

KZ08RYS01660673

03.04.2026 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 "ГРК "Бай-Су", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Тохтарова, дом № 51, 070640013658, АБЕЛЬЧУК ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, +77786484342, bay.too@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) Заявление о намечаемой деятельности разработано для проекта «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года». Согласно Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность не входит в перечень видов и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность в районе Самар, Восточно-Казахстанской области входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п. 7, пп. 7.12 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории..

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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года» не проводилась.;

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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года») не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении лицензионная территория входит в состав в районе Самар Восточно-Казахстанской области и расположена в 200 км от г. Усть-Каменогорска, удалена от ближайшего населенного пункта – с.Самарское на 2 км. Данный участок выбран для разведки согласно выданной Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года»).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8), суммарной площадью 26,4 кв. км в районе Самар Восточно-казахстанской области. В результате проведения разведки будут выявлены площади, перспективные на обнаружение промышленно значимого оруденения; оценены и локализованы рудные тела, установлена их морфология и технологические свойства руд; проведена оценка минеральных ресурсов и запасов, их геолого-экономическая оценка; подсчитаны прогнозные ресурсы руды и металлов; даны рекомендации по дальнейшему направлению работ в части изучения технологических свойств руд. Режим работы принимается сезонный, 6 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 180, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1. Количество рабочего персонала – 9 человек. Проживание рабочих предусматривается в полевом лагере. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: топографо-геодезические работы; поисковые маршруты; проходка канав; буровые работы; опробование и обработка проб; лабораторные работы; инженерно-геологические работы; камеральные работы. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 5-ти полевых сезонов. Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-125-(10д-5а-15,20,24,25), М-44-125-(10д-5б-11,16,21), М-44-125-(10д-5г-1,2) включает в себя: 1) Поисковыми маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. Масштаб работ – 1: 10 000. Маршруты будут выполняться по методике, предусматривающей изучение и описание характерных обнажений, с последующей увязкой основных структур или породных комплексов и, при необходимости, прослеживания их по простиранию. Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. На один кв. км. исследуемой площади будет пройдено 3 км. маршрутов, таким образом, всего будет пройдено: $26,4 \times 3 = 79$ км. При поисковых маршрутах для поисков самородного золота будут использоваться металлоискатели или металлодетекторы. Местами для поиска золота будут являться склоны холмов и рек. Золото на склонах гор, холмов имеет особенность находиться недалеко от своего коренного источника крупнее, его легче обнаружить, чем россыпное наносное золото, мелкие частицы которого унесены водой далеко от источника. Для золота характерно «гнездовое» распределение. Это связано с его высокой плотностью, поэтому оно концентрируется в локальных ловушках выходов коренных пород на поверхность, имеющих небольшие размеры, доли метра – до метра. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте. 2) Проходка канав. Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны, выявленные при маршрутных исследованиях. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S. Коренные породы при проходке канав должны быть вскрыты на глубину не менее 0,5 м. Таким образом, при средней мощности рыхлых отложений 1,0 м средняя глубина канав составит 1,5 м. Ширина ковша экскаватора 1,55 м., следовательно, при естественном угле откоса 85о, ширина канавы по верху составит 1,7 м., а по низу – 1,55 м. Средняя площадь поперечного сечения канав – 2,5 м2. Исходя из предполагаемой протяженности потенциально-рудоносных структур длина канав будет 50-200 м. Общая протяженность канав 400 метров. Суммарный объем их определится из соотношения: $2,5 \times 400 = 1000$ м3 По годам работ этот объем распределится следующим образом: 2026-й год – 1000м3 или 400 м; На первых этапах проходки выработок, ППС в контуре будущей выработки будет снят бульдозером и складирован в отдельные бурты, которые будут сформированы около каждой выработки. Обратная засыпка выработок (рекультивация) будет

выполняться практически сразу после окончания их документации и опробования, т. е. разрыв времени между окончанием их проходки и рекультивации предполагается минимальным. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах, в связи с чем операции пылеподавления буртов исключаются. По причине весьма небольшой глубины выработок, водоотливных мероприятий при их проходке не требуется. 3) Весь планируемый объем буровых работ будет выполнен колонковым способом. Буровые работы будут проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. При этом будет применяться буровой снаряд «Boart Longyear». Начальный диаметр проектируемых скважин – 122 мм, тип коронки – PQ, диаметр керна – 85мм. Для укрепления устья ствола скважин применяется его обсадка трубами диаметром 108 мм. Далее бурение выполняется алмазными коронками HQ, внешний диаметр которых составляет 96 мм, диаметр получаемого керна – 63,5мм. Применяемое оборудование, в совокупности с современными буровыми реагентами, обеспечит высокий уровень выхода керна равный не менее 90% в любых типах разреза, включая и тектонически нарушенные интервалы. Всего планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин в интервале глубин 0-100, 0-250. Планируется прох.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ – III квартал 2026 - IV квартал 2029 года. Полевые работы будут проводиться 6 месяцев (май – октября).

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 Участок проведения работ расположен в Абайском районе области Абай. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 26,4 км². Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ТПИ №406-EL от «22» ноября 2019 года (Продление лицензии от «02» октября 2025 года), с учетом продления лицензии, срок использования участка составит 5 лет. ;

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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшим водным объектом является река Лайлы протекающая на западе участка работ. Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение по договорам. Для сбора хоз.бытовых сточных вод на территории вахтового поселка будет установлен биотуалет. По мере накопления сточная вода будет вывозиться по договору со специализированной организацией. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. ;

объемов потребления воды Период разведки. Объем воды питьевого качества – 42,2 м³/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов м;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования установлен Лицензией ТПИ №406-EL от «22» ноября 2019 года (Продление лицензии от «02» октября 2025 года) - на 5 лет. Пространственные границы участков недр для блоков М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) определены угловыми точками: 1) 49°08'00" с.ш., 83°19'00" в.д. 2) 49°08'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 3) 49°07'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 4) 49°07'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 5) 49°08'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 6) 49°08'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 7) 49°07'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 8) 49°07'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 9) 49°05'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 10) 49°05'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 11) 49°04'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 12) 49°04'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 13) 49°03'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 14) 49°03'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 15) 49°04'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 16) 49°04'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 17) 49°06'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 18) 49°06'00" с.ш., 83°19'00" 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, в основном, ковыльно-типчаковые, ковыльно-разнотравные степи, являющиеся хорошими пастбищами и сенокосными угодьями. Распределение растительности зависит от экспозиции склонов и состава почв. Помимо травянистой растительности вдоль русел водотоков, в логах и на склонах гор встречаются заросли тальника, черемухи, боярышника, черной и красной смородины, крушины, шиповника и др. Лесные массивы отсутствуют и лишь в поймах долин рек и ручьев местами растет береза, ива, осина, тополь. При проведении разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир немногочисленный и является характерным для степной зоны. Из хищников встречаются волки, лисы. Распространены грызуны: зайцы, суслики, полевые мыши, кроты, тушканчики, режухи и барсуки. Из пресмыкающихся встречаются ящерицы и змеи (гадюка, стрела). Из птиц: орлы, ястребы, сойки, жаворонки, куропатки, кеклики. При проведении разведки твердых полезных ископаемых объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается. ;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира 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 Создание стационарного полевого лагеря для проживания вахтового персонала не предусматривается. Персонал, задействованный на полевых работах, планируется размещать в арендованном доме с.Самарское, которое находится в 2 км к югу от участка, что потребует ежедневной его доставки к месту работ. Среднее расстояние перевозки составит 2 км. Таким образом, вопросы энергоснабжения, водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО планом разведки не рассматриваются, они будут решаться за счёт существующих коммунальных объектов населённого пункта по договору с соответствующими службами. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия, либо будут предоставляться подрядной организацией выполняющей работы. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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) По предварительным данным при проведении разведки ТПИ, в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 3 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещества). Количество выбросов при проведении разведки без учета передвижных источников составит приблизительно: в 1-й год разведки – 7,849367 т/год, во 2-й год – 7,4814 т/год, в 3-й год – 7,4814 т/год, в 4-й год – 7,4814 т/год, в 5-й год – 3,76538 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ 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 При проведении разведки будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,333 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии области Абай» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» .

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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществления намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 4 полевых сезона, приблизительно в 2026-2029 г.г . Вся горная масса извлеченная из канав будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) в районе Самар не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке работ предусматривается проведение следующих мероприятий: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: - применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: - своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: - заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..

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 решения при проведении разведки твердых полезных ископаемых не предусматриваются.

- 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):

В.В. Абельчук

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

