

MARCIN TRUPKIEWICZ

Problematyka prawna uwarunkowań inwestycyjnych transgranicznych połączeń elektroenergetycznych

Streszczenie

Niniejsze opracowanie stanowi analizę prawnych aspektów elektroenergetycznych inwestycji infrastrukturalnych w Polsce. W opracowaniu wskazano na potrzebę inwestowania w szczególnego rodzaju transgraniczną infrastrukturę łączącą poszczególne państwa Unii Europejskiej tj. interkonektory. Interkonektory umożliwiają wymianę energii elektrycznej pomiędzy połączonymi państwami oraz umożliwiają budowę wewnętrznego rynku energii w całej Unii Europejskiej. Z prawnego punktu widzenia wyróżnić można dwa rodzaje interkonektorów: interkonektory regulowane, które są budowane przez prawnie zobowiązane do tego przedsiębiorstwa energetyczne, oraz interkonektory handlowe, które są budowane przez niezobowiązanych do tego przedsiębiorców prywatnych. Oba rodzaje interkonektorów charakteryzują się szczególnymi regulacjami prawnymi, wynikającymi zarówno z europejskiego, jak i polskiego prawa energetycznego. Ponadto transgraniczne inwestycje infrastrukturalne wiążą się ze szczególnego rodzaju ryzykiem inwestycyjnym. Specyfika warunków oraz ryzyka, a także motywacja inwestycyjna związana jest z konkretnym rodzajem interkonektora, choć proces decyzyjny w stosunku do obu rodzajów interkonektorów przebiega w podobnych stadiach. Na końcu opracowania scharakteryzowano europejski model budowy wspólnego rynku energii, który zakłada zrównoważony rozwój interkonektorów regulowanych wraz z zachętami do inwestowania w interkonektory handlowe. W związku z tym zaprezentowano także polskie rozwiązania prawne i faktyczne, wpływające na niewystarczający rozwój interkonektorów w polskim sektorze elektroenergetycznym.

Słowa kluczowe: inwestycje infrastrukturalne – transgraniczna wymiana energii – interkonektory handlowe – interkonektory regulowane