



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.54.2025

IK: 1076148

Warszawa, 03 marca 2025 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr K10INT7847, Pana Krzysztofa Tchórzewskiego, Posła na Sejm RP, z dnia 11 lutego 2025 r., uprzejmie informuję, iż odpowiedź na przedmiotową interpelację została przygotowana na podstawie informacji przekazanych przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. oraz Biuro Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej.

Spółka PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., odnosząc się do kwestii finalnego kosztu energii elektrycznej, przekazała informację, iż zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 182, 1828 i 1847), Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wydał w dniu 13 grudnia 2022 r. decyzję w sprawie indywidualnej ceny w kontrakcie różnicowym dla Morskiej Farmy Wiatrowej Baltica 2 na poziomie ceny maksymalnej dla projektów pierwszej fazy wsparcia, określonej w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 marca 2021 r. tj.: 319,20 zł/MWh. Przedmiotowa cena będzie podlegała corocznej waloryzacji średniorocznym wskaźnikiem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem z poprzedniego roku kalendarzowego.

Odpowiadając na pytanie związane z przyłączeniem do sieci projektu Baltica 2 Biuro Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej przekazało informację, iż Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: PSE), jako operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego, odpowiadają m.in. za rozwój i eksploatację sieci przesyłowej, w tym przyłączanie do niej jednostek wytwórczych, odbiorców, systemów dystrybucyjnych, czy też magazynów energii.

Rozbudowa infrastruktury przesyłowej jest planowana w taki sposób, by zmaksymalizować korzyści dla systemu. Oznacza to, że większość linii i stacji pełni kilka funkcji, co ogranicza liczbę niezbędnych inwestycji i sprawia, że rozwój systemu jest realizowany w sposób optymalny z technicznego i ekonomicznego punktu widzenia.

Morska farma wiatrowa Baltica 2 jest projektem realizowanym w ramach tzw. Pierwszej fazy rozwoju morskiej energetyki wiatrowej. W ramach przygotowania do wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych z tej fazy, PSE zrealizowały już część inwestycji, zaś część jest w trakcie budowy lub prac przygotowawczych. Lista głównych inwestycji, które będą elementami wyprowadzenia mocy z farmy Baltica 2 obejmuje:

- Budowę stacji 400 kV Choczewo oraz linii 400 kV: Choczewo – Żarnowiec, Choczewo – Gdańsk Przyjaźń, Choczewo – Gdańsk Błonia/Grudziądz Węgrowo.
- Budowę linii 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki.
- Budowę linii 400 kV Grudziądz Węgrowo – Płock.

Łączny koszt realizacji tych inwestycji to ok. 3,3 mld zł, przy czym posłużą one przyłączeniu także innych obiektów, w tym morskich farm wiatrowych realizowanych przez innych inwestorów.

W ocenie Biura Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej nie jest możliwe wskazanie o ile realizacja powyższych inwestycji przełoży się na taryfę przesyłową. Należy jednak podkreślić, że koszt realizacji inwestycji w infrastrukturę przesyłową stanowi niewielką część wysokości rachunku odbiorców energii elektrycznej.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Robert Kropiwnicki
sekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1076148.3913803.3123172

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów