

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

**KZ32RYS00334736**

**30.12.2022 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 "BM Mining", 070503, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Белоусовский с.о., с.Белоусовка, улица Заводская, строение № 5, 191140028914, АЙТКУЖИНОВ ДАМИР РАМАЗАНОВИЧ, 8-777-535-64-73, sergey.chupin@kzm-gold.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)** Намечаемая деятельность предусматривает ликвидацию месторождения Белоусовское с демонтажом всех наземных зданий и сооружений, демонтажом шахтного оборудования, засыпкой вертикальных выработок, устройством железобетонных перекрытий на вертикальных стволах и проведение мероприятий по рекультивации нарушенных земель (технический и биологический этапы). Согласно п. 2.10 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – рекультивация нарушенных земель и других объектов недропользования..

**3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:**

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности проводилась в рамках разработки План ликвидации к Плану горных работ отработки Белоусовского месторождения ТОО «BM Mining» (заключение государственной экологической экспертизы № KZ28VDC00090553 от 04.08.2022 г.) ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты угловых точек горного отвода месторождения Белоусовское: 1) 50°09'46.31" СШ 82°29'24.18" ВД 2) 50°09'07" СШ 82°30'18" ВД 3) 50°09'17" СШ 82°30'35" ВД 4) 50°08'06" СШ 82°32'11.01" ВД 5) 50°07'56" СШ 82°31'54" ВД 6) 50°07'25" СШ 82°32'38" ВД 7) 50°07'00" СШ 82°31'56.01" ВД 8) 50°07'54.15" СШ 82°30'40.18" ВД 9) 50°07'41.90" СШ 82°30'20" ВД 10) 50°07'48.18" СШ 82°30'11.71" ВД 11) 50°07'59.88" СШ 82°30'32.16" ВД 12) 50°09'27" СШ 82°28'30" ВД 13) 50°09'50.37" СШ 82°**

29°10.46" вд 14) 50°10'01.67" сш 82°28'55.63" вд 15) 50°10'05.88" сш 82°29'04.33" вд 16) 50°09'55.38" сш 82°29'17.93" вд Основанием для ликвидации является Протокол №39-ТС-2 технического совещания от 14.07.2022 г., Письмо МИИР РК № 04-2-18/34301 от 04.11.2022 и требования ст. 218, 259, 260 Кодекса РК «О недрах и недропользовании»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав объектов рекультивации земель промплощадки Белоусовского месторождения, подлежащих демонтажу, входят: \*Промышленная площадка шахты Капитальная: здание подъёмных машин, бокс для стоянки автомашин, калориферная, будка сторожевая, склад ППМ, компрессорная, трансформаторная подстанция шахты, гараж, быткомбинат, надшахтное здание шахты, трансформаторная подстанция, канализационный коллектор, галерея между АБК и надшахтным зданием, склад, бытовка напротив копра, ствол шахты, техническая закладочная скважина диаметром 400 мм; \* Промышленная площадка шахты Скиповая: надшахтное здание шахты, галерея от Скиповой до узла перегрузки, здание узла перегрузки, приёмный бункер шахты, илоотстойник, ствол шахты; \* Промышленная площадка шахты Вентиляционная: здание главной вентиляционной шахты, здание БЗК с дополнительными сооружениями (бункера, терриконы), здание насосной с двумя водосборниками, хранилище, ствол шахты; \* Промышленная площадка шахты Новая: парокотельная, компрессорная, здание, гараж на одну машину, одноэтажное здание полуразрушенное (бытовое), одноэтажное здание (перекачная), галерея, галерея ж/б подземная, здание лебёдки, ствол шахты; \* Штольня №1; \* Линии электропередач: линия ЛЭП-бкВ ВЛ "Водозабор- ВЛ "Штольня", ЛЭП от шх. Скиповая до ГПП Белоусовка, ЛЭП до шахты Новая (от ГПП Белоусовка до шх. Новая), ЛЭП от ГПП Белоусовка до ГВУ 1, ЛЭП от ГПП Белоусовка до ГВУ 2, ЛЭП от ГВУ до шх. Новая; \* Дополнительные сооружения: штольня шахты Скиповая, разведовательно-эксплуатационная шахта, юго-восточный вентиляционный шурф, вентиляционный ствол шахты Фланговая, вентиляционный шурф шахты Фланговая до 1 горизонта, центральный породоспуск шахта Капитальная, штольня №2, шурф РЭШ, ствол штольни №1 с вент. шурф, вент. шурф шх. Петровская, шахта Петровская, Северо-западный вентиляционный ствол, надшахтное здание Юго-Восточного шурфа, надшахтное здание Северо-Западного шурфа, шламовая насосная, отстойники шахтных вод.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все наземные здания и сооружения, расположенные на территории горного отвода, демонтируются. Объекты модульного типа (контейнеры и пр.) после демонтажа перемещаются на центральный склад ТОО «BM Mining» для дальнейшего использования на других объектах компании. Земли, нарушенные в ходе ведения горных и строительных работ, рекультивируются для дальнейшего использования в сельскохозяйственном направлении. Очерёдность проведения работ по ликвидации подземного рудника: - демонтаж стационарного шахтного оборудования; - демонтаж подземного электрооборудования; - остановка водоотливных установок; - засыпка вертикальных выработок месторождения инертными материалами для предотвращения доступа к подземным рудникам; - устройство железобетонного перекрытия из плит или бетонного раствора на вертикальных стволах и шурфах; - установление заполненных породой или грунтом насыпей над заполненными вертикальными выработками в целях компенсирования оседания наполнителя в будущем; - устройство водоотводных канав для исключения доступа воды с площадки столов в шахтные выработки; - возведение перемычек штолен № 1 и 2; - засыпка припортальной части штолен № 1,2 и штольник шахты Скиповая; - демонтаж поверхностных объектов, относящихся к руднику. Завершающим этапом ликвидации подземной части рудника является затопление горных выработок посредством заполнения их, в основном, подземными водами за счёт естественного водопритока..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Сроки реализации проекта – ориентировочно 36-42 месяца. Предполагаемая дата начала реализации проектных решений – 3 квартал 2023 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Существующие объекты месторождения Белоусовское располагаются на нескольких земельных участках, имеющих индивидуальные кадастровые номера. После проведения процедуры ликвидации и рекультивации

будет осуществлён возврат контрактной территории, а также рекультивированных земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства.;

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 Для хозяйственно-питьевых и технических нужд на период реализации намечаемой деятельности источником водоснабжения будет являться привозная вода; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого и технического качества – общее водопользование; объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 650 м<sup>3</sup>, технического – около 3000 м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности недропользование 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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления работ по ликвидации последствий недропользования предусматривается использование различных материальных и сырьевых ресурсов, полный перечень и количество будет отражено в проектной документации. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как намечаемая деятельность направлена на ликвидацию последствий недропользования.

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) При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух 17 наименований в ориентировочном объеме 350 тонн. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), сажа (3 класс), сера диоксид (3 класс), акролеин (2 класс), формальдегид (2 класс), алканы С12-19 (4 класс), пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс), окислы железа (3 класс), марганец и его соединения (2 класс), фтористые газообразные соединения (2 класс), фториды органические плохо растворимые (2 класс), углерод оксид (4 класс), толуол (3 класс), бутилацетат (4 класс), ацетон (4 класс), уайт-спирит (без класса). Окончательный перечень и точное количество выбрасываемых ЗВ будет определяться в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются.

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 ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) 2) строительный мусор (бетон) (17 01 01); 3) металлом (железо, сталь) (17 04 05); 4) иные виды отходов, которые будут уточнены при разработке ПСД. Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утвержденному графику вывоза на ближайший полигон ТБО. Строительный мусор и металлом будут сразу же загружаться в автотранспорт и вывозиться для передачи специализированным организациям. Захоронение отходов в ходе намечаемой деятельности не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешение на воздействие (Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза.

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской области за 2021 год в районе расположения намечаемой деятельности проводился только мониторинг качества поверхностных вод р. Глубочанка, по результатам которых качество воды отнесено к 3 классу качества вод. Согласно проводимому инициатором намечаемой деятельности производственному экологическому мониторингу в рамках ПЭК превышений установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды не зафиксировано.

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который не превысит установленные гигиенические нормативы.

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 устраниению его последствий При

реализации намечаемой деятельности Инициатором будут строго соблюдаться экологические, санитарные требования, а также требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности. Предусматриваются мероприятия по охране атмосферного воздуха – осуществление пылеподавления на участках проведения работ путём орошения водой. Мероприятия по охране водных ресурсов заключаются в строгом соблюдении регламента выполнения работ и проведение мониторинга качества подземных и поверхностных вод, в том числе и после окончания реализации намечаемой деятельности для подтверждения безопасности её реализации (ликвидационный мониторинг). Мероприятия по охране почв и недр: геотехнические мероприятия, обеспечивающие стабильность рельефа и проведение ликвидационного мониторинга физической и геотехнической стабильности..

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 альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов

Документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении:

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Айткужинов Дамир Рамазанович

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

