



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.7.2020.KK

OBWIESZCZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE z dnia 23 lutego 2021 r.

Na podstawie art. 120 ust. 2 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 (t. j. - Dz. U. z 2021 r., poz. 247) w związku z przekazaniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska otrzymanego od Strony niemieckiej rozporządzenia w zakresie ustalenia przydatności i wytycznych dla obszarów N-3.7, N-3.8 w niemieckiej WSE Morza Północnego oraz 0-1.3 w niemieckiej WSE Morza Bałtyckiego, kończącego procedurę oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym

ZAWIADAMIA SIĘ O WYŁOŻENIU DO PUBLICZNEGO WGLĄDU

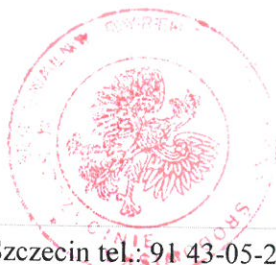
dokumentacji w przedmiotowej sprawie, przetłumaczonej na język polski, składającej się z:

- pierwszego rozporządzenia w sprawie wprowadzenia w życie ustawy o morskiej energetyce wiatrowej;
- badania przydatności obszarów N-3.7, N-3.8, 0-1.3;
- prognozy oddziaływania na środowisko obszaru 0-1.3.

Strona niemiecka przekazała informację, że ocena przydatności lokalizacji 0-1.3, N-3.7 oraz N-3.8 pod budowę i eksploatację morskich turbin wiatrowych została zakończona. Wynik badania przydatności i określona moc do zainstalowania na danym obszarze, po wykazaniu, iż spełnia warunki do przetargu zgodnie z niemieckimi przepisami o energetyce wiatrowej został ustalony w drodze rozporządzenia (1 WindSeeV).

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 <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/> w zakładce *Obwieszczenia i Zawiadomienia*, w terminie od dnia **24.02.2021 r. do dnia 29.03.2021 r. (włącznie)**.

Dokumenty te są również udostępnione do pobrania poprzez link:
<https://owncloud.gdos.gov.pl/index.php/s/89CNOaD9EAbQTOI>



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna