Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ08RYS00487652 21.11.2023 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 "KazChinNur" (КазЧинНур), 120700, Республика Казахстан, Кызылординская область, Чиилийский район, Шиелийский с.о., с.Шиели, улица Кожа-Ахмет Яссауи, строение № 85, 120140014845, ТУРСУНБАЕВ АЗИЗБЕК РАВШАНБЕКОВИЧ, 87753245005, kazchinnur@mail.

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) Проектируется «Строительство здании для щебеночного завода расположенного обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши». Цель и назначение объекта, необходимость и целесообразность его строительства зданий создание высоких и улучшенных условий работающих щебеночном заводе расположенного в обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши. Строительный камень привозится с карьера расположенного на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау. Проектом принимается сезонный режим работы в светлое время года, 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделю 250 дней. Максимальный годовой объем переработки строительного камня составит 250 тыс. т/год, 1000 т/сут, 125 т/ час. Согласно Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (Р.2, п.7, п.п.7.11), добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;.
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируется «Строительство здании для щебеночного завода расположенного обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши». Цель и назначение объекта, необходимость и целесообразность его строительства зданий —создание высоких и улучшенных условий работающих щебеночном заводе расположенного в обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши. Строительный камень привозится с карьера расположенного на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье. Географические координаты: широта 44°21'20.94"С, долгота 66°54'51.92"В..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом принимается сезонный режим работы в светлое время года, 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделью 250 дней. Максимальный годовой объем переработки строительного камня составит 250 тыс. т/год , 1000 т/сут, 125 т/час. Выпуск готовой продукции в целом по предприятию будет составлять: - Щебень (фракции от 10-20 мм) - 20 % от перерабатываемого материала - 48 тыс т/год; - Щебень (фракции от 20 мм и более) - 15 % от перерабатываемого материала- 36 тыс т/год; - Клинец (фракции от 5 мм - 10 мм) - 30 % от перерабатываемого материала - 72 тыс т/год; - Промытый песок - 35 % от перерабатываемого материала -84 тыс. т/год. На территорий щебеночного завода проектом предусмотривается строительство нескольких зданий. 1. Здание дома-весовой – одноэтажное без подвала, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 7,60х5,70 м., высота этажа – 3,0 м. 2. Площад застройки- 51,80 м2 Обьем здания- 151,26 м3 Общая площадь – 35,70 м2. Здание смотровой будки- одноэтажное без подвала, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 3,0x3,0 м., высота этажа -3,0 м. 3. Площад застройки- 14,20 м2 Обьем здания- 35,40 м3 Общая площадь - 6,71 м2. С целью переработки ПГС на площадке намечается установка следующего оборудованияпо линии 1: бункер; питатель; грохот № 1 ГИЛ-42; Центробежная дробилка; классификатор-КСН-12; конусная дробилка КМД-1750; грохот № 2 ГИЛ-42; роторная дробилка PCL-600; транспортеры ленточные. Технологическое водоснабжение для производственных нужд ДСК предусмотрено из существующей скважины. Отопление и электроснабжение выполняются отдельным проектом..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водоснабжение ДСК предусматривается из скважины оснащенной насосом. Проектом предусмотрена следующая технология. ДСК линия 1: Автосамосвалы выгружают породу в бункер приёмник с эстакады. Далее строительный камень направляется на грохот №1, где производится промывка и сортировка строительного камня по фракциям. Песок фракции 0-5 мм, ил, органические включения поступают с промывочной водой в классификатор. Порода фракции размерами 00-20 мм направляется с помощью транспортера к роторной дробилке. После процесса дробления в дробилке, смесь поступает на грохот №2. После процесса просеивания в грохоте №2 смесь транспортируется при помощи конвейеров в виде готовой продукции. Крупные фракции, не прошедшие просев, при помощи транспортёра направляются в центробежную ударную дробилку, откуда после измельчения по транспортеру поступает на конусную дробилку. Измельченный материал подается на грохот № 2. Полученный щебень фракции 10-20 мм и Клинец складируется в кучу для реализации. Фракция выше 20 мм складируется так же как готовая продукция. Промытый песок складируется в кучу. Вода после классификатора поступает в отстойник и повторно используется. Иловый осадок отстойника используется для рекультивации карьера. Технологическое водоснабжение для производственных нужд ДСК предусмотрено из существующей скважины и включает в себя: 1. Первоначальный забор воды при помощи насоса ЭЦВ-8. 2. Накопление в резервуаре для технической воды 50м3. 3. Использование в классификаторах (пескомойках) ДСК. 4. Очистку в очистном сооружении оборотного водоснабжения. 5. Забор воды с очистного сооружения. 6. Повторное использование в классификаторах (пескомойках) ДСК. Подача воды в классификатор ДСК осуществляется по трубе. Далее вода подсоединяется к оросительной системе грохота. Сброс использованной воды от осуществляется ПО искусственным руслам с учётом уклонов бетоноизолированный отстойник .Сооружениедля отстаивания состоит из трёх секций бетонированные со всех сторон. Исходя из выполненного расчета размер отстойника составит: длина Z0 = 6.5 м, ширина Bo = 6м, глубина hocb= 3 м. Продолжительность отстаивания воды 2 часа. Влажность осадка - 95%...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 4,0 месяца. В том числе подготовительный период 0,5 месяца. Начало строительства

в апреле–2024 г. Окончание строительства в июле - 2024 г. Период эксплуатации с 2024 – 2033гг. Постутилизация проектом не предусмотрена..

- 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 Проектируемый объект расположен в с. Енбекши, Енбекшинский с.о., Шиелийского района, Кызылординской области. Географические координаты: широта 44°21'20.94"С, долгота 66°54'51.92"В. Целевое назначение земельного участка: для производства цели. Кадастровый номер зем.участка 10-154-039 -1163, выдан на право временного возмездного землепользования выданный Шиелийским районным отделением филиала НК АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Кызылординской области» от 12.11.2018 года за №605. Общая площадь зем. участка 7,48 га. Начало периода эксплуатации с 2024-2033 гг.;
 - 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 Вблизи проектируемого объекта поверхностный водный объект отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Подземные воды не вскрыты Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение АБК предусматривается из скважины. Система канализации принята бытовая для отведения сточных вод от санитарных приборов в бетонированный выгреб. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом порельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение АБК предусматривается из скважины. Система канализации принята бытовая для отведения сточных вод от санитарных приборов в бетонированный выгреб. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия наповерхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается каквоздействие низкой значимости.;

объемов потребления воды Продолжительность строительства 120 дн. Кол-во рабочих в период строительства – 7 человек. Расход воды на хоз-питьевые нужды в период строительных работ в целом составит 21 м3/период. В период эксплуатации хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение АБК предусматривается из скважины. Норма – 25 л/сут. Суточная потребность в питьевой воде: Q = 40*25= 1000 л (1 м3/сут).Потребность в воде нв хозяйственно бытовые нужды : Q = 1 м3/сут*250 дней=250м3/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в изолированный выгреб емкостью 10 м3 с последующим вывозом по договору с коммунальными службами. Количествово рабочих – 40 человека. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение АБК предусматривается из скважины. Система канализации принята бытовая для отведения сточных вод от санитарных приборов в бетонированный выгреб.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируется «Строительство здании для щебеночного завода расположенного обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши». Цель и назначение объекта, необходимость и целесообразность его строительства зданий —создание высоких и улучшенных условий работающих щебеночном заводе расположенного в обл. Кызылординская, р-н Шиелийский, с.о. Енбекшинский, с. Енбекши. Строительный камень привозится с карьера расположенного на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау. Источники получения стройматериалов являются действующими, поэтому при строительстве объекта прямого воздействия на эти виды недропользования оказываться не будет. Непосредственно на участке строительства добыча строительных материлов не предусматривается.;
- 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 Растительность в районе предприятия – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими локализованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. При производстве строительных работ все насаждения, подлежащие сохранениюна данном участке, предохраняются от механических и других поврежденийспециальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты. Объекты растительного мира, произрастающие на участке, не представляют ценности как объекты, подлежащие охране или ресурсы, используемые в качестве сырья или корма для скота. Все они широко распространены на прилегающих территориях и их уничтожение на локальных участках в результате строительства не представляет опасности для популяции.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется В целом, в районе предстоящих работ на участке для строительства инженерной инфраструктуры объекта туризма на территории не выявленопостоянного гнездования и мест обитания ценных видов птиц, животных и рыб, атакже не наблюдается постоянных четко выраженных путей миграции дикихживотных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком . Наиболее распро-страненными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. В целом, в районе предстоящих работ на участке для строительства и функционирования инженерной инфраструктуры на территории не выявленопостоянного гнездования и мест обитания ценных видов птиц, животных и рыб, атакже не наблюдается постоянных четко выраженных

путей миграции дикихживотных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для ручной дуговой сварки используется Электрод (сварочный материал): МП-3- 35,5 кг/год; Грунтовка ГФ-0,21 0,01 тонн/год; Эмаль ПФ-115, 0,03 тонн/год. Конструкции и изделия из железобетона 23,67 м3. Сухие строительные смеси 0,28313т. Так же специализированная техника: Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусен. ходу, 0,65 м3, Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12, Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13, Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин , мин , TXM = 5; Бульдозеры, 79 кВт- Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13, Макс.время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13, Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин , мин , TXM = 5; Будут использоваться передвижные дизельные электростанции. Сварочные аппараты. Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб. В период эксплуатации объем перерабатываемого строительного камня составляет 250 тыс. т/год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 0.06220997 г/с, 0.022500535 т/год. Из них на период строительства : 3 Класс опас.Железо (ІІ, ІІІ) оксиды - 0.000814 г/с, 0.000347т/г; 2 Класс опас.Марганец и его соединения-0.0001442 г/с, 0.0000614 т/г; 4 Кл. опас Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ)- 0.00000938 г/с, 0.00000135 т/г; 2 Кл.опас Фтористые газообразные соединения- 0.00003333 г/с, 0.0000142 т/г; 2 Кл.опас Диметилбензол -0.007 г/с, 0.002948 т/г; 2 Кл. опас Хлорэтилен - 0.00000406 г/с, 0.000000585 т/г; 2 Кл. опас Уайт-спирит-0.003125г/с, 0.001688т/г; 4 Кл. опасАлканы C12-19- 0.0025г/с, 0.000144т/г; 3 Кл. опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.03941 г/с, 0.012346т/г; 3 Кл.опас Пыль абразивная-0.002 г/с, 0.000036 т/г;3 Взвешенные частицы (116)- 0.00917 г/с, 0.00495 т/г; Общая масса выбросов на период эксплуатации на предприятии ВСЕГО 13.0957686 г/с, 95.556286 т/год. Из них на период эксплуатации: 3 Класс опас. Железо (II, III) оксиды - 0.0452 г/с, 0.02525 т/г; 2 Класс опас. Марганец и его соединения- 0.0031886 г/с, 0.002186 т/г; Азота (IV) диоксид 2кл.опасности 0.01083 г/с 0.0039 т/год; 4 Кл. опас Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ)- 0.01375 г/с, 0.00495 т/г; З Кл. опас Пыль неорганическая,

содержащая двуокись кремния в %: $70-20-13.0228 \, \Gamma/c$, $95.52 \, T/\Gamma$;

- 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 При строительстве и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов от строительных работ. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) 0,175 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Жестяные банки из-под краски 0,003 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Огарки сварочных электродов 0,0005325 т/период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Промасленная ветошь образуется при обслуживании машин и механизмов 0,0169371 т/период. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. На период эксплуатации будут образовываться след. отходы: при отстаивании оборотной воды в отстойниках образуется осадок, объемом 974 т/год, выгребаются экскаватором либо фронтальным погрузчиком в отдельно отведённое место с последующим применением при рекультивации выработанных земель карьера либо в строительстве; в результате жизнедеятельности персонала организаций представлены коммунальными отходами (ТБО) 3 т/период; отработанные лампы объемом 0,000375 т/год...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Экологическое разрешение для объектов II категории ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области». Согласно Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (Р.2, п.7, п.п.7.11), добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории. 2. Заключение строительной экспертизы..
- 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения.
- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая

реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия 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
Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия
автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;
укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только
исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных
веществ в отработавших газах; \square использование современного оборудования с улучшенными
показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического
обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; апрет на сверхнормативную
работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной
площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных
работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные
нужды из несанкционированных источников; \square исключить мойку транспортных средств, других
механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения
водных объектов; \square исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и
дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться
источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять
на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-
смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; \square в период временного
хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с
контейнерами; \square вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства
и потребления; \square запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; \square исключить использовани
несанкционированной территории под хозяйственные нужды. — учитывать наличие на территории работ
самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать
внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах
животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной
охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных
последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных
участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой
хозяйственной деятельностью

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и **върмание** досуществления вруждана пристредна при возможните указання при возможний и технологических решений и мест расположения объекта) -.
- 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): ТУРСУНБАЕВ АЗИЗБЕК РАВШАНБЕКОВИЧ

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



