

## Komunikat prasowy

### RWE otrzymało decyzję środowiskową dla projektu morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II o mocy 350 MW

- Jest to pierwsza decyzja środowiskowa dla morskiej farmy wiatrowej w Polsce, wydana po zastosowaniu tzw. procedury transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko
- Port w Ustce wybrany został jako lokalizacja centrum operacyjno-serwisowego farmy F.E.W. Baltic II. Jego realizacja przyczyni się do utworzenia nawet 50 stałych miejsc pracy

Essen, 9 grudnia 2021 r.

RWE osiągnęło przełomowy etap w realizacji swojego pierwszego projektu morskiej farmy wiatrowej na rynku polskim. Poprzez spółkę zależną Baltic Trade & Invest Sp. z o.o. deweloper otrzymał dla projektu F.E.W. Baltic II tzw. decyzję środowiskową, wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Decyzja ta szczegółowo określa środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację projektu morskiej farmy wiatrowej o planowanej mocy zainstalowanej 350 MW, zlokalizowanej w polskiej części Morza Bałtyckiego, na wysokości Ustki. Jest to pierwsza w Polsce decyzja środowiskowa dla projektu offshore wind, wydana po wdrożeniu tzw. transgranicznej procedury oceny oddziaływania na środowisko, z udziałem interesariuszy z Danii i Szwecji.

Realizacja programu badań oceny oddziaływania farmy na środowisko zajęła dwa lata i prowadzona była ze znaczącym udziałem ze strony polskich instytutów badawczych oraz podmiotów komercyjnych, m. in. Uniwersytetu Gdańskiego, Akademii Marynarki Wojennej, Polskiego Instytutu Geologicznego, Instytutu Oceanologii PAN, firm 3Bird oraz Tringa.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest krokiem milowym w realizacji projektu farmy F.E.W. Baltic II. W zależności od ostatecznej decyzji inwestycyjnej, prace budowlane na farmie mogą zostać uruchomione już w 2024 roku. Oddana do użytku farma będzie generowała moc pozwalającą na stałe zaopatrzenie w czystą energię elektryczną ponad 350 tysięcy polskich gospodarstw domowych.

# RWE

## Port w Ustce jako baza serwisowa dla farmy F.E.W. Baltic II. Powstanie ok. 50 miejsc pracy

8 grudnia 2021 roku w Ustce podpisana została pomiędzy RWE Renewables / Baltic Trade and Invest Sp. z o.o. a Zarządem Portu Morskiego Ustka wstępna umowa dzierżawy gruntów położonych na terenie usteckiego portu, na których powstanie centrum operacyjno-serwisowe dla morskich farm wiatrowych. Baza eksploatowana będzie początkowo przez okres minimum 25-30 lat, począwszy od 2025 roku. W pierwszej fazie do obsługi procesu budowy farmy oraz inicjalnego okresu jej eksploatacji, na bieżąco wykorzystywane będą dwie jednostki pływające klasy CTV. Docelowo inwestycja wygeneruje ok. 50 pełnoetatowych miejsc pracy.

Dzięki projektowi F.E.W. Baltic II RWE w znaczący sposób kontrybuuje do tzw. „zielonej transformacji” polskiej energetyki oraz do rozwoju polskiego przemysłu. RWE posiada obecnie w Polsce dobrze rozwiniętą infrastrukturę lądowych farm wiatrowych oraz projektów fotowoltaicznych.

RWE jest globalnym liderem rynku odnawialnych źródeł energii oraz „numerem 2” w sektorze offshore wind na świecie. Firma posiada obecnie 17 funkcjonujących farm wiatrowych zlokalizowanych na obszarach morskich pięciu państw. Obecnie RWE pracuje nad realizacją najbardziej zaawansowanych technicznie, nowych projektów MFW. Do 2030 roku RWE planuje potrojenie swojego potencjału offshore wind, z obecnych ok. 2,4 GW do ok. 8 GW.

### W przypadku dalszych pytań:

Sarah Knauber  
Rzecznik prasowy  
RWE Renewables  
M: +49 162 25 444 89  
E: sarah.knauber@rwe.com

### 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.

### Niemieckie ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych (RODO)

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