



**PORT
GDAŃSK**



Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.
ul. Zamknięta 18, 80-545 Gdańsk
tel.: +48 58 737 91 00
fax: +48 58 737 94 85
e-mail: info@portgdansk.pl www.portgdansk.pl

OPIS

ZBIORNIK ZANIECZYSZCZEŃ ROPOPOCHODNYCH ZB-MSPR-12

Podstawowe parametry jednostki:

- Nr Rejestru statku: A/1759/78.
- Nr Rejestru PRS: 540126.
- Typ: zbiornik.
- Bandera: polska.
- Klasa: *sK 3 zb.
- Materiał: stal.
- Świadectwo klasy ważne do 26 stycznia 2026 roku.
- Rok budowy: 1968.
- Długość całkowita: 25,00 m.
- Szerokość: 4,50 m.
- Wysokość boczna: 2,00 m.
- Masa jednostki pustej 41T.

Opis ogólny

Zbiornik zanieczyszczeń klasy K3 jest jednopokładowym pontonem w kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi narożnikami. Dziób i rufa pontonu są ukośnie ścięte dla zmniejszenia oporów pływania. Układ wiązań kadłuba – poprzeczny, odstęp wręgowy 500,00 mm na całej długości kadłuba. Układ wiązań pokładu poprzeczny oraz jeden wzdłużnik prawa strona co piąty wręg pokładnik ramowy. Układ wiązań poprzeczny, burty dodatkowo wzmocnione wręgami i ramowymi i wzdłużnikiem burtowym. Grodzie wzmocnione usztywnieniami pionowymi oraz usztywnieniem poziomym. Na obydwu burtach zbiornika zamocowane są odbojnice w postaci kształtownika gumowego między dwoma płaskownikami stalowymi przyspawanymi do kadłuba. Kształtownik gumowy zamocowany będzie do płaskowników śrubami stalowymi ocynkowanymi. Przeznaczony jest do holowania przy burcie za pomocą jednostki holującej. W zbiornikach czasowo są magazynowane i transportowane zanieczyszczenia ropopochodne zbierane z powierzchni wody – obecnie zbiornik jest pusty.

Na zbiorniku znajdują się elementy wyposażenia cumowniczo-holowniczego:

- dwa pachoły, jeden na dziobie i jeden na rufie,
- sześć różków podwójnych, trzy na prawej i trzy na lewej burcie,
- dwanaście uchyłków pokładowych z ogniwami, sześć na prawej burcie i sześć na lewej burcie.

NIP: 583-24-61-866

Konto: Bank PKO BP S.A.

Nr: 58 1020 1811 0000 0602 0094 5857

KRS: 0000040398

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

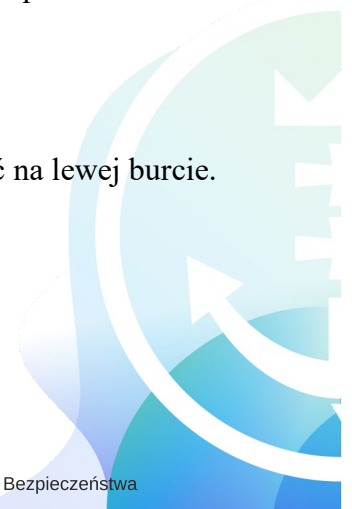
Kapitał zakładowy / wpłacony: 2 109 250,00 PLN

Zarząd Spółki:

Dorota Pyc – Prezes Zarządu

Alan Aleksandrowicz – Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych i Bezpieczeństwa

Krzysztof Kaczmarek – Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury



Barierki mają wysokość 1 100,00 mm liczoną od pokładu. Stójki barierek wykonane są z płaskowników stalowych, poręcze zaś z rur stalowych.

Każdy z pięciu zbiorników ładunkowych posiada wąż okrągły o średnicy 600,00 mm ze zrębnicami o wysokości 400,00 mm. Pokrywy wążów z uszczelnione są sznurem gumowym. Pokrywy dociskane do zrębnicy jednym zamknięciem śrubowym.

Na śródkręciu usytuowane jest pomieszczeni pomp, wykonane jako nadbudówka z blach stalowych. Pomieszczenie posiada drzwi stalowe. Każda z pomp napędzana jest silnikiem elektrycznym prądu przemiennego 3x380 V, 50Hz. Pompy mogą pracować pojedynczo lub wspólnie.

Na pokładzie zainstalowane są rurociągi zapewniające napełnianie zbiorników.

Obsługa jednostki

Zbiornik obsługiwany przez załogę statku pożarniczego.

Zasięg pływania

Zbiornik holowany tylko po kanałach portowych, stoczniowych oraz po redzie Portu Północnego. Zbiornik nie posiada własnych urządzeń napędowych ani kotwicznych.

Zdjęcia zbiornika zanieczyszczeń ropopochodnych ZB-MSPR-12





