

Miny w Cieśninach Duńskich

#Marynarka wojenna 5 października 2020

NATO Mine Countermeasures Group 1 (SNMCMG1) przeprowadziła w Cieśninie Kattegat operację wykrywania min, które jeszcze pozostały po II wojnie światowej. Akwen Wielkiego Bełtu był szczególnie minowany przez lotnictwo brytyjskie w celu ograniczenia swobody żeglugi z Trzeciej Rzeszy do baz w Norwegii. Zrzucano kilka tysięcy min, z których jeszcze wiele nie zostało odnalezionych.



Nurkowie SNMCMG1 przed zejściem pod wodę w trakcie akcji wykrywania min w Cieśninach Duńskich / Zdjęcie: MARCOM

W związku z tym w oparciu o mapy udostępniane przez Royal Air Force (królewskie wojska lotnicze W. Brytanii) prowadzone są poszukiwania i neutralizacja min.

W trakcie ostatniej operacji, która odbyła się w dniach 21-24 września, na akwenu o powierzchni 43 km kwadratowych wykryto 72 minopodobne obiekty, z których 13 okazało się rzeczywistymi minami.

Operacje tego typu są prowadzone stale od czasów II wojny światowej, także w polskiej strefie odpowiedzialności. Jednak w Cieśninach Duńskich szczególnym utrudnieniem jest ciągły ruch piasku i mułu na dnie płytkiego morza, co powoduje odkrywanie, ale i ukrywanie niebezpiecznych obiektów.

Lokalizacje wykrytych min zostały przekazane duńskiej marynarce wojennej, co pozwoli na aktualizację zagrożeń podwodnych i możliwość ostrzegania przed nimi rybaków, statków oraz nurków.

W skład SNMCMG1 wchodzi niszczyciele min: norweski *Måløy* (M 342), typu *Oksøy*, estoński *Admiral Cowan* (M313), typu *Sandown*, niemiecki *Grömitz* (M1064) typu *Frankenthal*, belgijski *Crocus* (M 917), łotewski *Imanta* (M04) i holenderski *Schiedam* (M860), wszystkie typu Tripartite oraz okręt flagowy litewski stawiacz min *Jotvingis*

(N52), typu *Vidar*. Operacja była wspierana także przez fiński niszczyciel min *Vahterpaa* (42), typu *Katanpää*, mimo, że Finlandia nie jest członkiem NATO.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o