



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 faks: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak: ON-I.4119.2.23.MM(8)

Szczecin, dnia 25 kwietnia 2023 r.

Politechnika Morska w Szczecinie
Katedra Symulacji Morskich

ul. Wały Chrobrego 1–2
70-500 Szczecin

Dotyczy: uzgodnienia analizy nawigacyjnej pn.: "Analiza Nawigacyjna Projektowanego Terminalu Instalacyjnego Morskich Farm Wiatrowych w Świnoujściu (korekta 03.04.2023 r.)".

Stosownie do przepisów art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (*tekst jednolity w Dz.U. z 2022 r. poz. 457 z późn. zm.*) oraz zgodnie z § 7 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (*Dz. U z 1998 r. Nr 101, poz. 645*), w odpowiedzi na pismo Katedry Symulacji Morskich Politechniki Morskiej w Szczecinie z dnia 03.04.2023 r. (bez znaku),

uzgadniam

analizę nawigacyjną pn.: „Analiza Nawigacyjna Projektowanego Terminalu Instalacyjnego Morskich Farm Wiatrowych w Świnoujściu (korekta 03.04.2023 r.)” wykonaną przez Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Sp. z o.o., stanowiącą załącznik do ww. pisma.

Warunkiem niniejszego uzgodnienia jest wystawienie pławy świetlnej w miejscu poszerzenia się toru podejściowego do planowanego Terminalu Instalacyjnego Morskich Farm Wiatrowych (miejsce przejścia w tzw. akweny portowe Terminalu Instalacyjnego Morskich Farm Wiatrowych na wysokości nabrzeża Stacja Prób w Basenie Atlantyckim). Dane techniczne ww. pławy – do wcześniejszego uzgodnienia z Urzędem Morskim w Szczecinie.

Uzasadnienie:

Zgodnie z § 7 ww. rozporządzenia analiza nawigacyjna podlega uzgodnieniu z dyrektorem właściwego terytorialnie urzędu morskiego. Przez pojęcie „analiza nawigacyjna” rozumie się szczegółową analizę zagadnień manewrowania statkiem podczas jego podchodzenia i dobijania, a także odchodzenia od budowli morskiej oraz wejścia i wyjścia z basenu portowego i z portu (§ 2 pkt 3. Rozporządzenia). Zgodnie z powyższym uzgodnienie analizy nawigacyjnej obejmuje jedynie wyżej wymieniony zakres opracowania i nie zwalnia od uzyskania innych wymaganych prawem pozwoleń oraz spełnienia innych warunków koniecznych do zamierzonego sposobu użytkowania danego obiektu hydrotechnicznego i/lub akwenu.

Zapisy analizy nawigacyjnej, które mogą negatywnie skutkować na działalność innych podmiotów, podlegają obowiązkowemu uzgodnieniu z tymi podmiotami.

**z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie**

Zenon Kozłowski

Z-ca Dyrektora ds. Oznakowania Nawigacyjnego

Otrzymują:

- 1) Adresat;
- 2) KPe, IRM (eDok).



Analiza Nawigacyjna Projektowanego Terminalu Instalacyjnego Morskich Farm Wiatrowych w Świnoujściu.

Raport z pracy naukowo – badawczej
Politechniki Morskiej w Szczecinie
Wydział Nawigacyjny



Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Sp. z o.o. – spółka córka AM w Szczecinie

Szczecin, 12.12.2022 r.
Korekta 3.04.2023

ul. Teofila Starzyńskiego 9/102,
70-506 Szczecin

Kapitał zakładowy spółki:
641.000 zł

NIP: 851-317-13-20
REGON: 321422451

Nr. rachunku bankowego:
42 1140 1137 0000 5736 6500 1001

info@innoam.pl
www.innoam.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000474865

WERSJA UZGODNIOWA

**Praca napisana pod kierunkiem
prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Stanisława Gucmy**

Wykonawcy:

dr inż. Rafał Gralak
prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Stanisław Gucma
mgr inż. of. wacht. Bartosz Muczyński
dr inż. Marcin Przywarty

Konsultanci:

dr inż. kpt. ż.w. Jerzy Hajduk, prof. PM

URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Wydział Oznakowania Nawigacyjnego

70-207 Szczecin, Plac Batorego 4

tel: (91) 44-03-448, 499, fax (91) 42-15-364

UZGODNIŁO PRZET DZIEKTORA URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE PISEM Z DNIA 25.04.2023.
O ZNAKU: ON-I.4113.2.23.NM(8) Z NASTĘPUJĄCĄ UWAGĄ:

"WARUNKIEM NIEJŚCIEGO UZGODNIENIA JEST WYSTAWIENIE PŁAWY ŚWIECĄCEJ W MIEJSCU POSIĘCZENIA SIĘ
TORU PODEJŚCIEGO DO PLANOWANEGO TERMINALU INSTALACYJNEGO MORSKICH FARM WIAZROWYCH
(MIEJSCIE PRZEJŚCIA W TZW. AKWENY PORTOWE TERMINALU INSTALACYJNEGO MORSKICH FARM WIAZROWYCH
NA WYSOKOŚCI NABZIEŻA STACJA PRÓBA W BAZENIE ATLANTYCKIM). DANE TECHNICZNE WŁ. PŁAWY
- DO WCZĘŚNIEJŚCIEGO UZGODNIENIA Z URZĘDEM MORSKIM W SZCZECINIE.

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Oznakowania Nawigacyjnego

Marek Materac

W pracy uwzględniono uwagi ze spotkania z dnia 16.01.2023 r.