

Warszawa, 10 grudnia 2019 r.

Komunikat prasowy

## **Polenergia i Equinor wspólnie zrealizują MFW Bałtyk I**

**Polenergia S.A. („Polenergia”) największa polska prywatna, pionowo zintegrowana grupa energetyczna sprzedała Equinor 50 proc. udziałów w projekcie budowy Morskiej Farmy Wiatrowej Bałtyk I. Transakcja jest wynikiem realizacji opcji zawartej w umowie podpisanej z norweskim Partnerem w maju ubiegłego roku.**

Współpraca Polenergii z Equinor rozpoczęła się wiosną 2018 roku, gdy obie firmy podpisały umowę na mocy, której norweska spółka stała się udziałowcem w projektach MFW Bałtyk II oraz MFW Bałtyk III. Pod koniec 2018 roku Equinor zdecydował o rozszerzeniu współpracy, której finałem jest nabycie udziałów w trzecim projekcie tj. MFW Bałtyk I. Oznacza to, że obie spółki wspólnie realizują projekty morskich farm wiatrowych o łącznej mocy 3000 MW. Equinor będzie odpowiadał za przygotowanie i poszczególne etapy budowy morskich farm, a w późniejszym etapie będzie ich operatorem.

*„Wszystkie trzy nasze projekty mają już renomowanego Partnera, co potwierdza z jednej strony realne perspektywy rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, a także jest wyrazem uznania dla jakości prac realizowanych przez Grupę i tym samym jednoznaczny sygnał, że 1,5 roku wspólnej pracy z Equinor przynosi efekty.”* – podkreśla Michał Michalski, Prezes Zarządu Polenergii.

Polenergia jako pierwszy i jedyny podmiot w Polsce dysponuje dwiema prawomocnymi decyzjami środowiskowymi na budowę MFW Bałtyk II (kwiecień 2017) i MFW Bałtyk III (lipiec 2016) wraz z umowami przyłączeniowymi oraz ważną decyzję środowiskową na budowę infrastruktury przesyłowej (marzec 2019). Trzeci projekt MFW Bałtyk I ma ważne pozwolenie na lokalizację oraz uzyskane warunki przyłączenia od operatora systemów przesyłowych.

Projekty MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III mają już przeprowadzone wstępne badania geologiczne dna morskiego oraz zrealizowaną 2-letnią kampanię pomiarową wiatru przy użyciu systemu LIDAR. Dzięki potwierdzonym bardzo dobrym warunkom wietrznym na Bałtyku, możliwe będzie bardziej efektywne wykorzystanie energii oraz zmniejszenie zużycia urządzeń, czyniąc z morskich farm wiatrowych stabilne źródło energii odnawialnej. Okres eksploatacji morskich farm wiatrowych przewidziany jest na 25-30 lat.

Kolejnym etapem realizacji MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III będzie pozyskanie pozwolenia na budowę oraz wybór kluczowych rozwiązań technologicznych. Szybki rozwój offshore na świecie sprawia, że

planowana moc pojedynczego wiatraka będzie znacznie przekraczać obecnie dostępne 10 MW jednostek wytwórczych, minimalizując tym samym wpływ inwestycji na środowisko. By budowa pierwszych w Polsce farm wiatrowych na morzu była możliwa i tym samym realny stał się termin produkcji energii elektrycznej już w 2025 roku, konieczne jest spełnienie dwóch warunków. Po pierwsze w 2020 roku muszą zostać uchwalone i wejść życie tak długo oczekiwane zmiany regulacyjne dotyczące dedykowanego morskim farmom wiatrowym wsparcia. Po drugie musi zostać wprowadzony szereg technicznych i operacyjnych usprawnień w przepisach związanych z procesem uzyskiwania pozwoleń i przygotowywania projektu do budowy.

\*\*\*\*

**Polenergia** – polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii z odnawialnych i konwencjonalnych gazowych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Strategicznym projektem realizowanym przez Grupę jest budowa farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim o łącznej mocy 3000 MW. Gazeta Giełdy i Inwestorów „Parkiet” uhonorowała Polenergię nagrodą „Byka i Niedźwiedzia” dla najlepszej spółki indeksu sWIG80 w 2018 roku. Więcej informacji: [www.polenergia.pl](http://www.polenergia.pl)

**Kontakt dla mediów:**

Robert Stankiewicz  
e-mail: [rs@beableto.pl](mailto:rs@beableto.pl)  
tel. +48 601 811 087