



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

INZ1.9202.48.2023.AC
EZD: INZ1.9202.45.2023.AC

Gdynia, 17.05.2023 r.

**Generalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska
Departament Ocen Oddziaływania
na Środowisko
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa**

Dotyczy: opiniowania w ramach transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji pn. Montaż i eksploatacja morskiej farmy wiatrowej na morskim terytorium Litwy

Nawiązując do wystąpienia znak **DOOŚ-TSOOŚ.442.32.2021.JA** z 21go kwietnia 2023 r. w tytułowej sprawie, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni uprzejmie informuje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w piśmie znak INZ1.1.8103.143.2021.AC z 29go grudnia 2021 r. Biorąc pod uwagę charakter zamierzenia i jego lokalizację w znacznej odległości od granic Polski, nie stwierdza się zasadności udziału w konsultacjach transgranicznych w formie spotkania międzyrządowego.

Dyrektor tut. Urzędu nie wnosi także uwag do przedłożonego Raportu oddziaływania na środowisko montażu i eksploatacji morskiej farmy wiatrowej na morskim terytorium Litwy. W przedłożonym dokumencie wskazano na potencjalne negatywne aspekty realizacji oraz funkcjonowania MFW na przedstawiciele fauny oraz siedliska przyrodnicze środowiska morskiego m.in.

- unikanie obszaru przez ptaki morskie oraz utrata żerowisk;
- powstanie bariery dla ptaków migrujących;
- kolizje z elementami turbin wiatrowych;
- hałas podczas budowy farmy wiatrowej;
- powstanie potencjalnej bariery powodującej śmierć migrujących nietoperzy.

Niemniej jednak, zostały zaproponowane działania ochronne minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze m.in 2 km bufor od siedliska 1170, wykonywanie prac poza okresem migracji ptaków oraz wykorzystanie środków technicznych tłumiących hałas podczas procesu palowania.

W związku z powyższym Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni przedkłada stanowisko jak na wstępie.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku (w ramach odpowiedzi na pismo znak RDOŚ-Gd-WOO.442.11.2021.AJ.5 z 19.04.2023)
3. IOŚ w/m
4. IOW w/m
5. IRM w/m
6. INZ a/a