

«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

KZ44RYS01509190

15-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 Намечаемой деятельностью предусматривается геологическая съёмка масштаба 1:50 000 с общими поисками на площади листов К-42-52-А, Б; К-44-53-А (Алматинская область, Баянкольская площадь, 1140 км²)» (вдоль государственной границы с Китайской Народной Республикой). Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, данный объект не подходит к объектам, которые указаны в приложении 2 (Раздел 1, Раздел 2, раздел 3). Вид деятельности в соответствии с пунктом 2.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Воздействия на окружающую среду, при разведке ТПИ (геологических съёмочных) работ не приведут к случаям предусмотренных главой 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280..

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 производилась.;

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Алматинская область, Райымбекский район — высокогорный район и один из живописных уголков области, расположен в юго-восточной части Алматинской области. Климат резко континентальный, здесь продолжительная и довольно холодная зима. По территории района проходят автодороги Алма-Ата — Кеген — Нарынкол. Территория района характеризуется горным рельефом, который представлен сложным сочетанием горных хребтов. В южной части района горные цепи относятся к системе Терской-Алатау. Абсолютные высоты горных вершин в южной части района до 7010 метров над уровнем моря. Наивысшая точка — пик Хан-Тенгри (7010 м),

находящийся на границе Казахстана и Кыргызстана. Первые научные сведения о Хан-Тенгри относятся к середине XIX века, когда эту вершину увидел и описал во время своего путешествия на Тянь-Шань в 1856—1857 годах русский географ и путешественник Петр Петрович Семёнов-Тян-Шанский. Но в поисках легендарного Хан-Тенгри он перепутал пики и дал это название вершине, которую местные жители всегда звали Кровавая гора (Қантау — казахи и Кантоо — кыргызы) из-за красного отсвета розового мрамора, из которого состоит макушка горы, при закате солнца. Настоящий Хан-Тенгри был обнаружен советскими топографами только в 1943 году и назван по случаю пиком Победы. Наиболее крупные реки района — Чарын, Чилик, Текес, Баянкол с многочисленными притоками. Район богат различными полезными ископаемыми такими как; золото (месторождение Жаркулак и в бассейне реки Баянкол), свинца, цинка (месторождение Туяк), угля (месторождение Ойкарагай), цветных и редких металлов (Карагайлы, Актасское месторождение). Животный мир района богат и разнообразен. Наиболее богат животный мир горной части. Здесь распространены волки, лисицы обыкновенные, встречаются снежный барс, рысь, редко медведь. В высокогорье из парнокопытных обитает архар, горный козел (Таутеке), также встречается марал, в горах обитает сурок. Из птиц обитает горная индейка, горная куропатка, альпийская галка. На территории района расположены туристские объекты[6], в числе которых Национальный парк «Кольсайские озёра», включающий собственно Кольсайские озёра и озеро Каинды, Чарынский каньон, ущелье Шогансай[7], высокогорное солёное озеро Тузколь[8], Международный альпинистский лагерь (МАЛ) «Хан-Тенгри» Казбека Валиева[9] и другие..

5. Объектінің куатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Вид работ – геологическая съёмка с общими поисками Масштаб работ – 1:50 000 Номенклатура листов – К-44-52-А, Б, 53-А Площадь – 1140 кв. км Исследуемый район работ имеет площадь 1140 кв.км и расположен в пределах Алматинской области на территории Райымбекского района. Непосредственно на изучаемой площади населенные пункты отсутствуют. Самым ближайшим населенным пунктом является село Каратоган Райымбекского района, который располагается в 6 км северо-западнее от границы листа К-44-53-А. Через территорию работ проходит автомобильная дорога КВ-36 областного значения, соединяющая населенные пункты Кеген, Нарынкол, Каратоган и Баянкол. Кроме того, на незначительной части территории имеется сеть грунтовых дорог. Расстояние от условного центра района работ (село Каратоган) до базы в г. Алматы 357,1 км. В целом пути сообщения на исследуемой территории весьма ограничены. Для автомобильного передвижения доступны долины рек Баянколь, Улкен-Кокпак и частично их крупные притоки (Акколь, Базунбай, ТуякКокпак). Остальная часть территории возможно пересечь лишь при помощи нужевого транспорта..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Опережающие работы при геологической съёмке масштаба 1:50 000 (второго поколения): А. Комплексная аэрогеофизическая съёмка (гравиметрия, магнитометрия, гамма-спектрометрия) - выполняется по самостоятельному заданию; Б. Дистанционное зондирование земли - выполняется по самостоятельному заданию; В. Геохимическое картирование на основе анализа содержаний подвижных форм элементов - выполняется по самостоятельному заданию; Собственно геологическая съёмка масштаба 1:50 000 с общими поисками: Подготовительные работы; Предполевые работы; Полевые работы наземные поисково-съёмочные маршруты; наземные поисковые маршруты; наземные геологические маршруты по составлению типовых (опорных) стратиграфических разрезов; специализированные палеонтологические работы; топографо-геодезические работы; наземные геофизические исследования (магниторазведка, электроразведка); отбор проб; Лабораторные работы; обработка проб; Камеральные работы; Сопутствующие работы и затраты. Канавы проходятся экскаватором с ёмкостью ковша 0,25 м<sup>3</sup>, на участках неглубокого (до 2-2,5 м) залегания предполагаемых рудных тел и в эпицентрах литохимических аномалий. Средняя глубина 1,5м, ширина - 1м. Количество канав – 12, средняя длина 50м. Места проходки канав будут уточнены после анализа ранее выполненных работ, проведения наземной геофизики, литохимии и поисковых маршрутов. Пробы отбираются по дну или стенке канавы бороздой 5х3 см по всей длине канавы. Во вмещающих и слабо изменённых породах средняя длина проб – 1,5 м, по визуально определяемым рудным зонам 1 м. Пробы отбираются с учётом литологических разностей пород. Вес пробы при сечении 5х3 см и длине 1 м составляет 4,5кг. Все пробы будут проанализированы полуколичественным спектральным анализом (ПСА) на 24 элемента. По результатам ПСА (10 % проб от общего количества) с содержанием металла выше минимального значения, учитываемого кадастром, будут подвергнуты многоэлементному количественному анализу методом ICP. 40 проб будут проанализированы спектрофотометрическим анализом, по результатам которого из них 10 проб будут направлены на атомноабсорбционный (или пробирный) анализ на золото (с содержанием от 0,1 г/т). Предусматривается пройти 900м<sup>3</sup> канав. Распределение объёма канав при проходке мехспособом по категориям: I категория – 200м<sup>3</sup>, глины плотные, суглинки; II категория – 150м<sup>3</sup>, глинистая и глинисто-щебнистая коравыветривания; III категория – 270м<sup>3</sup>, сильно выветрелые породы, зона окисления рудных

тел; IV категория – 280м<sup>3</sup>, выветрелые, трещиноватые конгломераты,песчаники, известняки. Средневзвешенная категория – 2,7. 2.Засыпка горных выработок. Все канавы после документации и опробования будут ликвидированы путём засыпки мехспособом. Общий объём засыпки 900м<sup>3</sup>. 3. Документация канав и бороздовое опробование. Общая длина, канав 600м; документации и бороздовому опробованию будет подвергнуто 100% общей длины канав. Бороздовое опробование из визуально рудных интервалов составит 180м (30%), из вмещающих и слабо изменённых пород – 420м. (70%) Распределение объёмов по категориям сложности геологического строения: II –240м; III – 240м; IV – 120м. Количество проб составит: при борозде 5х3 см и длине 2м по вмещающим породам (420:2) – 210 проб; по рудоперспективным зонам при длине проб 1 м –180 проб. Общее количество бороздовых проб –390. Отбор бороздовых проб по категории крепости пород - X-XI категории Лабораторные работы:- Полуколичественный спектральный анализ на 24 элемента – 390анализов; - многоэлементный количественный анализ методом ICP –39 анализов; - Спектрозолотометрический анализ на золото – 40 анализов; - Атомно-абсорбционный анализ на золото (или пробирный) – 10 анализов. Камеральные работы: Составление зарисовок 12 канав, с результатами опробования и их компьютерная оцифровка. Всего 12 листов графики масштаба 1:100. Отбор проб при выполнении ГС-50. Всего будет отобрано: - геохимических сборно-сколковых проб весом 0,3-0,8кг – 2037 пробы в том числе: - из маршрутов (ср. кат. XV) – 2037проб; - шлихо.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок проведения работ Общий срок проведения работ - 2026-2028г.г. Срок проведения работ – 3 полевых сезона, май-сентябрь (2026-2028 год).

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 района характеризуется горным рельефом, который представлен сложным сочетанием горных хребтов. В южной части района горные цепи относятся к системе Терской-Алатау. Абсолютные высоты горных вершин в южной части района до 7010 метров над уровнем моря. Наивысшая точка — пик Хан-Тенгри (7010 м), находящийся на границе Казахстана и Кыргызстана. Первые научные сведения о Хан-Тенгри относятся к середине XIX века, когда эту вершину увидел и описал во время своего путешествия на Тянь-Шань в 1856—1857 годах русский географ и путешественник Петр Петрович Семёнов-Тян-Шанский. Но в поисках легендарного Хан-Тенгри он перепутал пики и дал это название вершине, которую местные жители всегда звали Кровавая гора (Қантау — казахи и Кантоо — кыргызы) из-за красного отсвета розового мрамора, из которого состоит макушка горы, при закате солнца. Настоящий Хан-Тенгри был обнаружен советскими топографами только в 1943 году и назван по случаю пиком Победы. Наиболее крупные реки района — Чарын, Чилик, Текес, Баянкол с многочисленными притоками.;

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 Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хоз-бытовых предусмотрено привозное. Поставку воды на территорию строительной площадки будет осуществлять сторонняя организация на основании договора. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям. Сложное орогидрографическое строение района создается разветвленной сетью рек, расчленяющих горный массив в общем меридианальном направлении - с юга на север (р.р. Баянкол,Улькен-Кокпак, Орта-Кокпак, Чке-Кокпак, Текес и др.). Базисной рекой для них является р.Текес, находящаяся за пределами площади. Наиболее крупные реки - Боянкол, Улькен-Кокпак, имеют ледниковый тип питания, что существенно сказывается на их режиме: расход воды в них подвержен большим колебаниям - суточным и сезонным - особенно в июле, августе, - в период интенсивного таяния ледников. 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 500 м.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Местом кратковременной остановки на время проведения разведочных работ для ИТР и рабочих будут являться близлежащие населенные пункты. ;

суды тұтыну көлемі при проведении работ Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при проведении работ составит: - водопотребление – 0,168 м3/сут, 25,2 м3/год; - водоотведение – 0,168 м3/сут, 25,2 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хоз-бытовых предусмотрено привозное. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Территория участка в плане представляет собой участок четырехугольной формы, ограниченный точками со следующими географическими координатами: 1. в.д.77°00'00" с.ш. 50°00'00" 2. в.д. 77°15'00" с.ш. 50°00'00" 3. в.д. 77°15'00" с.ш. 49°30'00" 4. в.д.77°00'00" с.ш. 49°30'00" Так как, геологическая съемка производится без перемещения почвы и все операции проводятся без нарушения земной поверхности (растительный слой не взимается), необходимость в недропользовании для данной деятельности отсутствует.;

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 Необходимость пользования растительными ресурсами отсутствует в виду специфики производства. Согласно проекту под пятно строительства зеленых насаждений не подпадает. В рамках реализации намечаемой деятельности вырубка зеленых насаждений не предусматривается ввиду их отсутствия. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния рассматриваемого объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В рамках реализации намечаемой деятельности никого влияния на животный мир не оказывает. На территории исследуемых объектов влияния на редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не оказывает. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Приобретение и использование объектов животного мира не предполагается;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Приобретение и использование объектов животного мира не предполагается;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Приобретение и использование объектов животного мира не предполагается;

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 – для снабжения электроэнергией буровой установки предусмотрена передвижная дизельная электростанция (1 ед.). Годовой расход д/топлива для ДЭС – 50 т/год. Для снабжения электроэнергией оборудования и полевого лагеря имеется бензиновый электрогенератор (1 ед.). Годовой расход бензина – 1,58 т/год. На период проектируемых работ сырье и материалы закупаются у специализированных организаций. Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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 Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении работ составили 1,22959 г/с, 7,0314 т/год. Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении работ от автотранспорта составили 6,68877 т/год. При проведении проектируемых работ от стационарных источников выбрасывается в атмосферу следующие вещества с 1 по 4 класс опасности: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 класс - 0.08333683333 г/сек и 1.5000022 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 класс - 0.10833389333 г/сек и 1.9500004 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс 0.0138888889 г/сек и 0.25 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 класс 0.02777793778 г/сек и 0.5000009 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 класс - 0.06994844444 г/сек и 1.250315 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 класс 0.00333333333 г/сек и 0.06 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) 2 класс 0.00333333333 г/сек и 0.06 т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 4 класс 0.0000504 г/сек и 0.000032 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19(в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0.03333333333 г/сек и 0.6 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (месторождений) (494) 3 класс 0.88626 г/сек и 0.86108 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива..

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 в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится

..

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 Основным отходам при проведении работ будут являться: твёрдые бытовые отходы (ТБО). ТБО образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, древесиной, металлом, текстилем , стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами). Объем ТБО (неопасный) составит: 0,43 тонн. Образующиеся отходы будут собираться в закрытые контейнеры и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией на городской полигон. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению). Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

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) Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния месторождения оценивается как удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: Воздействие на состояние воздушного бассейна в период проектируемых работ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ – двигатели дизельных генераторов, бензиновый генератор, земляные работы и т.д. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным на следующий год после реализации проектируемых работ. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие на природные водные объекты. Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным на следующий год после реализации проектируемых работ. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. При воздействии «низкое» изменения в среде не превышают цепь естественных изменений Среда восстанавливается без посторонней помощи. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы При проведении проектируемых работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются. .

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 неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение норм и правил пожарной безопасности. .

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) С точки зрения выбросов в атмосферный воздух, предлагаемый производственный процесс является малоотходным, в связи с чем, внедрение дополнительных малоотходных и безотходных технологий в рамках данного проекта 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)



