

KZ76RYS01748204

28.05.2026 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 "ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОНЦЕРН ALTYN MM", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Амангелді Иманов, здание № 19, 060740002785, КАБДОЛЛАЕВ МЕРЕЙ ТАЛГАТУЛЫ, 87233127920, gmkaltynmm@mail.ru

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) Намечаемая деятельность – Реконструкция хвостового хозяйства золотоизвлекательной фабрики 2,3 секций хвостохранилища (2 этап). Намечаемая деятельность предусматривает наращивание секций существующего хвостохранилища ТОО «ГМК «ALTYN MM» для увеличения его ёмкости и продления срока эксплуатации. Ранее Инициатором было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция хвостового хозяйства золотоизвлекательной фабрики 2,3 секций хвостохранилища», в рамках которого предусматривалась реализация намечаемой деятельности в 2 этапа: до отметки 486 м (1 этап) и отметки 489 (2 этап). В настоящее время реализован только 1 этап, что подтверждается Актом приемки объекта в эксплуатацию от 03.09.2024 г. (зарегистрирован 09.09.2024 г.), составленного аттестованными экспертами, осуществлявшими авторский (ТОО «АБС-НС, Кашкынбаев Талгат Саккович, гос. Лицензия № 000647 от 28.01.2029 г.) и технический (ТОО «І.С.Т», Темеков Алишер Оралович, аттестат № KZ53VWC00002454 от 13.07.2020 г.) надзоры, и зарегистрированного в зем. кадастре в соответствии с требованиями действующего законодательства 09.09.2024 г. и заключением по результатам послепроектного анализа № 03/2026-001 от 02.03.2026 г., выданного ТОО «Проектный центр «ПРОФЕССИОНАЛ»..

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 намечаемой деятельности проводилась в 2023 году и получено положительное заключение ОВОС № KZ48VVX00258912 от 26.09.2023 г. Реализация 2 этапа намечаемой деятельности не вносит существенных изменений в намечаемую деятельность, так как утверждённые проектные решения не подлежат изменению. Дальнейшая эксплуатация будет осуществляться в рамках действующего экологического разрешения на воздействие № KZ24VCZ03562187 от 16.09.2024 г. (срок действия до 31.12.2031 г.);

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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция второй и третьей секции хвостохранилища будет осуществляться в пределах территории существующего хвостохранилища. Выделение дополнительных площадей при реализации проекта не предусматривается. Реконструируемая вторая и третья секция хвостохранилища расположена в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Координаты угловых точек: 1) 50° 20' 27" сш 82° 36' 9" вд 2) 50° 20' 26" сш 82° 36' 25" вд 3) 50° 20' 3" сш 82° 36' 28" вд 4) 50° 20' 3" сш 82° 36' 1" вд. Ближайшая жилая зона (с. Секисовка) от территории реконструируемой секции хвостохранилища расположена на расстоянии около 700 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно утверждённым проектным решениям на отм. 486,00 м (1 этап) объём ёмкости составит 990, 167 тыс. м3, общая ёмкость реконструированного хвостохранилища (1 и 2 этапы) составит 1,448 млн. м3. Оградительная дамба до отм. 489 м (2 этап) – наращивание от отм. 486,0 м (1 этап) на 3,0 м. Объём увеличения во 2 этапе на 457,833 тыс. м3 позволит разместить в реконструированной чаще хвостохранилища дополнительно 618,075 тыс. т хвостов обогащения (01 03 07*) из ранее согласованных в рамках ОВОС № KZ48VVX 00258912 от 26.09.2023 г. 1935,0 тыс т хвостов (общий объём ранее разрешенных к размещению отходов обогащения не увеличивается)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реализация проектных решений была предусмотрена из двух этапов: 1-й этап – наращивание 1-го яруса дамбы на высоту 3,0 м до отметки 486,0 м, 2-й этап – наращивание 2-го яруса дамбы на высоту 3,0 м до отметки 489,0 м. Фактически в 2024 году был реализован только 1 этап – наращивание до отм. 486,0 м. В 2026 году предусматривается реализация 2 этапа – наращивание до отм. 489,0 м. Наращивание дамбы будет с использованием скального грунта, щебня и суглинков. Все строительные материалы будут использованы с собственных отвалов предприятия (скальный грунт и щебень с отвалов вскрышной породы, суглинки с собственного отвала). Также при реализации проектных решений по реконструкции второй и третьей секции хвостохранилища будут проведены следующие работы: устройство противофильтрационного экрана на откосах дамб из геомембраны, прокладка пульпопроводов на гребнях оградительных дамб..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства 2-го этапа – II-III квартал 2026 года (после получения экологического разрешения на воздействие). Срок строительства составит – 5-6 месяцев. Предположительный срок начала эксплуатации – 1 квартал 2027 года. Полное завершение эксплуатации реконструируемой чаши хвостохранилища – III-IV квартал 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 Работы будут осуществляться на существующих земельных участках со следующими кадастровыми номерами : 05-068-008-356, 05-068-017-360, 05-068-017-362. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для размещения и эксплуатации хвостохранилища, для размещения промышленных объектов и хвостохранилища. Реализация намечаемой деятельности не повлечёт за собой изменение категории земель и целевого назначения земельных участков.;

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 На период СМР для хозяйственно-питьевых и

технических нужд источником водоснабжения будет являться вода из существующей системы водоснабжения предприятия. Дальнейшая эксплуатация хвостохранилища с использованием существующей системы водоснабжения и водооборотной системы предприятия. Территория реконструкции второй и третьей секции хвостохранилища расположена за границами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшим водным объектом к территории реконструкции является река Секисовка и река Волчевка. Для данных водных объектов установлены размеры водоохранных зон и полос на основании «Проекта границ водоохраной зоны и полосы рек Секисовка и Волчевка». Объект реконструкции располагается вне границ установленных водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода питьевого и технического качества – общее водопользование;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 270,0 м³ за весь период СМР (административно-бытовое обслуживание будет осуществляться в действующих существующих административно-бытовых помещениях предприятия), технического качества – около 3000,0 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – осуществление пылеподавления и приготовление технических растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности недропользование не предусматривается;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ресурсы, необходимые для строительства и обслуживания в ходе дальнейшей эксплуатации будут рассмотрены в рамках разрабатываемой ПСД. Предполагаемый перечень: суглинки и вскрышные породы предприятия, ЛКМ, сварочные и иные строительные материалы;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как в ходе намечаемой деятельности не предусматривается добыча полезных ископаемых.

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) При реализации намечаемой деятельности (период СМР) предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 35 наименований в ориентировочном объёме

до 10,0 т/год: Железо (II, III) оксиды (3 класс); Кальций оксид (без класса); Марганец и его соединения (2 класс); Олово оксид (3 класс); Свинец и его неорганические соединения (1 класс); Азота диоксид (2 класс); Азота оксид (3 класс); Углерод (Сажа) (3 класс); Сера диоксид (3 класс); Сероводород (2 класс); Углерод оксид (4 класс); Фтористые газообразные соединения (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс); Диметилбензол (ксилол) (3 класс); Метилбензол (толуол) (3 класс); Хлорэтилен (Винилхлорид) (1 класс); Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (3 класс); Этанол (Этиловый спирт) (4 класс); Бутилацетат (4 класс), Этилацетат (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс); Ацетальдегид (2 класс), Формальдегид (Метаналь) (2 класс); Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс); Циклогексанон (3 класс), Уксусная кислота (3 клас), Бензин (4 класс); Керосин (без класса); Уайт-спирит (без класса); Алканы C12-19 (4 класс); Взвешенные частицы (3 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс); Пыль абразивная (без класса); Пыль древесная (без класса); Пыль древесная (без класса).

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 прогнозируются.

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 В ходе СМР прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01); - остатки и огарки сварочных электродов (отходы сварки) (12 01 13); - тара из-под ЛКМ (отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) (08 01 11*). В ходе эксплуатации хвостохранилища предусматривается размещение до 618,075 тыс. т хвостов обогащения (код отхода 01 03 07*).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешение на воздействие на период СМР (Управление природных ресурсов и регулирование природопользования ВКО), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза; разрешение на строительство – ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области». Рабочий проект прошёл комплексную вневедомственную экспертизу строительным проектом и получил положительное заключение № SHYGY-0102/23 от 19.09.2023 г..

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2025 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области не осуществлялся. Согласно проводимому инициатором намечаемой деятельности производственному экологическому мониторингу в рамках ПЭК превышений установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды не зафиксировано.

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности (СМР) эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который не превысит установленные гигиенические нормативы. При дальнейшей эксплуатации хвостохранилища дополнительного негативного воздействия оказываться не будет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации намечаемой деятельности Инициатором будут строго соблюдаться экологические, санитарные требования, а также требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности. Во избежание загрязнения почвенного покрова и водных ресурсов наращиваемые дамбы хвостохранилища будут покрыты противофильтрационным экраном. Для предотвращения пыления, хвостохранилище покрыто водой..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Иные альтернативные варианты отсутствуют. Выбранный метод наращивания дамб существующей секции хвостохранилища удовлетворяет рациональному использованию земельных ресурсов (приложения к проекту, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кабдоллаев Мерей Талгатұлы

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

