

KZ04RYS00300126

28.10.2022 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 "Qazgold mining", A15G7P9, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Байзакова, дом № 302, Квартира 50, 210140038856, ТОККУЛИЕВ ЮРИЙ КАЙРАТОВИЧ, 87016404099, qazgoldmining@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 разведки твёрдых полезных ископаемых по лицензии на блоках К-43-45-(10а-5б-17,18), расположенных в Жамбылском районе Алматинской области подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно Приложения 1 Раздела 2 пункта 2. Недропользование, пп 2.3. (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и относится к объекту II категории согласно приложения 2 раздела 2 пункта 7.12. Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

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) нет;;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении лицензионная площадь находится на территории Месторождение Узунбулак административно находится в Жамбылском районе Алматинской области Участок расположен в северо-западной части Заилийского Алатау. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом разведки предусматривается опоиcкование и переоценка площади, ограниченной блоками К-43-45-(10а-5б-17,18) на благородные, цветные металлы, а также попутные компоненты. Рудное поле площадью 5 кв.км. разведка указанной площади предусматривается рациональным комплексом геологоразведочных

работ, включающим в себя две стадии: - Поисково-оценочная, включающая в себя: •Доизучение геологической поверхности рудного поля с составлением геологических карт и планов в масштабах 1:2000, 1:1000; •Геохимическая съемка по первичным ореолам рассеяния на рудоперспективной площади рудного поля в 11,1 кв.км по сети 200x50 метров с определением редких земель (ΣTR) и золота; • Электроразведочное объёмное сканирование УР (d/d) с глубиной исследований 300 метров; •Заверочные горные работы и одиночные скважины для заверки выявленных геохимических и геофизических аномалий..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ: - подготовительные; - камеральные; - поисковые маршруты; - отбор технологических лабораторных проб; - геологическая документация горных выработок и скважин; - геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин. Силами подрядных организаций будет выполнены: - механизированная проходка канав; - бурение, строительство площадок для буровых скважин; - бороздвое опробование; - керновое опробование; - топогеодезические работы; - геофизические работы; - геохимические работы; - гидрогеологические исследования; - лабораторные работы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023-2027г.

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 Разведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 5 км². Сроки использования 2023-2027г. Лицензия №1227-EL от 18 февраля 2021 года на разведку твердых полезных ископаемых ;

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 Питьевая вода будет бутылировано завозиться из п. Каракыстак ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) -хозяйственно-питьевые нужды; -технические нужды; Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов », утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. ;

объемов потребления воды Расход воды на площадке составит - 0,18346 тыс.м³/год, в том числе - на хозяйственно-питьевые нужды - 0.1095 тыс.м³/год; - полив и орошение - 0.00396 тыс.м³/год -привод.техн. нужды-0,07тыс.м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, пылеподавление,;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь поисково-оценочных работ по разведки составляет не менее 5 км². Координаты геологического отвода № точек Координаты точек северная широта восточная долгота 1. 42°57'00'' / 76°06'00'' 2. 42°57'00'' / 76°08'00'' 3. 42°56'00'' / 76°08'00'' 4. 42°56'00'' / 76°06'00'';

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 на территории горного отвода отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено.;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение ДЭС-10,72т/год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют...

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Диоксид азота Класс опасности 2. Оксид азота Класс опасности 3. Диоксид серы Класс опасности 3. Сероводород Класс опасности 2. Оксид углерода Класс опасности 4. Формальдегид Класс опасности 2. Углеводороды предельные C12-C19 Класс опасности 4. Сажа Класс опасности 3. Бенз(а)пирен Класс опасности 1. Пыль неорганическая: ниже 20% двуокси кремния.Класс опасности 3. Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Класс опасности 2. Свинец Класс опасности 1. Выбросы в атмосферный воздух без учета передвижных источников составят 2023 г-0,679276321 г/с; 3,86777176т/год 2024 г-0,149533872 г/с,1,7474572т/год 2025 г-0,143408872 г/с, 1,7008876 т/год 2026 г-0,8150702 г/с, 0,8658292 т/год 2027 г- 0,370297015 г/с,0,61381 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 Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозится согласно договора со специализированной организацией. Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0.1095 тыс.м³/год.

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 Объем образования бытовых и производственных отходов составляет-отходы потребления Твердые бытовые отходы -0.900 т/год Промасленная ветошь-0.0127 т/год Буровой шлам-72.5825318 т/год Отработанный БР-117.976449506 т/год Буровые сточные воды-21.968028529 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 ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской 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) Рельеф района средне-высокогорный, сильно расчлененный, с глубокими каньонообразными долинами. Абсолютные отметки варьируют от 1200 до 2620 м. Относительные превышения достигают 500-800 м. Склоны Кастекского хребта резко асимметричны: южные – более крутые, скалистые, с редким растительным покровом, северные – более пологие, задернованные. Гидросеть представлена небольшими реками и ручьями: Кастек, Каракуруз, Женишке, Суалма и др., питающимися, в основном, родниковыми водами и имеющими слабообработанные долины с ответными скалистыми

склонами. Климат района месторождения можно охарактеризовать по данным многолетних наблюдений ряда метеостанций. Все эти метеостанции более или менее удалены от месторождения и расположены в предгорьях и непосредственно на северном склоне хребта Заилийский Алатау. Максимальная температура воздуха доходила +40,4°C; минимальная достигала -32,6°C. Предельная амплитуда колебания температуры воздуха 73°C. В целом отмечаются значительные колебания температур по месяцам, причем наиболее резкие колебания фиксируются в зимние месяцы. Наблюдения за выпадением атмосферных осадков по станциям показывают, что количество выпадающих осадков возрастает с увеличением абсолютной высоты станции до определенного предела и затем начинает убывать. Максимальное среднее многолетнее годовое количество атмосферных осадков достигает 881,0 мм, минимальное – 253,7 мм. Наибольшее количество осадков приходится на апрель, май, июнь месяцы, несколько повышенное количество осадков отмечено в октябре месяце. Максимальное среднеемесячное количество осадков зафиксировано в мае месяце на станции «Верхний Горельник» 330,4 мм. Минимальное количество осадков приходится в июле по станциям «Узун-Агач», «Кордай», когда в течение месяца не было зарегистрировано осадков. Амплитуда колебания атмосферных осадков по месяцам достигает значительной величины и указывает на резкую континентальность климата. Наиболее обильные осадки выпадают в весенне-летние месяцы. Влажность воздуха повышенная. Отрицательные зимние температуры смягчены и более или менее равномерны. Отсутствие постоянных ветров и облачности вызывает периодические таяния снега в зимние месяцы. Снег выпадает в октябре месяце, сходит в марте. В связи с отсутствием древесной растительности снег сдувается в депрессии и отрицательные формы рельефа. Лето умеренно жаркое. Ночи холодные. Преобладающие ветры имеют восточное, западное и северо-западное направления. Растительность весьма скудная и однообразная, вершины и склоны гор со скальными уступами, с частым развитием альпийских луцценка воздействий. Кустарниковая и древесная растительность развиты лишь в долинах рек и ущельях. В осеннее, зимнее и весеннее время нередко имеют место туманы..

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 В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) ландшафты; 4) земли и почвенный покров; 5) растительный мир; 6) животный мир; 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 8) биоразнообразие; 9) состояние здоровья и условия жизни населения; 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. При транспортировке дороги будут орошаться водой. 2. При бурении скважин применяется метод гидрообеспылевания. 3. Засыпка канав будет производиться вручную в последний этап - в конце детальной разведки. Сначала засыпается породы с правого борта канав. По мере засыпки канавы производится трамбовка засыпанной породы. Почвенно-растительный слой аккуратно укладывается в последнюю очередь. 4. Ликвидация канав осуществляется после выполнения по ней всего запроектированного комплекса опробовательских работ. 5. Обеспечение мониторинга окружающей среды.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Согласно лицензии (на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании») №1227-EL от 18 февраля 2021 года сроком на 6 лет разведка твердых полезных ископаемых будет осуществляться в контуре блоков К-43-45-(10а-56-17.18).
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):
ТОККУЛИЕВ ЮРИЙ КАЙРАТОВИЧ

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

