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

KZ36RYS00276076

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, 311-06-18, 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 Месторождение Коджанчад 4 расположено в Экибастузском районе Павлодарской области в 280 км к северо-востоку города Павлодар и в 91 км к юго-западу от железнодорожной станции Шидерты. Ближайший населённый пункт посёлок Родниковский расположен в 5 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 КоджанЧад 4. Годовая производительность карьера по руде составляет: в 2022 г 36 тыс.т, в 2023 г 83 тыс.т, в 2024 г 321 тыс.т, в 2025 г 38 тыс.т. Годовая производительность карьера по вскрыше составляет: в 2022 г 78.56 тыс.м3, в 2023 г 316.63 тыс.м3, в 2024 г 845.79 тыс.м3, в 2025 г 114.46 тыс.м3. Срок отработки запасов 4 года. Размеры карьера в плане по верху 668мх94м, размеры карьера в плане по дну 98м х 63м, площадь карьера 47 780 кв. м, максимальная глубина 60м, генеральный угол наклона бортов 54 град. На месторождении выделяются два природных и технологических типа руд: сульфидные (первичные) и окисленные. В первичных рудах характер рудной минерализации преимущественно мелко- и

тонко-вкрапленный, мелкозернистые в подчинённом значении – прожилково-вкрапленный, когда наряду с рассеянной по массе вкрапленностью, присутствуют тонкие и тончайшие (микротрещины) сульфидные прожилки. Главными минералами являются борнит и халькозин, в подчинённом количестве отмечается халькопирит, азурит в основном в периферических частях рудных тел по мощности. Также присутствует тонко-вкрапленный пирит, содержание его в рудах незначительное (менее 1%), но рудные зоны и тела часто имеют продолжение по простиранию и падению в виде зон пиритизации с ореольным содержанием меди. В окисленных рудах медная минерализация представлена в основном малахитом. Пирит частично выщелочен, частично преобразован в лимонит. Основные нерудные минералы: альбит, хлорит, эпидот и кварц..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение располагается в не сейсмоопасном районе. Сопредельный рельеф исключает возможность возникновения селевых потоков. Породы и руды не радиоактивны и не силикозоопасны, руды не слёживаются и не обладают способностью к самовозгоранию. Площади для размещения объектов производственного и жилищно-бытового назначения, а также отвалов вскрышных пород выбраны на безрудных территориях. При выборе площадок учтены границы взрывоопасной зоны при производстве БВР в карьере, особенности рельефа и преобладающего направления ветров при размещении жилищно-бытовых объектов относительно пылящих (карьер, отвалы, склад руды). Вмещающие и рудовмещающие породы характеризуются умеренными по величине прочностными характеристиками без заметной анизотропии свойств. В настоящей работе определены оптимальные границы открытых горных работ карьера. В результате детализированного технологического анализа и экономических расчётов выбран вариант отработки карьера до отметки +350 м, со вскрытием скользящими съездами по юго-западному борту, имеющий коэффициент вскрыши 2.84 м3/т. Для отработки запасов с максимально-возможной полнотой выемки рассматривались несколько вариантов корректировки границ открытой отработки. Учитывая характер пространственного распределения запасов руд в контуре карьера, а также принятую структуру комплексной механизации, карьерное поле вскрыто системой внутренних скользящих съездов в пределах рабочей зоны карьеров до горизонта +350 м. По мере развития рабочей зоны карьеров часть уступов устанавливается в предельное положение. Местоположение устья капитального съезда на отметке +407 м выбрано с учётом пониженного рельефа поверхности, а также с учётом расположения рудных складов и отвалов пород. Параметры элементов трассы приняты в соответствии с нормами технологического проектирования и параметрами автосамосвалов: - ширина съездов при двухполосном движении 11 м; ширина съездов при однополосном движении 8 м; - продольный уклон съездов 4.6 градусов, 800/00 промилл;.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности 2022-2025 гг..
- 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 горного отвода 22,3 га. Целевое назначение для добычи медных руд на месторождении Коджанчад-4.:
- 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 нет; видов водопользования (общее специальное обособленное) качества необходимой воды (питьевая

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 центра месторождения: 50°59'56" северной

широты; 74°01'36" 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 Испозьвание 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 2022 г 78.56 тыс.м3 или 212 112 тонн, в 2023 г 316.63 тыс.м3 или 854901 тонн, в 2024 г 845.79 тыс.м3 или 2283633 тонн, в 2025 г 114.46 тыс.м3 или 309042 тонн.
- 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 средую.
- 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..
- 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.. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Мавлен Д.

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

