

Pierwszy prąd z morskiej farmy wiatrowej "Saint-Brieuc" Iberdroli we Francji

- Pierwsza francuska i czwarta europejska morska farma wiatrowa Iberdroli rozpoczęła przesył wyprodukowanej energii do sieci. Uruchomienie kolejnej instalacji offshore wzmocniło pozycję firmy jako lidera branży.
- Region Bretanii po raz pierwszy został zasilony energią z morskiej farmy wiatrowej. Instalacja została podłączona do krajowej sieci energetycznej zarządzanej przez francuskiego operatora RTE.
- Produkcja farmy będzie wzrastać w miarę uruchamiania kolejnych turbin. Docelowo elektrownia będzie pokrywać 9 proc. całkowitego zużycia energii elektrycznej w Bretanii.

29/08/2023

Pierwsze megawaty z morskiej elektrowni wiatrowej w Bretanii

Pierwsze zielone megawaty wyprodukowane w morskiej farmie wiatrowej **Saint-Brieuc**, należącej do firmy **Iberdrola**, zostały przekazane do **francuskiej krajowej sieci energetycznej** przez RTE. Jest to **pierwszy projekt Iberdroli we Francji** i druga tego typu francuska instalacja zasilająca krajowy system energetyczny.

Po fazie testowej, pierwsza energia elektryczna z farmy wiatrowej została przesłana do sieci pod nadzorem morskiego centrum koordynacyjnego Iberdrola z siedzibą w **Kerantour** (Côtes d'Armor).

Produkcja farmy wiatrowej wzrośnie po zainstalowaniu i uruchomieniu 62 turbin wiatrowych w nadchodzących miesiącach.

"Z wielką dumą rozpoczęliśmy produkcję czystej energii z pierwszych turbin wiatrowych na morzu. To przełomowy moment po 12 latach ciężkiej pracy nad realizacją tego wielkoskalowego projektu, który przyczyni się zarówno do podniesienia bezpieczeństwa energetycznego regionu Bretanii, jak i do transformacji energetycznej, będącej kluczowym elementem walki ze zmianami klimatycznymi" – mówi **Emmanuel Rollin, CEO Iberdrola France**.

Odnawialna i bezemisyjna energia elektryczna wytwarzana w Côtes-d'Armor w Bretanii

Wyprodukowana energia jest odbierana przez morską podstawę elektryczną zlokalizowaną w centrum farmy wiatrowej. Dalej transportowana jest dwoma podmorskimi kablami eksportowymi o napięciu **225 kV** zainstalowanymi przez RTE (Réseau de Transport d'Électricité) na plażę Caroual w Erquy. Energia jest następnie

Committed to



Take care of the environment.

Print in black and white only if necessary.

wprowadzona do sieci za pośrednictwem podstacji Doberie zlokalizowanej w Hénansal (Côtes-d'Armor).

Côtes-d'Armor: region pozytywnej energii

Farma wiatrowa Iberdroli będzie wytwarzała rocznie ok. **1820 GWh**, co odpowiada **rocznemu zużyciu energii elektrycznej** (łącznie z ogrzewaniem) przez **835 tys.** mieszkańców. Stanowi to ok. **9 proc.** całkowitego zużycia energii elektrycznej w Bretanii.

Po całkowitym oddaniu do użytku instalacji, **obszar Côtes-d'Armor** (600 tys. mieszkańców) będzie produkować więcej energii, niż zużywa na własne potrzeby. Morska farma wiatrowa Saint-Brieuc zwiększa bezpieczeństwo energetyczne Bretanii, przyczyniając się jednocześnie do realizacji celów Wieloletniego Programu Energetycznego (PPE).

O firmie Iberdrola

[Iberdrola](#) jest jedną z największych na świecie firm energetycznych i liderem w dziedzinie odnawialnych źródeł energii. Firma aktywnie działa na rzecz transformacji energetycznej w kierunku gospodarki niskoemisyjnej. Grupa dostarcza energię do 100 milionów ludzi w kilkudziesięciu krajach. Koncentrując się na energii odnawialnej, inteligentnych sieciach i inteligentnych rozwiązaniach dla klientów, główne rynki Iberdroli to Europa (Hiszpania, Wielka Brytania, Portugalia, Francja, Niemcy, Włochy i Grecja), Stany Zjednoczone, Brazylia, Meksyk i Australia. Firma jest również obecna na rozwijających się rynkach, takich jak Japonia, Tajwan, Irlandia, Szwecja i Polska.

Zatrudniając prawie 40 000 pracowników i inwestując ponad 141,7 mld euro, firma odnotowała przychody w wysokości 39 mld euro i zysk netto w wysokości ponad 3,9 mld euro w 2021 roku. Na całym świecie Iberdrola wspiera 400 000 miejsc pracy w całym łańcuchu dostaw, dzięki rocznym zamówieniom o łącznej wartości 12,2 miliarda euro. Iberdrola, będąca punktem odniesienia w walce ze zmianą klimatu, zainwestowała w ciągu ostatnich dwudziestu lat ponad 130 mld euro. To pozwoliło budowę zrównoważonego modelu energetycznego, opartego na solidnych zasadach ochrony środowiska, polityki społecznej i ładu korporacyjnego.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Pakuła
Public Affairs Manager
apakula@iberdrola.es