



SZWEDZKA AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

Richard Kristoffersson  
tel: +46-10-698 17 69  
Richard.kristoffersson  
@swedishepa.se

2024-03-13

Nr sprawy:  
NV-02449-24

Do punktu kontaktowego w/na:  
Łotwie  
Litwie  
Polsce  
Niemczech

**Powiadomienie zgodnie z art. 3 Konwencji o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym (Konwencja z Espoo) dotyczące planowanej morskiej farmy wiatrowej *Kapheira* położonej w wyłącznej strefie ekonomicznej Szwecji pomiędzy wyspą Gotlandia a lądem stałym.**

Zgodnie z artykułem 3 punkt 1 Konwencji z Espoo, kraje zainteresowane są powiadamiane i konsultowane w sprawie projektów mogących powodować transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Jako strona pochodzenia, Szwecja niniejszym powiadamia Wasz kraj o planach budowy morskiej farmy wiatrowej *Kapheira* na Morzu Bałtyckim.

**Informacje na temat projektu**

Deweloper, *Zephyr Baltic Offshore AB*, planuje ubiegać się o pozwolenie na budowę i eksploatację morskiej farmy wiatrowej *Kapheira* planowanej w szwedzkiej wyłącznej strefie ekonomicznej (WSE). Farma wiatrowa *Kapheira* ma być zlokalizowana pomiędzy wyspą Gotlandia a szwedzkim lądem stałym, w obrębie szwedzkiej WSE. Obszar projektu obejmie 486 km<sup>2</sup>, a najbliższa odległość od lądu stałego to 24 km od północno-zachodniego wybrzeża Gotlandii. Dla farmy wiatrowej zaplanowano maksymalnie 143 turbiny wiatrowe o maksymalnej całkowitej wysokości 370 metrów nad poziomem morza. Roczna produkcja energii elektrycznej szacowana jest na około 9,5 TWh. Wszystkie turbiny wiatrowe będą miały pływające fundamenty. Oprócz produkcji energii elektrycznej, działalność farmy może także obejmować produkcję oraz magazynowanie wodoru. Konsultacje ograniczają się do budowy, eksploatacji oraz likwidacji farmy wiatrowej i obejmują potencjalną produkcję/magazynowanie wodoru oraz powiązaną infrastrukturę, taką jak turbiny wiatrowe z fundamentami, platformy, maszty pomiarowe, wewnętrzne sieci kablowe, rurociągi oraz podstacje.

Zezwolenia na eksportującą sieć kablową i/lub rurociąg, a także przyłącze lądowe zostaną przeprowadzone w ramach oddzielnych procesów wydawania zezwoleń i

dlatego nie zostały uwzględnione w niniejszym dokumencie konsultacyjnym. Obszar projektu znajduje się w wyłącznej strefie ekonomicznej Szwecji (WSE). Jak wspomniano wyżej, obowiązującym ustawodawstwem przy ubieganiu się o zezwolenie jest ustawa o wyłącznej strefie ekonomicznej Szwecji (1992:1140). Zgodnie z ustawą o szelfie kontynentalnym (1966:314) zezwolenia wydawane są przez rząd szwedzki, podobnie jak zezwolenia na wewnętrzną sieć kablową / rurociągi farmy wiatrowej.

Komentarze otrzymane w trakcie procesu konsultacji zostaną zebrane i włączone do raportu z konsultacji. Raport z konsultacji stanowi podstawę oceny oddziaływania na środowisko (OOŚ) i należy go dołączać jako załącznik w momencie składania wniosków.

### **Uczestnictwo w transgranicznej procedurze OOŚ**

Odnośząc się do art. 3.3 Konwencji z Espoo, Szwecja uprzejmie prosi o przesłanie ewentualnych uwag **najpóźniej do dnia 22 kwietnia 2024 r.** oraz o:

1. potwierdzenie odbioru powiadomienia,
2. wskazanie, czy Wasz kraj zamierza uczestniczyć w procedurze OOŚ,
3. przekazanie uwag dotyczących zakresu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na Waszym terytorium,
4. przekazanie wszelkich komentarzy, jakie mogliście otrzymać od obywateli Waszego kraju.

Uprzejmie prosimy o przesłanie odpowiedzi na niniejsze powiadomienie drogą elektroniczną na adres:

[registrator@naTurvardsverket.se](mailto:registrator@naTurvardsverket.se) . W swojej odpowiedzi prosimy podać numer sprawy NV-02449-24 oraz nazwę *Kapheira*.

---

*Niniejsze postanowienie zostało sporządzone cyfrowo i dlatego nie zawiera podpisów.*

W imieniu Szwedzkiej Agencji Ochrony Środowiska

Nanna Wikholm  
Kierownik Jednostki

Richard Kristoffersson  
Punkt Kontaktowy, Konwencja z Espoo

ZAŁĄCZNIKI

Dokument konsultacyjny *Kapheira* (w języku polskim i angielskim)

DW

Ministerstwo Klimatu i Przedsiębiorczości, Sandra Jalalian, Bastian Ljunggren i  
Eleonora Rönström