

Strzelanie holenderskiego NASAMS

#Wojska lądowe 6 października 2010

Holenderskie ministerstwo obrony poinformowało, że w ostatnich dniach września przeprowadzono w Norwegii pierwsze strzelanie systemu przeciwlotniczego NASAMS.

Pierwsza próba została przeprowadzona na norweskim półwyspie Andøya / Zdjęcie: MO

W sierpniu ubiegłego roku holenderskie wojska lotnicze uroczyście odebrały system obrony przeciwlotniczej Royal Netherlands Army Ground Based Air Defense System (Army GBADS). Składa się on z mobilnych radarów TRML-3D, wozów dowodzenia, łączności oraz 6 wyrzutni pocisków AIM-120 AMRAAM (NASAMS) i może współdziałać z samolotami oraz systemami wojsk lotniczych (zobacz: [Holenderski system przeciwlotniczy](#)).

Pierwsze strzelanie zakończyło okres wdrażania systemu i osiągnięcia gotowości operacyjnej. Army GBADS jest w stanie niszczyć statki powietrzne na dystansach do 75 km i średnich pułapach lotu. W ten sposób wpisuje się w zintegrowany system przeciwlotniczy, składający się z lekkich wyrzutni Stinger oraz zestawów Patriot, odpowiadających za obronę przed atakami na dużych dystansach i najwyższych pułapach lotu.



Pierwsza próba została przeprowadzona na norweskim półwyspie Andøya / Zdjęcie: MO Holandii

W sierpniu ubiegłego roku holenderskie wojska lotnicze uroczyście odebrały system obrony przeciwlotniczej Royal Netherlands Army Ground Based Air Defense System (Army GBADS). Składa się on z mobilnych radarów TRML-3D, wozów dowodzenia, łączności oraz 6 wyrzutni pocisków AIM-120 AMRAAM (NASAMS) i może współdziałać z samolotami oraz systemami wojsk lotniczych (zobacz: [Holenderski system](#)

[przeciwlotniczy](#)).

Pierwsze strzelanie zakończyło okres wdrażania systemu i osiągnięcia gotowości operacyjnej. Army GBADS jest w stanie niszczyć statki powietrzne na dystansach do 75 km i średnich pułapach lotu. W ten sposób wpisuje się w zintegrowany system przeciwlotniczy, składający się z lekkich wyrzutni Stinger oraz zestawów Patriot, odpowiadających za obronę przed atakami na dużych dystansach i najwyższych pułapach lotu.

Powiązane wiadomości

[Strzelanie holenderskiego NASAMS \(2010-10-06\)](#)

[Holenderski system przeciwlotniczy \(2009-08-29\)](#)

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