

KZ60RYS00210169

04.02.2022 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 АК 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 «Строительства склада хранения сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) обогатительной фабрики ТОО «Fonet Er-Tai АК Mining»ЭК - Приложение 1, раздел 2, п.6.10 (раздел 2, п.6.13 приложения 2) открытые и закрытые склады опасных отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, сильнодействующие ядовитые вещества, с площадью хранилищ более 100 м².

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) Объектов 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) Объектов в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок под строительство расходных складов расположен в Экибастузском районе Павлодарской области в 135 км к северо-востоку от города Темиртау и в 85 км к юго-западу от железнодорожной станции Шидерты, ближайший населённый пункт - посёлок Родниковский расположен в 8 км к западу. Координаты расположения склада СДЯВ ТОО «Fonet Er-Tai АК Mining»: Угловые точки Координаты угловых точек сев. широта вост. долгота 1) 51°03'13,68" 74°07'56,34" 2) 51°03'13,63" 74°07'58,16" 3) 51°03'11,97" 74°07'58,13" 4) 51°03'11,86" 74°07'55,92"

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка составляет 0,05595 га. (559,5 м²..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Здание СДЯВ – отдельно стоящее здание с размерами в плане 24x21м. Строительная система представляет собой стальной несущий каркас из профилей горячекатанного сечения. Конструктивная схема – рамно-связевая, состоящая из однопролетных плоских рам 21м пролетами с шагом 6 м. при выполнении строительства предусматривается комплекс работ: Земляные работы –проходка котлованов и обратная засыпка. Обратную засыпку пазух производить сразу после бетонирования фундамента и устройства гидроизоляции. Заливку фундамента осуществляют бетонной смесью, которую доставляют на площадку автобетоновозами.

Армирование монолитных ж/б конструкций производится готовыми арматурными каркасами. Наружные стены и покрытие цеха, кровля выполнены с сэндвич-панелей, принятые толщиной 100 мм согласно теплотехнического расчета, выполненного в программе «Теремок». Далее проводят отделочные работы, включающие в себя штукатурные, облицовочные, малярные, стекольные витражные и другие работы, являются завершающими в общем комплексе строительных работ. При строительстве будет использованы зеленая и дорожная техника (бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы,), подъемная техника (автокраны, краны манипуляторы) и прочая техника для строительного-монтажных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 4 месяца 2022 года - период строительства.

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 площадь – 0,05595 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 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, непитивая) питьевого и технического качества. ; объемов потребления воды при строительстве 84 м³/период,при эксплуатации 18,25 м³/год. ; 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) недр 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов при строительных работах и эксплуатации склада 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 4 месяца 2022 года. Дизельное топливо 4,97 т/период, электроэнергия 53,24 кВт;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении строительства склада хранения сильно ядовитых веществ месторождения Аяк-Коджан не предполагается извлечение природных ресурсов. При строительных работах и эксплуатации склада 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 -0.079269т /период.оксид железа -0,00431т/период (3класс), марганец и его соединения - 0.000047 т/период (2 класс), ксилол- 0.005769 т/период 93 класс), толуол - 0.0372 т/период (3 класс),бутиацетат -0.0072 т/период (4 класс) ацетон-0.0156 т/период (4 класс), уайт-спирит-0.001269 т/период (1 класс), углеводороды C12-C19-0.008559 т/п(4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 0.003188 т/п (3класс), пыль неорганическая ниже 70-20%- 0.000006 т/п (3класс). Выбросы при 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 будут сбрасываться в биотуалеты, которые будут установлены на участке работ по мере накопления по договору ассенизаторской машиной вывозится в места установленные СЭС. Сброс на рельеф или поверхностные воды 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 Объем образования отходов при строительстве (ТБО) – 0,69 т/период, огарки сварочных электродов 0,00375 т/период. Всего 0,69375 т/период. При эксплуатации ТБО -0,15 т/год..

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 II категории. 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) 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. Так как объект находится 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 проведения строительных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах площадки строительства: загрязнение воздуха выбросами, почв и растительности при проведении земляных работ, 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; Воздействие строительства склада хранения сильно ядовитых веществ 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) Содержать в чистоте промплощадку и прилегающей территории 4)

Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей 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 строительства склада хранения сильно ядовитых веществ (СЛЯВ).
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)



