

KZ84RYS00537888

02.02.2024 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 "Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)", 071100, Республика Казахстан, область Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов, улица Курчатова, здание № 18/1, 190540016328, СЫРБАЙ ЕРАЛЫ БИГЕЛДИҰЛЫ, +7 708 536 88 54, info@agq.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) Проектирование и строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ). Хвостохранилище планируется разместить в существующей промышленной зоне города Курчатова (область Абай) по адресу: ул.Железнодорожная, участок 81. Расстояние будущего хвостохранилища от МЛОФ порядка 700м. Будущее хвостохранилище планируется разместить рядом с действующим хвостохранилищем обогатительной фабрики АО «Ульбинский металлургический завод». Размеры в плане по периметру будущего хвостохранилища 136 x 84м. Потребная ёмкость будет определена исходя из условия размещения не менее 51 тыс.тонн сухих хвостов. Согласно классификации Экологического кодекса от 02 января 2021 года Приложение 1 раздел 2 пункт 6 подпункт 6.6 рассматриваемый объект относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно " Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду" от 13.07.2021 года Глава 2 п.11 пп. 3.6 хвостохранилище, как объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, относится ко II категории. .

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) Не применимо;

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) Не применимо.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство хвостохранилища будет осуществляться за территорией мобильной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ). Требуется выделение

дополнительной площади при реализации проекта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемое хвостохранилище рассчитано на складирование 51 000 т сухих отходов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Размер хвостохранилища в плане 136 х 84 метра. Высота оградительной бермы 2 метра, ширина по гребню бермы - 4 метра, заложение откосом 1:2. Высота хвостового штабеля 6 метров. Процент твердого в сухих хвостах 90 %. Возведение бермы будет предусмотрено с использованием скального грунта, щебня и суглинков. Все строительные материалы привозные от сторонних предприятий . Также при реализации проектных решений по строительству хвостохранилища будут проведены следующие работы: устройство противофильтрационного экрана на бортах и ложе хвостохранилища из глины и полиэтиленовой пленки, заезда техники внутрь хвостохранилища..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства 2-ой квартал 2024 г, окончание - 4 квартал 2024 г Предположительный срок начала эксплуатации 1 квартал 2025 года. Полное завершение эксплуатации хвостохранилища – 31 декабря 2027 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 Строительство хвостохранилища предусматривается в пределах территории, которая будет получена в аренду сроком действия до завершения эксплуатации хвостохранилища. Договор аренды будет заключен с Акиматом г. Курчатова после согласования НД.;

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 Водоснабжение проектируемого хвостохранилища – не предусматривается. Территория строительства хвостохранилища расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшим водным объектом к территории будущего хвостохранилища является река Иртыш, протекающая в 1300 м. Для данного водного объекта установлены размеры водоохранной зоны и полосы на основании «Проекта границ водоохраной зоны и полосы реки Иртыш».

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Не используются;

объемов потребления воды Не используются ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не используются;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты крайних точек. Точка 1: 50 град. 45 мин. 53 сек. с.ш.; 78 град. 29 мин. 56 сек. в.д.; Точка 2: 50 град. 45 мин. 47 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 04 сек. в.д.; Точка 3: 50 град. 45 мин. 51 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 13 сек. в.д.; Точка 4: 50 град. 45 мин. 57 сек. с.ш.; 78 град. 30 мин. 06 сек. 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 На территории хвостохранилища зеленые насаждения отсутствуют, в связи с чем, вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности животный мир

затрагиваться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не применимо;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не применимо;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не применимо;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение для освещения будет предусмотрено от существующих сетей предприятия. Используемые для наращивания дамбы строительные материалы: скальный грунт, щебень, суглинки привозные от сторонних предприятий.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не применимо.

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) По предварительным данным при проведении строительно-монтажных работ возможен выброс 27 загрязняющих веществ, в том числе по классам опасности: 1- класса – 2 вещества, 2 класса – 6 веществ, 3 класса – 10 веществ, 4 класса – 6 веществ, ОБУВ – 3 вещества. Предполагаемый объем выбросов за весь период проведения СМР – 9,0135 т/период. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы, хром и его соединения, свинец и его соединения..

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 При эксплуатации хвостохранилища сброс сточных вод не предусматривается..

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 Проектируемое хвостохранилище предназначено для размещения хвостов обогащения поступающих с МЛЮФ в сухом виде. Хвосты обогащения образуются в результате основной производственной деятельности предприятия по извлечению золота из руды с получением флотационных концентратов. Предполагаемые объемы хвостов обогащения на период эксплуатации хвостохранилища составят 17 тыс. т/год. Возможные отходы, которые могут образоваться в период СМР будут: ТБО, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная, использованная тара из-под краски. Эти виды отходов будут утилизироваться по договорам со специализированными организациями..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разработка Рабочего проекта «Строительство хвостохранилища для размещения хвостов обогащения модульной лабораторной обогатительной фабрики ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» в городе Курчатове области Абай» и согласование проекта в следующих государственных органах: 1. Получение Постановления Акимата г.Курчатова на строительство хвостохранилища для складирования сухих хвостов обогащения; 2.Согласование в Иртышской бассейновой инспекции; 3.Согласование в ГУ «Департамент государственного санитарно-эпидемиологического контроля области Абай. 4. Независимая техническая экспертиза Рабочего проекта. 5. Получение талона на строительство и получение уведомления о начале строительства в ГАСК области Абай..

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) В зоне реконструкции хвостохранилища постов наблюдения за фоновыми концентрациями не имеется. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ 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 К положительным формам воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности относится создание сухого безопасного хвостохранилища для размещения хвостов обогащения, соответствующего современным экологическим требованиям. Хвостовой штабель, находящийся внутри площадки с оградительными бермами, не затрагивает последних и не создает давления на них. Влажность хвостов настолько низкая, что не позволит получить постоянное присутствие воды внутри ложа хвостохранилища. Наличие хвостохранилища позволяет предприятию обеспечить выпуск готовой продукции, обеспечить занятость населения как при выполнении строительных работ, так и в ходе эксплуатации объекта. При соблюдении проектных требований при строительстве и эксплуатации хвостохранилища негативное воздействие на окружающую среду является незначительным..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение строительства и эксплуатации хвостохранилища МЛЮФ не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Во избежание загрязнения почвенного покрова и водных ресурсов борта и ложе хвостохранилища будут покрыты противодиффузионным экраном. Для предотвращения пыления предусмотрено использование систем туманообразования для орошения штабеля хвостов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В настоящее время альтернативные технологические решения при укладке хвостов обогащения – отсутствуют. Выбранный метод складирования хвостов на хвостохранилище удовлетворяет рациональному использованию земельных ресурсов (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сырбай Ералы Бигелдиевич

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



