

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ79RYS00336509

09.01.2023 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, 311-06-18, AK_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) Приложение 1. Раздел 2. Пункт 2.2. карьеры и открытая добыча 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Коскудук расположено в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г. Балхаш в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай, ближайший населенный пункт поселок Гульшат, находится на расстоянии 20 км. Обоснованием для выбора данного места осуществления деятельности является обладателем права проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с лицензией №1244-EL, от 24.02.2021г, располагающая на блоке L-43-52-(10в-5а-17). Другое место осуществления деятельности не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Обработка месторождения будет производиться открытым способом, вскрыша будет вывозиться на вскрышные отвалы, объем вскрыши составит 2 455 311 тонн., руда будет вывозиться на промплощадку, где перегружается для отправки на переработку. Производительность добычи руды будет достигать до 210 тыс. тонн в год. Максимальная выемка пустой породы (вскрыши) достигает 615 тыс. куб.м. в год. Открытым способом будет производиться добыча полиметаллических руд, в составе которой имеется Au, Ag, Pb, Zn., предполагаемые

размеры карьера 278*390 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие месторождения будет производиться в следующем порядке. Проходка врезной траншеи на один уступ. Проходка разрезной траншей; Выемка вскрышных пород на внешний породный отвал. Объем вскрыши составит 2 455 311 тонн. Добыча руды с перемещением ее на промышленную площадку. Разрушение скальных пород с помощью БВР Экскаваторная погрузка руды, пустой породы на автосамосвалы с дальнейшей транспортировкой. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ 6 лет. Началом работ планируется январь 2023 г, окончание работ планируется в 2028 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 Лицензия №1244-EL от 24.02.2021г. (блок L-43-52-(10в-5а-17), площадью 2,37 кв.км. Прим: площадь геологического блока выделенного под геологоразведочные работы. Площадь горного отвода 20,8 га. ;

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 Питьевая вода будет доставляться к местам работы в бутилированном виде. Техническая вода также привозная будет доставляться автоцистернами из ближайших населенных пунктах. В вахтовом поселке техническая вода будет храниться в металлических емкостях.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых нужд предусмотрено использованиебутилированной воды питьевого качества . Врайоне расположения участка отсутствуют поверхностные водотоки и водоемы. Необходимость установления водоохранных зоны и полосы отсутствует. Проектными решениями на стадиях горно-подготовительных работ и добычи не предусматривается сброс сточных вод в окружающую среду в пределах добычных блоков. ;

объемов потребления воды Водоснабжение вахтового поселка для хозяйственно-бытовых нужд составляет на 2023-2028 года – 2,3757 тыс. м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) L-43-52-(10в-5а-17), сроком на 6 лет от 24 февраля 2021 года. Предоставляется право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке ТПИ.;

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 типичными степными формами: ковыль, кипец, полынь, типчак. По берегам ручьев встречаются заросли осоки, рогозы, камыша, березняка, тала, осины. Около солончаков появляются заросли чия. По склонам сопок растет карагайник, реже шиповник.Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка.;

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

объемов пользования животным миром Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорьяпреобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удодовые.

Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филингнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастаясова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, котораяпитается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представленыдеревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиесяяв основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретитьсреднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю иполосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей,разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскуюязву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Средигрызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представленоединственным видом: сонябоялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослямикустарников.Пользование объектами животного мира не намечается. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагиваяобъекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира непредусматриваются. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорьяпреобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филингнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастаясова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, котораяпитается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представленыдеревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиесяяв основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретитьсреднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю иполосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей,разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскуюязву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Средигрызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представленоединственным видом: сонябоялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослямикустарников.Пользование объектами животного мира не намечается. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагиваяобъекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира непредусматриваются. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорьяпреобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филингнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастаясова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, котораяпитается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных

представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний – бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Территория геологического участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогогорья преобладают хищные пернатые – ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах и в низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний – бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Водоснабжение вахтового поселка для хозяйственно-бытовых нужд составляет на 2023-2028 года – 2,3757 тыс. м³/год. Для электрической энергии будет использован бензиновый генератор HUTER DY 3000L. Иные ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности не используются. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусмотрено.

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 плане горных работ будет задействовано 6 источников из них 1 организованный источник (Бензиновый генератор HUTER DY3000L) и 5 неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, склад грунта, автосамосвал, буровой агрегат) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 13 наименований загрязняющих веществ: на 2023-2028 года (Железо (II, III) оксиды (4 класс опасности) – 0,5221666 тонн, марганец (IV) оксид(4 класс опасности) – 0,001994 тонн, свинец и его неорганические соединения (4 класс опасности)- 0,00002 тонн, азота (IV) диоксид (4 класс опасности)- 0,98244 тонн, азот (II) оксид(4 класс опасности)- 0,949536 тонн, углерод(4 класс опасности)- 2,72202 тонн, сера диоксид (4 класс опасности)- 01,06572145 тонн, углерод оксид (4 класс опасности)- 0,00025 тонн, фтористые газообразные соединения (4 класс опасности)- 0,000003 тонн, фториды неорганические плохо растворимые (4 класс опасности)- 0,000000008 тонн, бенз/а/пирен (4 класс опасности)- 0,000000008 тонн, углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности)- 2,234504396 тонн, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния) (4 класс опасности)- 46,6558221 тонн. На 2023г.- 5,080625 тонн, на 2024 г- 12,7015625 тонн, на 2025 г- 12,7015625 тонн, на 2026 г-10,16125 тонн, на 2027 г- 8,25208 тонн, на 2028 г- 6,2374 тонн. Не входят в регистр выбросов..

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 не осуществляются.

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 Отвал вскрышных пород: 2023 г.- 736593 м3 (1 951 971,45 тонн), 2024 г.-613828 м3 (1 626 644,2 тонн), 2025 г.- 491062 м3 (1 301 314,3тонн), 2026 г.- 368297м3 (975 987,05 тонн), 2027 г.-171872 м3 (455 460,8 тонн), 2028 г.-73659 м3 (195 196,35 тонн) .Вскрышные породы образуются в результате добычных работ. В процессе проведения работ предполагаемые объемы отходов составят: 20 03 01 –коммунальные отходы (неопасные отходы) -0,0625 т/год;Комунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности вахтового поселка. 15 02 02* -ветошь промасленная (опасные отходы) -0.0127т/год.Ветошь образуется в результате протирки при ремонте и эксплуатации автотранспорта. Отходы не входят в регистр 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 Заключение государственной экологической экспертизы, департамент экологии по 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) 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 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 нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий нет.

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Турганбекова Г.С.

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

