

KZ70RYS00199416

27.12.2021 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, 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) Рабочий проект «Расширение существующего хвостохранилища на месторождении Аяк-Коджан Павлодарской области раздел 2, п.6.6 приложения 1 (хвостохранилища).

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) В 2020 г был выполнен рабочий проект: «Наращивание дамбы существующего хвостохранилища обогатительной фабрики на месторождении Аяк-Коджан», и раздел ОВОС на который получено экспертное заключение и Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории за № KZ78VDD 00147966 от 29.07.20 г. (Приложение 1);

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) В 2020 г был выполнен рабочий проект: «Наращивание дамбы существующего хвостохранилища обогатительной фабрики на месторождении Аяк-Коджан» и раздел ОВОС на который получено экспертное заключение и Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории за № KZ78VDD00147966 от 29.07.20 г.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Павлодарская область, Экибастузский район, г.Экибастуз, село им. Академика, А. Маргулана, промзона Аяк-Коджан, строение 25, существующее хвостохранилище месторождения Аяк-Коджан.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Обогатительная фабрика на месторождении Аяк-Коджан построена в 2014 году, согласно утвержденному

проекту и заключению филиала РГП «Госэкспертиза» №16-0513/14 от 23 августа 2014 года. Производительность ОФ по руде составляет в среднем 500 тыс. т/год, выход хвостов 95%, 450 тыс. т/год. Источником сырья для работы обогатительной фабрики являются медные руды месторождения Аяк-Коджан. Ограждающая дамба хвостохранилища предназначена для формирования емкости в чаше сооружения. Общая длина ограждающих дамб составляет 2993 м. Гребень 24 дамбы принят шириной 8,0 м. Высота дамбы 19,5 м. Отсыпка ограждающих дамб предусмотрено из скального грунта вскрышных отвалов. Уклон верхового откоса для обеспечения возможности производства работ принят с заложением в соотношении 1:3. Низовой откос принят с заложением 1:2. На верховом откосе предусмотрено устройство пленочного противодиффузионного экрана из геомембраны толщиной 1,5 мм. Во время эксплуатации над пленочным экраном предусматривается, намыв пляжа из мелких песчаных частиц хвостов, которые будут обеспечивать защиту от механических повреждений с верхней части экрана. Суглинок для устройства подстилающего слоя для пленочного экрана добывается из карьера расположенного на территории земельного отвода ТОО «Fonet Eg-Tai AK MINING». Емкость хвостохранилища по проекту 3,64 млн. м³. Объем ежегодно складированных отходов 310 тыс. м³/год. Площадь хвостохранилища старого 21,3 га, после расширения 31,42 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Расширение хвостохранилища существующего хвостохранилища Месторождения Аяк-Коджан предусматривает следующие основные виды работ: Нарращивание тела дамбы существующего хвостохранилища в створе 1 Восточной дамбы и створа 2 Западной дамбы месторождения Аяк-Коджан. Нарращивание тела дамбы существующего хвостохранилища осуществляется скальным грунтом с послойным уплотнением катком. Затем будет проводиться планировка и уплотнение откосов дамбы. Далее будет проводиться отсыпка подстилающего слоя суглинком и планировка бульдозером и уплотнение катком. После проведения земляных работ будет производиться укладка геомембраны и ее сопряжение с существующей геомембраной. Полотнище геомембраны укладывается внахлест на 10-15 см. без морщин и складок и свариваются экструзионной сваркой. После проверки качества изоляции может быть уложен слой защитного геотекстиля и проведена засыпка грунта. Следует уделять особое внимание при засыпке грунта, чтобы края геомембраны не завернулись. На участках где будет наращиваться тело дамбы на гребне, будет формироваться щебеночное покрытие дороги. Также предусмотрено устроить на гребне ограждающих дамб секций 1 и 3 дамбы 3 пьезометров и бурение одной наблюдательной скважины.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 квартал 2022 года.

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 – 60 га, с целевым назначением земельного участка: для размещения и обслуживания обогатительной фабрики,;

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 на своем протяжении соединяет отдельные мелкие озера, являющиеся накопителями воды. Питание канала осуществляется за счет вод реки Иртыш, и в незначительной мере за счет атмосферных осадков и подземных вод. Расстояние до ближайшего водотока канала им. Каныша-Сатпаева составляет 6,6 км;

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

объемов потребления воды 20141,09 м³/период;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) № 0323544 площадью 60,0 га ;

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 строительных работах не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Энергоснабжение будет осуществляться от существующих сетей. Период проведения работ 1 кв. 2022 года. Дизельное топливо 29,3 т/период ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. При проведении расширения существующего хвостохранилища месторождения Аяк-Коджан не предполагается извлечение природных ресурсов. При строительных работах риска истощения природных ресурсов не предполагается.

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 составит в 2022 г -3,918802 т /период. оксид углерода-0,0033 (4класс), винил хлористый-0,001413 т/п (1класс), углеводороды C12-C19-0,000047т/п(4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 3,914042т/п(3класс), сероводород-0,0000013т/п(2класс),.

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. Общий объем выбросов составит в 2022 г -3,918802 т /период. оксид углерода-0,0033 (4класс), винил хлористый-0,001413 т/п (1класс), углеводороды C12-C19-0,000047т/п(4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 3,914042т/п(3класс), сероводород-0,0000013т/п(2класс),.

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 образования отходов (ТБО) – 1,054 т/период..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории. Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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). Площадка месторождения Аяк-Коджан расположена в 6,60 км на восток от канала имени Сатпаева (Иртыш-Караганда). Ближайшие населённые пункты: с. Родниковское, расположен в 10 км

западнее от участка месторождения на берегу канала имени Сатпаева, и с. Коктобе – 16,5 км северо-западнее от участка месторождения. Ближайшие крупные населенные пункты это п. Молодежный (55 км) и п. Осакаровка (120 км), г Экибастуз расположен на расстоянии 110 км северо-западнее. Начало эксплуатации объекта 2014 год. 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 проведения строительных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах площадки строительства: загрязнение воздуха выбросами, почв и растительности при проведении засыпке скальным грунтом, и выбросами газообразных веществ от работающей техники; шумовое воздействие при работе технике; С территории участков будут временно вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта; Влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические и питьевые нужды, отведение сточных вод в водные объекты не производится; Положительный эффект заключается в полном исключении риска прорыва тела дамбы и загрязнения окружающей среды его последствиями. Воздействие наращивание тела дамбы оценивается как локальное, кратковременное, незначительные. Воздействие низкой значимости..

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 на период строительных работ предполагаются природоохранные мероприятия: 1) Проведение периодического контроля выхлопа отходящих газов от передвижных источников 2) Недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность 3) Ежегодная уборка промплощадки и прилегающей территории 4) Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 5) Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 6) Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 7) Не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов, осуществлять в специально отведенных местах.

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 осуществления расширения существующего хвостохранилища месторождения Аяк-Коджан отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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 Данияр

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



