

## Nowe wieże na LSC 2

#Marynarka wojenna 7 sierpnia 2010

**Przedstawiciele US Navy poinformowali, że 28 lipca na okręcie USS *Independence*, klasy Littoral Combat Ship, zamontowano nowe, modułowe wieże z działami kalibru 30 mm.**

Wieża Mk 46 na LCS 1, w czasie niedawnych, lipcowych strzelań. USS Freedom  
Wieże, produkowane przez General Dynamics, to pochodne zestawu, stworzonego dla prototypów transporterów amfibijnych Expeditionary Fighting Vehicle (EFV). Na zlecenie US Navy GD opracowała wieżę morską, pierwotnie dla okrętów amfibijnych typu *San Antonio*. Ze względu na modułową budowę, zestawy zostały również wybrane jako uzbrojenie okrętów szelfowych klasy LCS.

Wieżę wyposażono w dział Mk 44 kalibru 30 mm. Całość otrzymała stabilizację i nowoczesne systemy naprowadzania. Zapas amunicji wynosi ponad 800 sztuk pocisków.

Zestaw przeznaczony jest przede wszystkim do niszczenia małych jednostek nawodnych. Stąd nadaje się szczególnie do misji antypirackich lub inspekcyjnych.

Na pokładzie LSC nazwany jest artyleryjskim modułem misji (GMM) i wchodzi w skład pakietu uzbrojenia do zwalczania jednostek nawodnych (Surface Warfare - SUW). W skład każdego modułu wchodzi dwie wieże.

Pierwszy GMM zamontowano już na pokładzie USS *Freedom*, jednostki która brała już udział w misji antypirackiej u wybrzeży Somalii. W lipcu natomiast brała udział w ćwiczeniach RIMPAC 2010. W przypadku innego charakteru misji lub konieczności dokonania napraw, zestaw może być jednak demontowany i zastąpiony innym uzbrojeniem.

Image not found or type unknown



Wieża Mk 46 na LCS 1, w czasie niedawnych, lipcowych strzelań. USS Freedom brał udział w międzynarodowych manewrach morskich RIMPAC 2010, w rejonie Hawajów. Koszt jednej, modułowej wieży wynosi ok. 2,6 mln USD / Zdjęcie: US Navy

Wieże, produkowane przez General Dynamics, to pochodne zestawu, stworzonego dla prototypów transporterów amfibijnych Expeditionary Fighting Vehicle (EFV). Na zlecenie US Navy GD opracowała wieżę morską, pierwotnie dla okrętów amfibijnych typu *San Antonio*. Ze względu na modułową budowę, zestawy zostały również wybrane jako uzbrojenie okrętów szelfowych klasy LCS.

Wieżę wyposażono w działko Mk 44 kalibru 30 mm. Całość otrzymała stabilizację i nowoczesne systemy naprowadzania. Zapas amunicji wynosi ponad 800 sztuk pocisków.

Zestaw przeznaczony jest przede wszystkim do niszczenia małych jednostek nawodnych. Stąd nadaje się szczególnie do misji antypirackich lub inspekcyjnych.

Na pokładzie LSC nazwany jest artyleryjskim modułem misji (GMM) i wchodzi w skład pakietu uzbrojenia do zwalczania jednostek nawodnych (Surface Warfare - SUW). W skład każdego modułu wchodzi dwie wieże.

Pierwszy GMM zamontowano już na pokładzie USS *Freedom*, jednostki która brała już udział w misji antypirackiej u wybrzeży Somalii. W lipcu natomiast brała udział w ćwiczeniach RIMPAC 2010. W przypadku innego charakteru misji lub konieczności dokonania napraw, zestaw może być jednak demontowany i zastąpiony innym uzbrojeniem.

---

