

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**АО «Altyntau Kokshetau»**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ33RYS01567976 от 30.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

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.

Классификация п.10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВТ).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

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.

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.

В период строительства проектом предусмотрено проведение земляных работ, пересыпка материалов, сварочные, газосварочные и лакокрасочные работы, разогрев и нанесение вяжущих материалов, паяльные работы.

Продолжительность строительства объектов - 18 месяцев. Начало строительства – август 2026 года, окончание – январь 2028 года.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: 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.

Источником водоснабжения предусматривается привозная вода. 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. Организация водозабора из поверхностных водных источников и подземных водозаборов не предусматривается. Ближайший водный объект – р. Шагалалы располагается от объекта в южном направлении на расстоянии 4311 м.

В ходе осуществления строительного-монтажных работ использование растительности в качестве сырья не предусматривается.

В ходе осуществления строительного-монтажных работ не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

На период СМР потребуются различные материальные ресурсы: опоры металлические заводской готовности – 12 шт, опоры железобетонные 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 Казахском 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.

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) (диЖелезо 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 (Окись 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.

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.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую



среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Меруерт Сабурова  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

