



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.14.2021.KK.1

## Obwieszczenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE z dnia 02 grudnia 2021 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z przekazaniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska otrzymanego od Szwedzkiej Agencji Ochrony Środowiska powiadomienia dotyczącego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie morskiej farmy wiatrowej „Aurora” w obrębie szwedzkiej Wyłącznej Strefy Ekonomicznej* w kontekście transgranicznym

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

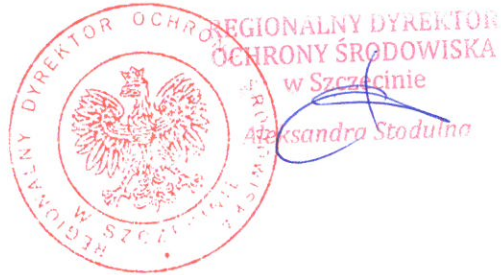
dokumentacji w przedmiotowej sprawie, w tym powiadomienia zgodnie z konwencją z Espoo, w języku polskim. Załączona dokumentacja zawiera opis projektu, obszar projektu, informację o oddziaływaniach, a także planowany zakres i poziom szczegółowości raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, w ramach inwestycji planowana jest budowa morskiej farmy wiatrowej składającej się z 220 – 370 turbin, o łącznej mocy ok. 5500 MW, na powierzchni ok. 1045 km<sup>2</sup>. Farma zlokalizowana jest w wyłącznej strefie ekonomicznej Szwecji, w odległości ok. 30 km na wschód od Olandii i ok. 20 km na południowy zachód od południowego krańca Gotlandii. Projekt będzie obejmować budowę i eksploatację farmy wiatrowej, a także ułożenie i budowę wewnętrznej sieci kablowej, stacji transformatorowej, masztów pomiarowych, platformy mieszkalnej, platformy do magazynowania i/lub konwersji energii oraz wewnętrznej sieci gazowej. Projekt MFW, w tym położenie kabli, stacji transformatorowych i ewentualnych innych platform zostanie dostosowany do warunków miejsca po uwzględnieniu m.in. oddziaływania wiatru, klimatu, fal, prądów morskich, oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowań geologicznych. Ostateczny sposób realizacji farmy wiatrowej będzie uzależniony od tego, jakie możliwości technologiczne będą dostępne w momencie składania zamówień i budowy oraz od tego, jakie rozwiązania będą najlepsze pod kątem produkcji energii elektrycznej.

Z powyższym dokumentem można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20 w godzinach pracy urzędu oraz na stronie internetowej <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/> w zakładce **Obwieszczenia i Zawiadomienia**.

W związku z powyższym informuje, iż każdy ma prawo do składania uwag i wniosków dot. kwestii, które powinny zostać uwzględnione przez Stronę szwedzką podczas przygotowania raportu:

- 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 03.12.2021 r. do dnia 02.01.2022 r. (włącznie)**.



STANOWISKO SPECJALISTY  
Zdzisław Kordyka

Zdzisław Kordyka

02.11.2021

NACZELNIK  
Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko  
i Naprawy Szkód w Środowisku  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Anna Cizotwicz