

LCS bez zdolności ZOP

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 9 maja 2022

Szef operacji morskich US Navy adm. Michael Gilday poinformowa?, że amerykańska marynarka wojenna zarzuciła plan opracowania i wdrożenia modułów misyjnych do zwalczania okrętów podwodnych przeznaczonych dla okrętów LCS. Tym samym okręty będą mogły być wyposażone jedynie w moduły do rażenia innych jednostek nawodnych i zwalczania min morskich.



Elementem pakietu misyjnego do zwalczania min jest m.in. pojazd bezałogowy Unmanned Influence Sweep System / Zdjęcie: US Navy

Adm. Gilday tłumaczy, że założenia do wykorzystania modułów ZOP w okrętach LCS powstały w 2008, gdy przewidywano zwalczanie konwencjonalnych OP na płytkich wodach przybrzeżnych. Zmieniając się w kolejnych latach globalna sytuacja strategiczna wymusiła zmianę planów i ponowne skoncentrowanie się na działaniach na otwartym oceanie. Tam zadania ZOP mają wykonywać nowe fregaty typu *Constellation*.

– Moduły ZOP nie wypaliły. Variable Depth Sonar nie działa tak, jak powinien. Okręty LCS są tak wyposażone jak lotniskowce i napotkaliśmy poważne trudności, które powinniśmy byli przewidzieć wcześniej. Przez ostatnie półtora roku analizowaliśmy dane dotyczące modułu ZOP i uznaliśmy, że jego dalsze finansowanie nie ma sensu – powiedziała adm. Gliday.

W tej chwili w służbie liniowej jest używany jedynie pakiet misyjny do zwalczania jednostek nawodnych. Obejmuje on 2 stanowiska Mk 46 z 30-mm armatami automatycznymi Mk 44, wyrzutnie kpr AGM-114 Hellfire, śmigłowiec wielozadaniowy MH-60R i 2 śmigłowiec pósztywne wraz z dodatkowym wyposażeniem. Okręty klasy LCS mają być tak wyposażone w kpr NSM.

Natomiast do końca br. planowane jest ogłoszenie wstępnej gotowości operacyjnej pakietu misyjnego do zwalczania min. Składa się on z różnego rodzaju nawodnych, podwodnych i lotniczych pojazdów bezałogowych wyposażonych w środki wykrywania i zwalczania min morskich. Obejmuje m.in. system AN/ASQ-235 Airborne Mine Neutralization System instalowany na śmigłowcach MH-60S, detektor min AN/DVS-1 COBRA instalowany na bsl MQ-8B i bezałogowy pojazd podwodny do wykrywania min zakopanych w dnie morskim Knifefish ([US Navy przetestowała bezałogowiec UISS, 2022-01-07](#), [Testy ADARO na Pacyfiku, 2021-04-24](#)).

Powiązane wiadomości

[LCS bez zdolności ZOP \(2022-05-09\)](#)

[Testy ADARO na Pacyfiku \(2021-04-24\)](#)

US Navy przetestowała bezzałogowiec UISS (2022-01-07)

Testy ADARO na Pacyfiku (2021-04-24)

MANTA T-12 na wodach Zatoki Perskiej (2021-10-30)

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