



Mateusz Marszalek <mateusz.marszalek@demagog.org.pl>

RE: Budowa farm wiatrowych na morzu - prośba o dostęp do informacji publicznej

1 wiadomość

Media (ORL) <media@orlen.pl>

6 września 2023 15:05

Do: "mateusz.marszalek@demagog.org.pl" <mateusz.marszalek@demagog.org.pl>

CC: "Media (ORL)" <media@orlen.pl>

Szanowny Panie Redaktorze,

poniżej odpowiedzi na przesłane pytania:

1. Jakie działania mające na celu realizację programu dotąd podjęto?

Strategia ORLEN2030 zakłada dynamiczny rozwój nowoczesnej energetyki odnawialnej, której filar ma stanowić morska energetyka wiatrowa. Jej celem jest osiągnięcie przez koncern neutralności klimatycznej do 2050 roku i zakończenie produkcji energii z węgla do 2035 roku oraz osiągnięcie pozycji lidera w zakresie energetyki odnawialnej w regionie. Już teraz dzięki realizowanym projektom, zdobytemu doświadczeniu oraz planom rozwoju Grupa ORLEN jest najlepiej przygotowanym w Polsce koncernem zdolnym realizować te wielkoskalowe projekty energetyczne.

Według planów Grupy ORLEN, aż 40 proc. z 320 mld zł przeznaczonych na inwestycje, to będą zielone inwestycje. Przełoży się to w ciągu kilku najbliższych lat na wytworzenie 9 GW mocy w energetyce odnawialnej. W wolumenie tym znajdują się także moce wygenerowane przez morską energetykę wiatrową.

Zaangażowanie Grupy ORLEN w rozwój sektora offshore wind jest bardzo szerokie i realizowane w perspektywie długofalowej. Przede wszystkim prowadzone są prace związane z projektem Baltic Power, wspólną inwestycją Grupy ORLEN i kanadyjskiego Northland Power. To obecnie najbardziej zaawansowana inwestycja offshore wind w Polsce posiadająca m.in. wszystkie wymagane pozwolenia na budowę oraz warunkową decyzję inwestycyjną (osiągnięcie finalnej decyzji inwestycyjnej zaplanowane jest jeszcze w tym roku). W maju 2023 rozpoczęły się prace budowlane na obszarze lądowej części inwestycji. W roku 2024 rozpoczyna się pierwsze prace na morzu, a w roku 2025 nastąpi instalacja turbin. Zakończenie budowy i oddanie inwestycji do użytku zaplanowane jest na rok 2026. Proces przygotowania projektu Baltic Power mimo niesprzyjających warunków (pandemia COVID, wojna w Ukrainie i wynikające z tego trudności w globalnych łańcuchach dostaw) prowadzony jest od 2018 roku niezmiennie – zgodnie z przyjętym harmonogramem.

Farma Baltic Power o mocy do 1,2 GW – zostanie zbudowana około 23 km od brzegu, na wysokości Choczewa oraz Łeby. W jej skład wejdzie 76 turbin wiatrowych o jednostkowej mocy 15 MW i wysokości ponad 200 metrów i pracujących na obszarze ok. 130 km². Po zakończeniu budowy farma zasili czystą energią ponad 1,5 miliona gospodarstw domowych.

Kolejne projekty na Bałtyku Grupa ORLEN będzie realizować poprzez spółkę zależną ORLEN Neptun. W ramach toczącego się obecnie procesu przyznawania nowych koncesji na budowę morskich farm wiatrowych najwyższe oceny pięciu wniosków koncesyjnych na budowę o łącznej mocy 5,2 GW Ministerstwo Infrastruktury przyznało spółce ORLEN Neptun. Cztery z nich znajdują się na Ławicy Odrzańskiej, na wysokości Kołobrzegu, natomiast piąta lokalizacja położona jest na Ławicy Słupskiej. Ten obszar graniczy z miejscem, gdzie powstanie farma wiatrowa Baltic Power.

Następnym ważnym przedsięwzięciem Grupy ORLEN związanym z inwestycjami offshore wind jest budowa pierwszego w Polsce Terminalu Instalacyjnego morskich farm wiatrowych. Powstanie on w porcie w Świnoujściu na przełomie 2024 i 2025 roku. Terminal w Świnoujściu został tak zaprojektowany, aby mógł przyjmować wszystkie, nawet największe statki typu: jack-up i heavy lift przeznaczone do obsługi projektów morskich farm wiatrowych z turbinami o mocy 15 MW i większych.

Realizacja inwestycji została podzielona na dwie części, tj. część hydrotechniczną i część lądową. Za część hydrotechniczną odpowiada Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście, za część lądową – ORLEN Neptun.

2. Na jakim etapie znajdują się prace nad realizacją programu?

Projekt Baltic jest najbardziej zaawansowanym projektem offshore wind w polskiej części Morza Bałtyckiego, a jego realizacja przebiega zgodnie z harmonogramem. Projekt posiada już wszystkie niezbędne pozwolenia, zarówno na budowę morskiej, jak i lądowej części inwestycji służącej do przesyłania energii z farmy na ląd.

W maju tego roku w Choczewie rozpoczęła się też budowa lądowej stacji elektroenergetycznej odbierającej energię wyprodukowaną na morzu. Przedsięwzięcie dysponuje ponadto zabezpieczonymi umowami na wszystkie kluczowe komponenty farmy – w tym turbiny, morskie i lądowe stacje elektroenergetyczne, kable oraz fundamenty – wraz z ich produkcją, transportem i instalacją.

Dodatkowo w sierpniu 2023 roku została podjęta warunkową decyzja inwestycyjna dla morskiej farmy wiatrowej. Tym samym możliwe jest przystąpienie do finalizacji etapu projektowego. Rozpoczęcie fazy budowy farmy planowane jest jeszcze w tym roku i nastąpi po osiągnięciu finalnej decyzji inwestycyjnej. Jej osiągnięcie zależne jest od spełnienia wszystkich warunków m.in. pozyskania finansowania.

Jeśli chodzi o projekty ORLEN Neptun to w ciągu najbliższego czasu Ministerstwo Infrastruktury potwierdzi decyzje lokalizacyjne. Po ich otrzymaniu Grupa ORLEN będzie mogła rozpocząć wstępne prace inwestycyjne. W pierwszej kolejności wykonane zostaną m.in. badania geotechniczne i pomiary wietrzności oraz pozostałe badania środowiskowe pozwalające uzyskać decyzję środowiskową dla wszystkich projektów. To z kolei umożliwi Grupie ORLEN udział w aukcjach wsparcia.

3. Ile farm wiatrowych na morzu już powstało?

Obecnie w polskiej części Morza Bałtyckiego nie ma żadnej działającej morskiej farmy wiatrowej. Pierwszą z nich będzie projekt Baltic Power, którego budowa zakończy się w 2026 roku.

4. Ile farm wiatrowych na morzu ma powstać w ramach tego programu?

Farma Baltic Power, która powstanie około 23 km od wybrzeża, na wysokości Łeby i Choczewa będzie składać się z 76 nowoczesnych turbin wiatrowych o mocy jednostkowej 15 MW. W przypadku otrzymania pozytywnych decyzji dotyczących kolejnych obszarów koncesyjnych Grupa ORLEN zyska możliwość rozwijania kolejnych pięciu projektów.

5. Czy wyznaczono termin realizacji zadań założonych w ramach tego programu?

Zakończenie budowy farmy Baltic Power zaplanowano w roku 2026. Jest za wcześnie, by powiedzieć kiedy uruchomione zostaną kolejne wiatraki Grupy ORLEN na morzu. Terminal Instalacyjny w Świnoujściu powstanie natomiast na przełomie 2024 i 2025 roku.

Zespół Prasowy
ORLEN

From: Mateusz Marszałek <mateusz.marszalek@demagog.org.pl>

Sent: Thursday, August 24, 2023 8:00 AM

Subject: Budowa farm wiatrowych na morzu - prośba o dostęp do informacji publicznej

UWAGA: Ta wiadomość pochodzi spoza GK ORLEN. Proszę uważać na załączone pliki oraz linki.
IMPORTANT NOTE: This email is from a source external to the ORLEN Group. Please use caution when opening attachments or clicking on links.

Szanowni Państwo,

jestem jednym z analityków Stowarzyszenia Demagog. Na potrzeby swojej pracy zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji publicznej dotyczącej budowy farm wiatrowych na morzu, które

będzie realizować m.in. PGE czy Orlen (o czym mowa jest np. w Polskim Ładzie s.107 http://polskilad.pis.org.pl/files/Polski_Lad.pdf).

(Na podstawie ustawy o dostępie do informacji publicznej
[<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU2001121198&SessionID=09C25DC54979F9D80EC807E5A52BD1368BABD350>])

Mianowicie chodzi o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Jakie działania mające na celu realizację programu dotąd podjęto?
2. Na jakim etapie znajdują się prace nad realizacją programu?
3. Ile farm wiatrowych na morzu już powstało?
4. Ile farm wiatrowych na morzu ma powstać w ramach tego programu?
5. Czy wyznaczono termin realizacji zadań założonych w ramach tego programu?

Proszę o przekazanie informacji publicznej pocztą elektroniczną na adres email: mateusz.marszalek@demagog.org.pl

Z wyrazami szacunku,

Mateusz Marszałek

Mateusz Marszałek

Analityk

tel. +48 791 187 832

ul. Stanisława Noakowskiego 26/28, 00-682 Warszawa



 Fakty są najważniejsze

13.09.2023, 08:51

Stowarzyszenie Demagog (poczta) - RE: Budowa farm wiatrowych na morzu - prośba o dostęp do informacji publicznej