

KZ84RYS00793289

01.10.2024 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. АЛБЕКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛБЕКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, 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 и включает в себя 6 месторождений и аномалию: Маясалган 2, Маясалган 1, Миялы, Уюль, Жалпаксары и Ортакоджан, которые являются отдельными объектами. Проектом предусматривается разработка одного месторождения- Маясалган 2. В 8 км к северо-западу расположен действующий рудник Аяк-Коджан. Объект недропользования расположен в Экибастузском районе Павлодарской области, в 280 км к юго-западу от г.Павлодар и, в 91 км от железнодорожной станции Шидерты. Район месторождения характеризуется хорошо развитой инфраструктурой горнодобывающей промышленности. Ближайший населённый пункт - посёлок Родниковский расположен в 11 км к западу. 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 Маясалган 2. Годовая производительность карьера по руде (добыча) составляет: в 2025 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2026 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2027 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2028 г 33

835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2029 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2030 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2031 30 779 м<sup>3</sup> или 81 871 тн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2025 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2026 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2027 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2028 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2029 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2030 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2031 г 6880 м<sup>3</sup> или 18 301 тн. Срок отработки запасов 7 лет. Площадь участка добычи недр Маясалган составляет 2070 га. Площадь месторождения Маясалган 2 (карьера) составляет 4,04 га. Основные параметры проектного карьера м. Маясалган 2: длина- 439 м, ширина-82 м, высота- 35 м, генеральный угол наклона борта-55 гр, высота уступа в предельном положении- 20 м. В геологическом строении месторождений участка недр Маясалган, внутри которого расположены месторождения Маясалган 2, Маясалган 1, Миялы, Уюль, Жалпаксары и Ортакоджан, принимают участие вулканиты средне-основного состава, песчаники и конгломераты жарсорской свиты нижнего девона. Рудная минерализация приурочена к субширотной зоне тектонического контакта вулканитов с осадочными образованиями. Месторождение Маясалган 2 прослеживается вдоль разлома 1-го порядка, на расстояние 1250 м. По тектонической зоне дробления внедрились многочисленные жилы и дайки диабазовых порфириров, кроме того, южнее тектонической зоны, параллельно, обнаружен небольшой массив кварцевых диоритов, прорывающих эффузивные породы верхнего силура. Массив кварцевых диоритов пронизывается многочисленными, не выдержанными по простиранию, жилами габбро-диабазов. Оруденение на участке приурочено к тектоническому контакту зоны смятия порфириров с конгломерат-песчаниковой толщей, вытянутой в широтном направлении, имеющими северо-восточное простирание и падение с юга на север по азимуту 120-160° под углом 40-65°. Рудные тела имеют жильные, линзообразные формы.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча запасов на месторождении Маясалган 2. Годовая производительность карьера по руде (добыча) составляет: в 2025 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2026 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2027 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2028 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2029 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2030 г 33 835 м<sup>3</sup> или 90 000 тн, в 2031 30 779 м<sup>3</sup> или 81 871 тн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2025 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2026 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2027 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2028 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2029 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2030 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2031 г 6880 м<sup>3</sup> или 18 301 тн. Срок отработки запасов 7 лет. Месторождение Маясалган 2 разделено на две рудные зоны – Центральная и Западная. Зоны расположены друг от друга на расстоянии 240 м. Зона Центральная разведана более детально относительно Западной. Зона Центральная: выделенные рудные тела прослежены на расстояние от 8м до 295 м при мощности - от 2 до 21 м. На глубину оруденение прослежено до 35м. Рудные тела (12 тел) оконтурены под номерами - RT\_1, RT\_1a, L\_1, L\_2, L\_3, L\_4, L\_5, L\_6, L\_7, L\_11, L\_12, L\_13). Прослежены они на расстояние от 8м до 295 м, при мощности - от 2м до 21м. Кроме того, оконтурены 10, близрасположенные мелкие рудные тела, имеющие линзообразную форму, которые также включены в качестве оценочных тел. Среднее содержание меди по рудному телу RT\_1 – 1.37%, которое входит в Центральную Зону. Среднее содержание меди Центральной зоны составляет 0.57%. Юго-восточный фланг (на БМ) зоны Центральная опирается на разведочный профиль 13а, северо-западный фланг - примыкает к разведочному профилю 8. Зона Западная оконтурена 3 рудными телами под номерами - L\_8, L\_9, L\_10, и прослежена на глубину до 18 м при мощности от 3.5 м до 10 м. Среднее содержание меди по зоне Западная составляет 0.70%. Юго-восточный фланг зоны (БМ) опирается на разведочный профиль 5а, северо-западный фланг примыкает к разведочному профилю 1а. На глубине 50м (+390гор.) оруденение выделено в маломощных линзах L\_6, L\_4, L\_2, которые приурочены к разведочным профилям 9, 10а и 12а. С учетом небольших размеров рудных тел месторождение следует отнести к 3-й группе по сложности геологического строения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 7 лет Начало – 2025 г. Окончание – 2031 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 Площадь участка добычи недр Маясалган составляет 2070 га. Площадь месторождения Маясалган 2 (карьера) составляет 4,04 га. Целевое назначение для добычи медных руд на месторождении Маясалган.;

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 на участок доставляется автотранспортом из близлежащего села. Вода питьевая привозная, бутилированная, сосуды снабжены кранами фонтанного типа и защищены от загрязнения крышками. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны 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 на ближайшие очистные сооружения сточных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода на участок доставляется автотранспортом из близлежащего села. Вода питьевая привозная, бутилированная, сосуды снабжены кранами фонтанного типа и защищены от загрязнения крышками. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны 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 на ближайшие очистные сооружения сточных вод.;

объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м<sup>3</sup>/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м<sup>3</sup>/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 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 Маясалган 2: 51°0'40.1913" с.ш. 74°9'55.2468" 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Использование 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.;

б) 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) Будет задействовано 7 источников загрязнения из них 1 организованный источник (Дизель-генератор «AKSA-AK 5240») и 5 неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, склад грунта, автосамосвал, буровой агрегат, взрывные работы) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 13 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). На 2025 год - 3,61183 тонн, 2026 год - 3,61183 тонн, 2027 год - 3,61183 тонн, 2028 год 3,61183 тонн, 2029 3,61183 тонн, 2030 год-3,61183, 2031 год- 3,58423 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 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 Объем вскрышных пород составляет: в 2025 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2026 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2027 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2028 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2029 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2030 г 10 665 м<sup>3</sup> или 28 369 тн, в 2031 г 6880 м<sup>3</sup> или 18 301 тн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии, заключение государственной экологической экспертизы и получение разрешения на эмиссии..

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..



