

KZ69RYS01862305

10.08.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Қазақ жолы 2050", 100012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Пригородная, дом № 6/2, 131240005541, МАУЛЕНОВ КАНАТ МУСАХАНОВИЧ, 8 7212 90 02 22, kazakzholy2050@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Қазақ жолы 2050» является обладателем Контракта на добычу осадочных пород (известняков) месторождения «Новоузенский» №164 от 21.10.2019г в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Срок действия Контракта составляет 25 лет, до 21.10.2043 года. Предприятие является действующим. В 2025 году ТОО «Қазақ жолы 2050» приняло решение провести переоценку ресурсов общераспространенных полезных ископаемых месторождения «Новоузенский» на основании имеющихся материалов, полученных при проведении геологоразведочных работ в 2016-2017 гг., а также данных полученных в процессе отработки месторождения. Результаты переоценки запасов защищены в ПОНЭН РК и утверждены Протоколом РГУ МД «Центрказнедра» № 26-11-3-341 от 27.04.2026 г. в объеме 5 586,482 тыс.м3. В соответствии с вышеизложенным, ТОО «Қазақ жолы 2050» на основании п.12,13,14 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК имеет намерение заключить соглашение о внесении изменений и дополнений к Контракту № 164 от 21 октября 2019 года на добычу осадочных пород (известняков) на месторождении «Новоузенский», расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области в части внесения изменений в Рабочую программу к Контракту в связи с переоценкой запасов месторождения, увеличения объемов добычи и изменения наименования Контракта. Срок действия Контракта остается без изменений. Намечаемая деятельность – добыча осадочных пород (известняков) на месторождении «Новоузенский» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области относится к п.2.5 раздела 2 Приложения 1 и п.7.11 раздела 2 Приложения 2 к Кодексу. Согласно Инструкции по определению категории п.12 п.п.5 наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта относятся к III категории

..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее по указанному объекту выдано заключение по результатам оценки воздействия на

окружающую среду № KZ79VDC00073824 от 10.10.2018 года. Пересмотр ранее выданного разрешения обусловлен с переоценкой запасов месторождения, увеличения объемов добычи и изменения наименования Контракта. В процессе добычи, в период с 2019 по 2025 гг, установлено несоответствие петрографического состава и качественных характеристик полезной толщи, изложенных в отчете в 2017 года при утверждении запасов и полученных по факту добычных работ. По факту полезная толща представлена не массивными известняками русаковской свиты, а осадочными породами (дресвяно-щебенистым грунтом) аккудукской свиты – интенсивно трещиноватыми глинистыми сланцами зеленовато-серого цвета, известковистыми алевролитами и песчаниками темно-серого цвета, с маломощными прослоями глинистых известняков. По физико-механическим свойствам, данные породы в большей степени пригодны для дорожного строительства в качестве покрытий и оснований дорог и в меньшей степени для строительных работ в качестве заполнителей в бетоны. В 2025 году ТОО «Қазақ жолы 2050» приняло решение провести переоценку ресурсов общераспространенных полезных ископаемых месторождения «Новоузенский» на основании имеющихся материалов, полученных при проведении геологоразведочных работ в 2016-2017 гг., а также данных полученных в процессе отработки месторождения. В связи с вышеизложенным, ТОО «Қазақ жолы 2050» в 2025 г. провело дополнительные геологоразведочные и аналитические исследования и разработало «Отчет о результатах переоценки минеральных ресурсов и минеральных запасов осадочных пород (дресвяно-щебенистый грунт) месторождения «Новоузенский», расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области по состоянию на 01.04.2026г. в соответствии с Кодексом KAZRC. Результаты переоценки запасов защищены в ПОНЭН РК и утверждены Протоколом РГУ МД «Центрказнедра» № 26-11-3-341 от 27.04.2026 г. в объеме 5 586,482 тыс.м3. В соответствии с вышеизложенным, ТОО «Қазақ жолы 2050» на основании п.12,13,14 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗПК имеет намерение заключить соглашение о внесении изменений и дополнений к Контракту № 164 от 21 октября 2019 года на добычу осадочных пород (известняков) на месторождении «Новоузенский», расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области в части внесения изменений в Рабочую программу к Контракту в связи с переоценкой запасов месторождения, увеличения объемов добычи и изменения наименования Контракта. Срок действия Контракта остается без изменений.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее по указанному объекту выдано заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ79VDC00073824 от 10.10.2018 года. Пересмотр ранее выданного разрешения обусловлен с переоценкой запасов месторождения, увеличения объемов добычи и изменения наименования Контракта. В процессе добычи, в период с 2019 по 2025 гг, установлено несоответствие петрографического состава и качественных характеристик полезной толщи, изложенных в отчете в 2017 года при утверждении запасов и полученных по факту добычных работ. По факту полезная толща представлена не массивными известняками русаковской свиты, а осадочными породами (дресвяно-щебенистым грунтом) аккудукской свиты – интенсивно трещиноватыми глинистыми сланцами зеленовато-серого цвета, известковистыми алевролитами и песчаниками темно-серого цвета, с маломощными прослоями глинистых известняков. По физико-механическим свойствам, данные породы в большей степени пригодны для дорожного строительства в качестве покрытий и оснований дорог и в меньшей степени для строительных работ в качестве заполнителей в бетоны. В 2025 году ТОО «Қазақ жолы 2050» приняло решение провести переоценку ресурсов общераспространенных полезных ископаемых месторождения «Новоузенский» на основании имеющихся материалов, полученных при проведении геологоразведочных работ в 2016-2017 гг., а также данных полученных в процессе отработки месторождения. В связи с вышеизложенным, ТОО «Қазақ жолы 2050» в 2025 г. провело дополнительные геологоразведочные и аналитические исследования и разработало «Отчет о результатах переоценки минеральных ресурсов и минеральных запасов осадочных пород (дресвяно-щебенистый грунт) месторождения «Новоузенский», расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области по состоянию на 01.04.2026г. в соответствии с Кодексом KAZRC. Результаты переоценки запасов защищены в ПОНЭН РК и утверждены Протоколом РГУ МД «Центрказнедра» № 26-11-3-341 от 27.04.2026 г. в объеме 5 586,482 тыс.м3. В соответствии с вышеизложенным, ТОО «Қазақ жолы 2050» на основании п.12,13,14 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗПК имеет намерение заключить соглашение о внесении изменений и дополнений к Контракту № 164 от 21 октября 2019 года на добычу осадочных пород (известняков) на месторождении «Новоузенский», расположенного в Бухар-Жырауском районе

Карагандинской области в части внесения изменений в Рабочую программу к Контракту в связи с переоценкой запасов месторождения, увеличения объемов добычи и изменения наименования Контракта. Срок действия Контракта остается без изменений..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Новоузенский» расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 14 км ССЗ от города Караганда, в 6 км от поселка Тихоновка. Особо охраняемых природных территорий, заповедников, музеев и памятников культуры, лесов, мест водозабора, зон отдыха и купания, граничащих с объектом проектирования нет. Рассмотрение других мест не требуется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Значительная часть площади месторождения вскрыта горными работами в предыдущие годы. В настоящее время карьер вскрыт основной траншеей внутреннего заложения, месторождение является вскрытым и проведение горно-капитальных работ (ГКР) не требуется. Учитывая относительно незначительную мощность вскрышных пород (в среднем – 0,20 м), представленных почвенно-растительным слоем и небольшую вскрытую мощность полезной толщи (в среднем – 11,7 м), разработка месторождения будет вестись открытым способом (карьером). Максимальная глубина отработки карьера с повышенной части рельефа месторождения составляет 25,5 м (горизонт +560,0м). Работы по подготовке оставшейся части месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой и вскрышные породы срезаются бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где они формируются в компактные отвалы, располагаемые вдоль границ карьеров. Осадочные породы (дресвяно-щебенистый грунт - интенсивно трещиноватые глинистые сланцы, известковистые алевролиты и песчаники) по результатам переоценки запасов защищены в ПОНЭН РК и утверждены Протоколом РГУ МД «Центрразнедра» № 26-11-3-341 от 27.04.2026 г. в объеме 5 586,482 тыс.м³ или 14915,91 тыс. тонн при удельном весе 2,67. Годовой объем добычи осадочных пород для использования как строительные материалы (дресвяно-щебенистый грунт), исходя из потребности ТОО «Қазақ жолы 2050» и регионального рынка сбыта, принята 56,0 тыс. м³ или 149,52 тыс. тонн. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Вид основной деятельности ТОО «Қазақ жолы 2050» – добыча осадочных пород (известняков). Горно-геологические условия участка позволяют осуществить отработку участка на полную мощность полезного ископаемого механизированным способом тремя уступами. При этом предварительно снимается почвенно-растительный слой и отрабатывается верхний слой полезной толщи (дресвяно-щебенистый грунт), представленный интенсивно трещиноватыми глинистыми сланцами зеленовато-серого цвета и известковистыми алевролитами и песчаниками методом экскавации без предварительного рыхления. Относительно крепкие породы (скальные породы) планируется отрабатывать методом экскавации с предварительным рыхлением буровзрывным способом уступами высотой до 10 м. Объемы полезного ископаемого оценены методом каркасного моделирования с использованием программного обеспечения MICROMINE. Вскрышные породы подсчитаны методом геологических блоков. Средний коэффициент вскрыши составил 0,016 м³/м³. Вскрышные работы будут проводиться с применением рыхлителей и толкателей (бульдозер). Материал вскрыши будет складирован во временном породном отвале. В последующем он будет использован при его рекультивации. Полезное ископаемое не подвержено самовозгоранию и не пневмокониозоопасно. По заключению Лаборатория «EcoExpert» (г.Караганда), по содержанию радионуклидов, грунты относятся к первому классу и могут применяться в строительстве без ограничений. Специального строительства производственных объектов при разработке месторождений не предусматривается. Почвенно-растительный слой и вскрышные породы по карьере будут срезаны бульдозером – Shantui SD16 и перемещены за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором CAT336. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер Shantui SD16. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер Shantui SD16. Значительная крепость разрабатываемых пород на нижних горизонтах и использование одноковшового экскаватора предопределили необходимость частичного применения на карьере буровзрывных работ (БВР). Взрывные работы предусматривается выполнять методом скважинных зарядов. Скважины наклонные, угол наклона - 75 град., диаметр 214 мм.

Для повышения КПД взрыва и улучшения степени дробления взрывааемых работ предлагается применять рассредоточенные заряды с воздушными промежутками. Удельный расход ВВ - 0,75 кг/м³, тип ВВ - граммонит 79/21. Бурение взрывных скважин намечается производить буровым станком ЗСБШ-200. Сменная производительность бурового станка при продолжительности смены 8 часов составляет 79 п.м. Для повышения эффективности использования горно-транспортного оборудования, а также исходя из горно-геологических условий залегания месторождения и высоты уступа, наиболее целесообразно применение экскаваторов типа Cat 336. Транспортирование полезного ископаемого и вскрышных пород предусматривается автосамосвалами с грузоподъемностью 25 тонн. Отгрузка полезного ископаемого выполняется непосредственно с забоев добычи в автосамосвалы потребителей. Склад временного хранения полезного ископаемого не предусматривается..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по проекту предусматривается провести с 2026 года (по мере получения разрешительных документов) до 11.10.2034 года. На действующем карьере принят сезонный режим работы 214 дней в году. Количество рабочих дней по добыче - 214. Количество смен - 1, продолжительность рабочих смен - 11 часов. Постутилизация (рекультивация) будет производиться по окончании контрактного периода в 2044 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Месторождение «Новоузенский» расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 14 км ССЗ от города Караганда, в 6 км от поселка Тихоновка. В геологическом отношении территория расположена на площади листа М-43-XX, в зоне сочленения двух крупных структур Казахстана – каледонид северо-востока и герцинид (варисцид) Жунгаро-Балхашской складчатой области. Основание для добычи твердых полезных ископаемых: Письмо Комитета геологии от 27. 04.2026 г. №26-11-3-541, которое подтверждает запасы осадочных пород (дресвяно-щебенистый грунт) на месторождении «Новоузенский». Месторождение «Новоузенский» представляет собой вытянутый в северо-западном участок, имеющего линейные размеры 930х560м. Рельеф площади участка разведочных работ имеет уклон с севера-востока на юго-запад. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 590,0м до 555,0м. Участок «Новоузенский» имеет форму геологического отвода. Площадь горного отвода составляет – 61,52 га (0,6152 км²). Глубина горного отвода - 25,0м (абсолютная отметка +560,0м). Вскрытая мощность продуктивной толщи в пределах участка изменяется от 2,0 до 24,6 м, составляя в среднем 13,1м ТОО «Қазақ жолы 2050» является недропользователем согласно Контракта на добычу ОПИ №164 от 21.10.2019г., выданного Акиматом Карагандинской области Республики Казахстан сроком на 25 лет.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Поверхностные воды. Ближайшими водными объектами являются река Карагандинка, берущая начало в горах Теректы, обводненная только в период весеннего половодья и почти полностью пересыхающая в летний период и расположенное в 1-1,5 км Чкаловское водохранилище. Район месторождения пересекает урочище Караганбас и небольшой ручей Камин-Кудук, не имеющий постоянного водотока. Карьер не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Подземные воды. Глубина залегания грунтовых вод находится в основном в прямой зависимости от рельефа и составляет 20-24м от дневной поверхности. Подземные воды в пределах участка безнапорные с уклоном на северо-запад. По данным геологоразведочных и эксплуатационных работ продуктивную толщу можно охарактеризовать как обладающую малой водообильностью. Расходы воды по разведочным скважинам составляли от 0,05 до 0,07л/сек. Трещинные воды не образуют сплошного зеркала и уровень их находится на глубине более 20м. Отдельные водоносные трещины обладают незначительной водообильностью с дебитом 0,05-0,07 до 0,4-0,5л/сек (по данным геологоразведочных работ выполненных на Ахметбековском месторождении известняков). Воды, приуроченные к водоносной зоне трещиноватости продуктивной толщи солоноватые с минерализацией до 2 г/л. По химическому составу сульфатные натрий-кальциевые. Общая жесткость воды 19,6- 21,0 мг.экв/л. Активная реакция подземных вод нейтральная или

слабокислая. При этом значение pH изменяется от 7,0 до 7,74. Окисляемость, определяемая содержанием свободного кислорода в воде зумпфа 2,96 -5,12 мг/т. По данным анализов проб воды из скважин отобранным при ранее проведенной разведке, присутствие в них вредных компонентов не установлено. Содержание селена, ртути, свинца, железа, кадмия, бария, бериллия, марганца, бора, молибдена, меди и др. значительно ниже ПДК, в пределах фоновых значений, установленных для этого региона.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые нужды персонала будут обеспечиваться привозной бутилированной водой. На производственные нужды используется привозная вода технического качества. Техническое водоснабжение осуществляется подвозом из ближайших населенных пунктов. Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в гидроизолированный септик. По мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами на очистные сооружения близлежащего населенного пункта по договору. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности не планируется.;

объемов потребления воды Питьевая вода на участок работ доставляется из близлежащих населенных пунктов в пластиковых бутылках из расхода 5 л – на 1 человека. Количество задействованных рабочих – 20 человек. Соответственно, а также согласно проекту, участок ведения работ расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Соответственно: $5 \times 20 = 100$ л/сут. $100 \times 214 = 21\,400$ л/год На технологические нужды используется привозная вода с объемом водопотребления 100 куб.м. в месяц. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственные, технологические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карагандинской области, в 14 км ССЗ от города Караганда, в 6 км от поселка Тихоновка. Основание для добычи твердых полезных ископаемых: Письмо Комитета геологии от 27. 04.2026 г. №26-11-3-541, которое подтверждает запасы осадочных пород (дресвяно-щебенистый грунт) на месторождении «Новоузенский». Срок добычи с 2026 года по 2043 год. Географические координаты объекты работ, расположенные на площади листа : М-43-XX, Объем добычи составляет – 5586,482 тыс. м3, срок права недропользования – 25 лет. ТОО «Қазақ жолы 2050» является недропользователем согласно Контракта на добычу ОПИ №164 от 21.10.2019г., выданного Акиматом Карагандинской области Республики Казахстан сроком на 25 лет. Географические координаты угловых точек: 1. 49°55'15,50" N; 73°00'58,06"E; 2. 49°55'12,95"N; 73°00'50,82"E; 3. 49°55'05,89"N; 73°00'32,82"E; 4. 49°55'03,76"N; 73°00'32,10"E; 5. 49°55'02,82" N; 73°00'31,67"E; 6. 49°54'59,80"N; 73°00'31,62"E; 7. 49°54'59,37"N; 73°00'33,94"E; 8. 49°54'58,68"N; 73°00'39,68"E; 9. 49°54'57,60"N; 73°00'41,70"E; 10. 49°54'56,02"N; 73°00'42,78"E; 11. 49°54'51,53"N; 73°00'56,33"E; 12. 49°54'44,01"N; 73°01'19,07"E; 13. 49°54'45,99"N; 73°01'20,05"E; 14. 49°55'03,40"N; 73°01'27,86"E; 15. 49°55'06,10" N; 73°01'22,09"E; 16. 49°55'09,86" N; 73°01'12,63" E; Центр 49°55'01,00" N; 73°01'02,00" E. Площадь горного отвода составляет – 61,52 га (0,6152 км2). Глубина горного отвода - 25,0м (абсолютная отметка +560,0м).;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (добыча осадочных пород будет проводиться на нарушенном участке открытых горных работ (промышленное освоение участка начато с 2017 года), в связи с чем на участке отсутствуют зеленые насаждения, так как территория планируемой добычи находится в степной зоне следовательно в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения вырубке или переносу не подлежат. По характеру растительности район относится к ковыльно-типчаковым и полянным степям (ковыль, типчак и полынь) с резким преобладанием флоры ксерофитного типа.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир района

характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ежегодный расход дизтоплива для бульдозера (Всего 2 шт). – 45,9 тонн. Годовой расход дизтоплива на 1 автосамосвал – 124 тонн (Всего 3 шт). Для экскаваторов Cat 336 (Всего 2 шт). – 93,0 тонн в год. Итого для карьерного транспорта расход ДТ составляет 262,9 тонн/год. Снабжение электроэнергией будет осуществляться одним дизель-генератором типа TSS SDG 7000EH3A, ном. Мощность 6,5 кВт., обеспечивающим электроэнергией пост охраны, модуль выдачи нарядов и освещение карьера в темное время суток.). – 9,3 тонн в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность планирует добычу невозобновляемого природного ресурса – добыча осадочных пород (известняков) на месторождении «Новоузенский» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Планируемая проектная мощность при этом составит 56,0 тыс.м³ в год (149,52 тыс.т в год). При данном объеме добычи обеспеченность предприятия запасами осадочных пород (известняков) составляет 18 лет. Следовательно, к 2043 году ресурсы не будут полностью истощены. Для снижения вероятности рисков на предприятие планируется осуществление экологического контроля, мониторинга и надзора. При проведении горных работ не предусмотрено использование дефицитных и уникальных ресурсов..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, 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, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе - на 2026-2034 гг. – всего порядка - 3,46928754 тонн выбросов в год. По классам ЗВ представлены: азота (IV) диоксид - 2 класс опасности – 0,35664 т/год; азота (II) оксид - 3 класс опасности – 0,057954 т/год; углерод (сажа, углерод черный) - 3 класс опасности – 0,279 т/год; сера диоксид - 3 класс опасности – 0,0465 т/год; сероводород - 2 класс опасности – 0,000000068 т/год; бенз(а)пирен - 1 класс опасности – 0,00000005 т/год; формальдегид - 2 класс опасности – 0,00558 т/год; углеводороды предельные C12-C19 - 4 класс опасности – 0,0002414 т/год; углерод оксид - 4 класс опасности – 0,287 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 3 класс опасности – 2,43637156 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, 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 Хозяйственно-бытовые сточные воды

отводятся в гидроизолированный септик. По мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами на очистные сооружения близлежащего населенного пункта по договору. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности не планируется..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период проведения добычных работ на участке будут образовываться: Промасленная ветошь (150202*) - 0,1905 тонн/год, твердые, Эксплуатация и ремонт автотранспорта, спецтехники и станочного оборудования; Замазученный грунт, песок (170503*) - 0,2 тонн/год, твердые, Эксплуатация и ремонт автотранспорта, спецтехники; Отработанные масла (130208*) – 1 тонн/год, жидкие, Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные аккумуляторы (200133*) – 0,2 тонн/год, твердые, образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; ТБО – 2,25 тонн/год, твёрдые, жизнедеятельность персонала, Отходы вскрыши - 10,44 тонн/год, твердые . Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. 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 будет заключен 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). Количество отходов на период эксплуатации составит 14,2805 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности. Экологическое Разрешение на воздействие. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Месторождение «Новоузенский» представляет собой вытянутый в северо-западном участке, имеющего линейные размеры 930х560м. Рельеф площади участка разведочных работ имеет уклон с севера-востока на юго-запад. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 590,0м до 555,0м. Вскрытая мощность продуктивной толщи в пределах участка изменяется от 2,0 до 24,6 м, составляя в среднем 13,1м. Четвертичные отложения представлены в основном почвенно-растительным слоем, супесями, суглинками. Мощность их в основном не превышает 0,2-0,3м. Полезная толща не обводнена. Подстилающие образования не вскрыты. Воды, приуроченные к водоносной зоне трещиноватости продуктивной толщи солоноватые с минерализацией до 2 г/л. По химическому составу сульфатные натрий- кальциевые. Общая жесткость воды 19,6- 21,0 мг.экв/л. Активная реакция подземных вод нейтральная или слабокислая. При этом значение рН изменяется от 7,0 до 7,74. Окисляемость, определяемая содержанием свободного кислорода в воде зумпфа 2,96 -5,12 мг/т..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности добычи осадочных пород при выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий негативного воздействия высокого уровня не окажет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения предприятия не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Предлагаемые проектные мероприятия: - проведение производственного экологического контроля; предварительное снятие почвенно-плодородного слоя с площадки, сохранение и последующее использование при благоустройстве территории; поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей; сбор и временное хранение отходов в герметичной таре, установленной в специально оборудованных местах с твердым покрытием; своевременный вывоз накопившихся отходов для размещения и утилизации в места соответствующие экологическим нормам, проведение пылеподавления на карьерных дорогах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении);
вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматривались..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мауленов КМ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



