



Gdańsk, 15 maja 2023r.

RDOŚ-Gd-WOO.442.11.2021.AJ.7.
/ePUAP/

**Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Al. Jerozolimskie 136
02-305 Warszawa**

Dotyczy: wystąpienia Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska znak DOOŚ-TSOOŚ.442.32.2021.aba z dnia 13.12.2021 r. (data wpływu: 14.12.2021 r.) w sprawie ewentualnego przystąpienia do przeprowadzenia postępowania transgranicznego dla projektu pn. „**Morska farma wiatrowa na morskim terytorium Litwy**”.

Odpowiadając na pismo znak DOOŚ-TSOOŚ.442.32.2021.JA z dnia 14.04.2023 r., w sprawie procedury oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym dla projektu pn. „**Morska farma wiatrowa na morskim terytorium Litwy**” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje jak niżej:

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.442.11.2021.AJ.4 z dnia 14.04.2023 r. oraz znak RDOS-Gd-WOO.442.11.2023.AJ.5 z dnia 19.04.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku poinformował społeczeństwo oraz organy regionalne o wyłożeniu do wglądu dokumentacji dotyczącej ww. przedsięwzięcia.

Tut. organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przedstawia poniżej swoje stanowisko.

Po przeanalizowaniu wyciągu z raportu o oddziaływaniu na środowisko w tłumaczeniu na język polski, pt. „*Ocena oddziaływania na środowisko dotycząca montażu i eksploatacji morskiej farmy wiatrowej na morskim terytorium Litwy. Streszczenie dla Zarządu*” oraz raportu o oddziaływaniu na środowisko w tłumaczeniu na język angielski, pt. „*Environmental Impact Assessment Report for the Installation and Operation of the Offshore Wind Farm in Lithuania's Marine Territory*”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdza że, w przekazanej dokumentacji nie uwzględniono następujących uwag zgłoszonych na etapie scopingu:

- W kwestii: wariantowania i wyboru technologii fundamentowania – nie odniesiono się do wariantów ww. technologii. Z treści na str. 49 wyciągu z raportu wynika jedynie, że wybór technologii fundamentowania „*zależać będzie od przeważających warunków geologicznych dna morskiego i parametrów technicznych elektrowni*”.
- W kwestii: analizy wpływu parametrów i rozmieszczenia konstrukcji na ptaki migrujące pomiędzy lęgówiskami, miejscem realizacji przedsięwzięcia i innymi obszarami istotnymi w okresie zimowania nie odniesiono się do polskich obszarów Natura 2000 wyznaczonych dla ochrony ptaków.
- W kwestii: analizy powiązań populacji ptaków występujących na płaskowyżu Kłajpeda-Ventspils oraz na Ławicy Słupskiej i Przybrzeżnych Wodach Bałtyku (wspólne



przedmioty ochrony obszarów, uwarunkowania biologii gatunków) – nie odniesiono się do biologii (migracji, lęgówisk, żerowisk, dystansu niepokojenia i płoszenia, czynników niepokojących i płoszących) gatunków stanowiących wspólne przedmioty ochrony w ww. litewskim obszarze Natura 2000 i ww. polskich obszarach Natura 2000.

- W kwestii: skumulowanego oddziaływania na ssaki i migrujące ptaki, podlegające ochronie zarówno w Polsce jak i w innych krajach nadbałtyckich – nie odniesiono się do skumulowanego oddziaływania morskich farm wiatrowych na Bałtyku na migrujące ssaki i ptaki, stanowiące przedmioty ochrony w polskich przybrzeżnych i morskich obszarach Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci Natura 2000.

Organy regionalne nie zgłosiły swoich uwag w wyznaczonym terminie.

Ponadto procedura udziału społeczeństwa w przedmiotowym przypadku trwa do 16.05.2023 r., niemniej do dnia 12.05.2023 r. do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ze strony zainteresowanej społeczności.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Gdańsku
Anna Tchórzewska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - ePUAP
2. aa

Do Wiadomości:

1. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
2. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Gdyni, ul. Kontenerowa 69, 81-155 Gdynia