



**ZASTĘPCA GENERALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Marek Kajs

Warszawa, 18-08-2023 r.

DOOŚ-TSOOŚ.442.32.2021.JA

wyłącznie w formie elektronicznej

**Pani
Raminta Radavičienė
Wiceminister
w Ministerstwie Środowiska Republiki
Litewskiej**

Sygnatura akt (10)-D8(E)-7692

„Informacje, w jaki sposób uwzględniono uwagi Polski dotyczące raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Montaż i Eksploatacja Morskiej Farmy Wiatrowej na morskim terytorium Litwy o mocy zainstalowanej do 700 MW”

Szanowna Pani Minister,

uprzejmie dziękuję za przesłane 21.07.2023 r. na piśmie „Informacje, w jaki sposób uwzględniono uwagi Polski dotyczące raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Montaż i Eksploatacja Morskiej Farmy Wiatrowej na morskim terytorium Litwy o mocy zainstalowanej do 700 MW”.

Przedmiotowe wyjaśnienia zostały przekazane do polskich organów, które zgłaszały uwagi do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia. Po zapoznaniu się z udostępnionymi wyjaśnieniami organy polskie nie zgłaszają dalszych uwag.

Jednocześnie mając na uwadze przedstawione informacje, organy właściwe w zakresie ochrony przyrody zwracają się z uprzejmą prośbą o przekazanie wyników monitoringu

porealizacyjnego dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z opisem metodyki wykonanych badań oraz analizą uzyskanych wyników w zakresie ptaków wodnych i morświna.

Rozmieszczenie i migracje uhli (*Melanitta fusca*), lodówki (*Clangula hyemalis*) oraz innych ptaków morskich, będących przedmiotami ochrony w polskich obszarach sieci Natura 2000 w okresie jesienno – zimowym zależą w dużym stopniu od warunków atmosferycznych panujących na bałtyckim akwenu, w szczególności dotyczy to stopnia zlodzenia. Przemieszczanie awifauny, w wypadku surowych warunków pogodowych powoduje bowiem stopniową wędrówkę na południe i zachód Morza Bałtyckiego, w kierunku cieśnin duńskich. Dlatego też wszelkie badania dotyczące aktywności i przemieszczeń ptaków wodnych na akwenu bałtyckim, zwłaszcza na obszarach leżących w pobliżu polskich obszarów morskich sieci Natura 2000, są dla Strony polskiej istotne. Pomogą bowiem lepiej zarządzać i chronić gatunki, będące przedmiotami ochrony wskazanych powyżej obszarów.

Z uwagi na skrajnie zagrożoną bałtycką populację morświna (*Phocoena phocoena*) w obecnej sytuacji wszelkie dane i informacje dotyczące ww. walenia są bardzo cenne, dostarczają bowiem wiadomości o wędrówkach i żerowiskach. Na podstawie ich analizy można będzie ustalić działania i sposoby ochrony bałtyckiej populacji tego ssaka, w tym także na terenach chronionych, na których waleń ten jest przedmiotem ochrony.

Z poważaniem

MAREK KAJS
Zastępca Generalnego Dyrektora
/ – podpisany cyfrowo – /

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Dyrektor Departamentu Gospodarki Morskiej w Ministerstwie Infrastruktury
3. Dyrektor Departamentu Monitoringu Środowiska w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska
4. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni