

KZ89RYS01730316

15.05.2026 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:

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, 595529, 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 строительство технологической дороги в границах земельного отвода АО «Altyntau Kokshetau». Назначение технологической дороги - транспортировка пустой породы вскрыши с Западного породного отвала на нужды хвостохранилища предприятия (строительства дамб, пригрузов, эксплуатационные нужды). Намечаемая деятельность включает строительство технологической дороги общей протяженностью 1685 метров, ширина дороги с учетом предохранительных валов – 18 метров. Отнесение к 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): намечаемый вид деятельности относится к виду деятельности п. 7.2 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более».

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) АО «Altyntau Kokshetau» является действующим объектом и осуществляет деятельность, согласованную ранее выполненным Проектом с экологической оценкой: заключение ГЭЭ № KZ88VVX 00377890 от 09.06.2025 г. на ОВОС для намечаемой деятельности в рамках дальнейшего развития АО «Altyntau Kokshetau». Также деятельность осуществляется согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории № KZ28VCZ14621570 от 13.11.2025 г. Существенных изменений деятельности объекта АО «Altyntau Kokshetau» при строительных работах не вносится. Намечаемая деятельность включает исключительно строительные работы.;

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 В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Зерендинском районе Акмолинской области. Строительные работы в рамках строительства технологической дороги будут проводиться в существующих границах АО «Altyntau Kokshetau». Выбор данного места обусловлен непосредственно расположением предприятия. Отсутствует возможность выбора других мест. Географические координаты (концевые участки) расположения участка проведения работ: 53.435860 с.ш., 69.227916 в.д.; 53.423608 с.ш., 69.213839 в.д. Ближайшие населённые пункты – с. Конысбай – располагается в юго-восточном направлении на расстоянии около 3,7 км, с. Донгулагаш – располагается в северо-западном направлении на расстоянии около 2,5 км. Ближайший поверхностный водный объект – р. Шагалалы – располагается в юго-восточном направлении на расстоянии 3,9 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство технологической дороги общей протяженностью 1685 метров, ширина дороги с учетом предохранительных валов – 18 метров. Назначение технологической дороги - транспортировка пустой породы вскрыши с Западного породного отвала на нужды хвостохранилища предприятия..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В период строительства проектом предусмотрено снятие почвенного слоя, планировочные работы, пересыпка инертных материалов, движение автотранспорта (транспортировка инертных материалов). Почвенный слой подлежит складированию в существующем складе ПРС. Дорога общей протяженностью 1685 метров, ширина проезжей части 12 метров, ширина одного предохранительного вала 3,0 метра, ширина дороги с учетом предохранительных валов – 18 метров. Высота дороги от основания до поверхности – 1,0 метр. На расчищенную территорию укладывается слой 1,0 метр пустой породы вскрыши, затем для заполнения пустот укладывается слой 0,1 метр дресвы, вдоль дороги устраиваются предохранительные валы. Асфальтирование дороги не предусмотрено. В сухую и ветренную погоду будет предусматриваться пылеподавление дороги. Проектируемая технологическая дорога предназначена исключительно для обеспечения производственного процесса предприятия и перемещения внутриобъектового технологического транспорта. Движение сторонних транспортных средств и общего потока гражданского автотранспорта полностью исключено. В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемой дороги отсутствуют. Выбросы от автотранспорта не нормируются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства объектов – 2 месяца. Начало и окончание строительства – 2026 год. Начало эксплуатации объекта – 2026 год, расчётный срок службы – до окончания срока эксплуатации месторождения..

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 01-160-042-1571 (целевое назначение – для обслуживания зданий и сооружений) общей площадью 249,1528 га, 01-160-054-468 (целевое назначение – для обслуживания отвалов) общей площадью 135 га, 01-160-054-472 (целевое назначение – для обслуживания зданий и сооружений) общей площадью 165 га, предполагаемые сроки использования – до окончания срока эксплуатации месторождения.

;

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 Для реализации проектных решений потребуются водные ресурсы на период СМР для целей питьевого и технического водоснабжения. Источником водоснабжения предусматривается привозная вода. На период строительства: Расход воды на питьевые нужды на период строительства составит 40 м<sup>3</sup>. Для технических нужд потребуется 1300 м<sup>3</sup> воды технического качества. Организация водозабора из поверхностных водных источников и подземных водозаборов не предусматривается. Образование сточных вод и их сброс не предусматривается. Согласно Постановлению 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), Кылшақты и режима их хозяйственного использования» водоохранная зона составляет 500 метров. Ближайший водный объект – р. Шагалалы располагается от объекта в юго-восточном направлении на расстоянии 3,9 км. Объект располагается за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На период строительства вода питьевого качества – бутилированная привозная, вода для технических нужд – оборотная вода ЗИФ АО «Altyntau Kokshetau»;

объемов потребления воды На период строительства: Расход воды на питьевые нужды на период строительства составит 40 м<sup>3</sup>. Для технических нужд потребуется 1300 м<sup>3</sup> 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В ходе осуществления строительных работ использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Зеленые насаждения отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром В ходе осуществления строительных работ не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В ходе осуществления строительных работ не предусматривается 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 В ходе осуществления строительных работ не предусматривается 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: пустая порода вскрыши – 30000 м<sup>3</sup>, дресва – 4000 м<sup>3</sup>. Инертные материалы будут поставляться с Западного породного отвала и ДСК предприятия. Электроснабжение и теплоснабжение на период строительства не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом за счет собственных сил подрядной организации. Источник финансирования – собственные средства предприятия. ;

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 от стационарных источников загрязнения: на период строительных работ 1 наименование: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) – 15 тонн в 2026 году. Выбросы от автотранспорта (передвижные источники) не нормируются. Детальное описание выбрасываемых веществ и полный перечень с уточненными объемами будут определены в рамках разработки ПСД. В период эксплуатации технологической дороги выбросов загрязняющих веществ не осуществляется. В сухую и ветренную погоду будет предусматриваться пылеподавление дороги. Строительные работы не относятся к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 – 0,3 тонн/период. Сбор отходов будет осуществляться в промаркированные ёмкости для ТБО и по мере накопления подлежат передаче сторонним организациям для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют. В период эксплуатации 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 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 ПЭЖ, 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 потребления (только в период СМР). Характер воздействия – локальный минимальный. Воздействие несущественное..

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; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; пылеподавление дорог. 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 сдача производственных отходов в специализированные предприятия; передислокация всех 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 рационального 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 ~~Дрино~~ места (добульте, не подведя мысли, в каком месте расположено предприятие)..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Есенов Р.У.

---

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



