

KZZ7RYS01800011

26.06.2026 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 "РУДПРОЕКТ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Мәлік Ғабдуллин, дом № 11, Квартира 9, 250940034592, ОРАЗБЕКОВ ЕРЛАН БАЛТАБАЕВИЧ, 87472165048, rudproject@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) Намечаемая деятельность ТОО «РУДПРОЕКТ» - «План разведки ТПИ участка «Соленая Балка», Основанием для геологоразведочных работ является Лицензия на разведку ТПИ №4528-EL от 13.06.2026 выданная Министерством промышленности и строительства РК. Данный вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1, разделом 2, п. 2, пп.2.3 Экологического кодекса Республики Казахстан «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II 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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее оценка воздействия на окружающую среду для объекта не проводилась. заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия не выдавалось.;

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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее оценка воздействия на окружающую среду для объекта не проводилась. заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении планируемый участок «Соленая Балка» расположен в пределах Шортандинского, Аккольского и Ерейментауского районов

Акмолинской области. Участок работ «Соленая Балка» расположен на межселенной территории. Расстояние от границ планируемого участка до ближайших населенных пунктов: посёлок Жолымбет расположен примерно в 13 км к западу от участка; село Новомарковка — в 21 км к востоку–юго-востоку; село Антоновка — в 23 км к юго-западу; село Приречное — в 23 км к югу. Ближайшим населённым пунктом к участку работ является посёлок Жолымбет, расположенный на расстоянии около 13 км. К юго-востоку от участка находятся озёра Камыстыколь и Жыланды. Координаты лицензионной площади участка «Соленая Балка»: 51°47'00" СШ, 71°55'00" ВД; 51°47'00" СШ, 71°59'00" ВД; 51°45'00" СШ, 71°59'00" ВД; 51°45'00" СШ, 71°55'00" ВД. Площадь 17,28км² (1 728га). Проектный период с 2026 по 2030 гг. Срок начала – III квартал 2026г., срок завершения - IV квартал 2030г. Проектные работы планируется проводить с III квартала 2026г. Полевые работы планируется проводить в период с 2026 по 2030 год. В 2031г. планируется камеральные работы. Обоснование выбора места: Место проведения работ выбрано в связи с наличием лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №4528-EL от 13.06.2026г., выданной на данные участки недр..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие ПРС по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Канавы будут расположены в пределах выявленных аномальных участков и рудных зон, для вскрытия орудененных горизонтов на дневной поверхности. В количестве 10 штук по 35 п.м, протяженность – 350 погонных метров, глубина от 0,5 м до 2 м, ширина 1,4 м (в зависимости от типа пород). Метод – экскаваторная проходка с последующим опробованием. После проходки канав и бурение скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания. ПРС, предварительно снятый и складированный отдельно от минеральных грунтов, будет использоваться для финальной планировки и восстановления плодородного горизонта. Общий объём извлекаемой горной массы при проходке канав составит: 907м³. Проектом предусматривается бурение 50 скважин глубиной до 50м, с целью изучения геологического разреза и выявления признаков золотосодержащих руд, подтверждения перспективности и экономической целесообразности освоения участка предусматривается дальнейшее бурение скважин с увеличением их глубины для детального изучения зоны оруденения и оценки запасов. Общий объём бурения- 2500п.м. Размещение профилей скважин будет производиться на удаленном расстоянии от населенных пунктов. Проведение геологоразведочных горных работ (канавы, буровые скважины) предусмотрено на расстоянии 500 м от водоохранной полосы, что обеспечивает соблюдение водоохранного режима и предотвращает возможное негативное воздействие на водные объекты. По завершении геологической документации стволы всех скважин будут тампонируются густым экологически чистым глинистым раствором, обсадные трубы извлекаться в полном объеме. Раствор состоит из технической воды, шлама и глины без полимерных добавок. Химические реагенты в составе раствора отсутствуют. Горные выработки легкого типа (канавы), после отбора проб и проведения всего комплекса химико-аналитических работ, рекультивируются в полном объеме. В процессе бурения геологоразведочных скважин будет осуществляться опробование вскрываемых пород путём отбора керна. Керновый материал отбирается по интервалам бурения, подвергается геологическому описанию, маркировке и последующей передаче на лабораторные анализы для определения вещественного состава и содержания полезных компонентов. Доставка керна в ящиках с буровой установки на базу будет выполняться автотранспортом с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Все виды проб предусматривается один раз в неделю вывозить автотранспортом с производственной базы, для дальнейшего направления в любую аккредитованную ХАЛ (химико-аналитическая лаборатория), где будут выполняться химико-аналитические исследования. После окончания камеральных работ и сдачи отчета по проведенным геологоразведочным работам, на участке «Соленая Балка» оставшиеся половинки керна перевозятся в геологический склад (кернохранилище). До сокращения керна проверяется увязка построенных геологических колонок, разрезов по скважине, проверяется обеспеченность геологического разреза шлифами из шлифотеки. Ликвидация керна по каждой скважине оформляется специальным актом, а в книге регистрации керна по кернохранилищу недропользователя делается соответствующая запись. Контроль за правильной и своевременной ликвидацией керна возложен на геологическую службу. Проектом предусматривается временного строительства полевого лагеря с размещением оборудования в границах геологического отвода ТОО «РУДПРОЕКТ» Образующиеся в процессе деятельности отходы будут временно накапливаться в контейнерах для раздельного сбора по видам отходов с последующей передачей на переработку, утилизацию или удаление специализированным организациям на договорной основе..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Канавы. При проходке верхний плодородный слой, бульдозером срезается и складывается отдельно. При рекультивации канав, площадь нарушенных земель равна их проходке. Почвенно – растительный слой рекультивируется в крайнюю очередь. При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 0,2 м, планируется складировать справа от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет складываться слева от борта канавы. Снятие ПРС с канав производится экскаватором XCMG HE335C. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета 98 м^3 , Снятие ПРС при бурении $1\text{ м} \times 1\text{ м} \times 1\text{ м} = 1\text{ м}^3$, 1 м^3 на одну скважину $1\text{ м}^3 \times 50 = 50\text{ м}^3$. Снятие ПРС при бурении производится бульдозером XCMG TY230S. Всего общий объем снимаемого ПРС: $98\text{ м}^3 + 50\text{ м}^3 = 148\text{ м}^3$ в год. Скважины. После проходки из скважин извлекаются обсадные трубы, устье тампонируется густым глинистым раствором и шламом, который образуется при бурении скважин. Раствор состоит из технической воды, шлама и глины без полимерных добавок. Химические реагенты в составе раствора отсутствуют. Объем разведочного бурения 50 скважин глубиной до 50м, общей глубиной 2500 п.м. Опробоваться будет весь керн разведочных скважин. При средней длине пробы 1,0 м, количество керновых проб составит 2500 проб. Для контроля качества кернового опробования планом разведки предусматривается дополнительно отобрать 5% проб, что составит 125 проб. Также как керн колонковых скважин, керн поисковых скважин будет распилен в пробу, отбирается половинка керна с опробуемого интервала. Вес керновой пробы при длине 1,0 м, диаметре керна 63,5 мм и объемном весе 2,61 кг/дм³. Расчетный объем бурения на начальной стадии составляет 2500 п.м. Вес керновой пробы определен по формуле: $P = (\pi D^2) : 4 \times L \times d \times 0,5 = (3,14 \times 0,7^2) : 4 \times 10 \times 2,61 \times 0,5 = 12\text{ кг}$, где: P-вес керновой пробы в кг; D-диаметр керна в дм; L-длина керновой пробы в дм; d-объемный вес равный – 2,61 т/м³ Общий вес керновых проб составит $2500 \times 12\text{ кг} = 30000\text{ кг}$. Геологоразведочные горные выработки планируется осуществлять гусеничным экскаватором XCMG HE335C оснащенным навесным оборудованием – ковшом и гидромолотом (по мере необходимости). Экскаватор соответствует современным экологическим стандартам, имеющий низкий уровень выбросов вредных веществ, что делает его экологически чистым. На участке проведения работ заправка дизельным топливом спецтехники будет осуществляться арендуемым топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³ (10000 литров дизельного топлива). Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 200 т/год (260 м³/год). Используемое оборудование: Экскаватор XCMG HE335C с навесным оборудованием ковш/ гидромолот – 1 ед., Бульдозер XCMG TY230S – 1 ед., Топливозаправщик КАМАЗ 53215 – 1 ед., «Fully hydraulic core drilling» - 1 ед., УАЗ-452 – 1 ед., Дизельный генератор WEIFANG 100 кВт – 1 ед., Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115 – 1 ед., Пассажирский микроавтобус ГАЗель – 1 ед., Тойота Hilux – 1 ед. Доставка работников к участку разведки «Соленая Балка». предусматривается автомобильным транспортом по существующим полевым дорогам. Заправка будет производиться автотопливозаправщиком на АЗС из села Каратобинское. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Для размещения работников на период проведения работ предусматривается организация временного лагеря в пределах геологического отвода. Электроснабжение будет осуществляться от дизельной-электростанции WEIFANG 100 кВт..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектный период с 2026 по 2030 гг. Срок начала – III квартал 2026г., срок завершения - IV квартал 2030г. Проектные работы планируется проводить с III квартала 2026г. В 2031г. планируется камеральные работы. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги "Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)", после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована..

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 Участок недр ТОО «РУДПРОЕКТ» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в пределах 8 геологических блоков. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены. Лицензия №4528-EL от 13.06.2026г. Предполагаемый срок использования - до 13.06.2032г. Координаты лицензионной площади участка «Соленая Балка»: 51°47'00" СШ, 71°55'00" ВД; 51°47'00" СШ, 71°59'00" ВД;

51°45'00" СШ, 71°59'00" ВД; 51°45'00" СШ, 71°55'00" ВД. Проектный период с 2026 по 2030 гг. Срок начала – III квартал 2026г., срок завершения - IV квартал 2031г. Проектные работы планируется проводить с III квартала 2026г. Полевые работы планируется проводить в период с 2026 по 2030 год. В 2031г. планируется камеральные работы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Участок «Соленая Балка» расположен в 5 км к югу от реки Ащылыайрык. Снабжение на участке питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается привозной бутилированной водой, с с. Каратобинское. Завоз технической воды для технических нужд на участок «Соленая Балка» осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Количество работников – 25 человек. Для обеспечения санитарно-бытовых условий персонала предусматривается установка переносных биотуалетов в пределах полевого лагеря. Обслуживание биотуалетов, откачка и вывоз их содержимого будут выполняться специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Содержимое биотуалетов подлежит вывозу маршрутом полевой лагерь – с. Кулан с дальнейшим обезвреживанием и утилизацией на специализированных объектах, предназначенных для приема и обработки сточных вод и жидких бытовых отходов. Сброс содержимого биотуалетов на рельеф местности, в почву, водотоки, водоемы и на несанкционированные площадки строго запрещён и проектом не допускается. Сточные воды собираются в специальные емкости и утилизируются по договору с специализированной организацией. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Размещение профилей скважин будет производиться на удаленном расстоянии от населенных пунктов. Горнопроходческие и буровые работы в пределах водоохраных полос и зон не проектируются. Проведение геологоразведочных горных работ (канавы, буровые скважины) предусмотрено на расстоянии 500 м от водоохранной полосы, что обеспечивает соблюдение водоохранного режима и предотвращает возможное негативное воздействие на водные объекты. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Снабжение на участке питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается привозной бутилированной водой, с с. Каратобинское. Завоз технической воды для технических нужд на участок «Соленая Балка» осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Количество работников – 25 человек.;

объемов потребления воды Питьевые нужды при численности рабочего персонала 25 человек, норме потребления 25 л/сут, 180 рабочих дней в год, объем водопотребления составит: Псут = 25 л/сут x 25 /1000 = 0,60 м3/сутки, В год = 25 л/сут x 25 x 180/1000 = 108 м3/год. Техническое водоснабжение при пылеподавлении: 30 м3/сутки x 180дней=5400м3+1620м3(расход гусеничной сваебойной установки для бурения) =7020м3/в год. Для пылеподавления на технологических дорогах, промплощадке используется техническая вода.Суточный расход воды: 30 м³ (при двукратном поливе).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Снабжение на участке питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается привозной бутилированной водой, с с. Каратобинское. Завоз технической воды для технических нужд на участок «Соленая Балка» осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района. Для пылеподавления на технологических дорогах, промплощадке используется техническая вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении планируемый участок «Соленая Балка» расположен в пределах Шортандинского, Аккольского и Ерейментауского районов Акмолинской области. Участок работ «Соленая Балка» расположен на межселенной территории. Расстояние от границ планируемого участка до ближайших населенных пунктов: посёлок Жолымбет расположен примерно в 13

км к западу от участка; село Новомарковка — в 21 км к востоку–юго-востоку; село Антоновка — в 23 км к юго-западу; село Приречное — в 23 км к югу. Ближайшим населённым пунктом к участку работ является посёлок Жолымбет, расположенный на расстоянии около 13 км. К юго-востоку от участка находятся озёра Камыстыколь и Жыланды. Участок недр ТОО «РУДПРОЕКТ» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в пределах 8 геологических блоков. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены. Лицензия №4528-EL от 13.06.2026г. Предполагаемый срок использования - до 13.06.2032г. Координаты лицензионной площади участка «Соленая Балка»: 51°47'00" СШ, 71°55'00" ВД; 51°47'00" СШ, 71°59'00" ВД; 51°45'00" СШ, 71°59'00" ВД; 51°45'00" СШ, 71°55'00" ВД. Площадь 17,28км² (1 728га). Проектный период с 2026 по 2030 гг. Срок начала – III квартал 2026г., срок завершения - IV квартал 2030г. Проектные работы планируется проводить с III квартала 2026г. Полевые работы планируется проводить в период с 2026 по 2030 год. В 2031г. планируется камеральные работы. ;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Район проведения работ лежит в зоне сухих степей. Преобладает разнотравно-злаковая растительность: ковыль, типчак, тонконог, встречаются полынь, шалфей, тысячелистник, лапчатка. Древесные породы: Кустарниковая растительность представлена шиповником, таволгой, ивняком. Вблизи водоемов и в лесополосах растут береза и осина. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.;

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

объемов пользования животным миром На участке строительства объектов животного мира их частей, дериватов нет, пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами геологического отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства объектов животного мира их частей, дериватов нет, пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На участке строительства объектов животного мира их частей, дериватов нет, пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение– за счет дизельгенератора. Годовой расход топлива Дизельного генератора WEIFANG мощностью 100 кВт составит примерно 93,3 тыс. литров или 78,4 тонны. Для обеспечения работы дизельного генератора доставка топлива на участок будет осуществляться арендуемым автотопливозаправщиком КАМАЗ 53215 вместимостью 10 м³ (10 000 литров дизельного топлива). Заправка автотопливозаправщика будет производиться на АЗС в села Каратобинское, на основании договорных обязательств.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность относится к работам с низкой значимостью воздействия на атмосферный воздух, почвы и недра, а также поверхностные и подземные воды. Геологоразведочные работы твердых полезных ископаемых носят временный, локальный и точечный

характер и выполняются за пределами населённых пунктов. Воздействие на природную среду ограничено площадками проведения работ и не приводит к изъятию или истощению запасов полезных ресурсов в промышленных масштабах. Использование недр осуществляется в объёме, необходимом для проведения геологоразведочных работ, без промышленной добычи, что исключает значимое влияние на ресурсный потенциал территории. Природная среда в районе проведения работ обладает способностью к естественному восстановлению после завершения работ при условии выполнения предусмотренных природоохранных мероприятий. Предусматриваемые превентивные меры по предотвращению аварийных ситуаций и минимизации воздействия обеспечивают низкий уровень экологических рисков при реализации проекта..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: 0301 Азота диоксид - 2.5088000 т/г, 2 класс опасности; 0304 Азота оксид - 0.4076800 т/г, 3 класс опасности; 0328 Углерод - 0.1568000 т/г, 3 класс опасности; 0330 Сера диоксид - 0.3920000 т/г, 3 класс опасности; 0333 Сероводород - 0.0000147 т/г, 2 класс опасности; 0337 Углерод оксид - 2.0384000 т/г, 4 класс опасности; 0703 Бенз(а)пирен - 0.000004312 т/г, 1 класс опасности; 1325 Формальдегид - 0.0392000 т/г, 2 класс опасности; 2754 Алканы C12-19 - 0.9460353 т/г, 4 класс опасности; 2908 Пыль неорганическая (SiO₂ 20-70 %) - 1.060879732 т/г, 3 класс опасности. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2030гг. – 7.549814044 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 объёмы, 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 Твёрдо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код 20 03 01. Образующиеся твёрдо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объём образования составляет 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объём образования составляет 0,683 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода . Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 15 02 02*. Предполагаемый объём образования составляет 0,310 т/год. Буровой шлам образуется в процессе бурения геологоразведочных скважин. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код 01 05 07. Представляет собой смесь выбуренной горной породы, воды и бурового раствора. Временное хранение бурового шлама

осуществляется в отдельной герметичной ёмкости, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями. Предполагаемый объем образования составляет – 12,35 т/год. Суммарный объем образования отходов составляет 15,218 т/год..

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 для объектов II категории в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области»..

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) Производственная деятельность по значимости воздействия относится к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды. Так как намечаемая деятельность проводится за пределами населенного пункта и антропогенное воздействие является нехарактерным для данной территории, природная среда характерна к полному самовосстановлению. Фоновые исследования отсутствуют. Фоновые концентрации не устанавливались. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Объекты исторических загрязнений на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Территория не подвергалась военным действиям и не имеет статус как военный полигон.

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 На рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины, а также работать спецтехника. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на

атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

Оразбеков Е.Б

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



