



Warszawa, dnia 10-03-2022 r.

## Minister Klimatu i Środowiska

DOZE-II.050.2.2022.NB  
1969181.7102191.5687268

**Pan  
Tomasz Grodzki  
Marszałek Senatu RP**

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Jana Marię Jackowskiego podczas 36. posiedzenia Senatu w dniu 4 lutego 2022 r. w sprawie budowy farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim (znak: BPS/043-36-1474/22) przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Pan senator zwrócił się do Ministra Klimatu i Środowiska o udzielenie informacji dotyczących wpływu budowy morskich farm wiatrowych na połów ryb w strefach przybrzeżnych, a w szczególności zapytał, czy w Polsce projektowane są rozwiązania podobne do francuskich, które wyłączyły część dotychczasowych stref połowowych.

Na wstępie informuję, iż Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie jest właściwe merytorycznie do udzielenia wyczerpującej odpowiedzi na tak sformułowane pytanie. Zgodnie bowiem z art. 23c ustawy z dnia 4 września 1997 r. *o działach administracji rządowej* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1893, z późn. zm.) rybołówstwo, którego dotyczy przedmiotowe oświadczenie senatorskie, jest odrębnym działem administracji rządowej, a ministrem właściwym do spraw rybołówstwa jest aktualnie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi<sup>1</sup>. Minister Klimatu i Środowiska kieruje natomiast obecnie działami administracji rządowej: energia, klimat i środowisko<sup>2</sup>. Na podstawie art. 13a ust. 1 ustawy *o działach administracji rządowej* dział klimat obejmuje sprawy klimatu i zrównoważonego rozwoju, w szczególności w zakresie rozwoju i wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym morskiej energetyki wiatrowej (MEW).

W przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 2 lutego 2021 r. dokumencie strategicznym *Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku* wskazuje się, że moc zainstalowana morskich farm wiatrowych

---

<sup>1</sup> Zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

<sup>2</sup> Zgodnie z § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1949).

osiągnie w 2030 r. 5,9 GW, a w 2040 r. - do 11 GW. Oznacza to, że w 2030 roku morskie farmy wiatrowe będą odpowiadać za 13% energii elektrycznej wytwarzanej w Polsce, a w 2040 roku za 19%. Morska energetyka wiatrowa stanowi odpowiedź na realizację założeń polityki klimatycznej Unii Europejskiej oraz Europejskiego Zielonego Ładu. Aby zapewnić zatem realizację zarówno celów unijnych, jak i krajowych, dotyczących transformacji energetycznej, z inicjatywy Pełnomocnika Rządu ds. OZE w 2020 roku podjęte zostały działania na rzecz współpracy administracji rządowej z podmiotami zainteresowanymi rozwojem morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, w tym ze środowiskami rybackimi.

1 lipca 2020 roku podpisany został list intencyjny o współpracy na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, którego sygnatariuszami byli przedstawiciele rządu i interesariusze sektora MEW. Rozpoczęto intensywne prace na rzecz wypracowania i realizacji działań wspierających rozwój morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. W ramach prac nad treścią porozumienia sektorowego powołano 6 grup roboczych, które skupiły się na kluczowych dla morskiej energetyki wiatrowej obszarach, tj. rozwój kadr i systemu kształcenia, badania i rozwój, rozwój polskiego przemysłu i udział polskich przedsiębiorstw, logistyka zaplecza portowego i wpływ na regiony nadmorskie, edukacja społeczna oraz współpraca interesariuszy. *Porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce* zostało podpisane w dniu 15 września 2021 r. przez 176 podmiotów, a do Ministerstwa Klimatu i Środowiska nadal wpływają zapytania zainteresowanych podmiotów, które chcą przyłączyć się do Porozumienia sektorowego.

W toku prac nad treścią Porozumienia zaangażowana była szeroka reprezentacja podmiotów zajmujących się tematyką rybołówstwa i żeglugi, m.in. Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy, czy Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Słupsku oraz przedstawiciele stowarzyszeń i organizacji rybackich, takich jak OPR Władysławowo, Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb, Organizacja Producentów Ryb Bałtyk Sp. z o. o, Krajowa Izba Producentów Ryb Ustka, Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, Zrzeszenie Rybaków Morskich - Organizacja Producentów, Kołobrzeska Grupa Producentów Ryb, Szczecińska Grupa Producentów Ryb, Stowarzyszenia Rybaków i Przedsiębiorców Dąbia, Śródkowopomorska Grupa Rybacka, Wolińskie Stowarzyszenie Rybaków, Stowarzyszenie Rybaków Łódziowych Mierzeja, Organizacja Rybaków Łódziowych – Producentów Rybnych, Darłowska Grupa Producentów Ryb i Armatorów Łodzi.

Efektom tych prac jest załącznik nr 3 do Porozumienia sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, który stanowi integralną część porozumienia. Określa on zakres działań przyjętych do realizacji. W treści załącznika wskazano, że organy administracji rybołówstwa morskiego, inwestorzy rozwijający projekty morskich farm wiatrowych i przedstawiciele środowisk rybackich deklarują wolę współpracy w zakresie opracowania zasad, które umożliwią współistnienie rybołówstwa morskiego i morskich farm wiatrowych na obszarze Morza Bałtyckiego. Morskie farmy wiatrowe będą projektowane, a następnie budowane i użytkowane, z zagwarantowaniem możliwości przepływu (w wyznaczonych korytarzach) przez ich obszar jednostek rybackich dla zminimalizowania

negatywnego oddziaływania farm wiatrowych na rybołówstwo morskie, a także możliwości prowadzenia działalności związanej z rybołówstwem, w zakresie wynikającym z przepisów prawa oraz decyzji administracyjnych. Ponadto, postanowiono, że zostanie opracowany „Kodeksu dobrych praktyk współistnienia morskich farm wiatrowych oraz rybołówstwa”, który będzie określał rekomendacje dotyczące zasad i warunków prowadzenia działalności połowowej na obszarze morskich farm wiatrowych oraz w obrębie infrastruktury eksportowej.

Ponadto, w procesie inwestycyjnym budowy morskich farm wiatrowych, na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji, wytwórca musi opracować i przedstawić właściwym organom raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie oceniany jest wpływ planowanej inwestycji na rybołówstwo oraz określana jest maksymalna strefa buforowa wokół całej inwestycji i instalacji. Dopiero po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez właściwego miejscowo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, zawierającej warunki realizacji przedsięwzięcia, możliwe będzie złożenie wniosku o pozwolenie na budowę morskiej farmy wiatrowej.

W odpowiedzi na drugą część senatorskiego oświadczenia, dotyczącą relacji rybołówstwa i morskiej energetyki wiatrowej we Francji, uprzejmie informuję, że Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie posiada informacji dotyczących specyfiki stref połowowych w kontekście lokalizacji inwestycji morskiej energetyki wiatrowej we Francji. Jednocześnie informuję, iż Parlament Europejski w dniu 7 lipca 2021 r. przyjął rezolucję w *sprawie wpływu morskich farm wiatrowych i innych systemów energii ze źródeł odnawialnych na sektor rybołówstwa (2019/2158(INI))*. Zgodnie z wytycznymi Parlamentu Europejskiego państwa członkowskie powinny zagwarantować sprawiedliwe uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich rybołówstwa, zrównoważonej kontynuacji działalności połowowej oraz uzasadnionych interesów rybaków.

*Z poważaniem*

*Z up. Ministra*

Ireneusz Zyska  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

1/ Departamentu Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.