

KZ75RYS00956120

13.01.2025 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 "KAZ Minerals Bozshakol" (КАЗ Минералз Бозшаколь), S13T 7T8, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., ТОРТ-КУДУКСКИЙ С. О., С.ТОРТ-КУДУК, -, здание № 13, 090540005490, КАРАТТИ ДЖЕЙМИ ЭНТОНИ, 87272440353, daulet.alimbayev@kazminerals.com

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) Разработка месторождения осадочных пород (щебенистого грунта, дресвяного грунта, дресвяного грунта с суглинистым заполнителем, песка гравелистого, суглинков) «Северный» предусматривает отработку всех утвержденных запасов. Согласно приложению 1 ЭК РК деятельность относится к п 2.5 Раздела 2 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) В 2020 году получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III категории № KZ66VCZ00630964 от 20.07.2020 г. Согласно разрешению, максимальный выброс составит 151,641 т/год. Существенные изменения отсутствуют. Максимальный валовый выброс согласно нового календарного графика составит 150,443 тонн.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Северный» расположено на землях города Экибастуз Павлодарской области Республики Казахстан, в 170 км, юго-западнее областного центра – г. Павлодар, в 60 км западнее районного центра – г. Экибастуз и в 18 км севернее железнодорожных станций Бозшаколь и Шидерты, расположенных на магистрали Павлодар – Астана. Ближайшие населенные пункты – пос. Торткудук, находящийся на расстоянии 17 км к югу от месторождения, и пос. Байет. Координаты: 1) 51053/25,91// С, 74°14/00,52// В 2) 51053/32,76// С, 74°14/09,23// В 3) 51053/21,58// С, 74°14/32,95// В 4) 51053/13,64// С, 74°14/53,99// В 5) 51053/04,14// С, 74°15/28,14// В 6) 51052/51,73// С

74°15/29,64// В 7) 51052/48,13// С 74°15/54,55// В 8) 51052/30,44// С 74°16/10,52// В 9) 51052/19,24// С 74°15/58,33// В 10) 51052/03,61// С 74°16/07,76// В 11) 51052/09,02// С 74°15/52,12// В 12) 51052/14,01// С 74°15/33,49// В 13) 51052/28,88// В 74°15/25,67// В 14) 51052/41,29// С 74°15/09,78// В 15) 51052/51,65// С 74°15/09,15// В 16) 51053/00,32// С 74°15/00,52// В 17) 51053/00,32// С 74°14/40,92// В 18) 51053/00,32// С 74°14/24,25// В 19) 51053/00,32// С 74°14/00,52// В 20) 51053/12,42// С 74°14/00,52// В Выбор других мест деятельности невозможен в связи с тем, что карьер расположен в непосредственной близости к месторождению Бозшаколь и необходим для обеспечения предприятия строительным материалом. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь отвода месторождения – 169,9 га. Средняя длина по поверхности - 3604,9 м. Средняя ширина по поверхности – 613 м. Балансовые запасы составляют 3471,95 тыс.м<sup>3</sup> (6 075 90 тонн). 2025 год - 1215180 тонн, 2026 год - 1215180 тонн, 2027 год - 1215180 тонн, 2028 год - 1215180 тонн, 2029 год - 1215180 тонн. Щебенистый грунт, дресвяной грунт, дресвяной грунт с суглинистым заполнителем, песок гравелистый, суглинки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя, для дальнейшего его использования при рекультивации Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой срезается бульдозерами SHANTUI SD-22, с помощью погрузчика ZL-50G грузятся в автосамосвалы HOWO и перемещаются за границы карьерного поля на расстояние 220 м от бортов карьера, где он складировать в склад ПРС. 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера. Согласно принятой технологической схеме отработка месторождение будет разрабатываться без предварительного разрыхления.

Отработку предусматривается выполнять горнотранспортным оборудованием: одноковшовым экскаватором-обратная лопата типа Hitachi-ZX 670LC 5 G в комплексе с автосамосвалами HOWO, грузоподъемностью 40 т (имеющимся в наличии).

Режим работы на добычных работах принят с непрерывной рабочей неделей в одну смену. На планировочных и вспомогательных работах применяется бульдозер SHANTUI SD-32.

Разработка полезного ископаемого производится уступами высотой до 3,1 м. 3. Транспортировка полезного ископаемого к месту потребления, для возведения земляных насыпных плотин. Для нормального обеспечения горных работ при полном развитии горных работ необходимо иметь в технологии разработки месторождения 3 автосамосвала HOWO. Полезное ископаемое транспортируется автосамосвалами для возведения земляных насыпных плотин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2029 гг. Постутилизация с 2030 года. .

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 Горный отвод площадью 169.9 га. Назначение рассматриваемого участка – добыча общераспространенных полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования с 2025 до 2029 года.;

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 Схема водоснабжения, следующая: - бутилированная вода питьевого качества доставляется из вахтового городка предприятия;- пылеподавление рабочей зоны карьера, складов, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Вода для нужд пылеподавления будет привозится из вахтового городка предприятия. У предприятия имеется разрешение на специальное водопользование (PCB) KZ68VTE00211689 от 12.01.2024 г . Река Оленты протекает в 18 км к западу от месторождения. Река Шидерты, являющаяся наиболее крупным водотоком, пересекает район в 20 км к востоку от месторождения. Месторождение «Северный» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных

объектов Установление водоохраных зон и полос не требуется. ;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное водопользование. Питьевого качества. РСВ KZ68VTE00211689 от 12.01.2024 г. ;  
объемов потребления воды На хоз.-питьевое водоснабжение: 127,75 м3/год. На орошение пылящих поверхностей 1248,75 м3. На нужды пожаротушения – 50 м3. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. В процессе бурения скважин подземные воды не вскрыты. В связи с расположением месторождения выше уровня грунтовых вод карьерные воды не будут образовываться. ;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хоз.-питьевое водоснабжение. На орошение пылящих поверхностей. На нужды пожаротушения. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользователем месторождения «Северное» является ТОО "KAZ Minerals Bozshakol" (КАЗ Минералз Бозшаколь). Лицензия на добычу ОПИ № 20-2020 от 29.07.2020г. Срок действия лицензии – до Координаты: 1) 51053/25,91// С, 74°14/00,52// В 2) 51053/32,76// С, 74°14/09,23// В 3) 51053/21,58// С, 74°14/32,95// В 4) 51053/13,64// С, 74°14/53,99// В 5) 51053/04,14// С, 74°15/28,14// В 6) 51052/51,73// С 74°15/29,64// В 7) 51052/48,13// С 74°15/54,55// В 8) 51052/30,44// С 74°16/10,52// В 9) 51052/19,24// С 74°15/58,33// В 10) 51052/03,61// С 74°16/07,76// В 11) 51052/09,02// С 74°15/52,12// В 12) 51052/14,01// С 74°15/33,49// В 13) 51052/28,88// В 74°15/25,67// В 14) 51052/41,29// С 74°15/09,78// В 15) 51052/51,65// С 74°15/09,15// В 16) 51053/00,32// С 74°15/00,52// В 17) 51053/00,32// С 74°14/40,92// В 18) 51053/00,32// С 74°14/24,25// В 19) 51053/00,32// С 74°14/00,52// В 20) 51053/12,42// С 74°14/00,52// В Вскрышные породы не образуются. Вся добываемая в карьере горная масса используется для нужд строительства на месторождении Бозшаколь. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории пункта зеленые насаждения отсутствуют. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться ;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не будут использоваться ;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не будут использоваться ;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не будут использоваться ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение не требуется. Отопление не требуется. Персонал будет проживать в вахтовом поселке предприятия. Расходы сырья: дизельное топливо- 2280 м3, источник приобретения – сторонние поставщики. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Объем добычи осадочных пород утвержден лицензией на добычу ОПИ № 20-2020 от 29.07.2020г. Добыча полезных ископаемых будет вестись в пределах оговоренных лицензией. .

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) На период эксплуатации: 150,4435 тонн ежегодно. Увеличения ранее утвержденного ПДВ не предусматривается. Итого по ингредиентам 2025-2029 годы: Пыль неорганическая %: 70-20 - 150,437 тонн (3 класс), Сероводород - 0,000013 тонн (2 класс), Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0,004457 тонн, (4 класс. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют..

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 Сброс карьерных вод не предусмотрен. Карьер находится выше уровня грунтовых вод. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ 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 В период эксплуатации объектов: Захоронение: 0 тонн. Накопление: 1,05 тонн. Увеличение ранее утвержденного норматива накопления не предусмотрено. Неопасные отходы – ТБО - 1,05 тонн. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Месторождение «Северный» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. Территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана. ТОО "KAZ Minerals Bozshakol" проводит наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, почвы и подземных вод. Превышений не выявлено.

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 Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв; использование невозобновляемых природных ресурсов; образование неопасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие; риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – РФ, расположена на расстоянии более 200 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ; - пылеподавление при горных работах; Осуществление своевременного вывоза отходов , образующихся в процессе работ; - Накопление отходов производства и потребления в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках; - Строгое соблюдение установленных экологических

, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствуют. Выбор настоящего участка обусловлен наличием Приложения (планы, 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):

Мусалимова Ж.Т.

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

