

KZ68RYS01840304

24.07.2026 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), 141200, 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) Вид деятельности принят согласно пп.6 п.6 раздел 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстана от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, как хвостохранилища. Намечаемой деятельности планируется расширение существующего хвостохранилища обогатительной фабрики ТОО «Fonet Er-Tai AK Mining»..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) не проводилась. ;

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) Ранее было выдано экологическое разрешение № KZ31VCZ03279209 от 05.07. 2023. на месторождение Аяк-Коджан, КоджанЧад 4 и обогатительная фабрика с эксплуатацией хвостохранилища ТОО "Fonet Er-Tai AK MINING". Намечаемой деятельности планируется расширение существующего хвостохранилища обогатительной фабрики ТОО «Fonet Er-Tai AK Mining»..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительных работ расположен в Павлодарской области, г. Экибастуз, с.о. им. Алькея Маргулана, с.им. Алькея Маргулана, промышленная зона Аяк-Коджан, строение 25. Другое место осуществления деятельности не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь действующего хвостохранилища 37,42 га. После реконструкции хвостохранилища площадь будет составлять 133,5 га.Настоящим проектом предусматривается строительство хвостохранилища для складирования и захоронения хвостов обогащения флотации медной руды месторождений ТОО «Fonet Er-Tai AK Mining».

Режим работы обогатительной фабрики: - 2 смены по 12 часов; - 365 (366) рабочих дней в году. В настоящее время заканчивается эксплуатация секции существующего хвостохранилища. Реализация проектных решений по строительству нового хвостохранилища при выходе хвостов –1 200.0 тыс. т/год позволит складировать хвосты в течение 5,86 лет. Хвостохранилище относится к наливному типу с формированием пляжного участка внутри чаши хвостохранилища. Полезная емкость рассчитана до максимального уровня воды в прудке, которая соответствует абсолютной отметке 432,5 м (1 очередь) и 435,50 м (2 очередь). Полезная емкость хвостохранилища может быть заполнена твердой фазой пульпы не более, чем на 80% от своего полезного объема, 20% составляет необходимый прудок осветленной воды, забираемой системой оборотного водоснабжения. Отходы обогатительной фабрики (хвосты) образуются в процессе обогащения медных руд..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемая по настоящему проекту система внешнего удаления хвостов со строительством нового хвостохранилища в пределах отведенной территории является развитием существующей оборотной замкнутой системы удаления хвостов с использованием осветленной воды в работе предприятия. Все технические решения по конструкции сооружений хвостохранилища приняты из условия безаварийной эксплуатации, минимизации воздействия на окружающую среду. В настоящем рабочем проекте рассматривается система внешнего удаления хвостов обогащения с подачей пульпы на проектируемое хвостохранилище и возврата осветленной воды в оборотную систему обогатительной фабрики. В состав проектируемых сооружений внешнего хвостового хозяйства входит следующий комплекс сооружений: - проектируемая дамба хвостохранилища с противофильтрационным экраном из геомембраны и дренажем дамбы; - проектируемые магистральные пульповоды; - проектируемые распределительные пульповоды; - рампа; - проектируемая водозаборная насосная станция осветленной воды (плавающая); - проектируемый напорный трубопровод от насосной осветленной воды (плавучей). система контроля за состоянием дамбы и режимом фильтрационных вод и грунтовых вод; санитарно-защитная зона. Пульпа расходом 300.0 м³/ч по двум проектируемым пульповодам 2 × 355 мм (1 рабочий, 1 резервный) поступает в проектируемое хвостохранилище. Пульповоды проложены с уклоном в сторону проектируемого хвостохранилища. Аварийный сброс (опорожнение) из пульповодов предусматривается в хвостохранилище через пульповыпуски. Для осмотра и ремонтных работ вдоль трассы магистральных пульповодов предусматривается эксплуатационная дорога. Для возврата осветленной воды, предусматривается применение плавающей насосной станции комплектной поставки, крепление насосной предусматривается на рампе. Транспортирование осветленной воды, от насосной станции до обогатительной фабрики, предусматривается по трубопроводу $\square$ 250 мм. Проектом предусматривается комплекс мероприятий по охране окружающей среды - комплекс мероприятий по борьбе с фильтрацией из хвостохранилища, систему контроля за состоянием дамб и режимом фильтрационных и грунтовых вод. Перед началом строительства с основания насыпи дамбы хвостохранилища удаляется верхний слой грунта толщиной 0,20 м, который складывается во временный отвал на территории, определенной Заказчиком. Емкость хвостохранилища - создается возведением ограждающей дамбы до отметки гребня 434.00 м (1 очередь) и 437,00 м (2 очередь), которая, примыкая к отметке рельефа (соответственно), образует совместно с ней замкнутый контур. По откосам и в чаше, проектируемого хвостохранилища, предусматривается противофильтрационный экран из геосинтетических материалов – геомембраны t=2 мм. Также предусматривается строительство технологической дороги по периметру хвостохранилища для обеспечения технологического обслуживания объекта, безопасного передвижения техники и обеспечения мероприятий в паводковый период. Для устройства технологической дороги предусматривается использование скальной породы из вскрышных отвалов с месторождений участков недр Маясалган, Коджанчад-4 и Сокрыкудык. Дополнительно предусматривается строительство технологической дороги между месторождением Миялы и хвостохранилищем для транспортировки скальной породы, используемой при строительстве дамб хвостохранилища. В качестве материала для строительства дороги предусматривается использование скальной породы из вскрышного отвала с месторождений участков недр Маясалган, Коджанчад-4 и Сокрыкудык..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок строительства хвостохранилища 3 квартал 2026 года по 2033 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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
Целевое назначение земельного участка для эксплуатации и содержания обогатительной фабрики.
Кадастровый номер: 14:219:222:081 Срок строительства хвостохранилища 3 квартал 2026 года по 2033 год.;

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 В пределах границ представленных географических координат на территории намечаемых работ не установлены границы водоохраных зон и полос. Расстояние до ближайшего водотока канала им. К. Сатпаева составляет 6,6 км. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, 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. ;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 75 м3/год.;

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 хвостохранилища: 1) 51°3'13.8812" с.ш. 74°8'37.2527" в.д. 2) 51°3'5.8569" с.ш. 74°8'37.3727" в.д. 3) 51°2'41.6445" с.ш. 74°9'33.5771" в.д. 4) 51°3'12.1793" с.ш. 74°10'16.3181" в.д. 5) 51°3'51.0831" с.ш. 74°9'35.0393" в.д. 6) 51°3'50.7815" с.ш. 74°8'53.3798" в.д. 7) 51°3'31.3709" с.ш. 74°8'53.7362" 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 Изменения в растительном покрове района в зоне воздействия объекта при реализации проектных решений не прогнозируются. Вырубка деревьев и кустарников не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.;

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) В период эксплуатации хвостохранилища поверхность хвостов поддерживается во влажном состоянии, в связи с этим выбросы загрязняющих не осуществляются. В процессе реконструкции хвостохранилища будет образовано 45,7983 тонн/период загрязняющих веществ. По предварительной оценке, в период проведения работ, возможно поступление в атмосферу 10 видов загрязняющих веществ. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества: 1 класса опасности: Бенз (а)пирен 2 класса опасности: азота (IV) диоксид, формальдегид, сероводород 3 класса опасности: азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, пыль неорганическая 4 класса опасности: углерод оксид, углеводороды Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

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. Размещение септика и образование хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено на вахтовом поселке, поскольку постоянное проживание персонала на территории проведения строительных работ отсутствует..

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 Твердо-бытовые отходы (код отхода 200301) (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 2,893 т/год. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Департамент экологии по Павлодарской области".

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 геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется 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 Технология проведения работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду. Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн при проведении работ исключается. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое. Воздействие на растительность, животный мир, почвы, недра оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как кратковременное и по величине - как слабое

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 снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: сбор отходов в контейнеры с последующей передачей в специализированные организации на основании договора; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; и использование оборудования и транспортных средств с исправными двигателями; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ; при проведении работ необходимо руководствоваться «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, рекультивация нарушенных земель

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических При этом (с учетом положения 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)



