

KZ27RYS01678373

14.04.2026 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 "Ер-Тай", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Самал-1, дом № 1А, 010540000782, ТУРГАНБЕКОВА ГАЛИНА СЕРГЕЕВНА, 87018732215, АК\_KISLOV@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) Согласно п. 2.2. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и Объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной. Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относятся к объектам I 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 было получено заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду отчета о возможных воздействиях к «Плану горных работ золотометаллического месторождения Коскудук ТОО «Ер-Тай» № KZ47VVX00246999 от 15.08.2023 г. Внесены изменения в календарный график горных работ с продлением до 2029 года.;

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 было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ54VWF00089396 от 17.02.2023, а также выдано экологическое разрешение KZ 53VCZ03356025 от 18.10.2023 г. Внесены изменения в календарный график горных работ с продлением до 2029 года. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Золотополиметаллическое месторождение Коскудук расположено в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г.Балхаша, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай. Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б. Ближайшая ж/д

станция Акжолтай (Весна) находится в 25 км к востоку и в 70 км к северу от узловой станции Сарышаган железной дороги Алматы-Караганда. В радиусе 20 км от месторождения нет никаких поселений. Ближайший населённый пункт – п. Тасарал расположен в 20 км. Другое место осуществления деятельности не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча запасов на месторождении Коскудук. Годовая производительность карьера по руде (добыча) составляет: в 2026 г. 112990 тонн, в 2027 г. 90280 тонн, в 2028 г. 22140 тонн, в 2029 г. 20070 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 21152830 тонн, в 2027 г. 16122070 тонн, в 2028 г. 2964290тон, в 2029 г. 2603625 тонн. Срок отработки 4 года. Общая площадь земель месторождения Коскудук, составляет 81,4 га. Площадь карьера составляет 24,7 га. Горные работы на руднике (добыча руды, ведение вскрышных работ и транспортировка вскрыши в отвал) осуществляется на договорной основе подрядной организацией, которая использует собственные технические средства (машины и оборудование), материальные и трудовые ресурсы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для обеспечения электроэнергией горного участка месторождения питание карьера производится от бензинового генератора HUTER DY3000L. Годовой фонд работы – 2000 ч. Часовой расход топлива – 3 л. Годовой расход топлива – 4,38 тонн. Погрузочные работы в забое производятся экскаваторами с объемом ковша 5 м<sup>3</sup> и более. Режим работы экскаватора - 8030 ч/год. Подготовка горных пород к выемке производится бульдозером. Вскрыша хранится на породном отвале. Площадь отвала 3,72 га. Транспортировка грузов осуществляется с помощью автосамосвала. Буровой станок – в количество – 1 ед. Суммарная величина взрываемого заряда ВВ = 34 т/год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 4 года. Начало –2026 г. Окончание – 2029 г..

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 Общая площадь земель месторождения Коскудук, составляет 81,4 га. Площадь карьера составляет 24,7 га. Сроки выполнения работ: 4 года. Начало –2026 г. Окончание – 2029 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 В пределах границ представленных географических координат на территории намечаемых работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке недр не установлены границы водоохранных зон и полос. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, 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. Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м<sup>3</sup>/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м<sup>3</sup>/ период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, 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. Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м3/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м3/период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться.;

объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м3/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б.;

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 Использование растительных ресурсов, а также необходимость в вырубке зеленых насаждений, в рамках намечаемой деятельности 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, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствуют.;

7) 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) При проведении работ будут задействованы организованные (Дизель-генератор) и неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, автосамосвал, буровой агрегат, взрывные работы) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 6 наименований загрязняющих веществ в 2026 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-69,6324тонн. № в 2027 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-65,182тонн в 2028 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

(60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,3061тонн в 2029 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,2211тонн. Всего в атмосферу прогнозируется выброс на 2026 год-71,57222 тонн/год, 2027 год-67,12182 тонн/год, 2028 год-55,24592тонн/год, 2029 год- 55,16092 .

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 загрязняющих веществ не предусмотрены..

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 Отходы, которые будут образовываться при добычных работах. Вскрышные породы образуются при открытой добыче полезных ископаемых. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7982200 м3 или 21152830 тонн, в 2027 г. 6083800 м3 или 16122070 тонн , в 2028 г. 1118600 м3 или 2964290 тонн , в 2029 г. 982500 м3 или 2603625 тонн. Смешанные коммунальные отходы (ТБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие).

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 работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не предоставляется 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 Объект на состояние окружающей среды и социально-общественную сферу влияния не оказывает..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Объект не оказывает трансграничное воздействие 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 предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду предполагаются природоохранные мероприятия. Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения, и комплекс организационных мер, которые позволяют снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы

региона..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Возможные альтернативные варианты отсутствуют..

- 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):

Турганбекова Г.с.

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

