

KZ61RYS01781357

16.06.2026 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 ALTYN MINERALS", 071300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РИДДЕР Г.А., Г.РИДДЕР, Проспект Независимости, дом № 1, Нежилое помещение 44, 200140015786, КАБИЕВ АНСАР АМАНГЕЛЬДЫЕВИЧ, +77026624010, AAsadullina20@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) Рассматриваемый объект План на разведку на проведение оценочных работ на золото в пределах участка Канайка расположенный в Восточно-Казахстанской области и области Абай. Геологоразведочные работы (буровые работы, горные работы) будут проводиться исключительно в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. В Жарминском районе области Абай геологоразведочных работ проводиться не будет. Деятельность относится к видам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным: п. 2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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) В отношении намечаемой деятельности ранее проведена ОВОС и получено положительное заключение государственной экологической экспертизы № KZ64VVX00161721 от 21.10.2022 г. В связи с завершением срока реализации ранее предусмотренных работ и разработкой нового Плана разведки.;

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) В отношении намечаемой деятельности ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ87VWF00070275 от 05.07.2022 г. с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Существенные изменения намечаемой деятельности связаны с завершением срока реализации ранее предусмотренных работ и разработкой нового Плана разведки, предусматривающего дополнительные геологоразведочные работы, а также уточнение объемов, видов и сроков их выполнения..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении контрактная территория расположена в пределах Жарминского района области Абай и Уланского района Восточно-Казахстанской области. Геологоразведочные работы (буровые работы, горные работы) будут проводиться исключительно в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. В Жарминском районе области Абай геологоразведочных работ проводиться не будет. Все виды геологоразведочных работ будут выполняться в пределах контрактной территории, в границах утверждённого геологического отвода. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения и обусловлено контрактом № 4542-ТПИ от 09.02.2015 г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Последовательность работ включает проектирование, подготовительные, полевые, лабораторные и камеральные работы. На этапе проектирования выполняются сбор и анализ имеющейся геолого-геофизической информации, обоснование методики и объемов работ, разработка и согласование Плана разведки. Подготовительные работы предусматривают анализ и систематизацию архивных материалов, создание цифровой базы геологических данных и формирование цифровой модели геологического строения участка. Полевые работы включают поисковые маршруты общим объемом 110 пог. км, топографо-геодезические работы, проходку горных выработок (канав и шурфов) общим объемом 9500 м³, колонковое и ударно-канатное бурение общим объемом 3000 пог. м, а также геофизические и гидрогеологические исследования. Гидрогеологические работы предусматривают наблюдения в разведочных скважинах, опытно-фильтрационные исследования, гидрогеологическое бурение (при необходимости), пробные откачки и отбор проб подземных вод для лабораторных исследований. Опробование и лабораторно-технологические исследования включают определение содержания золота и сопутствующих компонентов, изучение вещественного состава и технологических свойств руд. Камеральные работы предусматривают обработку и интерпретацию полученных данных, актуализацию базы данных, построение геологических моделей, оценку ресурсов и запасов, а также подготовку отчетной документации. Для размещения персонала предусматривается полевой лагерь, состоящий из жилых вагончиков, камерального помещения, столовой, душевой и жилых модулей. Численность персонала составит до 30 человек. Для хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться привозная бутилированная вода, санитарно-бытовое обслуживание обеспечивается биотуалетами. Работы планируется выполнять сезонно с привлечением специализированных подрядных организаций. Энергоснабжение буровых работ предусматривается от автономных дизель-электростанций. Техническое обслуживание и ремонт техники будут осуществляться на специализированных предприятиях г. Усть-Каменогорск..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Работы будут проводиться сезонно. Основной объем разведочных работ на участке, будет выполняться силами подрядной геологической организацией. Полевая база будет располагаться на участке работ. Срок выполнения геологоразведочных работ с 2026 по 2028гг. Для размещения персонала предусматривается полевой лагерь, состоящий из жилых вагончиков, камерального помещения, столовой, душевой и жилых модулей. Численность персонала составит до 30 человек. Вода привозная бутилирования. Для санитарно-бытовых нужд на территории лагеря предусмотрена установка биотуалетов с последующим регулярным обслуживанием специализированной организацией. Геологоразведочные работы (буровые работы, горные работы) будут проводиться исключительно в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. В Жарминском районе области Абай геологоразведочных работ проводиться не будет..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок выполнения геологоразведочных работ с 2026 по 2028гг..

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 Площадь разведки составляет – 248 кв. км. Назначение - выполнение разведочных работ. План разведки разработан на 2 года. Срок выполнения геологоразведочных работ с 2026 по 2028гг.;

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 стадии геологоразведочных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющими разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода – бутилированная посредством закупа в торговых точках. Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее (питьевая), специальное (непитьевая);

объемов потребления воды на технические нужды – 92 м³/год; хозяйственно-питьевые нужды-520 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На хозяйственно-бытовые и технологические нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для составления плана разведки является Контракт № 4542-ТПИ от 09.02.2015 г. Координаты участка проведения разведки: 1. 49°39'04" с.ш. 81°48'13" в.д. 2. 49°42'29" с.ш. 81°55'45" в.д. 3. 49°37'14" с.ш. 81°59'50" в.д. 4. 49°36'21" с.ш. 82°11'30" в.д. 5. 49°30'08" с.ш. 82°01'55" в.д. 6. 49°33'05" с.ш. 81°56'18" в.д.;

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. Растительность района представлена преимущественно степными сообществами, среди которых распространены ковыль, полынь, кипрей и чий. В поймах рек и по их верховьям встречаются заросли осоки, камыша, рогоза и кустарниковой ивы. На северных склонах возвышенностей развиты кустарниковые заросли. Геологоразведочные работы существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют, вырубке и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Геологоразведочные работы существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Геологоразведочные работы существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Геологоразведочные работы существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение – за счет дизельгенераторов. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком объемом порядка 214,5 т/год. Срок использования топлива для проведения работ – 2026-2028 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

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 объемы выбросов составляют: 8,325т/год. Из них: Азота диоксид (2 класс)-3,072 т., Азота оксид (3 класс)-0,4992т., Углерод(Сажа)(3класс)-0,192т., Сера диоксид(3 класс)-0,48т., Сероводород (2 класс)-0,000001848т., Углерод оксид (4 класс)-2,496., Бенз/а/пирен (1 класс)-0,00000528т., Формальдегид (2 класс)-0,048т., Алканы C12-19(4 класс)-1,153т., пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)-0,385т. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности «Разведка полезных ископаемых» не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. Проектируемый объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 При поисковых работах на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). ТБО будут собираться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО ближайшего населенного пункта. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. ТБО образуется в результате жизнедеятельности персонала – 2,25 т/год. Промасленная ветошь – 0,13 т/г. Промасленная ветошь образуется при обслуживании основного и вспомогательного оборудования и автотранспортной техники. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

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) Результаты фоновых исследований отсутствуют. В проведении выполнения полевых исследования нет необходимости. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения разведочных работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. Технология проведения геологоразведочных работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду. Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн при проведении геологоразведочных работ исключается. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое. Воздействие на растительность, животный мир, почвы, недра при бурении скважин оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как кратковременное и по величине - как слабое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении разведочных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, географические сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сулейменова А.М.

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



