



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.3.2023.KK.

Obwieszczenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE z dnia 27 marca 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 otrzymanego od Strony szwedzkiej powiadomienia dotyczącego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie morskiej farmy wiatrowej Herkules w szwedzkiej wyłącznej strefie ekonomicznej na Morzu Bałtyckim** w kontekście transgranicznym,

zawiadamia się o wyłożeniu do publicznego wglądu

dokumentacji w przedmiotowej sprawie, w tym powiadomienia zgodnie z Konwencją z Espoo, jak również zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w języku polskim.

Załączona dokumentacja zawiera opis projektu, opis obszaru realizacji projektu, opis środowiska, wstępną informację dotyczącą oddziaływań na środowisko, w tym oddziaływań skumulowanych, jak również propozycję zawartości raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, planowana morska farma wiatrowa zlokalizowana jest około 60 kilometrów na południowy wschód od wyspy Gotska Sandon w Szwecji. Ławica Hoburg i obszary Natura 2000 Midsjobankarna znajdują się w odległości 22 km od obszaru projektu morskiej farmy wiatrowej Herkules.

Przedsięwzięcie obejmuje obszar o powierzchni około 1078 km². Na terenie przedsięwzięcia planuje się rozmieszczenie 121 turbin wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy zainstalowanej 2,4 GW i przewidywanej rocznej produkcji na poziomie około 12,7 TWh. Maksymalna całkowita wysokość turbin wiatrowych szacowana jest na 360 m. Ze względu na głębokość morza w obszarze projektu Herkules, zastosowane mają być fundamenty pływające, zakotwiczone do dna morskiego. Wybór rodzaju fundamentów pływających, zależy od kilku aspektów, w tym od rodzaju dna morskiego, warunków wiatrowych i wielkości turbin.

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 <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. 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 28.03.2023 r. do dnia 26.04.2023 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
A. C.
Anna Czyżowicz