Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ48RYS00372666 06.04.2023 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 "Байқоныр", 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. Согласно п. 6.6 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности хвостохранилища. Объект намечаемой деятельности располагается на территории объекта II категории ТОО «ГМК Altyn MM".
- 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 для существующего хвостохранилища проводилась в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК от 2007 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 выволом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)
- 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 не выдавалось.

 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование
- 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 в западном направлении на расстоянии около 350 м западнее..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции После реализации проектных решений по реконструкции второй и третьей секции хвостохранилища её ёмкость увеличится на 1448 тыс. м3, что позволит вместить 1935 тыс. тонн хвостов обогащения.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реализация проектных решений будет состоять 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. Наращивание дамб будет предусмотрено 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 1-го этапа IV квартал 2023 года (после завершения строительства 1-го этапа начнётся реализация 2-го этапа строительства). Общий срок строительства 1-го и 2-го этапов составит 12 месяцев. Предположительный срок начала эксплуатации 1-го яруса реконструируемого хвостохранилища 1 марта 2024 года. Полное завершение эксплуатации реконструируемых второй и третьей секции хвостохранилища 1 квартал 2026 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 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 На период СМР для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения будет является 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, протекающие в 820 м. Для данных водных объектов установлены размеры водоохранных зон и полос на основании «Проекта границ водоохраной зоны и полосы рек Секисовка и Волчевка»; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого и технического качества общее водопользование;
- объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества около 60,5 м3 за весь период СМР, технического качества 100,5 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 вырубки 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 дельнейшей 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 32 наименований в ориентировочном объёме около 350,0 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); 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); 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв) (без класса); Бутилацетат (4 класс); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс); Формальдегид (Метаналь) (2 класс); Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс); Бензин (4 класс); Керосин (без класса); Уайт-спирит (без класса); Алканы С12-19 (4 класс); Взвешенные частицы (3 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс); Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (без класса); Пыль абразивная (без класса); Пыль древесная (без класса); Пыль талька (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*); - иные виды отходов, которые будут уточнены при разработке ПСД. В ходе эксплуатации хвостохранилища предусматривается размещение до 1935 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 (Департамент экологии по ВКО), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза. Согласование Проекта реконструкции второй и третьей секции хвостового хозяйства РГП «Госэкспертиза». Принятие решения о строительстве (расширении, техническом перевооружении, модернизации, реконструкции, перепланировке, переоборудовании, перепрофилировании , реставрации и капитальном ремонте) строений, зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской 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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2022 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 (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Кабдоллаев Мерей талгатулы

