

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

**KZ95RYS00615484**

**30.04.2024 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), 140120, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., с.о.им.Алькея Маргулана, с.им.Алькея Маргулана, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР , 87018732215, 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 Сокыркудык находится в 6 км на юго-запад от действующего карьера Аяк-Коджан в Экибастузском районе Павлодарской области, в 280 км к северо-востоку от г. Павлодар и в 91 км от железнодорожной станции Шидерты. Район месторождения характеризуется хорошо развитой инфраструктурой горнодобывающей промышленности. Ближайший населённый пункт - село имени Алкея Маргулана расположен в 11 км к северу. 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 Сокыркудык. Годовая производительность карьера по руде составляет: в 2025 г 86 724 т, в 2026 г 161 622 т, в 2027 г 204 984 т, в 2028 г 240 462 т, в 2029 г 268 056 т, в 2030 г 256 230 т, в 2031 г 181 332 т, в 2032 г 110 376 т, в 2033 г 94 608 т, в 2034 г 94 608 т. Годовая производительность карьера по вскрыше составляет: в 2025 г 372 480 м<sup>3</sup> или 987 072 т, в 2026 г 584 233 м<sup>3</sup> или 1548217,45 т , в 2027г 679 478 м<sup>3</sup> или 1800616,7 т , в 2028 г 719 738 м<sup>3</sup> или 1907305,7 т , 2029 г 1 013 450 м<sup>3</sup> или 2685642,5 т , в

2030 г 929 497 м<sup>3</sup> или 2463167,05 т, в 2031 г 391 105 м<sup>3</sup> или 1036428,25 т, в 2032 194 846 м<sup>3</sup> или 516341,9 т, в 2033 г 81 551 м<sup>3</sup> или 216 110,15 т, в 2034 г 78 414 м<sup>3</sup> или 207797,1 т. Срок отработки запасов 10 лет. Месторождение представлено двумя минерализованными зонами – Восточная и Западная. Эти зоны в плане локализованы вдоль Сокыркудыкского разлома, имеющего северо-западное направление 345°. Зоны расположены друг от друга на расстоянии 200 м. и на глубине разбиваются на целый ряд мелких рудных тел. Модель месторождения показывает, что, в целом, руда локализована в двух рудных зонах – Восточная и Западная. Параметры зон: Восточная – длина 750 м, мощность от 2-25 м, прослеженная на глубину – 140-150 м. Юго-восточный фланг блока опирается на разведочный профиль 19 и прослежен на глубину 120 м. Северо-западный фланг указанного блока примыкает к разведочному профилю 4. Общее склонение оруденения отчетливо выделяется на блочной модели, как северо-восточное. Зона Западная - длина 400 м, мощность от 2-25 м, прослеженная на глубину – 300 м. Юго-восточный фланг блока опирается на разведочный профиль 11 и прослежен на глубину 160 м. Северо-западный фланг указанного блока примыкает к разведочному профилю 4. Общее склонение оруденения отчетливо выделяется на блочной модели, как северо-восточное Рудные тела имеют жильные, линзообразные формы. Среднее содержание меди составляет 0,93 %. По генезису - это прожилково-вкрапленные руды и относятся к гидротермальному типу. Основным попутным компонентом является серебро, которое имеет сильную корреляционную связь с медью..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Учитывая, что оруденение меди на участках недр Сокыркудык приурочено к линейно-вытянутым минерализованным зонам, контролируемым тектоническими нарушениями, промышленный тип месторождений необходимо отнести к жильному типу. Медное оруденение образовано в области развития вулканогенных формаций, с последующей локализацией меди в эндоконтактах малых интрузий гранит – порфиров. Околорудные изменения вмещающих пород выражены в хлоритизации и серицитизации. Рудные тела, в основном, концентрируются в форме жил, распространенных вдоль разломов и сколовых трещин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 10 лет. Начало – 2025 г. Окончание – 2034 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 карьера составляет 14 га. Целевое назначение для добычи медных руд на месторождении Сокыркудык.;

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 нет;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) нет;

объемов потребления воды нет;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции с использованием водных ресурсов отсутствуют.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты месторождения: 1) 50°59'56.42" северной широты; 74°1'36.48" восточной долготы; 2) 51°3'5,76" северной широты; 74°1'36.48" восточной долготы; 3) 51°4'10.56" северной широты; 74°3'20.16" восточной долготы; 4) 51°4'10.56" северной широты; 74°14'21.12" восточной долготы; 5) 50°59'56.42" северной широты; 74°14'21.12" 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 Объекты животного мира не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира не используются.;

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

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 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 (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 С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния) (4 класс опасности). на 2022 год - 0.730037624 тонн, на 2023 год - 0.857041224 тонн, на 2024 год - 0.857259024 тонн. 2025 год 0,879873124 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 нет.

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 Вскрышные породы в 2025 г 372 480 м<sup>3</sup> или 987 072 т, в 2026 г 584 233 м<sup>3</sup> или 1548217,45 т , в 2027г 679 478 м<sup>3</sup> или 1800616,7 т , в 2028 г 719 738 м<sup>3</sup> или 1907305,7 т , 2029 г 1 013 450 м<sup>3</sup> или 2685642,5 т, в 2030 г 929 497 м<sup>3</sup> или 2463167,05 т, в 2031 г 391 105 м<sup>3</sup> или 1036428,25 т, в 2032 194 846 м<sup>3</sup> или 516341,9 т, в 2033 г 81 551 м<sup>3</sup> или 216 110,15 т, в 2034 г 78 414 м<sup>3</sup> или 207797,1 т..

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) 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 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 устраниению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду предполагаются природоохранные мероприятия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 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):  
Мавлен Д.

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

