



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.13.2021.KK.3

## Obwieszczenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE z dnia 13 kwietnia 2023 r.

Na podstawie art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z przekazaniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska otrzymanej od Strony szwedzkiej informacji dotyczącej prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko **dla planowanej budowy morskiej farmy wiatrowej „Triton” w obrębie szwedzkiej Wyłącznej Strefy Ekonomicznej** w kontekście transgranicznym,

### **zawiadamia się o wyłożeniu do publicznego wglądu**

dokumentacji w przedmiotowej sprawie, w tym streszczenia nietechnicznego raportu OOS w języku polskim (pt. Konwencja Espoo: streszczenie Triton. Załącznik B.4), Raport Espoo w języku angielskim, jak również odpowiedzi na zastrzeżenia uczestników konsultacji w języku polskim (pt. Triton Konwencja Espoo: odpowiedzi na zastrzeżenia uczestników konsultacji).

Załączona dokumentacja zawiera opis projektu, obszar projektu, opis środowiska oraz informację o możliwych oddziaływaniach, w tym w kontekście transgranicznym oraz odpowiedzi na wcześniej zgłoszone zastrzeżenia stron postępowania.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, planowana jest budowa morskiej farmy wiatrowej składającej się z maksymalnie 129 turbin wiatrowych o całkowitej wysokości maks. 370 m i szacowanej mocy maksymalnej ok. 1700–1900 MW, na powierzchni ok. 250 km<sup>2</sup>. Farma zlokalizowana będzie w odległości 30 km na południe od miasta Ystad w obrębie szwedzkiej wyłącznej strefy ekonomicznej, ok. 47 km od niemieckiej wyspy Rugia, 130 km od Polski, 37 km od Bornholmu oraz 66 km od Zelandii. Projekt poddany ocenie oddziaływania na środowisko obejmuje etap budowy, eksploatacji i likwidacji turbin wiatrowych, budowy stacji transformatorowych i przekształtnikowych, platform, masztów pomiarowych oraz kabli łączących turbiny wiatrowe ze stacjami transformatorowymi i przekształtnikowymi (wewnętrzna sieć kabli), wstępny schemat poprowadzenia kabli z farmy wiatrowej do punktu odbioru na lądzie (kable przyłączeniowe), a także badania dna morskiego.

Z powyższymi dokumentami można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20 w godzinach pracy urzędu oraz na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/rdos-szczecin/> w zakładce **Obwieszczenia i Zawiadomienia**.

W związku z powyższym informuję, iż każdy ma prawo do składania uwag i wniosków dot. przedłożonej dokumentacji:

- w formie pisemnej, na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl.

Uwagi i wnioski do otrzymanej dokumentacji, społeczeństwo oraz zainteresowane organy mogą składać w terminie 30 dni, tj. **od dnia 14.04.2023 r. do dnia 15.05.2023 r. (włącznie).**



z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko i Naprawy Szkód w Środowisku  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
*Anna Czyżowicz*