

## **Stacja Choczewo przyjęła pierwszą moc z morskich farm wiatrowych**

Do stacji elektroenergetycznej PSE Choczewo w Osiekach Lęborskich na Pomorzu w lipcu trafiła moc z morskiej farmy wiatrowej Baltic Power, pierwszej tego rodzaju instalacji w krajowym systemie elektroenergetycznym.

10 lipca na terenie stacji Choczewo odbyła się uroczystość z okazji odebrania pierwszej w Polsce mocy z morskich wiatraków. Wzięli w niej udział m.in. premier RP Donald Tusk, minister finansów Andrzej Domański, minister energii Miłosz Motyka, minister klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska, prezes Grupy Orlen Ireneusz Fąfara, prezes Baltic Power Maciej Stryjecki, prezes Northland Power Christine Haley, a także przedstawiciele pomorskich firm SPIE Energy Poland i ELFEKO, które odpowiadały za budowę stacji Choczewo, oraz władze wojewódzkie i samorządowe.

- Wszystkie inwestycje niezbędne do wyprowadzenia mocy z pierwszych polskich farm wiatrowych na Bałtyku zostały zrealizowane na czas. Był to duży wysiłek zarówno ze strony PSE, jak i lokalnych, pomorskich firm, które wybudowały stację Choczewo. To także przykład wykorzystywania środków z Krajowego Planu Odbudowy do budowania infrastruktury przyszłości, dzięki której Polska będzie mogła się rozwijać – powiedział prezes PSE Grzegorz Onichimowski.

Prace związane z budową infrastruktury niezbędnej do przyłączenia i wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych rozpoczęły się w 2019 r. W tym czasie zakończono kluczowy etap budowy stacji Choczewo, powstała także linia łącząca ją ze stacją Żarnowiec, która została rozbudowana. Trwa budowa kolejnych trzech linii wyprowadzających moc z morskich wiatraków.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują na północy kraju jeden z największych programów inwestycyjnych w historii spółki. Na potrzeby wyprowadzenia mocy z odnawialnych źródeł energii (OZE) PSE budują dwie stacje elektroenergetyczne i ponad 250 kilometrów linii najwyższych napięć, a istniejąca infrastruktura jest modernizowana. W planach jest także budowa kolejnych stacji i linii na potrzeby powstającej w regionie elektrowni jądrowej.