



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.12.2021.KK.4

Obwieszczenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE z dnia 19 października 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z przekazaniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, otrzymanej od Strony duńskiej dokumentacji dotyczącej strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym dla **planu budowy wyspy energetycznej w pobliżu Bornholmu w duńskiej części Morza Bałtyckiego**

ZAWIADAMIA SIĘ O WYŁOŻENIU DO PUBLICZNEGO WGLĄDU

dokumentacji w przedmiotowej sprawie, przetłumaczonej na język polski, składającej się z: projektu prognozy oddziaływania na środowisko; projektu Planu budowy wyspy energetycznej Bornholm oraz współrzędnych przedstawiających potencjalną lokalizację

Jak wynika z przedłożonych materiałów realizacja planu wynika z zapisów Porozumienia klimatycznego dla branży energetycznej i przemysłowej z dnia 22 czerwca 2020 r., które wskazują na powstanie w Danii dwóch wysp energetycznych, tj. jednej na Morzu Północnym i jednej na wyspie Bornholm, stanowiących istotny element rozbudowy infrastruktury produkującej morską energię wiatrową.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obszary objęte niniejszym planem obejmują dwa sektory na Morzu Bałtyckim, tzw. Bornholm I, podzielony na Bornholm I Południe (o powierzchni 118 m²) i Bornholm I Północ (o powierzchni 123 km²) oraz Bornholm II (o powierzchni 410 km²). Obszary te zlokalizowane są w odległości ok. 20 km na południe i południowy zachód od wyspy Bornholm, przeznaczone są pod budowę morskich farm wiatrowych, składających się z morskich turbin wiatrowych, morskich stacji elektroenergetycznych oraz kabli podmorskich. Mają one umożliwić budowę morskich farm wiatrowych o łącznej mocy co najmniej 3 GW, z możliwością przekroczenia mocy przyłączeniowej do 3,8 GW. Planowana całkowita wysokość morskich turbin wiatrowych wyniesie do 330 m. Dla każdego obszaru przeznaczonego pod budowę morskich farm wiatrowych wyznaczono obszary o szerokości ok. 1500 - 2000 metrów pod instalację kabli podmorskich. Kable podmorskie połączą morskie farmy wiatrowe z instalacją wysokiego napięcia na wyspie Bornholm oraz instalację wysokiego napięcia na wyspie z siecią przesyłową energii elektrycznej na Zelandii i w Niemczech.

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 do przedłożonej przez Stronę duńską 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 przez okres 8 tygodni, **tj. od dnia 20.10.2023 r. do dnia 14.12.2023 r. (włącznie).**

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna