

Farmy wiatrowe na Morzu Bałtyckim

10:26 2018-12-06

CIJEurope.com

Załączone dokumenty:



Jak informuje PGE rozpoczęto poszukiwania strategicznego partnera do przygotowania, budowy i eksploatacji farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim. Pierwszy etap budowy o maksymalnej mocy zainstalowanej do 2.545 MW, zlokalizowany będzie w odległości około 25-30 km od brzegu, na wysokości łeby. Prąd z wiatraków ma popłynąć w 2025 r., a rok później nastąpi przekazanie inwestycji do fazy komercyjnej eksploatacji. Grupa PGE jest największym producentem "zielonej" energii Polsce. Posiada 14 farm wiatrowych na lądzie, 29 elektrowni wodnych, 4 elektrownie szczytowo-pompowe oraz jedną farmę fotowoltaiczną na górze Żar. Łączna moc zainstalowana wszystkich obiektów wynosi 2188,9 MW.