

Nowy most energetyczny pomiędzy Ełkiem a Łomżą

2015-10-08

7 października 2015 r. w Nowej Wsi Ełckiej odbyło się uroczyste uruchomienie linii 400 kV Ełk-Łomża oraz stacji 400/110 kV Ełk Bis. W wydarzeniu uczestniczył Arkadiusz Bąk - wiceminister gospodarki, zarząd Polskich Sieci Elektroenergetycznych, przedstawiciele instytucji zaangażowanych w realizację inwestycji oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

400 kV linia stanowi element rozbudowy sieci przesyłowej w północno-wschodniej części Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, w ramach projektu *Połączenie elektroenergetyczne Polska - Litwa*. Energia płynąca z Litwy do Polski, za pośrednictwem zrealizowanego mostu energetycznego ma zapewnić niezawodność dostaw, a także zaspokoić rosnące zapotrzebowanie regionu na energię elektryczną.

Linia o długości ok. 85 km, poprowadzona jest przez województwo warmińsko-mazurskie oraz województwo podlaskie. Kluczowym elementem całego systemu elektroenergetycznego jest stacja Ełk Bis. Pozwoli ona na wprowadzenie do systemu dwóch nowych linii przesyłowych zasilających znaczny obszar Polski północno-wschodniej: linii 400 kV w kierunku nowej stacji Łomża oraz transgranicznej linii 400 kV łączącej stację Ełk Bis ze stacją Alytus na Litwie.

Zakończenie realizacji transgranicznego odcinka projektu Polska Litwa - budowy linii 400 kV Ełk Bis - Granica RP - planowane jest w listopadzie 2015 r. Zakończenie inwestycji nastąpi po uruchomieniu linii 400 kV Ełk - Alytus (Olita) na Litwie.

