



# Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.305.2025

IK: 1141956

Warszawa, 14 sierpnia 2025 r.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT10901, Pani Agnieszki Buczyńskiej, Posłanki na Sejm RP w sprawie budowy farmy wiatrowej Baltic Power na Morzu Bałtyckim.

Na wstępie uprzejmie informuję, że zgodnie z przepisem art. 9b ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej dział aktywa państwowe, którym kieruje Minister Aktywów Państwowych, obejmuje sprawy dotyczące gospodarowania mieniem państwowym, w tym wykonywania praw majątkowych i osobistych przysługujących Skarbowi Państwa, jak również ochrony jego interesów – z wyjątkiem spraw, które na mocy przepisów odrębnych przypisane są innym działom. Na podstawie przepisów Minister Aktywów Państwowych, wykonuje prawa z akcji należących do Skarbu Państwa w spółce ORLEN S.A. (dalej: ORLEN, Spółka) i realizuje uprawnienia wynikające z praw korporacyjnych, które są ściśle określone w przepisach prawa, w szczególności w ustawie z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych oraz Statucie Spółki.

Należy pamiętać, że ORLEN posiada status spółki publicznej, której akcje notowane są na rynku regulowanym. Publiczny charakter Spółki zapewnia transparentność i przejrzystość jej działania. Emitenci papierów wartościowych dopuszczonych do obrotu na rynku regulowanym są obowiązani zapewnić posiadaczom papierów tego samego rodzaju, w takich samych okolicznościach, jednakowe traktowanie. Wobec powyższego, Minister Aktywów Państwowych dysponuje informacjami, które zostały przekazane przez Spółkę.

Spółka Baltic Power Sp. z o.o. jest własnością ORLEN S.A i NP BALTIC WIND B.V. (spółki z grupy kapitałowej kanadyjskiej Northland Power Inc.). ORLEN S.A. posiada 51%, zaś NP BALTIC WIND B.V. 49% udziałów w spółce.

W odniesieniu do treści przedmiotowej interpelacji ORLEN poinformował, że Baltic Power to najbardziej zaawansowana, polska morska farma wiatrowa (dale: MFW), w stosunku do której trwają prace na morzu. MFW Baltic Power o mocy 1 140 MW, zlokalizowana około 23 km na północ od linii brzegowej, na wysokości Choczewa i Łeby jest kluczowym projektem Grupy ORLEN. Projekt ten realizowany jest w formule Joint-Venture z kanadyjską spółką Northland Power, który w 2023 r. zabezpieczył finansowanie na poziomie 4,4 mld EUR, dzięki współpracy z konsorcjum 25 instytucji finansowych. Uzyskanie w 2023 r. finalnej decyzji inwestycyjnej pozwoliło na rozpoczęcie fazy budowy projektu, a od stycznia 2025 r. prowadzone są już prace instalacyjne na morzu. MFW Baltic Power, po oddaniu do eksploatacji, docelowo zasili w czystą energię ponad 1 miliona gospodarstw domowych.

W zakresie stanu zaawansowania prac nad MFW Baltic Power Spółka przekazała, że od stycznia 2025 r. instalowane są fundamenty, a od kwietnia 2025 r. elementy przejściowe (stalowe konstrukcje, które łączą monopale fundamentów z wieżami morskich turbin wiatrowych). Dnia 7 lipca 2025 r. dokonano instalacji pierwszej turbiny wiatrowej na morzu,

składającej się ze wszystkich wymaganych elementów: wieży, gondoli oraz łopat, przez co na morzu stanął pierwszy wiatrak w całości. Obecnie sukcesywnie instalowane są kolejne turbiny.

W zakresie infrastruktury portowej i sieciowej w maju 2025 r. oficjalnie otwarto bazę serwisową w Łebie, która wspomaga prace budowlane na morzu oraz jest siedzibą Morskiego Centrum Koordynacyjnego (ang. Marine Coordination Center, MCC), czyli miejsca odpowiedzialnego za monitorowanie wszystkich operacji związanych z ruchem morskim na obszarze MFW, tj. śledzenie statków, transferów personelu, ruchów sprzętu budowlanego i transportu komponentów farmy. Zlokalizowany w Łebie obiekt będzie wspierał MFW Baltic Power przez cały okres jej eksploatacji, czyli około 30 lat. Równolegle, w gminie Choczewo trwa budowa infrastruktury lądowej - łąwy kablowej i stacji elektroenergetycznej, która połączy MFW Baltic Power z krajową siecią energetyczną.

Jak poinformował ORLEN, na jesień 2025 r. zaplanowane jest rozpoczęcie instalacji morskich kabli wewnętrznych i eksportowych oraz morskich stacji elektroenergetycznych. Po zakończeniu prac instalacyjnych na morzu, kolejnym kluczowym etapem będą testy i uzyskanie wszystkich niezbędnych certyfikacji i pozwoleń. Już teraz MFW Baltic Power posiada pierwsze na polskim rynku certyfikaty zgodności projektu dla turbin oraz morskich stacji elektroenergetycznych. Dokumenty te są wymagane prawnie przy budowie i późniejszej eksploatacji morskiej farmy wiatrowej i gwarantują zgodność z regulacjami i wymogami technicznymi. W kwietniu 2025 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki udzielił MFW Baltic Power promesy koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej. Uruchomienie farmy i włączenie jej do krajowego systemu energetycznego jest planowane w II połowie 2026 r.

**Z poważaniem**  
**Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych**  
**Robert Kropiwnicki**  
sekretarz stanu  
*dokument podpisany elektronicznie*  
1141956.4215751.3363298

**Do wiadomości:**  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów