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

KZ81RYS00275460 09.08.2022 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, 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) Проект реконструкции цеха изельчения флотационной обогатительной фабрики Аяк-Коджан ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING» (установка дополнительной шаровой мельницы марки МШЦ 2100*3000) не входит в Приложение 1 Кодекса...
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых разве была проведена операту по окружения среду (поличист 3) пущета 1 стату и 65

которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду

отсутствуют;

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) Объекты в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности отсутствуют.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок под установку шаровой мельницы МШЦ 2100* 3000 расположен в селе Алькея Маргулана Экибастузского района Павлодарской области.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка 0,3645 га. Мельница будет работать в цикле доизмельчения в технологической схеме фабрики, данная операция указана как 2 стадия измельчения, из нее будет подаваться пульпа- хвоты межцикловой флотации. основная функция данной дополнительной мельницы-доизмельчение промпродукта- хвостов межцикловой флотации с дальнейшей подачей доизмельченного продукта в основную флотацию. Установка дополнительной проектируемой мельницы позволит увеличить цикл доизмельчения и соответственно больше раскрыть минералы полезного компонента и поднять его извлечение..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Корпус обогащения представляет собой прямоугольное здание с размерами в осях 93,8х48м различной высоты и состоит из измельчительного и флотационного отделений. Проектируемое оборудование - шаровая мельница МШЦ2100х3000 будет установлена в существующем цехе измельчения, дополнительно к имеющемуся оборудованию. Мельница будет работать в цикле доизмельчения – в технологической схеме фабрики, данная операция указана как ІІ стадия измельчения, из нее будет подаваться - хвосты межцикловой флотации.основная функция данной дополнительной мельницы доизмельчение промпродукта – хвостов межцикловой флотации с дальнейшей подачей доизмельченного продукта в основную флотацию. Хвосты межцикловой флотации самотеком поступают в зумпф гидроциклона, откуда насосом подаются на гидроциклоны ГЦ-360. После классификации пески поступают в проектируемую мельницу, а слив гидроциклонов поступает на существующий распределительный короб, откуда после объединения со сливом гидроциклона существующей мельницы доизмельченияступает в основную флотацию. Установка дополнительной проектируемой мельницы позволит увеличить цикл доизмельчения и соответственно больше раскрыть минералы полезного компонента извлечение..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 3 месяца 2022 года- период установки шаровой мельницы.
- 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 0,3645 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 Вода привозная. Постоянным водотоком является канал им. Каныша Сатпаева.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды При установке шаровой мельницы 36 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозбытовые нужды; технические нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не используются.;
- 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 при установке шаровой мельницы 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 при установке шаровой мельницы не

используются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при установке шаровой мельницы не используются.:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при установке шаровой мельницы не используются

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при установке шаровой мельницы 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 Электроснабжение проектируемой дробильной линии предусмотрено от РУ-0,4кВ№1 (КТП-1600 6/0,4 кВ) кабелем марки АВБбШв-1кВ расчетного сечения проложенного в земле. Кабели прокладываются на глубине 0,7 м от поверхности земли, а при пересечении с автодорогами и проездами на глубине 0,9 м. Для защиты от механических повреждений после укладки кабеля в траншею необходимо закрыть кирпичом, а при пересечении с другими коммуникациями кабель необходмо проложить в абестоцементной трубе № 100 мм.;
- 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) Общий объем выбросов на период установки шаровой мельницы составит 0,234664 т/период железо оксид 0,000045 т/период (3 класс); марганец и его соединения 0,000005 т/период (2 класс); углеводороды C12-C19 0,000014 т/период (4 класс); пыль неорганическая: 70-20% -- 0,2346 т/период (3 класс) Выбросы от шаровой мельницы на период эксплуатации отсутствуют ..
- 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 Хозяйственно-бытовые сточные воды на период проведения работ будут сбрасываться в биотуалеты установленные на участке работ. По окончанию работ биотуалеты будут демонтированы. Сброс на рельеф или поверхностные водоемы отсутсвует.
- 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 При установке шаровой мельницы образуются отходы в количестве 0,300045 т/период ТБОт- 0,3 т/период; огарки сварочных электродов 0,000045 т/ериод.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется .
- 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) Проектируемый объект расположен на территории обогатительной фабрики месторождения Аяк-Коджан, за состоянием компонентов окружающей среды регулярно проводятся мониторинговые наблюдения. За пределами СЗЗ превышений ПДК не выявлено..
- 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 В период установки шаровой мельницы влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические нужды, отведение сточных вод в водные объекты не производится. Воздействие оценивается как кратковременное, незначительное..
- 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: - недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность; -своевременный вывоз образующихся отходов..

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 для установки шаровой мельницы отсутствуют подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

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

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

