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

KZ91RYS01395145 09.10.2025 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 "Cargo Express KZ", 120015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, Микрорайон Акмечеть, дом № 31A, Квартира 22, 190440010177, БАЙМАХАНОВ ТЕМИРХАН САЙЛАУОВИЧ, 8 (7242) 23-04-02, jprman@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) План горных работ на месторождении доломитов "Жанакорганское", участок "Средний", расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан относится Раздел 2 п.2 пп 2.5 добыча и переработка ОПИ 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) Объект разрабатывается первичный;
- 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 ранее не было выдано.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разведанное месторождение доломитов расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда. Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия"...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов. Планом горных работ принята транспортная система разработки цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор самосвал). В проекте принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого: выемка и погрузка грунтов в транспортные средства; транспортировка

добытого общераспространенного полезного ископаемого (доломитов) до места назначения.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При выборе элементов системы разработки учитывались следующие факторы: горнотехнические условия месторождения; физико-механические свойства разрабатываемых пород; обеспечение безопасности выполняемых работ. Основные производственно-технологические показатели покарьеру. Общий объем в скрыши м3 59200, Мощность в скрыши средняя м 0,32, Объем в скрыши: годовой средний м3 59200.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2029 годы.
- 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 Разведанное месторождение доломитов расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда. Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия". Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному Жанакорганскому месторождению доломитов и, по сути, является его продолжением. Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°. Месторождение в плане представляет собой пятиугольник неправильной формы размером примерно 515 на 440м. Площадь 13,82 га
 - 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 Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются. При проведении геологоразведочных работ на Яны-Курганском (Жанакорганском) месторождении строительного камня в 1969 году подземные воды были вскрыты на глубине от 31,5 до 104м, установившийся уровень имел абсолютную отметку 260м. Гидрогеологические условия района определяются геологическим строением, литологическим составом пород, рельефом, гидрографией и климатом. Основной водной артерией района является река Сырдарья, протекающая в 30 35км к юго-западу от месторождения. Расход воды в реке составляет от 207м /сек. в сентябре-октябре месяце до 2140м /сек. в июне-июле месяце.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для хозпитьевых нужд персонала используется привозная бутилированная вода. Пылеподавление поверхности отвала вскрышной породы осуществляется с апреля по сентябрь орошением горной массы с помощью поливомоечных автомашин с заполненными водой цистернами;
- объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды персонала -91,5,Производственные нужды 11175,84;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые нужды персонала ,Производственные нужды для пылеподавления;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведанное месторождение доломитов расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда. Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия". Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному Жанакорганскому месторождению доломитов и, по сути, является его продолжением. Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и

сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°. Месторождение в плане представляет собой пятиугольник неправильной формы размером примерно 515 на 440м. Границы проведения добычных работ определены границами Горного отвода выданного МД "Южказнедра" за № Ю-10-2026 от 30.01.2019 года, площадью 18,5 га, и ограниченных 5 точками. Координаты угловых точек горного отвода №№ углов Северная широта Восточная долгота Участок карьера S=18,5 га 1 440 00' 24" 670 26' 09" 2 440 00' 33" 670 26' 16" 3 440 00' 36" 670 26' 16" 4 440 00' 37" 670 26' 36" 5 440 00' 23" 670 26' 32" Центр Γ O 440 00' 30" 670 26' 21";

- 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 на большей части территории скудная, типичная для пустынь. В пойме р. Сырдарьи по старицам и озёрам обычны тростниковые и кустарниковые заросли. В горах на увлажнённых участках травянистая и кустарниковая растительность обильная и разнооб-разная. Растут саксаул, полынь, ковыль, типчак, таволга, шиповник и др. К основным источникам химического загрязнения почвенно-растительного покрова относятся выбросы от транспортных средств (выхлопные газы, утечки ГСМ) и выбросы вредных веществ от добычи и переработки флюсовых известняков открытым способом.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Добыча доломитов и вскрышных пород планируется проводить строго в пределах производственной площадки. На прилегающих территориях и на основной площадке отсутствуют пути миграции животных и птиц, а также места выпаса скота. В технологическом процессе не используются вещества, приборы и препараты, представляющие большую опасность фауне. За пределами промышленной зоны отсутствуют каналы, проволочные заграждения и другие искусственные сооружения, препятствующие передвижению и миграции животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных в намечаемой деятельности использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения и использования животного мира и продуктов их жизнедеятельности не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции для которых планируется использование объектов животного мира не имеется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ в качестве погрузочного оборудования будут использоваться экскаваторы типа Komatsu PC 400-7 (или китайские аналоги) на дизельном топливе, с номинальной емкостью ковша 1,9 м3, имеющего следующие технические характеристики: глубина копания - 6,8-8,4; высота копания 10,3-11,0м; максимальный радиус копания – 11,0-12,5м; радиус поворота задней части платформы – 3,65м., транспортного средства – автосамосвалы типа HOWO (Китай) грузоподъемностью 25 т, или то же китайские аналоги. Вывозка пород осуществляется по внутрикарьерным дорогам. При проходке карьера и работ на отвалах используются бульдозеры Т-330 или Т-170. Породы вскрыши складируются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет "паспорт ведения отвала", который составляется в соответствии с требованиями "Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом", с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы. Бурение шпуров производства буровзрывных работ предусматривается производить буровыми станками 2СБШ-200Н и БТС-150 Б. Добычные работы на карьере ведутся круглогодично, в одну смену, продолжительность смены – 8 часов, 305 рабочих дня в году. Добыча горной массы осуществляется непосредственно экскавацией из забоя экскаватором типа Komatsu PC 400-7, в автосамосвалы HOWO (Китай). Взрыхленный скальный материал (методом скважинных зарядов), экскаватором с прямой лопатой отрабатывается на полную мощность продуктивной толщи, определенного 5-10 метрового горизонта, в соответствии с планом отработки карьера.
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов не

предусматривается, так как добыча проводится строго в пределах отведенной территории разведанной с запасами доломитов согласно календарному графику утвержденному..

- 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) 2025 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) -0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) -0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0.175,2909 Пыль неорганическая (3 класс) 24.49236624; 2026 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) -0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) -0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 35.000350592; 2027 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) -0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) -0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) -0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (3 класс) 35.000350592; 2029 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 35.000350592; 2029 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 35.000350592; 2029 год (т/год): 0301 Азота диоксид (2 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0.175,2909 Пыль неорганическая (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид (3 класс) 0,0256, 0337 Углерод оксид (4 класс) 0,1576, 0304 Азота оксид
- 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 Сбросов не планируется.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердые бытовые отходы (коммунальные) 1 тонн.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие на окружающую среду Управление природных ресурсов и регулирования природопользования.
- 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) Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу На проектируемом объекте в процессе производственных работ определены 5 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ. Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются вскрышные, буровзрывные, добычные, автотранспортные, рекультивационные работы и отвал вскрыши.
- 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 Не предусматривается.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, вляются работы спецтех-ники, буровзрывные работы и выемочно-погрузочные работы. Наряду с этим, проектом предусматриваются мероприятия по охране существующей флоры: соблюдение границ горного отвода и строгое соблюдение технологии добычи доломитов и вскрышной породы; отстой техники вне участков с травяным покровом и зелеными насаждениями; перемещение автотранспорта по существующим дорогам, для передвижения людей

максимальное использование существующей дорожно-тропиночной сети; - содержание территории в чистоте и проведение санитарных дней; - установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и автотранспорт; - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; - содержание автотранспорта и спецтехники в технически исправном состоянии; - проведение разъяснительной работы среди персонала предприятия о бережном отно-шении к растительным сообществам. Учитывая, что на территории карьера и в пределах СЗЗ предприятия растительность не богата видовым разнообразием, ПГР не предусматривается ее изъятия, а также принимая во внимание предусмотренный комплекс мероприятий по охране растительности, степень воз-действия .

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Разведанное месторождение доломитов расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда альтернатива не Припусманринатизменты, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Баймаханов Т.С.

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

