

Informacja prasowa

RWE uzyskało prawomocną decyzję środowiskową dla infrastruktury przyłączeniowej F.E.W. Baltic II

- Decyzja środowiskowa dla infrastruktury przyłączeniowej pierwszej polskiej morskiej farmy wiatrowej RWE jest już prawomocna
- Decyzja obejmuje podmorskie kable elektroenergetyczne i lądowe, lądową stację elektroenergetyczną oraz odcinek napowietrznej linii łączącej stację z planowaną przez krajowego operatora sieci przesyłowej stacją elektroenergetyczną SE Krzemienica
- Oddanie projektu F.E.W. Baltic II do użytku planowane jest na koniec bieżącej dekady. Wyprodukowana zielona energia elektryczna zaspokoi potrzeby około 350 000 polskich gospodarstw domowych

Gdynia, 30 listopada 2023 r.

RWE rozwija swoją pierwszą morską farmę wiatrową u wybrzeży Polski. Spółka uzyskała prawomocną decyzję środowiskową dla budowy infrastruktury przyłączeniowej. Projekt o planowanej mocy zainstalowanej 350 megawatów jest zlokalizowany w środkowej części polskiego Morza Bałtyckiego. Zaprojektowana infrastruktura przyłączeniowa umożliwi RWE wyprowadzenie energii wyprodukowanej przez turbiny farmy wiatrowej na morzu do sieci przesyłowej na lądzie. Uprawomocniona decyzja środowiskowa została wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Grzegorz Chodkowski, Wiceprezes Offshore Development Poland w RWE: „Uzyskana decyzja to ważny krok milowy na drodze do realizacji pierwszej morskiej farmy wiatrowej RWE u wybrzeży Polski, strategicznego rynku dla naszej spółki. Zamykamy wielomiesięczny etap przygotowań do budowy w obszarze środowiskowym i kontynuujemy prace niezbędne do pozyskania pozwoleń na budowę.”

Trasa przebiegu infrastruktury przyłączeniowej F.E.W. Baltic II

Planowana infrastruktura przyłączeniowa będzie realizowana w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej oraz na polskich wodach terytorialnych. Na odcinku przejścia kabla morskiego przez strefę brzegową planowane jest wykonanie przewiertu w technologii bezwykopowej. W kolejnym kroku na lądzie planowane jest zainstalowanie mufy morsko-lądowej, która połączy kabel podmorski z kablem lądowym. Następnie zaprojektowana infrastruktura będzie biegła przez teren gmin Ustka i Słupsk do lądowej stacji elektroenergetycznej RWE. Stąd energia

RWE

wyprodukowana przez farmę wiatrową trafi napowietrzną linią przesyłową do stacji elektroenergetycznej SE Krzemienica planowanej przez krajowego operatora sieci przesyłowej – PSE. Długość korytarza przesyłowego w części morskiej wyniesie do 71 kilometrów, a w części lądowej do 19 kilometrów.

Po uruchomieniu pod koniec tej dekady, F.E.W. Baltic II będzie w stanie wyprodukować wystarczającą ilość zielonej energii elektrycznej, aby zasilić około 350 000 polskich gospodarstw domowych.

Ważne kamienie milowe morskiej farmy FEW Baltic II

F.E.W. Baltic II osiągnęła już kilka ważnych kamieni milowych. W 2021 r. Urząd Regulacji Energetyki przyznał prawo do pokrycia salda ujemnego podlegające zatwierdzeniu przez Komisję Europejską. Pomyślnie zakończono badania dna morskiego, a zarówno badania geofizyczne jak i wstępne badania geotechniczne zostały wykonane przez polskich wykonawców. Projekt otrzymał decyzję środowiskową dla obszaru morskiej farmy wiatrowej i jest na zaawansowanym etapie procesu uzyskiwania pozostałych niezbędnych decyzji i pozwoleń administracyjnych.

Prosimy o kierowanie zapytań do

Sarah Knauber
Rzeczniczka prasowa
RWE Offshore Wind GmbH
T +49 (0) 201 5179 5404
E sarah.knauber@rwe.com

Małgorzata Babska
Starszy menedżer ds. komunikacji
i zarządzania interesariuszami
RWE Renewables Poland Sp. z o.o
T +48 (0) 880 401 158
E malgorzata.babska@rwe.com

Mapa do użytku mediów (źródło: RWE) jest dostępna na stronie [RWE Media Centre](#)

RWE

RWE jest liderem na drodze do świata zielonej energii. Dzięki szeroko zakrojonej strategii inwestycyjnej i rozwojowej Growing Green, znacząco przyczynia się do powodzenia transformacji energetycznej i dekarbonizacji systemu energetycznego. Firma zatrudnia około 20 000 osób w niemal 30 krajach na całym świecie. RWE jest już jedną z wiodących firm w obszarze energetyki odnawialnej. W latach 2024-2023 RWE zainwestuje 55 miliardów euro na całym świecie w morskie i lądowe elektrownie wiatrowe, energię słoneczną, baterie, elastyczne wytwarzanie energii oraz projekty wodorowe. Do końca dekady zielone portfolio firmy wzrośnie do ponad 65 gigawatów mocy wytwórczych, które będą doskonale uzupełniane przez globalny handel energią. RWE dekarbonizuje swoją działalność zgodnie ze ścieżką redukcji emisji o 1,5 stopnia, a do 2030 roku całkowicie odejdzie od węgla. RWE osiągnie zerowy poziom emisji netto do 2040 roku. W pełni wpisuje się to w misję RWE: Our energy for a sustainable life.

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 kadrze zarządzającej w chwili obecnej. Oświadczenia dotyczące przyszłości nie stanowią gwarancji przyszłych wyników i wydarzeń, i wiążą się ze znanym i nieznanym ryzykiem oraz niepewnością. 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. 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.

RWE Renewables Offshore GmbH | Group Corporate Communications & Public Affairs | RWE Platz 4 | 45141 Essen | Germany
T +49 201 5179-5008 | communications@rwe.com | www.rwe.com/press