

Powstała pierwsza w Polsce spółka serwisowa dla morskich farm wiatrowych

Energa Wytwarzanie, spółka z Grupy ORLEN, oraz Northland Power powołały spółkę Baltic Offshore Service Solution. Będzie to pierwsze w Polsce konsorcjum oferujące usługę kompleksowego zarządzania morskimi farmami wiatrowymi.



fot. Grupa ENERGA

Nowa spółka będzie świadczyć wyspecjalizowane usługi serwisowe dla sektora morskiej energetyki wiatrowej, związane m.in. z aspektami technicznymi, operacyjnymi, komercyjnymi i kontraktowymi. Spółka odpowiedzialna będzie także za funkcjonowanie planowanego przez Grupę ORLEN całodobowego Centrum Zarządzania Morskich Farm Wiatrowych. Jednostka ta zajmować się będzie kontrolą, monitorowaniem i koordynacją działań aktywów *offshore*.

Powstała pierwsza w Polsce spółka serwisowa dla morskich farm wiatrowych

- Morska energetyka wiatrowa to szansa na głębokie przemiany w naszym systemie elektroenergetycznym, ale też na budowę nowych gałęzi gospodarki. Już teraz realizujemy projekt Baltic Power i w planach mamy inwestycje na 5 kolejnych koncesjach, których rozwojem zajmuje się ORLEN Neptun. Potencjał morskiej energetyki na całym Bałtyku szacowany jest na ponad 90 GW, co oznacza, że inwestycje w tym obszarze będzie przybywać. Jako Grupa ORLEN chcemy wykorzystywać szanse biznesowe pojawiające się na etapie przygotowania i eksploatacji kolejnych farm wiatrowych. W tym celu wykorzystamy wiedzę, którą zdobyliśmy już przy obsłudze inwestycji lądowych, wspierając się doświadczeniem naszego partnera, jednego ze światowych liderów branży offshore wind - powiedział Jarosław Dybowski, Dyrektor Wykonawczy ds. Energetyki ORLEN

Nowo powołana spółka będzie bazowała na doświadczeniu Energi Wytwarzanie, która od 15 lat zajmuje się utrzymaniem lądowych aktywów OZE, a w jej portfolio znajduje się 6 farm wiatrowych o łącznej mocy około 244 MW. Podmiot ten odpowiada za konserwację poszczególnych elementów farm wiatrowych zapewniając efektywność techniczną i dostępność maszyn oraz urządzeń elektroenergetycznych, a także przeprowadzając inspekcje techniczne.

Northland to jedna z najbardziej doświadczonych na świecie firm w sektorze morskiej energetyki wiatrowej. Spółka jest właścicielem lub posiada udziały w źródłach wytwórczych o mocy zainstalowanej wynoszącej 3,4 GW (netto 2,9 GW). Firma zarządza zarówno lądowymi odnawialnymi źródłami energii, jak i morskimi farmami wiatrowymi w Ameryce Północnej i Europie, osiągając łączną roczną produkcję energii przekraczającą 10000 GWh. Grupa ORLEN i Northland wspólnie realizują projekt morskiej farmy wiatrowej Baltic

Powstała pierwsza w Polsce spółka serwisowa dla morskich farm wiatrowych

Power, o mocy do 1,2 GW, która produkcję czystej energii rozpocznie w 2026 roku.

Morska energetyka wiatrowa stanowi jeden z filarów strategii ORLEN2030. Grupa ORLEN do końca dekady będzie posiadać 9 GW mocy zainstalowanej w odnawialnych źródłach energii, w tym morskich farmach wiatrowych. Morze Bałtyckie oferuje doskonałe warunki do rozwoju energetyki wiatrowej, w tym korzystne warunki wietrzne, niskie zasolenie i stosunkowo płytkie wody.

Energa Wytwarzanie jest spółką zależną Energi (Grupa ORLEN), która prowadzi działalność w obszarze wytwarzania energii elektrycznej z OZE oraz świadczy usługi systemowe. Spółka zarządza największą w kraju przepływową Elektrownią Wodną we Włocławku oraz 44 małymi elektrowniami wodnymi zlokalizowanymi głównie w północnej Polsce.

źródło informacji: Grupa ENERGA