобраны пробы и преведены следующие виды анализов: полуколичественный спектральный анализ, многоэлементарный количественный анализ методом ICP, спектрофотометрический анализ и атомно-абсорбционный анализ. После чего

возвращается грунт обратно в канавы, затем возвращается ПСП. Оценочные работы предусматриваются в течение 3 лет из них полевые работы 2 года, по 7 месяцев в сезон. Режим работы - 26 дней в месяц по 10 часов. Количество работающих – 10 человек. Буровые работы методом будут проводиться в теплое время года с мая по ноябрь месяцы. После завершения работ все искусственно выполненные углубления засыпаются вынутым грунтом и сверху покрываются заранее снятым ПРС.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Оценочные работы предусматриваются в течение 3 лет из них полевые работы 2 года, по 7 месяцев в сезон. Режим работы - 26 дней в месяц по 10 часов. Количество работающих – 10 человек. Буровые работы методом будут проводиться в теплое время года с мая по ноябрь месяцы. Перед началом работ предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП) с канав с помощью бульдозера. Толщина снимаемого ПСП составит 0,10 м. Общий объем снятия ПРС составит 40 м<sup>3</sup>. Выемка грунта будет осуществляться при работах с канавами и копкой зумпфов для поисковых скважин. Земляные работы при проходке канав 560 м<sup>3</sup> (2 год) и копке зумпфов (2 год 232 м<sup>3</sup>). Средняя глубина канавы 1,5 м, ширина 1 м, количество канав – 8 шт, средняя длина одной канавы 50 м, общая длина канав составит 400 метров. Проходка канав осуществляется для зарисовок и компьютерной оцифровки. При проходке канав в начале снимается ПСП и вменено храниться с одной стороны канавы (накрывается укрывным материалом для предотвращения пыления) затем на другую сторону канавы складывается грунт (накрывается укрывным материалом для предотвращения пыления). Затем в канаву спускается геолог для зарисовки и последующей компьютерной оцифровки. Будут отобраны пробы и выполнены следующие виды анализов: полуколичественный спектральный анализ, многоэлементарный количественный анализ методом ICP, спектрофотометрический анализ и атомно-абсорбционный анализ. После чего возвращается грунт обратно в канавы, затем возвращается ПСП. Почвы будут складироваться в буртах и сохраняются для обратной засыпки. Для исключения пыления и загрязнения почв бурты будут укрыты полиэтиленовой плёнкой. По завершении работ почвенный слой будет возвращен методом обратной засыпки, территория буровых площадок будет полностью приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью само восстановиться. Бурение скважин является основным техническим средством для изучения оруденения на глубине, позволяющим оценить качественные и количественные характеристики рудных тел. Технология буровых работ не предусматривает выбросов пыли неорганической при производстве бурения скважин, так как бурение будет производиться с применением промывочной жидкости (промывка водой). Для приготовления глинистых растворов будет использоваться местная глина. Циркуляция бурового раствора осуществляется по замкнутой системе. Документация буровых скважин включает: - отбор, укладку и этикетирование керна; - геологическую документацию керна; - фотодокументацию керна; - составление колонки скважины и разреза по ней..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Общий срок проведения работ – 3 года, I квартал 2026 г.– IV квартал 2028 г. Срок проведения полевых работ – 2 полевых сезона, по 5 месяцев каждый начиная с мая. Размещение рабочих в период проведения полевых работ предусматривается в полевых лагерях расположенных на территории участка работ. Полевые лагеря планируется размещать в 1000 м к населенным пунктам расположенным в непосредственной близости к местам выполнения рекогносцировочных маршрутов и геологических маршрутов по составлению опорных стратиграфических (литологических) разрезов..

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 Территория листов К-44-1-В, К-44-1-Г, К-44-2-В, К-44-2-Г, К-44-13-А, К-44-13-Б, К-44-13-В, К-44-13-Г, К-44-14-А, К-44-14-В, К-44-14-Г, К-44-26-А, К-44-26-Б входит в состав Алматинской области Енбекшиказахского и Кегенского районов Целевое назначение: проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам Проведение геологической съёмки масштаба 1:50 000 (второго поколения) с общими поисками по листам К-44-1-В, К-44-1-Г, К-44-2-В, К-44-2-Г, К-44-13-А, К-44-13-Б, К-44-13-В, К-44-13-Г, К-44-14-А, К-44-14-В, К-44-14-Г, К-44-26-А, К-44-26-Б» (Алматинская область, площадь 4870 кв. км) Общий срок проведения работ – 3 года, I квартал 2026 г.– IV квартал 2028 г. Срок проведения полевых работ – 2 полевых сезона;

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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Гидрографическая сеть на территории исследуемой площади развита очень слабо. Речная сеть района работ развита слабо. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Размещение полевых лагерей будет осуществляться за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, расстояние от полевых лагерей до водных объектов будет составлять более 1000 м. Ситуационная схема расположения детальных участков относительно водных объектов прилагается (рис. 1). Минимальное расстояние от детального участка до ближайшего водного объекта составляет 10 км- Бартогай.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 38,5 м3 (2026 г.), 38,5 м3 (2027 г.); технической – 599,75 м3 (2026г.), 132,5 м3 (2027 г.). Техническая вода используется для промывки бурового оборудования, за счет этого отсутствует пыление от буровых станков в период проведения работ. Для технических целей будет использоваться техническая вода привозная. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

суды тұтыну көлемі Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 38,5 м3 (2026 г.), 38,5 м3 (2027 г.); технической – 599,75 м3 (2026г.), 132,5 м3 (2027 г.);

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода (бутилированная) будет приобретаться в ближайших населенных пунктах. Техническая вода используется для промывки бурового оборудования, за счет этого отсутствует пыление от буровых станков в период проведения работ. Для технических целей будет использоваться техническая вода привозная. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Рассматриваемая территория занимает площадь 4870 кв.км. Координаты участка: 1) 43°50'00"; 78°00'00" 2) 43°50'00"; 79°00'00" 3) 43°40'00"; 79°00'00" 4) 43°40'00"; 78°45'00" 5) 43°30'00"; 78°45'00" 6) 43°30'00"; 79°00'00"; 7) 43°10'00"; 79°00'00" 8) 43°10'00"; 79°30'00" 9) 43°20'00"; 78°30'00" 10) 43°20'00"; 78°00'00" Так как объектом намечаемой деятельности не предусматриваются работы по недропользованию, участки недр с указанием вида и сроков права недропользования не приводятся.;

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 При проведении ГС- 50 вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не используются;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не используются;

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 – не предусматривается, работы проводятся в теплый период года. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия или для выполнения работ будут привлечены подрядные организации.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады При проведении геологической съемки выемка полезных ископаемых не предусматривается, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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 Объем выбросов загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию (без

учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит: 2026 год – 9,33776196 тонн загрязняющих веществ в год, 2027 год – 7,16011026 тонн загрязняющих веществ в год. Представленное ниже описание веществ на 2026год, т.к. в этот год наибольшее количество выбросов в окружающую среду (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники): Азота диоксид (2 класс)-0,206 г/сек, 3,4503 т/год; азота оксид (3 класс)-0,033 г/сек, 0,56068 т/год; углерод (сажа) (3класс)-0,0178 г/сек, 0,3009 т/год; сера диоксид (3 класс)-0,0272 г/сек, 0,4514 т/год; сероводород (2 класс)-0,000006 г/сек, 0,0000022 т/год; углерод оксид (4 класс)- 0,18 г/сек, 3,009 т/год; бензапирен (1 класс)-0,00000033 г/сек, 0,00000546 т/год; формальдегид (2 класс)-0,0038 г/сек, 0,06018 т/год; алканы C12-C19 (4 класс)-0,092169 г/сек, 1,5052943 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр 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 Сброс сточных вод при проведении работ 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 Возможные отходы, которые могут образоваться в период проведения работ будут: ТБО. Приблизительный объем отходов: ТБО – 0,75 т/период. Хранение отходов в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут переданы по договору со специализированными организациями. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Рассматриваемый объект относится к IV категории опасности.

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) В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районах проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 Проведение геологической съемки будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 2 полевых сезона, приблизительно в 2026-2027 года, при проведении геологической съемки извлечение горной массы не предусматривается, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет.

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Данные работы не будут оказывать трансграничного воздействия..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар При проведении работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации автотранспорта; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в неустановленных местах; не допускать образование стихийных свалок мусора путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме; перемещение автотранспорта по отведенным дорогам и проездам; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории участка..

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 вариантов при проведении работ по геологической съемки не предусматривается.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):  
Булегенов Канат Ултанович

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

