



Znak sprawy: DGM-6.054.3.2022

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Kazimierza Kleinę na 38. posiedzeniu Senatu RP w dniu 17 marca 2022 r., niniejszym - w porozumieniu z Ministrem Klimatu i Środowiska oraz Ministrem Aktywów Państwowych - przedstawiam stosowne informacje.

1. Które ministerstwo koordynuje przygotowania do budowy morskich farm wiatrowych?

Efektywny rozwój morskich farm wiatrowych wymaga podejmowania działań regulacyjnych przez kilka organów, w tym przez Ministra Klimatu i Środowiska oraz Ministra Infrastruktury. Niemniej, przygotowanie, budowa, eksploatacja i w przyszłości likwidacja morskich farm wiatrowych zlokalizowanych w polskich obszarach morskich jest realizowana i koordynowana przez inwestorów zainteresowanych rozwojem sektora morskiej energetyki wiatrowej, którzy działają m.in. w oparciu o obowiązujące przepisy ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (Dz. U z 2022 r. poz. 1050).

Jednocześnie należy wskazać, że w Ministerstwie Aktywów Państwowych powołany został Pełnomocnik Ministra Aktywów Państwowych do spraw koordynacji działań podmiotów objętych nadzorem właścicielskim Ministra Aktywów Państwowych w procesie realizacji inwestycji w zakresie morskich farm wiatrowych, na podstawie zarządzenia Ministra Aktywów Państwowych z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie ustanowienia Pełnomocnika do spraw koordynacji działań podmiotów objętych nadzorem właścicielskim Ministra Aktywów Państwowych w procesie realizacji inwestycji w zakresie morskich farm wiatrowych (Dz. Urz. MAP, poz. 5). Aktualnie, Pełnomocnikiem Ministra Aktywów Państwowych jest Pan Karol Rabenda – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych.

Zgodnie z § 2 ww. zarządzenia, do zadań Pełnomocnika Ministra Aktywów Państwowych należy koordynacja działań podmiotów objętych nadzorem właścicielskim Ministra Aktywów Państwowych w procesie realizacji inwestycji w zakresie morskich farm wiatrowych, w szczególności:

- 1) opracowywanie rekomendacji i wyznaczanie kierunków działań podmiotów nadzorowanych przez Ministra Aktywów Państwowych w celu sprawnej realizacji inwestycji;
- 2) koordynowanie współpracy pomiędzy podmiotami nadzorowanymi w przedmiocie realizacji inwestycji;
- 3) identyfikowanie potrzeb i rekomendowanie kierunków dokonywania ewentualnych zmian w obowiązujących przepisach prawa oraz w regulacjach wewnętrznych dotyczących nadzoru właścicielskiego mających na celu usprawnienie realizacji inwestycji;
- 4) współpraca z Pełnomocnikiem Rządu do spraw reformy nadzoru właścicielskiego nad spółkami Skarbu Państwa w zakresie realizacji zadania, o którym mowa w pkt 3;
- 5) reprezentowanie Ministra Aktywów Państwowych na spotkaniach dotyczących problematyki realizacji inwestycji.

Pełnomocnik do spraw koordynacji działań podmiotów objętych nadzorem właścicielskim Ministra Aktywów Państwowych podlega bezpośrednio Ministrowi Aktywów Państwowych.

Niezależnie od powyższego, należy wyjaśnić, że w całości za rozwój odnawialnych źródeł energii, w tym morskiej energetyki wiatrowej, w Polsce odpowiada Pełnomocnik Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii - Pan Ireneusz Zyska, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, powołany na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 2000). Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a ww. rozporządzenia, do zadań Pełnomocnika należy koordynacja działań mających na celu rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w szczególności morskiej energetyki wiatrowej, biogazu rolniczego w instalacjach odnawialnego źródła energii, biopłynów, biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych zużywanych w transporcie oraz paliw alternatywnych. Pełnomocnik do spraw OZE odpowiada m.in. za identyfikowanie i analizowanie barier ograniczających rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii i przedstawianie propozycji ich zniesienia, opracowywanie mechanizmów oraz kierunków rozwoju wykorzystania poszczególnych rodzajów odnawialnych źródeł energii, inicjowanie i wspieranie działań mających na celu popularyzację wykorzystania odnawialnych źródeł energii, a także współdziałając z Ministrem Klimatu i Środowiska odpowiada za przygotowanie ram prawnych umożliwiających rozwój sektora OZE, w tym morskiej energetyki wiatrowej. Do zadań Pełnomocnika ds. OZE nie należy koordynacja procesu budowy morskich farm wiatrowych, jak również terminala instalacyjnego dla tych inwestycji, i nie ma on bezpośredniego wpływu na stopień przygotowania poszczególnych projektów morskich farm wiatrowych.

Z uwagi na złożoność procesu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce niezbędna jest współpraca wielu organów: Ministra Klimatu i Środowiska, Pełnomocnika ds. OZE, Ministra Aktywów Państwowych, Ministra Infrastruktury, Ministra Obrony Narodowej, Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej.

Wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych rozpoczęły się prace właściwych organów administracji publicznej nad realizacją upoważnień ustawowych z obszaru morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

Minister Klimatu i Środowiska odpowiadał za opracowanie następujących aktów wykonawczych:

1. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 marca 2021 r. w sprawie ceny maksymalnej za energię elektryczną wytworzoną w morskiej farmie wiatrowej i wprowadzoną do sieci w złotych za 1 MWh, będącej podstawą rozliczenia prawa do pokrycia ujemnego salda (Dz. U. poz. 587).
2. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 października 2021 r. w sprawie opłaty koncesyjnej (Dz. U. poz. 1938), zawierającego regulacje niezbędne dla obliczenia i pobrania opłaty koncesyjnej w przypadku wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych.
3. Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie wzoru sprawozdań dotyczących realizacji planu łańcucha dostaw materiałów i usług (Dz. U. poz. 2385), którego celem jest określenie wzoru sprawozdań i ujednoczenia ich oraz ułatwienia analizowania zawartych w nich danych.
4. Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla elementów zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy oraz dla elementów stacji elektroenergetycznych zlokalizowanych na morzu. W chwili obecnej projekt rozporządzenia podlega notyfikacji, zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), z uwagi na fakt, że zawiera przepisy techniczne. Notyfikacja zakończy się 17 maja 2022 r.
5. Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie rodzajów przepływów pieniężnych i szczegółowego sposobu kalkulacji ceny skorygowanej. Projekt jest w trakcie opracowywania.
6. Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie maksymalnej ceny jaka może być wskazana w ofertach złożonych w aukcji przez wytwórców. Projekt zostanie opracowany przed pierwszą aukcją, która jest zaplanowana na 2025 r., tak aby uwzględnił najbardziej aktualne dane, w tym dane makroekonomiczne.

Minister Obrony Narodowej odpowiedzialny jest za opracowanie i wydanie:

1. Projektu rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie szczegółowego zakresu ekspertyz w zakresie oceny wpływu morskiej farmy wiatrowej na systemy obronności państwa i ochrony granicy państwowej na morzu.

W kompetencji Ministra Infrastruktury znajdują się następujące akty wykonawcze wynikające ze zmian na mocy ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej z morskich farm wiatrowych wprowadzonych do ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 listopada 2021 r. w sprawie oceny wniosków w postępowaniu rozstrzygającym (Dz. U. poz. 2203).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie planu ratowniczego oraz planu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń dla morskiej farmy wiatrowej i zespołu urządzeń (Dz. U. poz. 2391).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie ekspertyzy nawigacyjnej i ekspertyz technicznych dla morskiej farmy wiatrowej i zespołu urządzeń (Dz. U. poz. 2380).

Ministerstwo Infrastruktury proceduje obecnie *projekt zarządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie Komitetu Sterującego dla Terminala Instalacyjnego dla Morskich Farm Wiatrowych w Morskim Porcie Gdańsk*, który będzie mieć na celu monitorowanie działań podmiotów zaangażowanych w proces budowy terminala instalacyjnego dla morskich farm wiatrowych w ww. lokalizacji oraz opracowywanie propozycji działań w zakresie przedmiotowej inwestycji. Przy piśmie z dnia 7 kwietnia 2022 r. (znak: DGM-6.0211.1.2021) ww. projekt wniesiony został do rozpatrzenia przez Stały Komitet Rady Ministrów. Przy piśmie z dnia 4 maja 2022 r. (znak: DKPL.WK.06121.1.10.2022.JS(28); KRM-06121-10-22), Sekretarz SKRM poinformował o przyjęciu projektu w trybie obiegowym. W dniu 27 maja 2022 r. projekt został skierowany przez MI do podpisu przez Prezesa Rady Ministrów.

2. Który z ministrów jest pełnomocnikiem rządu do spraw budowy morskich farm wiatrowych?

W strukturze Rządu RP nie ma obecnie stanowiska Pełnomocnika Rządu do spraw budowy morskich farm wiatrowych. Nie został powołany minister (pełnomocnik) do pełnienia tej funkcji, zaś pełnomocnicy zajmujący się kwestiami związanymi z morską energetyką wiatrową zostali wymienieni w odpowiedzi na pytanie 1.

Z poważaniem,

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Marek Gróbarczyk

Sekretarz Stanu

Do wiadomości:

- Minister Klimatu i Środowiska
- Minister Aktywów Państwowych
- Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM