



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Wydział Pomiarów Morskich
Ul. Światowida 16c, 71-727 Szczecin

tel.: +48 91 4403369, 4403372, e-mail: wpm@ums.gov.pl

Znak: PM-II.4141.1.1.23.PP(28.1)

Szczecin, dnia 03.03.2023 r.

ATEST CZYSTOŚCI DNA

Port Zewnętrzny LNG Port Świnoujście

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej z dn. 23.10.2006r. w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych (Dz.U.06.2006.1516), w dniu 03.01.2023 r., wykonano badanie czystości dna metodą trałowania hydroakustycznego z wykorzystaniem echosondy wielowiązkowej Konsberg 2040C jednostką „Hydrograf-4”. Na akwencie obejmującym powierzchnię akwenu Portu Zewnętrznego LNG wskazanego na planszecie z odwzorowaniem graficznym badania dna 01/S/ZNP/2023 w Porcie Świnoujście, nie wykryto obiektów podwodnych w myśl Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie minimalnych wymagań dla pomiarów hydrograficznych. Akwen badania czystości dna został opisany w autoryzowanym Sprawozdaniu z badania dna.

Plany sytuacyjne wraz ze sprawozdaniem z badania dna autoryzowane dnia 03.03.2023r. zostały przekazane zamawiającemu.

NACZELNIK
Wydziału Pomiarów Morskich
Katarzyna Pogoda-Blazina