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

KZ55RYS01334974 03.09.2025 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:

Акционерное общество "Altyntau Kokshetau", 021216, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, КОНЫСБАЙСКИЙ С.О., С.КОНЫСБАЙ, Площадка Промышленная площадка Конысбайского сельского округа, здание № 1, 101040011256, АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ, 87074429145, Erlan.Birzhikeyev@altyntau.com

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) АО «Altyntau Kokshetau» является действующим объектом. Намечаемая деятельность предусматривает строительные работы по отсыпке дополнительного пригруза низового откоса на северной и восточной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации. Пригруз ограждающей дамбы – это насыпь из скального грунта на низовом откосе в основании ограждающей дамбы, предназначенная для увеличения коэффициента запаса устойчивости низового откоса ограждающей дамбы. Также предусматривается: • отсыпка пригруза низового откоса на восточной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 30,0 м до отметки гребня 238,0 м; • отсыпка пригруза низового откоса на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 10,0 м до отметки гребня 243,0 м; • перекладка технологических трубопроводов на низовом откосе ограждающей дамбы хвостохранилища флотации; • перенос ограждения из колючей проволоки на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации с отметки 240,0 м на отметку 243,0 м; • наращивание пьезометрических скважин и устройство новых реперов в створах 14-21 на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации. Отнесение видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (Раздел 1 Приложения 1 ЭК РК): намечаемый вид деятельности не относится к объектам Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК. Отнесение к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности (Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК): хвостохранилище является существующим объектом, для которого ранее была проведена процедура ОВОС (заключение ГЭЭ №06-03-01-18/8379 от 28.07.2009 г.). строительные работы осуществляются на ограждающей дамбе существующего хвостохранилища, относится к п.6 пп. 6.2. «хвостохранилища», реконструкция самого хвостохранилища не предусмотрена. Не предусматривается внесение существенных изменений в деятельность, в отношении которой ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (заключение ГЭЭ №06-03-01-18/8379 от 28.07.2009 г., заключение ГЭЭ №КZ48VCY00002518 от 31.12.2013 г., заключение ГЭЭ № KZ88VVX00377890 от 09.06.2025 г.). .

- 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) AO «Altyntau Kokshetau» является действующим объектом и осуществляет деятельность, согласованную ранее выполненными Проектами с экологической оценкой: заключение ГЭЭ №КZ48VCY 00002518 от 31.12.2013 г. на проект «Промышленная разработка Васильковского месторождения открытым способом» с ОВОС, заключение ГЭЭ № KZ21VVX00262890 от 11.10.2023 г. на проект «План горных работ по добыче руды Васильковского месторождения открытым способом до глубины карьера 540 метров», заключение ГЭЭ № KZ88VVX00377890 от 09.06.2025 г. на OBOC для намечаемой деятельности в рамках дальнейшего развития AO «Altyntau Kokshetau». Также деятельность осуществляется согласно экологического разрешения на воздействие для объектов I категории №KZ18VCZ03474122 от 06.05.2024 г. Существенных изменений деятельности при строительных работах не вносится, а именно: объем или мощность производства не возрастает; увеличение количества и (или) изменения вида используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья не предусматривается; площадь нарушаемых земель не увеличивается – объект строительства размещается в границах земельного участка с кадастровым номером 01-160-054-193, площадью 953 га, целевое назначение – для строительства и обслуживания хвостохранилища флотации и сорбции; изменение технологии, управления производственных процессов, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов не предвидится.; 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 не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Отсыпка пригруза осуществляется на существующей ограждающей дамбе хвостохранилища флотации: 1. Отсыпка пригруза низового откоса на восточной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 30,0 м до отметки гребня 238,0 м; 2. Отсыпка пригруза низового откоса на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 10,0 м до отметки гребня 243,0 м; Высота дамбы остаётся существующей, без изменений и находится на отметке 249 метров. Выбор данного места обусловлен непосредственно расположением хвостохранилища флотации, дамба которой будет укрепляться. Отсутствует возможность выбора других мест . Географические координаты (концевые участки) расположения участка проведения работ по отсыпке пригруза: северная часть 53°42'31.68"С / 69°18'10.12"В; 53°42'28.73"С / 69°21'34.32"В. восточная часть 53°42'28.73"С / 69°21'34.132"В; 53°41'94.62"С / 69°21'34.59"В Ближайшие населённые пункты с. Конысбай располагается в юго-восточном направлении на расстоянии около 4,4 км, с. Донгилагаш располагается в северо-западном направлении на расстоянии около 4,5 км..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемые работы относятся исключительно к строительным работам. Строительные работы по отсыпке дополнительного пригруза низового откоса на северной и восточной стороне ограждающей дамбы существующего хвостохранилища флотации осуществляется последовательным выполнением всех процессов на отдельных картах. Предусматривается: •отсыпка пригруза низового откоса на восточной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 30,0 м до отметки гребня 238,0 м; отсыпка пригруза низового откоса на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации шириной 10,0 м до отметки гребня 243,0 м; перекладка технологических трубопроводов на низовом откосе ограждающей дамбы хвостохранилища флотации; перенос ограждения из колючей проволоки на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации с отметки 240,0 м на отметку 243,0 м; наращивание пьезометрических скважин и устройство новых реперов в створах 14-21 на северной стороне ограждающей дамбы хвостохранилища флотации.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период проведения строительных работ предполагается: Перед отсыпкой пригруза необходимо выполнить очистку низового откоса дамбы и основания а затем необходимо выполнить снятие почвенно-растительного слоя. ПРС будет вывезен на существующий отвал, при этом площадь отвала

Для отсыпки пригруза используется скальный грунт вскрыши карьера. Отсыпка останется неизменной. пригруза осуществляется горизонтальными слоями на всю ширину поперечного сечения с послойным уплотнением строительными механизмами. Отсыпка каждого последующего слоя грунта допускается после уплотнения нижележащего слоя. На северном участке по оси пригруза выполняется перенос существующего ограждения из колючей проволоки с отметки с отметки 240,0 м на отметку 243,0 м. При переносе существующего ограждения выполняются следующие виды работ: - Пробурить ямы под столбы ограждения на глубину 0,80 м. - На дно ям уложить слой бетона В15 высотой не менее 0,10 м. - Установить в яму строго вертикально изготовленный столб ограждения и уложить бетон В15 с перемешиванием и уплотнением в 2 приема. - Выполнить натяжение колючей проволоки с ее закреплением на крючках. - Бурение ям (лунок) под столбы ограждения выполняется мотобуром, диаметр лунки должен быть не менее 200-250 мм. -Заполнение лунок выполняется одновременно с установленным столбом длиной 2,2 м из стальной трубы 89 х3,5 ГОСТ 10704-91; -Заполнение лунок рекомендуется выполнять: в не пучинистых грунтах - заливка бетоном (принята в проекте), в пучинистых суглинистых грунтах - заполнение ям щебнем крупностью 20-40 мм; -Засыпка лунок щебнем производится слоями с утрамбовкой каждого слоя. - На нижней части устанавливаемых столбов предусмотрено выполнение гидроизоляции в виде обмазки горячим битумом. Фиксация столбов на местности с заполнением ям производится готовым привозным бетоном. В зону отсыпки пригруза на северном участке ограждающей дамбы попадают существующие репера и пьезометрические скважины в створах 14-21. Всего 8 реперов и 8 пьезометров. Предусматривается наращивание пьезометрических скважин до отметки 243,0 м и устройство новых реперов на отметке 243,0 м . При проведении работ по наращиванию пьезометров выполняется демонтаж защитных кожухов и колпаков пьезометров. Производится наращивание обсадных труб на 3,0 м. Данные работы выполняются параллельно с отсыпкой пригруза. Пространство между обсадным трубами засыпается крупным промытым песком, далее проводится монтаж защитных кожухов и колпаков пьезометров. При проведении работ по устройству реперов необходимо вырыть котлован на глубину 2,0 метра. Дно котлована выравнивается для плотного прилегания плиты репера или устраивается подготовка h=0,1 м из песчаного грунта. Трубу репера установить строго вертикально и заполнить цементным раствором М300. В цементный раствор втопить болт с полушаровой головкой, вершина которого подлежит нивелированию. Обратную засыпку котлована произвести грунтом выемки с послойным уплотнением. Наружную поверхность бетона репера, соприкасающуюся с грунтом, покрыть горячим битумом за 2 раза. Для защиты репера от повреждений на поверхности земляного полотна необходимо выполнить бетонную плиту с прокладкой двумя слоями рубероида вокруг трубы. Предусматривается перекладка технологических трубопроводов протяженностью 25 метров на низовом откосе ограждающей дамбы хвостохранилища флотации. Для проведения строительно -монтажных работ используются существующие автодороги..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность проведения строительных работ составит 3 месяца. В ходе проведения строительных работ будет задействовано 20 человек. Для обеспечения нужд строительства на объекте будут использоваться существующие административно-бытовые помещения. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в 2025 году после получения всей необходимой разрешительной документации. Срок эксплуатации не менее срока эксплуатации хвостохранилища флотации..
- 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 Осуществление намечаемой деятельности предусматривается на существующем земельном участке с кадастровым номером 01-160-054-193, площадью 953 га, целевое назначение для строительства и обслуживания хвостохранилища флотации и сорбции, предполагаемые сроки использования до окончания срока эксплуатации хвостохранилища (с возможностью продления аренды).;
- 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 Для реализации проектных решений потребуются

водные ресурсы на период СМР для целей питьевого и технического водоснабжения. Источником водоснабжения предусматривается привозная вода. Объёмы будут определены при разработке ПСД намечаемой деятельности. На период эксплуатации водоснабжение не требуется. Организация водозабора из поверхностных водных источников и подземных водозаборов не предусматривается. Образование сточных вод и их сброс не предусматривается. Согласно Постановление акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 мая 2022 года № 28000, об «установлении водоохранных зон и полос озер Айдабол, Зеренда, Майбалык, Караунгир, Султанкельды, Тенгиз, Копа, рек Терсаккан, Жабай, Селеты, Колутон, р.Шагалалы (быв.р.Чаглинка), Кылшакты и режима их хозяйственного использования» водоохранная зона составляет 500 метров. Ближайший водный объект – р. Шагалалы располагается от объекта в южном направлении на расстоянии 4500 м. Объект располагается за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества – общее водопользование, вода технического качества – специальное водопользование.;

объемов потребления воды На период строительства: Расход воды хозяйственно-бытовые нужны составит 0,24 м3/сутки, 22,08 м3/период. Для технических нужд потребуется 3440,06 м3 воды технического качества. .

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период производства строительных работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение операций по недропользованию в рамках осуществления намечаемой деятельности 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 На период СМР потребуются различные материальные ресурсы: скальный грунт -204336 т, песок -11,7т, щебень (засыпка лунок) 490т, сварочные материалы (электроды) 0,2т, металл, готовый цементный раствор М 300, плиты из бетона В15- столбы 240 шт.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют..
- 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) В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется выброс загрязняющих веществ: - на период СМР 9 наименований: оксиды железа (3 класс), марганец и его соединения (2 класс), азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), сера диоксид (3 класс), углерод оксид (4 класс), Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) (2 класс), алканы С12-19 (4 класс), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс), - 13,5 тонн. Детальное описание выбрасываемых веществ и полный перечень с уточнёнными объёмами будут определены в рамках разработки ПСД. В период эксплуатации «пригруза ограждающей дамбы» выбросов загрязняющих веществ не осуществляется.

- 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности 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 (20 03 01) 0,375 т/период, строительные отходы (17 09 04) 50 т/период и огарки сварочных электродов (12 01 13) 0,003 т/период. Точное количество и окончательный перечень будут определены в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности. В период эксплуатации пригруза отходы не образуются. Сбор отходов будет осуществляться в промаркированные ёмкости и по мере накопления подлежат передаче сторонним организациям для проведения процедур по переработке/ утилизации/захоронению. Возможности превышения пороговых значений отсутствуют. В период эксплуатации «пригруза ограждающей дамбы» образование отходов производства и потребления не ожидается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на строительство (ГАСК), Заключение государственной экологической экспертизы.
- 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 данным Казгидромета в районе расположения намечаемой деятельности фоновый мониторинг состояния компонентов окружающей среды не осуществляется. Предприятием осуществляется мониторинг состояния компонентов окружающей среды в рамках проводимого ПЭК, по результатам которого превышений установленных нормативов качества компонентов окружающей среды 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 Негативные формы воздействия на компоненты окружающей среды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (только в период СМР), физические воздействия шум, вибрация (только в период СМР), образование отходов производства и потребления (только в период СМР). Характер воздействия локальный минимальный. Воздействие не существенное..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При реализации намечаемой деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не прогнозируются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы:

тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения видов обязательное экологическое сопровождение атмосферного воздуха; всех пылеподавление подъездных автодорог. Не допускать утечек ГСМ на местах стоянки и заправки автотракторной техники. Не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д. Производить регулярное техническое обслуживание техники. Тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа. Временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза по договору с подрядной организацией; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; утилизация и специализированные предприятия; производственных отходов В передислокация технологических транспортных средств с участка строительства; размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов топлива; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствует возможность выбора альтернативных мест. Выбор данного места обусловлен непосредственно расположением хвостохранилища флотации, дамба которой Гриложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): оудет укрепляться, что является сооружением инженерной защиты.
- 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): Есенов Р. У.

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



