

KZ88RYS01652249

30.03.2026 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 "Совместное предприятие "Алайгыр", 100024, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г. КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Алиханова, строение № 14Б, 111040013165, ОРДАБАЕВ КАЙРАТ АПРЕЛЕВИЧ, 8(7212) 55-88-77, info@alaigyrtks.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) Целью проектируемых геологоразведочных работ является изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных рудных тел полиметаллического месторождения Беркара, их оконтуривание и оценка, а также разведка южной части лицензионной площади. Согласно 2.3 Раздела 2 приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность относится к разведке 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) Оценка воздействия на окружающую среду проводилась в 2020 году. Существенные изменения не вносились. Новые проектные материалы разрабатываются в связи с необходимостью получения нового экологического разрешения на воздействие.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участок работ, полиметаллическое месторождение Беркара расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 189 км к юго-востоку от г. Караганды и в 50 км к юго-востоку от месторождения Алайгыр. В соответствии с Лицензией № 657-EL от 18 июня 2020 года, участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Площадь геологического отвода составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Кадастровые номера данному участку не присвоены. Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с имеющейся информацией о наличии полезных ископаемых в данных координатах. Координаты 48°48' 00,

75° 01' 00"; 48° 48' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 01' 00" .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь геологического отвода составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Общий объем бурения и количество колонковых скважин: 1 этап – 680 пог.м (8 скважин); 2 этап – 3180 пог.м (23 скважин), 3 этап – 5524 пог.м (56 скважин) 4 этап – 5420 пог.м (52 скважин) Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины 900 пог.м. количество проб – штучные пробы – 40; бороздовое опробование – 90; керновое опробование – 1554; инженерно-геологическое – 50; гидрогеологическое – 3; технологическое – 4: Образцы на шлифы, аншлифы – 20..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Земляные работы по подготовке полевого лагеря. Для базы партии, подготавливается участок площадью 500 м<sup>2</sup>. На участке будут дополнительно выкопаны: септик для сборов стоков бани и столовой, объемом 24 м<sup>3</sup>, погреб – 4 м<sup>3</sup> и 2 ямы биотуалетов для установки емкостей под сбор хозяйственных стоков по 2,5 м<sup>3</sup>. Сохранение почво-грунта для последующей рекультивации организуется в буртах общей площадью 100 м<sup>2</sup>; Проходка канав. По результатам литогеохимической съемки Планом предусматривается проходка 10 канав механическим способом. Проходка бульдозерная без применения БВР. Средняя глубина канав принимается равной 1,5 м при ширине 1 м, длина от 40 до 300 м. Общая протяженность всех канав составит 300 м (средняя длина 30 м). Объем проходки всего составит: 450 м<sup>3</sup>, из них 180 м<sup>3</sup> (486 тонн) в 2027 году и 270 м<sup>3</sup> (729 тонн) в 2030 году. Временное хранение почво-грунта предусмотрено на бровке, площадь участка складирования 60 м<sup>2</sup> Подготовка буровых площадок (земляные работы. Предусматривается строительство буровых площадок и подъездных путей к ним. Буровые работы будут проводиться в 4 сезона (2026, 2027, 2028, 2029 гг.). Всего за период проведения работ по количеству буровых скважин будет организовано 139 буровых площадок. Снятый ПСП будет временно заскладирован в буртах, с целью сохранения, для дальнейшего использования при рекультивации. Буровые работы (колонковое бурение). За период проведения работ всего будет пробурено 142 скважины, в том числе: 680 пог.м (8 скважин) в 2026 году; 3180 пог.м (23 скважин) в 2027 году; 6424 (59 скважин) в 2028 году, 5420(52 скважин) в 2029 году . Средняя глубина скважин 110 м. Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины. Буровые работы будут выполняться колонковым бурением с интенсивной промывкой водой скважины. Колонковое бурение не является источником выделения эмиссий в атмосферу. Использование дизель-электростанций (ДЭС) для буровых установок. Для энергоснабжения буровых установок используются дизельные генераторы, мощностью по 20 кВт. Всего ДЭС четыре по количеству станков, в том числе эксплуатация по годам: 2026-2027 гг. – 2 ед.; 2028-2029 г. – 4 ед.). Время работы ДЭС круглосуточно 185 дней/год, в период проведения буровых работ (2026-2029 гг.), всего по 4440 час/год. Расход ДТ на ДЭС составляет по 5 л/час, 18,8 тонн/год на каждую.; • Баки ДЭС. Для хранения запаса топлива ДЭС на буровой оснащены баками, емкостью по 200 литров; Топливозаправщик для заправки транспорта и ДЭС. Для заправки буровых станков на площадки объекта будет подвозиться дизельное топливо бензоцистерной. Раздача дизельного топлива будет осуществляться при помощи насоса, с производительностью слива – 40 л/мин. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 2027-2028 гг. – 37,6 тонн/год; 2029 год – 75,2 тонн/год; • Резервуар дизельного топлива. Для обеспечения буровых установок и автотранспорта на месторождении устанавливаются мобильная емкость для дизельного топлива. Объем завозимого топлива в 2027-2028 годах 47,6 тонн, в 2029-2030 годах – 85,2 тонн; • Автотранспорт (Бульдозеры, экскаватор, погрузчик, самосвалы). Необходимы для производства работ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство не предусмотрено. Срок проведения работ: 2026 – 2031 гг., в том числе полевые работы сезонно, в теплый период по 185 дней в год 2026 год – обустройство полевого лагеря, геологические маршруты, магниторазведочные и электроразведочные работы; 2026, 2029 год – горные работы; 2026-2029 года – буровые работы. 2030 год- постутилизация 2031 год – камеральные работы.

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 земельного участка 6,8 км<sup>2</sup>. Геологоразведочные работы. Предполагаемые сроки использования с

2026 до 2031 года. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках. Ближайшая река протекает с восточной стороны на расстоянии около 1750 м. Месторождение Беркара расположено вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохраных зон и полос не требуется.;

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

объемов потребления воды Водопотребление в период эксплуатации - 1120 м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хоз.-питьевое водоснабжение. Производственные нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Площадь геологического отвода составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Кадастровые номера данному участку не присвоены. Координаты 48°48' 00", 75° 01' 00"; 48° 48' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 01' 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 На территории месторождения Самомбет зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопки и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчаковыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается ;

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

объемов пользования животным миром На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – не требуется Электрическая энергия с 2026 и до 2031. Объем потребления электроэнергии за год 1036,4 кВт. Источник приобретения электрической энергии – дизель-генераторные установки.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов на данном этапе минимальны. Отбираются только пробы для оценки запасов месторождения. .

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) Максимальный объем выбросов составит 31.932770829 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 3.28758 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) 0.420368 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 1.311685 тонн, Сера диоксид (3 класс) - 1.7398 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.00246662 тонн, Окись углерода (4 класс) - 2.25600701 тонн, Бенз/а/пирен (1 класс) - 0.000006099 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.04512 тонн, Углеводороды предельные C12-C19 (3 класс) - 4.1087781 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 18.76096 тонн. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 сточных вод не предусмотрен. Хозбытовые стоки направляются в септик – 2,5 м3 и в биотуалеты. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют..

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 эксплуатации объектов: 1,1935 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,6575тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала) , Лом черных металлов –0,614 тонн (образуется при ремонте автотранспорта), Промасленная ветошь - 0,127 тонн (образуется при ремонте автотранспорта). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) Площадка расположена вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. В районе расположения месторождения, посты наблюдения РГП «Казгидромет» отсутствуют. Полевые исследования не требуются. Военных полигонов и других исторических загрязнений в районе расположения предприятия нет. .

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 Предусматриваются такие виды воздействия: загрязнение атмосферного воздуха, воздействие на недра, образование неопасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Положительным воздействием является получение данных о наличии

подземных ископаемых, которые в дальнейшем приведут к добыче полезных ископаемых и улучшению социально-экономического благосостояния региона. Масштаб воздействия оценивается как слабое, местное, многолетнее. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - выполнение работ, согласно технологическому регламенту; - своевременная ревизия оборудования; - применение надлежащих утилизаций, складирования отходов - недопущение переполнения отходов подлежащих передаче на захоронение..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических процессов и методов) (при наличии):

- 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):

ОРДАБАЕВ КАЙРАТ АПРЕЛЕВИЧ

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



