

Kancelaria Radców Prawnych  
Otawski Dziura Jędrzejewski i Troszyński Sp.p.  
Al. Niepodległości 221 lok 2  
02-087 Warszawa  
@: kancelaria@kancelariaodj.pl

**RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO**  
dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
dla przedsięwzięcia

**MORSKA FARMA WIATROWA MFW BAŁTYK II**

TOM II Sekcja 11

Emisje – Modelowanie hydrograficzne

**Zamawiający:**

MFW Bałtyk II Sp/ z o.o.  
Ul. Krucza 24/26  
00-526 Warszawa

Warszawa, styczeń 2021 r.

#### **SKŁAD AUTORSKI:**

radca prawny dr Piotr Otawski

radca prawny Andrzej Dziura

mgr inż. Magdalena Kinga Skuza

mgr inż. Mirosława Rybczyńska-Szewczyk

mgr inż. Jarosław Szewczyk

## Spis treści

<b>Skróty i definicje .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Wstęp.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Literatura i inne źródła .....</b>	<b>6</b>
2.1. Akty prawne.....	6
2.2. Literatura i opracowania eksperckie .....	6

## Skróty i definicje

<b>MFW BII / Przedsięwzięcie</b>	Morska farma wiatrowa MFW Bałtyk II (pierwotnie: Bałtyk Środkowy II oraz Polenergia Bałtyk II)
<b>OOŚ</b>	Ocena oddziaływania na środowisko
<b>Raport/ Raport OOŚ</b>	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla MFW Bałtyk II

## Wstęp

W sekcji przedstawiony został raport zawierający opis warunków hydrograficznych oraz wyniki modelowania hydrograficznego środowiska w obszarze planowanym pod realizację obszaru MFW BII w pobliżu Ławicy Słupskiej. Raport określa warunki bazowe w planowanym obszarze realizacji Przedsięwzięcia, oceną stałych oddziaływań hydrograficznych planowanej MFW oraz stanowi istotne wsparcie w procesie identyfikacji i analiz rozmieszczenia siedlisk odpowiednich dla ssaków morskich i ptaków wodnych. Wyniki badań i modelowań wykorzystane były jako podstawy do prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania, w toku którego uzyskano Decyzję Środowiskową<sup>1</sup>.

Ponieważ całkowity obszar farmy będącej przedmiotem niniejszego Raportu, na którym możliwa jest budowa elektrowni, jest nieznacznie mniejszy i mieści się w granicach obszaru opisanego w Raporcie oddziaływania na środowisko morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy II, opracowanym w 2015 r., w sekcjach Tomu IV Raportu OOŚ zawierających ocenę oddziaływania na poszczególne receptory przywołano wyniki badań z raportu będącego załącznikiem do niniejszej sekcji.

Raport z ustawienia modelu i ocena oddziaływania na hydroografię dla trzech wariantów inwestycji na obszarze MFW „Bałtyk Środkowy II” w wersji językowej polskiej i angielskiej stanowi załącznik B do Tomu II.

---

<sup>1</sup> Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku RDOŚ-Gd-W00.4211.26.2015.KSZ.20 z dnia 27 marca 2017r.

## Literatura i inne źródła

### 2.1. Akty prawne

1. Ustawa 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. 2020 poz. 283 , 284, 322, 471, 1378)

### 2.2. Literatura i opracowania eksperckie

1. Raport z ustawienia modelu i ocena oddziaływania na hydroografię dla trzech wariantów inwestycji na obszarze morskiej farmy wiatrowej „Bałtyk Środkowy II”, Raport końcowy, DHI, 2015.