

Konstancin-Jeziorna, 12.07.2024 r.

Linia 400 kV Dunowo – Żydowo Kierzkowo – Piła Krzewina z kompletem pozwoleń dla odcinka na Pomorzu Zachodnim

Wojewoda Zachodniopomorski wydał pozwolenie na budowę 98-kilometrowego odcinka linii najwyższych napięć Dunowo – Żydowo Kierzkowo – Piła Krzewina, przebiegającego przez województwo zachodniopomorskie. PSE uzyskały tym samym wszystkie decyzje i zgody niezbędne dla budowy tej części inwestycji.

Linia elektroenergetyczna o napięciu 400 kV zastąpi działającą od lat 70. linię 220 kV i połączy Dunowo w pobliżu Koszalina ze stacją elektroenergetyczną Żydowo Kierzkowo oraz ze stacją Piła Krzewina w północnej Wielkopolsce. Na terenie woj. zachodniopomorskiego będzie miała 98 km długości i będzie przebiegać przez siedem gmin (Szczecinek, Biały Bór, Polanów, Bobolice, Tychowo, Świeszyno i Biesiekierz).

PSE otrzymały też pierwsze z dwóch pozwoleń na budowę dla odcinka w Wielkopolsce. W tym województwie linia będzie przechodzić przez sześć gmin (Kaczory, Wysoka, Krajenka, Tarnówka, Złotów i Okonek).

Nowa linia zwiększy bezpieczeństwo energetyczne północno-zachodniej części Polski i umożliwi wyprowadzenie w głąb kraju mocy wytwarzanej przez morskie farmy wiatrowe.

PSE w najbliższym czasie planują wyłonić w postępowaniu przetargowym wykonawców robót budowlanych. Początek prac zaplanowano na przełom tego i przyszłego roku, a zakończenie budowy na 2027 r.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką Skarbu Państwa, której zadaniem jest zapewnienie niezawodnej pracy systemu elektroenergetycznego. Działalność PSE nie ma charakteru komercyjnego, a jej inwestycje służą zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kraju. Są one finansowane z taryfy przesyłowej, ustalonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Obecnie spółka realizuje największy program inwestycyjny w swojej historii. Do 2037 roku zbuduje ponad 5,4 tys. km torów nowych linii 400 kV i 31 stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110 istniejących stacji. Planowana jest także budowa mostu stałoprądowego z północy na południe kraju. Więcej informacji o budowie infrastruktury przesyłowej można znaleźć na stronie www.inwestycje.pse.pl.