

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

KZ33RYS01567976

30.01.2026 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, 87056597310, 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 модернизацию электроснабжения Васильковского месторождения АО «Altyntau Kokshetau» в связи с увеличением электрических нагрузок. Намечаемая деятельность включает строительство двух линий воздушных линий электропередач ВЛ 220 кВ протяженностью не более 5 км и двухцепной воздушной линии электропередач ВЛ 6кВ протяженностью не более 5 км, понизительной станции ПС 220/6/6 кВ и распределительный пункт РП 6кВ. 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): намечаемый вид деятельности относится к объектам п.10.2. «передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)» Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК. .

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 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 кадастровыми номерами 01-160-054-468 (целевое назначение

– для обслуживания отвалов), 01-160-054-213 (целевое назначение – для размещения и складирования забалансовых руд), 01-160-054-198 (целевое назначение – для размещения отвала вскрышных пород) общей площадью 408,6 га; 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 В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Зерендинском районе Акмолинской области. Строительно-монтажные работы в рамках модернизации электроснабжения месторождения 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: 53.4230770 С.Ш./ 69.2348500 В.Д.; 53.4290495 С.Ш./ 69.2186057 В.Д.; 53.4358957 С.Ш./ 69.2280173 В.Д.; 53.4406068 С.Ш. / 69.2354199 В.Д. Ближайшие населённые пункты – с. Конысбай – располагается в юго-восточном направлении на расстоянии около 3,2 км, с. Донгилагаш – располагается в северо-западном направлении на расстоянии около 5,6 км. Ближайший поверхностный водный объект – р. Шагалалы – располагается в юго-восточном направлении на расстоянии 4,3 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство двух линий воздушных линий электропередач ВЛ 220 кВ протяженностью не более 5 км и двухцепной воздушной линии электропередач ВЛ 6кВ протяженностью не более 5 км, понизительной станции ПС 220/6/6 кВ и распределительный пункт РП 6кВ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В период строительства проектом предусмотрено проведение земляных работ, пересыпка материалов, сварочные, газосварочные и лакокрасочные работы, разогрев и нанесение вяжущих материалов, паяльные работы. В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемых объектов 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 - 18 месяцев. Начало строительства – август 2026 года, окончание – январь 2028 года. Начало эксплуатации объекта – 1 квартал 2028 года, расчётный срок службы – 30 лет..

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 01-160-054-468 (целевое назначение – для обслуживания отвалов), 01-160-054-213 (целевое назначение – для размещения и складирования забалансовых руд), 01-160-054-198 (целевое назначение – для размещения отвала вскрышных пород) общей площадью 408,6 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 весь период строительства составит 338 м3. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды на весь

период строительства составит 1485 м<sup>3</sup>. Для технических нужд потребуется 1234 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, Копя, 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 южном направлении на расстоянии 4311 м. 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 – привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды На период строительства: Расход воды на питьевые нужды на весь период строительства составит 338 м<sup>3</sup>. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды на весь период строительства составит 1485 м<sup>3</sup>. Для технических нужд потребуется 1234 м<sup>3</sup> воды технического качества. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период производства строительно-монтажных 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 строительно-монтажных работ 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 В ходе осуществления строительно-монтажных 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 строительно-монтажных 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 строительно-монтажных 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: опоры металлические заводской готовности – 12 шт, опоры железо-бетонные заводской готовности – 12 шт., фундаменты заводской готовности – 48 шт, кабельная продукция – 7 тонн, блочно-модульное здание – 1 комплект, шкафы КРУ – 22 шт, трансформаторы – 4 шт, металл готовый - 3 тонны, сварочные электроды – 1,2 тонны. Строительные материалы будут приобретены на Казахстанском рынке. Электроснабжение и теплоснабжение на период строительства будет осуществляться от передвижных электростанций и дизельных генераторов. 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 подрядчика. Электроснабжение на период эксплуатации будет осуществляться за счёт мощностей проектируемых объектов, теплоснабжение на этапе

эксплуатации проектируемых объектов будет электрическое. На этапе эксплуатации возможно использование запасных частей в ходе ремонтов оборудования. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.;

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 11 наименований из них: 2 класса: Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) - 0,00024 т; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0,0004 т, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0,0002 т, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0,00088 т; 3 класса: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) - 0,00288 т, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - 0,28352 т, Взвешенные частицы (116) – 12 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 20 т; 4 класса опасности: Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) - 0,00356 т, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0,02688 т, Не классифицируемые: Уайт-спирит (1294\*) - 0,2104 т. Общий объем выбросов: 32,529 тонн. Детальное описание выбрасываемых веществ и полный перечень с уточненными объемами будут определены в рамках разработки ПСД. В период эксплуатации объектов электроснабжения выбросов загрязняющих веществ не осуществляется. Строительно-монтажные 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: огарки электродов – 0,1314 т/период, ТБО – 5,15 т/период, тара из-под лакокрасочных материалов – 2,727 т/период, отходы металлов – 5 т/период, отходы строительства - 10 т/период. Точное количество и окончательный перечень будут определены в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности. Сбор отходов будет осуществляться в промаркированные ёмкости отдельно по каждому виду отходов 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 объектов электроснабжения 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) 1. Атмосферный воздух. В Акмолинской области действует 19068 предприятий, суммарные выбросы ЗВ от стационарных источников составляют 84,5 тыс. тонн. Количество автомобилей составляет 174922 тыс. 2. Водные ресурсы. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Акмолинской области проводились на 31 створах 11 водных объектов. Проектируемые объекты находятся за пределами ВЗ и ВП водных объектов, отрицательное воздействие не ожидается 3. Земельные ресурсы и почвы, недра. Работы будут производиться в сельской местности, заправка техники будет осуществляться на АЗС. Предусматривается проведение мероприятий при временном складировании отходов для уменьшения влияния на окружающую среду. Воздействие на земельные ресурсы и почвы незначительное. Воздействие на недра не ожидается 4. Растительный и животный мир. С целью охраны почвенно-растительного покрова и животного мира предусмотрены: - рациональное использование земель, ведение работ на отведенной территории; - ограничение скорости транспорта (менее 40 км/час); - инструктаж рабочих о недопустимости охоты, уничтожения пресмыкающихся и т.д.-рекультивация нарушенных земель. 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 атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; 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. 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. .

- 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.

---

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

