

KZ62RYS01905790

08.09.2026 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 "ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 030140002252, ТЕРЕКБАЕВ АЙБЕК АРЫСТАНГАЛИЕВИЧ, 87773177502, jondeu.buh@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) Намечаемой деятельностью предусмотрена рекультивация нарушаемых земель ТОО «Теміржол Жөндеу» при добыче осадочных пород (супесь) месторождения «Покровка» расположенного в Денисовском районе Костанайской области. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится по классификации к разделу 2 п.2 пп.2.10 Экологического кодекса РК..

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 оценка проведена не была ;

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 оценка проведена не была .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение осадочных пород (супесь) «Покровка» расположено в Денисовском районе Костанайской области. Ближайший населённый пункт — село Покровка, расположенное в 6,5 км от участка работ. Расстояние от месторождения до города Костанай — 128 км. Координаты участка: 1 Точка СШ 52°18'16,94" ВД 62°23'04,74"; 2 Точка СШ 52°18'17,46" ВД 62°23'05,59"; 3 Точка СШ 52°18'14,57" ВД 62°23'10,90"; 4 Точка СШ 52°18'13,13" ВД 62°23'08,71"; 5 Точка СШ 52°18'14,38" ВД 62°23'06,52"; 6 Точка СШ 52°18'15,37" ВД 62°23'07,62"; .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Технический этап рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: • выполаживание бортов карьера с рабочего угла откоса 45° до угла откоса 20°, обеспечивающего долговременную устойчивость откосов супеси и возможность последующего задержания; • планировку

поверхности (дна и выположенных откосов) карьера; • нанесение почвенно-растительного слоя на подготовленную поверхность карьера. Снятие и складирование ПРС средней мощностью 0,24 м с площади 0,531 га (5310 м²) объёмом 1274 м³ выполняется на стадии подготовки к добычным работам и хранится во временном отвале в пределах земельного отвода, в стороне от карьера, высотой не более 3–3,5 м. Для производства рекультивационных работ используется техника, имеющаяся на карьере: экскаватор Shantui SE 550LC, бульдозер Т-170, автосамосвалы Shacman, погрузчик LW 500 FN. Выполаживание бортов: бульдозер Т-170 срезает грунт верхней бровки и сталкивает его под откос, формируя устойчивый профиль с итоговым углом 20°; ориентировочный объём при периметре ≈ 390 м составит $\approx 0,90$ тыс. м³. Планировка выполняется бульдозером Т-170 на всей площади 5310 м² при средней глубине 0,15 м: ≈ 797 м³. Нанесение ПРС: погрузка погрузчиком LW 500 FN в автосамосвалы Shacman, транспортирование, разравнивание и планировка бульдозером Т-170; объём 1274 м³ (без потерь)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По завершении добычных работ выполняется выполаживание бортов карьера с рабочего угла откоса 45° до устойчивого угла 20°, обеспечивающего долговременную устойчивость откосов супеси и возможность их задернения: бульдозер Т-170 срезает грунт верхней бровки и перемещает его в выработанное пространство, формируя устойчивый профиль. Далее производится планировка дна и выположенных откосов карьера бульдозером Т-170, после чего на подготовленную поверхность наносится ранее снятый ПРС (погрузка погрузчиком LW 500 FN, транспортирование автосамосвалами Shacman, разравнивание бульдозером Т-170). Работы по выполаживанию и планировке ведутся под контролем маркшейдерской службы с соблюдением призыва обрушения. Технологические решения по рекультивации (биологический этап). После завершения технического этапа выполняется комплекс агротехнических мероприятий: рыхление (вспашка) подготовленной поверхности, внесение минеральных удобрений, боронование в 2 следа, посев многолетних трав (житняк — 3 кг/га, волоснец ситниковый — 7,5 кг/га) сеялкой типа СТС-2 с заделкой семян на глубину 2—4 см и прикатыванием кольчато-шпоровыми катками, а также полив травянистой растительности по норме 30 м³/га (СП РК 4.01-101-2012). Биологический этап направлен на создание корнеобитаемого слоя, закрепление поверхности от ветровой и водной эрозии и возврат земель в сельскохозяйственный (пастбищный) оборот. Природоохранные технологические мероприятия. При снятии, транспортировании и нанесении ПРС предусмотрено орошение поверхности для пылеподавления в тёплый период; заправка и обслуживание техники производятся только на специально оборудованных площадках с недопущением попадания горюче-смазочных материалов на почву; отработанные масла и отходы собираются и передаются на утилизацию; ПРС используется селективно и в полном объёме, без потерь. Технический этап рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: • выполаживание бортов карьера с рабочего угла откоса 45° до угла откоса 20°, обеспечивающего долговременную устойчивость откосов супеси и возможность последующего задернения; • планировку поверхности (дна и выположенных откосов) карьера; • нанесение почвенно-растительного слоя на подготовленную поверхность карьера. Снятие и складирование ПРС средней мощностью 0,24 м с площади 0,531 га (5310 м²) объёмом 1274 м³ выполняется на стадии подготовки к добычным работам и хранится во временном отвале в пределах земельного отвода, в стороне от карьера, высотой не более 3–3,5 м. Для производства рекультивационных работ используется техника, имеющаяся на карьере: экскаватор Shantui SE550LC, бульдозер Т-170, автосамосвалы Shacman, погрузчик LW 500 FN. Выполаживание бортов: бульдозер Т-170 срезает грунт верхней бровки и сталкивает его под откос, формируя устойчивый профиль с итоговым углом 20°; ориентировочный объём при периметре ≈ 390 м составит $\approx 0,90$ тыс. м³. Планировка выполняется бульдозером Т-170 на всей площади 5310 м² при средней глубине 0,15 м: ≈ 797 м³. Нанесение ПРС: погрузка погрузчиком LW 500 FN в автосамосвалы Shacman, транспортирование, разравнивание и планировка бульдозером Т-170; объём 1274 м³ (без потерь). Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания корнеобитаемого слоя на всей подготовленной поверхности карьера (0,531 га), предотвращения ветровой и водной эрозии, закрепления поверхности многолетней травянистой растительностью, пригодной для пастбищного использования. Комплекс мероприятий биологического этапа включает: • подготовку почвы: рыхление, механическое внесение минеральных удобрений, боронование в 2 следа, прикатывание кольчато-шпоровыми катками; • посев многолетних трав — житняка и волоснеца ситникового. Нормы высева: житняк — 3 кг/га, волоснец ситниковый — 7,5 кг/га; посев сеялкой типа СТС-2, глубина заделки семян 2–4 см; • внесение минеральных удобрений: аммиачная селитра — 100 кг/га, суперфосфат — 130 кг/га, калийные соли — 100 кг/га; полив травянистой растительности в течение вегетацион.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения технического этапа работ: октябрь – декабрь 2026 г. Сроки проведения биологического этапа работ апрель – июнь 2027 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 Намечаемой деятельностью предусмотрена рекультивация нарушаемых земель ТОО «Теміржол Жөндеу» при добыче осадочных пород (супесь) месторождения «Покровка» расположенного в Денисовском районе Костанайской области. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится по классификации к разделу 2 п.2 пп.2.10 Экологического кодекса РК. Координаты участка: 1 Точка СШ 52°18'16,94" ВД 62°23'04,74"; 2 Точка СШ 52°18'17,46" ВД 62°23'05,59"; 3 Точка СШ 52°18'14,57" ВД 62°23'10,90"; 4 Точка СШ 52°18'13,13" ВД 62°23'08,71"; 5 Точка СШ 52°18'14,38" ВД 62°23'06,52"; 6 Точка СШ 52°18'15,37" ВД 62°23'07,62"; ;

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 Источник водоснабжения. Вода питьевого качества доставляется на участок из ближайшего населенного пункта, в закрытой ёмкости; данный источник используется на месторождении также для хозяйственно-питьевых нужд и для орошения пылящих поверхностей. Для целей биологической рекультивации отдельный источник воды не требуется – используется указанная привозная вода. Доставка воды. Доставка воды для полива производится поливочной машиной МАЗ ёмкостью 5 000 л, предусмотренной Планом горных работ для орошения карьерных и подъездных дорог, отвала ПРС и рабочей зоны карьера. Для нужд персонала установлен, временный биотуалет, который по мере накопления будет откачиваться спец.организацией.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 2,0889 га + бурт ПРС 0,0647 га = 2,1536 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: $\approx 64,6 \text{ м}^3$ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 129,2 м³.;

объёмов потребления воды Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 2,0889 га + бурт ПРС 0,0647 га = 2,1536 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: $\approx 64,6 \text{ м}^3$ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 129,2 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 2,0889 га + бурт ПРС 0,0647 га = 2,1536 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: $\approx 64,6 \text{ м}^3$ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 129,2 м³.

;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение осадочных пород (супесь) «Покровка» расположено в Денисовском районе Костанайской области. Ближайший населённый пункт — село Покровка, расположенное в 6,5 км от участка работ. Расстояние от месторождения до города Костанай — 128 км. Недропользователь — ТОО «Теміржол Жөндеу». В геолого-литологическом строении участка принимает участие продуктивная толща, представленная супесью светло-рыжего цвета Челкарнуринской свиты (Pg²), средней мощностью 8,34 м (изменяется от 7,1 до 9,8 м). Месторождение отнесено ко второй группе сложности геологического строения. По результатам оценки минеральных ресурсов в соответствии с требованиями Казахстанского кодекса публичной отчётности (KAZRC) ресурсы месторождения по состоянию на 01.01.2026 г. отнесены к категории измеренных (Measured) и составляют 51 508,20 м³ осадочных пород (супесь). Разработка месторождения ведётся открытым способом, карьером, силами ТОО «

Теміржол Жөндеу» на основании Плана горных работ, разработанного горным инженером К.М. Мурзатаевым (2026 г.). Согласно Плану горных работ, годовой объём добычи на 2026 год составляет 4,5 тыс. м³ полезного ископаемого при объёме горной массы 5,25 тыс. м³ (в т.ч. плодородный слой почвы — 0,4 тыс. м³).;

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 Территория представлена степными и луговыми угодьями; в растительном покрове преобладают ковыль и полынь, в поймах рек — луговая растительность (тал, шиповник). Почвенный покров Денисовского района в пределах Тургайской степи представлен южными чернозёмами и тёмно-каштановыми почвами на суглинистых и супесчаных почвообразующих породах; используется преимущественно под пастбища и сенокосы, а также пашню (около 65 % земель района). Земли, примыкающие к участку, используются в качестве земель сельскохозяйственного назначения (пастбища). В связи с нарушением ПРС проектом планируется проведение биологического этапа в целях восстановления ПРС. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания корнеобитаемого слоя на всей подготовленной поверхности карьера (0,531 га), предотвращения ветровой и водной эрозии, закрепления поверхности многолетней травянистой растительностью, пригодной для пастбищного использования. Комплекс мероприятий биологического этапа включает: • подготовку почвы: рыхление, механическое внесение минеральных удобрений, боронование в 2 следа, прикатывание кольчато-шпоровыми катками; • посев многолетних трав — житняка и волоснеца ситникового. Нормы высева: житняк — 3 кг/га, волоснец ситниковый — 7,5 кг/га; посев сеялкой типа СТС-2, глубина заделки семян 2–4 см; • внесение минеральных удобрений: аммиачная селитра — 100 кг/га, суперфосфат — 130 кг/га, калийные соли — 100 кг/га; • полив травянистой растительности в течение вегетационного периода из расчёта 30 м³/га (СП РК 4.01-101-2012). В случае гибели травостоя предусматривается повторный цикл в размере 100 %. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир Денисовского района Костанайской области (включая окрестности села Покровка) типичен для лесостепной и степной зоны северного Казахстана. Млекопитающие: Степные и лесные обитатели: косуля, заяц-русак, лисица, обыкновенный ёж, хорь и ласка. Грызуны: сурок-байбак, суслик, полевки и тушканчики (составляют кормовую базу для хищников). Временные или редкие гости: волк. Птицы: Водные и околоводные виды: вблизи водоемов и рек встречаются лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка и серый журавль. Степные и луговые птицы: стрепет, журавль-красавка, куропатка, перепел и различные виды жаворонков. Пресмыкающиеся и рыбы: Пресмыкающиеся: из ядовитых змей в регионе изредка встречается степная гадюка. Рыбы: в реке Тобол и местных водоемах водятся карась, щука, окунь, плотва. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир Денисовского района Костанайской области (включая окрестности села Покровка) типичен для лесостепной и степной зоны северного Казахстана. Млекопитающие: Степные и лесные обитатели: косуля, заяц-русак, лисица, обыкновенный ёж, хорь и ласка. Грызуны: сурок-байбак, суслик, полевки и тушканчики (составляют кормовую базу для хищников). Временные или редкие гости: волк. Птицы: Водные и околоводные виды: вблизи водоемов и рек встречаются лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка и серый журавль. Степные и луговые птицы: стрепет, журавль-красавка, куропатка, перепел и различные виды жаворонков. Пресмыкающиеся и рыбы: Пресмыкающиеся: из ядовитых змей в регионе изредка встречается степная гадюка. Рыбы: в реке Тобол и местных водоемах водятся карась, щука, окунь, плотва. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Животный мир Денисовского района Костанайской области (включая окрестности села Покровка) типичен для лесостепной и степной зоны северного Казахстана. Млекопитающие: Степные и лесные обитатели: косуля, заяц-русак, лисица, обыкновенный ёж, хорь и ласка. Грызуны: сурок-байбак, суслик, полевки и тушканчики (составляют кормовую базу для хищников). Временные или редкие гости: волк. Птицы: Водные и околоводные виды: вблизи водоемов и рек встречаются лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка и серый журавль. Степные и луговые птицы: стрепет, журавль-красавка, куропатка, перепел и различные виды жаворонков. Пресмыкающиеся и рыбы: Пресмыкающиеся: из ядовитых змей в регионе изредка встречается степная гадюка. Рыбы: в реке Тобол и местных водоемах водятся карась, щука, окунь, плотва. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир Денисовского района Костанайской области (включая окрестности села Покровка) типичен для лесостепной и степной зоны северного Казахстана. Млекопитающие: Степные и лесные обитатели: косуля, заяц-русак, лисица, обыкновенный ёж, хорь и ласка. Грызуны: сурок-байбак, суслик, полевки и тушканчики (составляют кормовую базу для хищников). Временные или редкие гости: волк. Птицы: Водные и околоводные виды: вблизи водоемов и рек встречаются лебедь-кликун, гусь-пискулька, краснозобая казарка и серый журавль. Степные и луговые птицы: стрепет, журавль-красавка, куропатка, перепел и различные виды жаворонков. Пресмыкающиеся и рыбы: Пресмыкающиеся: из ядовитых змей в регионе изредка встречается степная гадюка. Рыбы: в реке Тобол и местных водоемах водятся карась, щука, окунь, плотва. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении работ на этапе биологической рекультивации будут закуплены семена, местного производства, а именно: Житняк (семена) - 1,6 кг, Волоснец ситниковый (семена) - 4,0 кг, Аммиачная селитра (азотные) - 0,053 т, Суперфосфат (фосфорные) - 0,069 т, Калийные соли 0,053 т, Полив травянистой растительности 16 м³ до 32 при повторном цикле). Расчётное значение потребности в дизельном топливе — $\approx 1\,056\text{ л} \approx 0,89\text{ т} (\approx 1,06\text{ м}^3)$;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

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) Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ будут являться следующие работы: Источник загрязнения – 6001. Выполаживание бортов карьера Источник загрязнения – 6002. Планировка поверхности карьера (наклонных и горизонтальных участков); Источник загрязнения – 6003. Нанесение почвенно-растительного слоя (ПРС) на подготовленную поверхность. Источник загрязнения – 6004. Работа техники на период рекультивации. Общий объем выбросов составляет : 5,30341625 г/сек, 0,923982392 тонн/год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,02656 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0021256; Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00432 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00034541 ; Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00345 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0002736 ; Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00563 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00045 ; Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0494 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00401; Код ЗВ 2732 Керосин (654*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0092 "Выброс вещества с учетом очистки, т/

год, (М)" 0,000744 ; Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с"5,22555 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,194230352 ; .

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 сбросы загрязняющих веществ отсутствуют

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 При проведении работ по рекультивации будут образовываться Отходы ТБО.Бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, будут временно собираться в металлический контейнер с крышками. Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301. Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, на спец. предприятие по договору. Срок хранения отхода не более 6 месяцев. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей исключена. Объем образования -0,375тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 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) Текущее состояние компонентов окружающей среды в Денисовском районе Костанайской области (включая окрестности села Покровка) оценивается как стабильное и относительно благополучное. Район относится к аграрно-индустриальным зонам, где основная антропогенная нагрузка связана с сельским хозяйством и деятельностью горнодобывающих предприятий. Атмосферный воздух.Благоприятное. Крупные промышленные источники загрязнения вблизи с. Покровка отсутствуют. Уровень загрязнения воздуха низкий, показатели находятся в пределах гигиенических нормативов (ПДК). Локальное воздействие оказывают котельные на твердом топливе в отопительный сезон, автотранспорт и пыление грунтовых дорог.Поверхностные и подземные водыУдовлетворительное. Водные ресурсы подвержены естественному заиливанию, из-за чего периодически проводятся гидрологические работы по расчистке русел. Подземные воды в районе с. Покровка используются для хозяйственно-питьевых нужд, их качество контролируется на соответствие санитарным нормам.Почвенный покровСтабильное. Земли района в основном используются под богарное растениеводство (выращивание зерновых) и пастбища. Основные риски для почвы — ветровая эрозия (дефляция) и умеренное снижение плодородия при интенсивной обработке без внесения достаточного количества удобрений. Согласно сведениям заявления, стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории намечаемой деятельности отсутствуют. При соблюдении требований нормативных документов по охране окружающей среды и выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства ожидается в допустимых пределах..

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. При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий для снижения выбросов загрязняющих веществ во время проведения работ будет предусмотрено проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. Кроме того, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению в технологических процессах связанным с возможным пылением..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~приложений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении), технических и технологических решений и мест расположения объекта)~~ Возможные альтернативы, достижения не рассматривались..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ТЕРЕКБАЕВ АЙБЕК АРЫСТАНГАЛИЕВИЧ,

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



