

KZ47RYS00910355

09.12.2024 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 "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 14120, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., С.О.ИМ. АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 07044000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, 87781407725, ADMIN@YERTAI.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) Приложение 1 раздел 2, п.2.пп2.2 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 Участок недр Маясалган находится в центральной части контрактной территории на разведку медных руд Коджанчадской группы рудопроявлений в Павлодарской области (контракт №5522 от 29 апреля 2019 г.) и включает в себя 6 месторождений и аномалию: Миялы, Маясалган 1, Маясалган 2, Уюль, Жалпаксары, Ортакоджан и аномалию Майкудык, которые являются отдельными объектами. Планом горных работ предусматривается разработка открытым способом месторождения Миялы. Объект недропользования расположен в Экибастузском районе Павлодарской области, в 280 км к юго-западу от г. Павлодар и в 110 км от районного центра г. Экибастуз. В 3 км к северо-западу от месторождения Миялы расположен действующий рудник Аяк-Коджан. Ближайший населённый пункт - посёлок Родниковский расположен в 11 км к северо-западу от месторождения. Мест массового отдыха населения – зон размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, организованного отдыха населения вблизи проектируемого объекта нет. Выбор места обусловлен существующим положением месторождения, наличием выявленных минеральных ресурсов. Возможность выбора других мест не рассматривается, так как приурочено к месторождению полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Календарный план добычи руды и металлов составлен на основе разработки минеральных ресурсов месторождения Миялы, принятых на государственный учет недр по состоянию на 02.01.2024 год, в общем количестве: окисленные и сульфидные руды - 876 тыс.т, медь – 12 985 т, серебро – 5 558 кг. Среднее содержание меди в окисленных рудах в недрах составляет 1,50%, в сульфидных рудах 1,46%. Годовая производительность карьера Миялы по добыче товарной руды (с учетом нормируемых значений потерь и разубоживания) составляет: в 2025 году 188 096 м³ или 500 334 т, в 2026 году 188 096 м³ или 500 334 т. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2025 году 1 964 886 м³ или 5 226 596 т, в 2026 году 1 964 886 м³ или 5 226 596 т. Срок отработки минеральных ресурсов составляет 2 года. Площадь участка добычи недр Маясалган составляет 2 070 га. Площадь месторождения Миялы (карьера) составляет 8,4 га. Основные параметры проектного карьера месторождения Миялы: длина - 350 м, ширина - 305 м, глубина - 145 м. На месторождении Миялы выделяются окисленный и сульфидный тип руды. В приповерхностной части руды повсеместно окислены, контрастно выделяясь медной зеленью - малахитом. Малахит представлен ксеноморфными, амeboобразными зернами, и отмечен как в виде самостоятельных зерен, так и в ассоциации с другими окисленными минералами меди. В окисленных рудах повсеместно развиты также медные минералы, такие как: хризоколлa, азурит и куприт. Непосредственно на поверхности сульфидные минералы отсутствуют. Отмечаются первичные руды до разведанной глубины..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим горных работ на месторождении (карьере) Миялы предполагается круглогодовой, вахтовый, двухсменный. Продолжительность вахты – 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обед. Бурение взрывных скважин, экскавация и транспортировка горной массы будут производиться круглосуточно, взрывные работы только в светлое время суток. Выемку горной массы в карьере планируется выполнять горизонтальными слоями, при высоте добычного подступа 5 м, высоте вскрышного уступа 10 м. В качестве основного выемочно-погрузочного оборудования в карьере планируется применять гидравлические экскаваторы марки Volvo EC750 DI с емкостью ковша 5 м³, и гидравлические экскаваторы марки Volvo EC380 DI с емкостью ковша 3 м³. Разработка месторождения Миялы будет производиться с предварительным рыхлением пород взрывным способом (методом скважинных зарядов). Для бурения взрывных скважин будут применяться буровые станки марки Epiroc FlexiROC D65 с диаметром бурения 165 мм, и буровые станки JK 590 с диаметром бурения 115 мм. Вскрыша и руда месторождения будут грузиться в автосамосвалы марки LGMG MT-86 и Volvo A45G с грузоподъемностью 60 т и 41 т. Вскрыша будет вывозиться во внешний отвал, руда на рудный склад, расположенный так же на месторождении. На планировочных и вспомогательных работах будут задействована следующая техника: бульдозер Shantui SD32, фронтальный погрузчик LW-500, автогрейдер XCMG GR215A, виброкаток XCMG XS163J..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 2 года. Начало – 2025 год. Окончание – 2026 год..

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 добычи недр Маясалган составляет 2 070 га. Площадь карьера месторождения Миялы составляет 8,4 га. Целевое назначение: для добычи медных руд сроком на 7 лет.;

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 Питьевая вода привозная, бутилированная, сосуды снабжены кранами фонтанного типа и защищены от загрязнения крышками. Питьевая вода будет доставляться на месторождения Миялы автотранспортом из близлежащего населенного пункта. Вода на питьевые и хозяйственно- бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей,

хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом № 26 Министра здравоохранения РК от 20.02.2023 г. Вблизи месторождения Миялы действует канал им. К. Сатпаева («Иртыш-Караганда»). Канал используется для коммунального водоснабжения города Караганды и близлежащих населенных пунктов, а также обеспечивает водой сельское хозяйство и промышленные предприятия района. В системе канала им. К. Сатпаева отмечается водохранилище гидроузла №8, которое является ближайшим к месторождению поверхностным водным объектом. Водоохранилище №8 расположено на расстоянии 9 км к югу-западу от месторождения Миялы. Ввиду значительной удаленности промышленная площадка месторождения Миялы вне охвата водоохранных зон и полос канала им. К. Сатпаева. Основным водоохранным мероприятием является использование исправной техники, заправка спецтехники и хранение горюче-смазочных материалов в специально отведенных местах.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопользование: общее. Качество необходимой воды: питьевая, непитивая. Поступающая с горизонтов вода собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы). Ёмкость зумпфов рассчитана на максимальный водоприток в сутки, то есть не менее 320 м³. Строительство зумпфов предусматривается вне пределов рудных тел. Вода, поступающая в зумпфы, будет использоваться для пылеподавления, что позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду и рационально использовать водные ресурсы.;

объемов потребления воды 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. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Водопотребление для производственных нужд (полив отвалов и автодорог, на технологические нужды в карьере: бурение скважин, противопожарные нужды и т.д.) осуществляется за счет воды карьерных вод на поверхности. Согласно п.5 ст. 90 Водного кодекса РК, использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается, за исключением случаев отсутствия иных источников водоснабжения и когда данные подземные воды не являются безальтернативным источником питьевого водоснабжения. 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 на ближайшие очистные сооружения сточных вод.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка недр Маясалган: 1)51°01'41.86" северной широты; 74°03'40.66" восточной долготы; 2)51°02'30.84"северной широты; 74°04'41.22" восточной долготы; 3)51°02'13.43" северной широты; 74°08'01.20" восточной долготы; 4)51°02'22.78" северной широты; 74°09'10.71" восточной долготы; 5)51°01'22.52" северной широты; 74°11'28.60" восточной долготы; 6)51°00'16.21" северной широты; 74°10'04.92" восточной долготы. Географические координаты центра месторождения Миялы: 51°1'30.9064" северной широты; 74°9'3.0960" восточной долготы.;

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 Использования растительных ресурсов не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

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 прогнозируется выделение загрязняющих веществ от следующих работ: дизельный генератор, погрузочно-разгрузочные работы взрывные работы, буровой агрегат, отвал вскрышных пород. При реализации намечаемой деятельности на период проведения добычных работ прогнозируется выброс 6 неорганизованных и 1 организованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу будет выбрасываться 14 наименований загрязняющих веществ (Железо (II, III) оксиды (4 класс опасности), марганец (IV) оксид (4 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (4 класс опасности), азота (IV) диоксид (4 класс опасности), азот (II) оксид (4 класс опасности), углерод (4 класс опасности), сера диоксид (4 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (4 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (4 класс опасности), бенз/а/пирен (4 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния) (4 класс опасности). в количестве 2025 год-150 тонн/год, на 2026 год- 150 тонн/год. 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 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 В процессе производственной деятельности на промышленной площадке месторождения Миялы ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING» образуются отходы производства и отходы потребления: - Неопасные отходы: твердо-бытовые отходы-9,25 т /г; отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (вскрышные породы)-2025 г-5 226 596 т/г, 2026 г-5 226 596 т/г. Вскрышные породы образуются в ходе разработки открытым способом месторождения полезных ископаемых. Твердые бытовые отходы (ТБО) - отходы, которые образуются в процессе жизнедеятельности персонала на месторождении. .

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 – ДЭ по Павлодарской области (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 добычных 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. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности: -пылеподавление водой действующей части породных отвалов и отвалов забалансовых руд; -пылеподавление технологических дорог и подъездных дорог к воздухоподающим выработкам; - устройство водяных завес в местах перегрузки руды; - увлажнение горной массы при погрузке и разгрузке; - повторное использование шахтных и карьерных вод; - в целях предупреждения сверхнормативного воздействия на окружающую среду осуществляется мониторинг и контроль состояния атмосферного воздуха, подземных вод и почв района; - после завершения отработки месторождения в целях устранения последствий негативного воздействия намечаемой деятельности предусмотрена ликвидация объекта недропользования и рекультивация нарушенных земель. Предлагаемые в рамках намечаемой деятельности меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду носят преемственный характер к текущей утвержденной деятельности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (с указанием местонахождения в регионе) 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):
Генеральный директор

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



