

«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

KZ33RYS01857715

6-там-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;
заңды тұлға үшін:

Aegis Partners Ltd. Жеке компаниясы, Z05T3F5, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, ЕСІЛ
АУДАНЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 55/22 ғимарат, 201140900103, КАИРЖАНОВ АРМАН АЗАМАТОВИЧ,
87088528710, besembaev@aegispartners.kz

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 настоящий «План горных работ на добычу доломита на
месторождении Ак-Койнау расположенного в Актогайском районе Карагандинской области».
Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой
деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является
обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1,
Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых
свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой
деятельности. Согласно, п.п. 7.11, п.7, раздела 2, приложения 2 к экологическому Кодексу РК от 2 января
2021 г. намечаемая деятельность предприятия (добыча доломита на месторождении «Ак-Койнау»)
относится к объектам II категории. Согласно календарному графику «План горных работ на добычу
доломита на месторождении Ак-Койнау расположенного в Актогайском районе Карагандинской области»
ежегодный объем добычи доломита составляет 200,0 тыс. м³ тонн ежегодно с 2026 по 2035 гг. Запасы
поставлены на государственный баланс путём сдачи отчёта на хранение в МД «Центрказнедра» в объёме
7 298 676 м³. Средняя мощность полезной толщи составляет 28 м..

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) НЕТ;
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) НЕТ.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың
негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері В административном отношении территория
намечаемой деятельности месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе,
Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гульшат, который находится
восточной стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км Ближайший водный объект – озеро Балхаш,
расположенное в 35 км восточнее месторождения; Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км²
(34,7 га). Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту
200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в

течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Календарный график горных работ учитывает перемещение экскаваторов и буровых станков по горизонтам с учетом обеспечения необходимого фронта работ и продолжительности работы на каждом горизонте. В основу составления календарного плана и графика горных работ заложены: а) режим работы карьера: б) годовая производительность по горные массы: в) производительность горнотранспортного оборудования: г) горно – геологические условия залегания полезного ископаемого. Годовой объем добычи составит (тыс. м³): 2026-2035 гг – 200,0. Общий объем планируемой добычи запасов на срок лицензии составляет 2000,0 тыс. м³. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: - зачистка и складирование почвенно-растительного слоя и глины во временные отвалы (бурты) для осуществления последующих рекультивационных работ; - выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; - транспортировка полезного ископаемого на дробильно-сортировочный участок; При выборе параметров системы разработки месторождения учитывались следующие факторы: - техническая оснащенность; - горнотехнические условия месторождения. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор Камацу PC-400/LC, с вместимостью ковша 1,9м³ – 1 ед.; - автосамосвал HOWO – 2 ед.; - бульдозер Камацу А-155– 1ед. Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» экскавация добычных пород производится экскаватором с предварительным разрыхлением. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному камню: в 2026-2035 годы – 200,0 тыс. м³. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит на вскрышных и добычных работах 300. Сменная производительность карьера по строительному камню составит 666 м³, сменная производительность карьера по вскрыше 12 м³. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га)..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: -карьер; -отвал вскрышных пород; -склад прс; -бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях; - передвижные вагончики; -коммуникации: -внутри – и междуплощадочные: -внешние: карьер-автотрасса. На территории участка расположены основные объекты недропользования: карьер, отвал вскрыши и автодороги. Строительство ДСУ, АБП, склад готовой продукции, предусмотрены отдельным самостоятельным проектом. По характеру перемещения грузов выделяются внешние и внутренние перевозки. К внешним перевозкам относятся доставка к месту строительства с базы разработчика оборудования, механизмов, строительных конструкций и материалов, рабочей смены и прочего, а также транспортировка доломита на объекты строительства. Внутренние перевозки – это транспортировка грузов, горной массы в склад готовой продукции. Для их осуществления построены внутрикарьерные и технологические дороги по обслуживанию горного производства. Технологические дороги построены от подъездного дорого направления к карьере, и далее вдоль восточного борта карьера, с ответвлением к внешним отвалам вскрыши. Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего Отчета, месторождение предполагается отработать тремя уступами, высота которых на конец оработки составит 30,0 м., углы откоса рабочего уступа не должны превышать 70°. Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки: - горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши; - физико-механические свойства полезного ископаемого; - заданная годовая производительность; - среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого. Горнотехнические условия месторождения определили забойно-транспортную схему разработки. Продуктивную толщу (доломит) предполагается разрабатывать сплошным забоем, одним механизированным карьером, тремя последовательными уступами, с внешним отвалообразованием. Благоприятные горно-геологические условия месторождения: незначительная мощность вскрышных пород, небольшая глубина залегания полезной толщи, ее крепость, определили разработку этого объекта циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал). В целях сохранения качества полезного ископаемого (доломит) и для недопущения загрязнения полезной толщи корнями растений ПРС и глинами предусматривается зачистка поверхности месторождений от вскрышных пород средствами механизации (бульдозер, погрузчик). Вскрышные породы будут складироваться в бурты с целью последующего их использования при рекультивации. Почвенно-растительный слой по карьере будет

срезан бульдозером – Камацу А-155 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьеров. Производительность карьера на вскрышных работах определится с учетом технологии ведения горных работ, объемов и коэффициента вскрыши. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: - зачистка и складирование почвенно-растительного слоя и глины во временные отвалы (бурты) для осуществления последующих рекультивационных работ; - выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; - транспортировка полезного ископаемого на дробильно-сортировочный участок; При выборе параметров системы разработки месторождения учитывались следующие факторы: - техническая оснащенность; - горнотехнические условия месторождения. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор Камацу РС-400/LC, с вместимостью ковша 1,9м³ – 1 ед.; - автосамосвал HOWO – 2 ед.; - бульдозер Камацу А-155 – 1 ед..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит на вскрышных и добычных работах 300. .

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 В административном отношении территория намечаемой деятельности месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе, Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гулышат, который находится восточной стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения; Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³ : 2026-2035гг. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит на вскрышных и добычных работах 300. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га). ;

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 Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения; Территория месторождения «Ак-Койнау» по добыче доломита не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 300 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 197,1 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1800м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.;

суды тұтыну көлемі Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 300 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 197,1 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1800м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться

автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутылированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 300 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 197,1 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1800м³. Питьевая бутылированная вода будет систематически завозится автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутылированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Отчет о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов карбонатных пород (доломит) участка Ак-Койнау, расположенного Актогайском районе Карагандинской области по состоянию на 06.02.2026 года по стандартам KAZRC (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2536-EL от 28.02.2024 года). Географические координаты: 1– с.ш. 46° 39' 16.1837" в.д 74° 05' 31.8680"; 2– с.ш. 46° 39' 19.2180" в.д. 74° 05' 59.8786"; 3– с.ш. 46° 39' 00.1261" в.д. 74° 06' 06.7911"; 4– с.ш. 46° 39' 00.3412" в.д. 74° 05' 35.1507"; ;

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 Растительность Актогайского районаб Карагандинской области относится к зонам сухих степей, предгорных полупустынь и северных пустынь, характеризуясь резко засушливым климатом и преобладанием свето-каштановых и бурых почв. В северной части района преобладает сухостепная растительность: различные виды ковыля, типчак, тонконог, полынь и житняк. На гранитных массивах (например, в урочище Бектау-Ата) формируются уникальные комплексы скальной флоры-петрофитов. Центральные и равнинные участки заняты полынно-солянковой и злаково-полынной растительностью. Здесь обычны различные виды полыни, кохия и прутняк. На юге района, ближе к побережью озера Балхаш, ландшафт переходит в северную пустыню, где разреженный растительный покров представлен солянками, эфедрой, боялычом, караганником и редкими куртинами саксаула. По берегам редких пересыхающих рек (таких как Токрау) и вблизи водоемов развита лугово-солончаковая растительность, тростник и кустарниковые ивы. Использование растительного мира проектом не планируется.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают редкие копытные (сайгаки, архары), хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают редкие копытные (сайгаки, архары), хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают редкие копытные (сайгаки, архары), хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают редкие копытные (сайгаки, архары), хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и

водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

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 Иные ресурсы не требуются.;

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 В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождении Ак-Койнау источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №0001 Дизель-генератор; №6001 Работа бульдозера на снятии прс; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6004 Отвальные работы; №6005 Буровые работы; №6006 Взрывные работы; №6007 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6008 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг. ежегодно составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) -40.6662 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,2064 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,03354 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,018 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0,027 т/год; Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,18 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) - 0,00000033 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,0036 т/год; Алканы C12- 19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,09 т/год. Ежегодный объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период 2026-2035 гг. составляет: - 41,22474033 т/год.

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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02). Смешанные коммунальных отходов. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2035 года ежегодно по 4 т/год; Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 3468,5 м3/год, при плотности ПРС 1,51 т/м3 – 5 237,435 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию. .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Экологическое разрешение на воздействие; ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) Согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология», Туркестанская область расположена в III – Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30-31 дня в месяц. Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября, а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС. Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм). Лето очень жаркое, перегревное, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21-25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС. Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м\с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м\с, в теплый – 2,4 м\с..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водных объектов Деятельность геологразведки не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образования опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения затоплений или создающие экологические проблемы не окажет. .

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 ожидаются..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

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) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

КАИРЖАНОВ АРМАН АЗАМатович

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



