

Konstancin-Jeziorna, 16.04.2024 r.

## **Pierwsza z linii 400 kV wyprowadzających moc z morskich farm wiatrowych z pozwoleniem na budowę**

**15 kwietnia 2024 r. Wojewoda Pomorski wydał pozwolenie na budowę dla linii 400 kV Choczewo – Żarnowiec. To pierwsze z czterech połączeń liniowych, którym do odbiorców w głąb kraju popłynie energia z wiatraków powstających na Morzu Bałtyckim.**

*- Pozwolenie na budowę dla linii Choczewo – Żarnowiec to kolejny ważny krok w realizacji celów PSE związanych z transformacją polskiego sektora energetycznego. Budowa sieci elektroenergetycznych najwyższych napięć na północy Polski umożliwi odebranie mocy z nowych źródeł wytwórczych powstających na Pomorzu i jednocześnie wpłynie na podniesienie poziomu bezpieczeństwa energetycznego w regionie – podkreśla Grzegorz Onichimowski, Prezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych (PSE).*

28 lipca 2023 r. PSE otrzymały dla linii Choczewo - Żarnowiec decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, a 13 października 2023 r. decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Wydane 15 kwietnia 2024 r. pozwolenie na budowę umożliwi rozpoczęcie prac w terenie. Linie o długości ok. 19,5 km zaprojektowano na obszarze gmin Choczewo, Gniewino i Krokowa. W większości będzie przebiegać przez tereny leśne i rolne.

12 kwietnia 2024 r. PSE podpisały umowę na realizację tego zadania z Pile Elbud S. A. Rozpoczęcie prac planowane jest jeszcze w tym roku, a zakończenie - do grudnia 2025 roku.

Linia Choczewo – Żarnowiec jest jednym z czterech nowych połączeń przesyłowych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym, które umożliwią dostarczenie energii z morskich farm wiatrowych do odbiorców w centralnej i południowej części kraju. Infrastruktura zostanie wyprowadzona z budowanej aktualnie stacji elektroenergetycznej Choczewo i wprowadzona do istniejącej stacji elektroenergetycznej Żarnowiec.

\*\*\*

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 2036 roku zbuduje prawie 5 tys. km torów linii 400 kV i 28 nowych stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110 istniejących.