

KZ10RYS01606899

25.02.2026 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 "Mineral Investment Group", A25Y7H7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица КУРМАНГАЛИЕВА Г, здание № 8а, 231040005446, ВЯТКИН ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, +7 7026624010, d.vyatkin@cocorealty.kz

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 разведки твердых полезных ископаемых в границах территории участка недр Ушкарасу в Актюбинской области (45 блоков), Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3132-EL от 10.02.2025г. 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь геологического отвода участка Ушкарасу расположена в Айтекебийском районе Актюбинской области в 119 км к северо-востоку от города Хромтау и в 38 км к северо-западу от села им. Темирбека Жургунова. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевым назначением проектируемых исследований является общая оценка перспектив площади Ушкарасу на

выявление промышленного оруденения твердых полезных ископаемых (медь, цинк, никель, рудное и россыпное золото, и другие, включая попутные компоненты,). Рекогносцировочные маршруты будут осуществляться для ознакомления с границами и рельефом площади, степенью её обнаженности, определения занятости площади под сельхозугодия и её залесенность, состоянием шоссейных и грунтовых дорог, а также для предварительного ознакомления с геологическим строением и геоморфологией. Объем рекогносцировочных маршрутов по Плану разведки составит 50,0 км. Общий объем поисковых геологических маршрутов – 100,0 км. Проектная ширина канав по полотну 1,2 м, по верху 1,7 метра, глубина 1,5 м. Проходка канав и шурфов -39150 м³. Бурение колонковых скважин, РС бурение, шнековое бурение, бурение скважин портативным буром, бурение шнековых скважин. Общий объем бурения- 28000 пог.м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Последовательность и основные методы решения геологических задач: Этап 1. Разработка проектной документации. Этап 2. Начальный этап поисковых работ. Проведение литохимических работ по вторичным ореолам рассеяния, совмещенных со штучным опробованием позволит выявить благоприятные геохимические аномалии для локализации искомой минерализации. Этап 3.Продолжение поисковых работ. Изучение выявленных аномалий электроразведкой, бурением портативным буром и механическим, редкими канавами позволит определить, имеются ли внутри геохимических аномалий участки потенциально промышленной минерализации. В случае отрицательного результата работы на таких аномалиях будут завершены. Этап 4. Оценочные работы. Сгущение сети канав, изучение минерализации на глубину механическим бурением. В случае отрицательного результата работы на таких рудопроявлениях будут завершены либо приостановлены до более благоприятной для их возобновления экономической ситуации. В случае положительного результата работ (выявление месторождения, состоящего из одного или нескольких промышленных рудных тел) работы будут продолжены на этапе 5. Этап 5. Разведочные работы. Сгущение сети разведки, технологическое опробование и исследования (при необходимости – с бурением технологических скважин, проходкой траншей/расчисток). В случае отрицательного результата работы на таких месторождениях или рудных телах будут завершены либо приостановлены до более благоприятной для их возобновления экономической ситуации. В случае положительного результата будут проведены работы этапа 6. Этап 6. Написание окончательных отчетов, в том числе отчетов о QA/QC, о минеральных ресурсах/запасах KazRC, разработка документации для подготовки месторождения к добыче.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период геологоразведочных работ с 2026 г. по 2030 г. Полевые работы по проекту предусматривается проводить в теплое время года, в период апрель-октябрь месяцы, вахтовым методом..

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 участка 98.52 км²., назначение территории – выполнение разведочных работ. Планируемый срок разведки с 2026 г. по 2030 г.;

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 проведения геологоразведочных работ использование значительных объемов водных ресурсов не предусматривается. Техническая вода для производственных нужд будет доставляться автотранспортом из ближайшего населенного пункта на основании договора с водопользователями, имеющими разрешение на специальное водопользование с правом передачи воды третьим лицам. Питьевое водоснабжение персонала предусматривается за счет бутилированной воды, приобретаемой в торговых точках. По результатам анализа территории намечаемой деятельности установлено, что участки работ удалены от поверхностных водных объектов. Водоемы с постоянным водотоком в пределах лицензионной площади отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы в границах лицензионной площади отсутствуют, в связи с чем необходимость их установления в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан отсутствует. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Ирғиз. Согласно имеющимся картографическим и гидрологическим данным,

постоянный водоток р. Иргиз начинается ориентировочно в 37,5 км к югу от границ лицензионной площади 3132-EL, в месте впадения притока р. Баксайс, вблизи с. Аралтобе.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и питьевые нужды.;

объемов потребления воды на технические нужды - 344.54 м³/г. хозяйственно-питьевые нужды – 149 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период буровых работ используется обратное использование технических вод.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для разработки Плана разведки является Лицензия №3132-EL от 10.02.2025г. со сроком 6 лет со дня ее выдачи. Географические координаты участка: 1) 50° 40' 0.99" с.ш., 60° 01' 56.03" в.д.; 2) 50° 40' 1.0" с.ш., 60° 04' 56.04" в.д.; 3) 50° 38' 1.04" с.ш., 60° 04' 55.81" в.д.; 4) 50° 38' 0.99" с.ш., 60° 03' 56.04" в.д.; 5) 50° 32' 0.99" с.ш., 60° 03' 56.05" в.д.; 6) 50° 32' 1.03" с.ш., 60° 02' 55.81" в.д.; 7) 50° 29' 0.98" с.ш., 60° 02' 56.05" в.д.; 8) 50° 29' 1.02" с.ш., 60° 01' 55.82" в.д.; 9) 50° 28' 0.98" с.ш., 60° 01' 56.05" в.д.; 10) 50° 28' 0.98" с.ш., 59° 58' 56.04" в.д.; 11) 50° 36' 0.99" с.ш., 59° 58' 56.03" в.д.; 12) 50° 36' 1.03" с.ш., 59° 59' 55.8" в.д.; 13) 50° 34' 0.99" с.ш., 59° 59' 56.04" в.д.; 14) 50° 34' 1.03" с.ш., 60° 01' 55.81" в.д.; 15) 50° 37' 0.99" с.ш., 60° 01' 56.04" в.д.; 16) 50° 37' 0.99" с.ш., 59° 59' 56.03" в.д.; 17) 50° 39' 0.99" с.ш., 59° 59' 56.03" в.д.; 18) 50° 39' 1.04" с.ш., 60° 01' 55.8" 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность - древесные кустарники развиты по берегам рек. Травянистый покров составляют степные виды: ковыль, типчак, полынь, различные виды солянок, в речных долинах - тростник и луговые формы. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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 При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут;

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 96 т/год. Срок использования топлива для проведения работ – 2026-2030 гг.;

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

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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: за 2026 год-8,325т. Из них: Азота диоксид (2 класс)-3,072т., 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. 2027-2030гг. -8,2765 т/год. Из них: Азота диоксид (2 класс)-3,072т., 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)-0,3363т. Намеч.вид деят. не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 проведения геологоразведочных работ образуются: - ТБО (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,75 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,13 т/год. Общий объем образования отходов составит 0,88 т/год. 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 Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования..

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) Нормативное качество воздуха соблюдается. Превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. 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 На территории разведочных работ природного и техногенного загрязнения вредными

опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходит не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. 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 период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются..

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, обосновывающие осуществление указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сулейменова А.М.

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



