

## Komunikat prasowy

# RWE zleca Chantiers de l'Atlantique zaprojektowanie, budowę i montaż morskiej stacji elektroenergetycznej dla morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II

- Montaż stacji elektroenergetycznej na pierwszej polskiej, morskiej farmie wiatrowej koncernu RWE, planowany na 2025 r.
- Morska farma wiatrowa o mocy 350 megawatów zasili w energię elektryczną 350 tys. gospodarstw domowych w Polsce

Essen/Saint-Nazaire, 11 lutego 2022 r.

RWE, jeden ze światowych liderów w branży morskiej energetyki wiatrowej, czyni dalsze postępy w pracach nad projektem F.E.W. Baltic II, jednej z pierwszych morskich farm wiatrowych w polskiej strefie Morza Bałtyckiego. RWE zleciło Atlantique Offshore Energy, będącej częścią Chantiers de l'Atlantique, jednego z wiodących na świecie dostawców infrastruktury energetyki morskiej, statków i usług, dostawę morskiej stacji elektroenergetycznej. Realizacja zamówienia odbędzie się w formule EPCI (zaprojektuj-wybuduj-zainstaluj). Po pełnym uruchomieniu farma wiatrowa o mocy zainstalowanej 350 megawatów (MW) będzie w stanie wyprodukować zieloną energię w ilości wystarczającej do zasilenia około 350 tys. polskich gospodarstw domowych.

Stacja elektroenergetyczna będzie odbierać energię elektryczną wyprodukowaną przez morskie turbiny wiatrowe i eksportować ją za pomocą podmorskich kabli wysokiego napięcia, jednocześnie zdalnie sterując i monitorując pracę farmy wiatrowej. Montaż stacji jest planowany na 2025 rok. Prace projektowe już się rozpoczęły, a pierwsze kroki w celu pozyskania pozwoleń zostaną podjęte w tym roku.

Po pomyślnej realizacji morskiej stacji elektroenergetycznej Arkona w 2018 roku Chantiers de l'Atlantique i RWE już po raz drugi łączą swoje siły przy projekcie offshore lidera rynku energii odnawialnych.

Sven Utermöhlen, CEO Offshore Wind w RWE Renewables: „Dokonując wyboru Chantiers de l'Atlantique, osiągnęliśmy kolejny etap na drodze do realizacji naszej pierwszej morskiej farmy wiatrowej w Polsce. Polska jest jednym z najbardziej atrakcyjnych, szybko rozwijających się rynków offshore w Europie. Dzięki naszemu projektowi F.E.W. Baltic II znacząco przyczynimy się do zielonej transformacji energetyki w Polsce i przyspieszymy rozwój lokalnego łańcucha dostaw”.

Przy realizacji tego projektu RWE liczy na know-how i umiejętności zespołu Chantiers de l'Atlantique i jego podwykonawców w Polsce i Francji; RWE i Chantiers de l'Atlantique będą korzystać z usług wielu polskich firm w zakresie prac inżynierskich oraz dostaw urządzeń i usług. Ta współpraca będzie generowała wartość dodaną w polskim i francuskim przemyśle sektora offshore wind.

Frédéric Grizaud, dyrektor Atlantique Offshore Energy: „Jesteśmy bardzo usatysfakcjonowani i dumni z możliwości ponownej współpracy z RWE, globalnym liderem w branży, przy realizacji jego pierwszego kompletnego projektu morskiej stacji elektroenergetycznej w Polsce. Nasze ciągłe wysiłki na rzecz poprawy konkurencyjności naszych stacji po raz kolejny podkreślają nasz pozytywny wkład w europejską transformację energetyczną”.

Dzięki projektowi F.E.W. Baltic II RWE znacząco przyczyni się do rozwoju lokalnej gospodarki, a także do zielonej transformacji energetyki w Polsce – jednego ze swoich strategicznych rynków wzrostu w Europie. RWE posiada już w Polsce ugruntowaną pozycję w sektorze lądowej energetyki wiatrowej i stale dywersyfikuje swój portfel OZE, inwestując także w projekty farm fotowoltaicznych.

W 2021 roku RWE uzyskało decyzję środowiskową dla projektu F.E.W. Baltic II. Była to pierwsza ocena oddziaływania na środowisko dla morskiej farmy wiatrowej w Polsce wykonana przy zastosowaniu procedury transgranicznej (zgodnie z konwencją z Espoo) z udziałem duńskich i szwedzkich interesariuszy. Również w ubiegłym roku Urząd Regulacji Energetyki przyznał dla projektu prawo do kontraktu różnicowego (CfD), potwierdzając tym samym, że projekt RWE został wybrany do pierwszej fazy ambitnego programu rozbudowy sektora offshore w Polsce. Przyznanie CfD zależy od ostatecznego zatwierdzenia przez Komisję Europejską, które jest spodziewane w 2022 roku.

RWE jest globalnym liderem rynku odnawialnych źródeł energii oraz numerem 2 na świecie w branży morskiej energetyki wiatrowej. Firma posiada obecnie 17 farm wiatrowych zlokalizowanych na obszarach morskich pięciu państw, a także rozwija i realizuje projekty najbardziej zaawansowanych technicznie morskich farm wiatrowych na świecie. Do 2030 r. w ramach swojej ambitnej strategii inwestycyjno-rozwojowej „Growing Green” o wartości 50 mld euro brutto RWE planuje potrojenie swojej globalnej mocy zainstalowanej w morskiej energetyce wiatrowej z obecnych 2,4 GW do 8 GW.

W razie pytań  
prosimy o kontakt:

Sarah Knauber  
Media Relations  
RWE Renewables GmbH  
M +49 162 25 444 89  
sarah.knauber@rwe.com

Yann Gontier  
Head of Communications  
Chantiers de l'Atlantique  
T +33 (0) 251 10 90 37  
Yann.Gontier@chantiers-atlantique.com

Zdjęcia morskiej farmy wiatrowej Arkona do publikacji w mediach są dostępne w [mediatece RWE](#).

## RWE

RWE kształtuje i stymuluje świat zielonej energii. Dzięki kompleksowej strategii inwestycyjnej i rozwojowej koncern do 2030 roku zwiększy swoje wysokosprawne i zielone moce wytwórcze na całym świecie do 50 gigawatów. W tym celu RWE zainwestuje w tej dekadzie 50 miliardów euro brutto. Portfolio koncernu opiera się na morskich i lądowych elektrowniach wiatrowych, fotowoltaice, hydroenergetyce, technologiach wodorowych, magazynach energii, biomasie i gazie. RWE Supply & Trading dostarcza indywidualnych rozwiązań energetycznych dla dużych klientów. RWE posiada oddziały na atrakcyjnych rynkach Europy, Ameryki Północnej oraz regionu Azji i Pacyfiku. Przedsiębiorstwo w sposób odpowiedzialny wycofuje się z energetyki jądrowej i węglowej. Ścieżki ustalonego przez rząd odchodzenia od tych obu źródeł energii są już zdefiniowane. RWE zatrudnia na całym świecie około 19 tys. pracowników i stawia sobie jasny cel: osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2040 r. Na drodze do tego celu koncern wyznaczył sobie ambitne cele w zakresie wszystkich swoich działań powodujących emisje gazów cieplarnianych. Inicjatywa Science Based Targets potwierdziła naukowo, że te cele redukcji emisji są zgodne z paryskim porozumieniem klimatycznym. I w pełni wpisują się w cel koncernu: Our energy for a sustainable life.

## Chantiers de l'Atlantique

Chantiers de l'Atlantique dzięki specjalistycznej wiedzy swoich pracowników, sieci podwykonawców oraz swojej pierwszorzędnej infrastrukturze przemysłowej jest liderem w obszarze projektowania, integracji, testów i dostaw pod klucz statków wycieczkowych, okrętów wojennych, stacji elektroenergetycznych dla morskich farm wiatrowych oraz usług dla flot. Stawiając czoła wyzwaniom jutra, firma już dziś projektuje i buduje statki, których oddziaływanie na środowisko spełnia z nadwyżką najbardziej rygorystyczne normy, a także urządzenia do wytwarzania energii na morzu, co czyni ją ważnym motorem transformacji energetycznej.

## Oświadczenia dotyczące przyszłości

Niniejszy komunikat zawiera oświadczenia dotyczące przyszłości. Oświadczenia te odzwierciedlają aktualne przekonania, oczekiwania i założenia kadry zarządzającej i są oparte na informacjach, które są dostępne kadry zarządzającej w chwili obecnej. Oświadczenia dotyczące przyszłości nie stanowią gwarancji przyszłych wyników i wydarzeń, i wiążą się ze znanym i nieznanym ryzykiem oraz niepewnościami. Faktyczne przyszłe wyniki i wydarzenia z powodu różnych czynników mogą się znacznie różnić od wyrażonych tu oczekiwań i założeń. Do tych czynników należą w szczególności zmiany ogólnej sytuacji gospodarczej oraz sytuacji konkurencyjnej. Na przyszłe wyniki i rozwój Spółki mogą mieć ponadto wpływ sytuacja na rynkach finansowych i wahania kursów walutowych, jak również krajowe i międzynarodowe zmiany legislacyjne, w szczególności w zakresie przepisów podatkowych, oraz inne czynniki. Ani Spółka, ani żaden z jej podmiotów powiązanych nie zobowiązuje się do aktualizacji oświadczeń zawartych w niniejszym komunikacie.

## Polityka prywatności

Dane osobowe przetwarzane w związku z informacjami prasowymi będą przetwarzane zgodnie z ustawowymi wymogami ochrony danych. Jeżeli nie chcesz otrzymywać dalszych komunikatów prasowych, prosimy o poinformowanie nas o tym pod adresem: [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Twoje dane zostaną wówczas usunięte i nie będziesz już otrzymywać od nas żadnych dalszych komunikatów. W przypadku pytań dotyczących naszej polityki prywatności lub korzystania z praw przysługujących Ci zgodnie z RODO prosimy o kontakt pod adresem: [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).