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

KZ66RYS00271268 26.07.2022 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 "QAZ GOLD MINERALS", 071300, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, Проспект Независимости, дом № 1, Нежилое помещение 44, 200140015776, МЕДИХАНОВ БОЛАТ ЖАНАБАЕВИЧ, 87778508848, medikhanov46@icloud.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) Проектными решениями предусматривается Переоборудование профилактория ТО2 под опытно-промышленный участок. Опытно-промышленный участок предназначен для отработки режимов обогащения руд гравитационным методом. Вид деятельности согласно приложению 1 Экологического Кодекса РК: Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. 2. Недропользование. 2.3. первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых..
- 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) Намечаемая деятельность;
- 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) Намечаемая деятельность.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая промплощадка опытно-промышленного участка расположена в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск, ВКО, в районе Защиты, ул. Грейдерная, 5/16. Кадастровый номер 05-085-020-356, площадь земельного участка 0,7287 га. Ближайшая жилая зона находится от источников выбросов опытно-промышленного участка: в западном направлении на расстоянии 120 м. в южном направлении на расстоянии 185 м. В северном и восточном направлениях жилой застройки нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Опытно-

промышленный участок предназначен для отработки режимов обогащения руд гравитационным методом. Мощность предприятия будет составлять 16000 тонн/год по руде. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Переоборудование профилактория ТО-2 в опытно промышленный участок предполагает установку в здании бывшего профилактория линии технологического оборудования для изучения обогащаемости руд гравитационными методами в полупромышленных условиях. Проектом предусмотрено: -

строительство в существующем корпусе узла двухстадиального дробления руды в щековой и валковой дробилке, а также ее промывка от шламов и классификация по классам крупности; - строительство в существующем корпусе узла измельчения дробленной руды в шаровой мельнице, работающей в замкнутом цикле со спиральным классификатором - строительство в существующем корпусе узла гравитационного обогащения руды на центробежных концентраторах и отсадочных машинах - строительство в существующем корпусе узла сгущения и фильтрации хвостов обогащения На данном производственном участке предполагается осуществлять полупромышленные испытания руд на обогатимость гравитационными методами. Полупромышленные укрупненные пробы исследуемой руды доставляются грузовым автотранспортом и складируются на склад руды. Со склада руды, руда посредством ковшевого погрузчика подается в расходные бункера технологической линии обогащения руды гравитационным Опытно-промышленный участок предназначен для отработки режимов обогащения руд гравитационным методом. После обогащения руды гравитационным методом образуется 2 конечных продукта обогащения отвальные хвосты и концентрат. Концентрат реализуется как готовая продукция, а хвосты временно складируются в обезвоженном виде на складе технологических и вспомогательных материалов, откуда по мере накопления вывозятся обратно на месторождение для рекультивации горных выработок..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2023гг.
- 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 Проектируемая промплощадка опытно-промышленного участка расположена в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск, ВКО, в районе Защиты, ул. Грейдерная, 5/16. Кадастровый номер -05-085-020-356, площадь земельного участка -0,7287 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 На период строительства объекта водоснабжение для хозяйственно - бытовых нужд будет осуществляться от существующих сетей. Ближайщим водным объектом является река Иртыш (3565 м) и ручей Бражинский (1270м). Согласно Постановлению акимата Восточно-Казахстанской области № 192 от 15.07.2014 года, производственная площадка ТОО «QazGoldMinerals» находится за пределами водоохранной зоны и полосы реки Иртыш. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее и специальное. Питьевая и непитьевая;

- объемов потребления воды Период строительства Общий номинальный расход воды = 0,25 м3/сут, Общий расчетный расход воды = 5,25 м3/год. Период эксплуатации Общий номинальный расход воды = 0,725 м3/сут. Общий расчетный расход воды = 247,225 м3/год.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых нужд. Для производства, обеспечивая подачу оборотной воды на нужды участка гравитационного обогащения.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусматривается;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений,

подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости в их вырубке, переносе или запланированной посадке в порядке компенсации отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно ответа №04-13/579 от 20.04.2022г РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок намечаемой деятельности относится к землям администрации г.Усть-Каменогорск земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, а также виды животных и птиц занесенных в Красную книгу РК, пути миграции животных на данном участке нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно ответа №04-13/579 от 20.04.2022г РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок намечаемой деятельности относится к землям администрации г.Усть-Каменогорск земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, а также виды животных и птиц занесенных в Красную книгу РК, пути миграции животных на данном участке нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно ответа №04-13/579 от 20.04.2022г РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок намечаемой деятельности относится к землям администрации г.Усть-Каменогорск земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, а также виды животных и птиц занесенных в Красную книгу РК, пути миграции животных на данном участке нет.:

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно ответа №04-13/579 от 20.04.2022г РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок намечаемой деятельности относится к землям администрации г.Усть-Каменогорск земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, а также виды животных и птиц занесенных в Красную книгу РК, пути миграции животных на данном участке нет.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов не предусматривается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствует..
- 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) Всего на период реконструкции будет выбрасываться 5 ингредиентов в количестве 0.4276119 т/год. Железо (II, III) оксиды 0.00000977 т/год, Марганец и его соединения 0.00000173 т/год, Фтористые газообразные соединения 0.0000004 т/год, Диметилбензол 0,3263 т/год, Уайт-спирит 0,1013 т/год. На период эксплуатации опытно-промышленного участка будет выбрасываться 6 ингредиент в количестве 8.2876544361 т/год. Азота диоксид 0.454 т/год, Азот оксид 0.0737 т/год, Сера диоксид 0.844 т/год, Углерод оксид 5.91 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.0031937861 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.0031937861 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 0.00276065 т/год.
- 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 загрязняющих вещест не предусматривается.
- 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 Период строительства: Твердые бытовые отходы (0,75т), Тара от лакокрасочных материалов (0,3т), Строительный мусор (5,83т), Огарки сварочных электродов (0,015т), Лом черных металлов (8т), Изношенная спецодежда и СИЗ (0,02т). Период эксплуатации: Твердые бытовые отходы (1,88т), Ветошь промасленная (0,01т), Масло индустриальное отработанное (0,5т), Зола котельной (22т), Хвосты обогащения гравитационного обогащения руд (15998т).

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент Экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области, РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК», РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области».
- 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) Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. УстьКаменогорск за январь 2022 года По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=8 (высокий уровень) и НП=42% (повышенный) по взвешенным частицам (РМ-2,5) в районе поста №3 (проспект Шәкәрім, 79). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (РМ2,5) – 4,2 ПДКм.р., взвешенные частицы (РМ-10) – 2,3 ПДКм.р., диоксид серы – 4,7 ПДКм.р., оксид углерода – 4,3 ПДКм.р., диоксид азота – 1,6 ПДКм.р., сероводород – 8,2 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,0 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,4 ПДКс.с., озону – 2,0 ПДКс.с., фенол – 1,1 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось..
- 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 Комплексная оценка изменений в окружающей среде не имеет отрицательного воздействия.
- 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 Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных путей достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствует. Приложения (документы, 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): Медиханов Б.Ж.

