

Modernizacja norweskich Arthurów

#Wojska lądowe 9 kwietnia 2015

Saab otrzymał od Norwegii zamówienie na modernizację radiolokatorów rozpoznania artyleryjskiego Arthur.



Wojska lądowe Norwegii będą używały jako nosiciela radiolokatorów Arthur transporterów gąsienicowych M113 F4 / Zdjęcie: Saab

Spółka Saab Technologies Norway AS otrzymała od Norweskiej Organizacji Logistyki Obronnej (Norwegian Defence Logistic Organisation, NDLO) zamówienie na opracowanie prototypu zmodernizowanego w ramach programu MLU (Mid-Life Upgrade) radiolokatora rozpoznania artyleryjskiego Arthur (ARTillery HUNting Radar). Wartość zamówienia wynosi około 115 mln SEK (ok. 65 mln zł).

Opracowaniem i produkcją prototypowego radiolokatora zajmą się zakłady Saab w norweskim Halden i szwedzkim Göteborgu ([Nowe radary Saaba](#), 2014-05-12). Dostawy urządzeń rozpoczną się w 2017.

Arthur to radiolokator, który może lokalizować stanowiska artylerii lufowej i raketowej przeciwnika oraz pociski moździerzowe, artyleryjskie i raketowe i jednocześnie kierować ogniem własnego pododdziału artylerii. Siły zbrojne Norwegii rozpoczęły eksploatację Arthurów w 1999. Radary zamontowano na przegubowym transporterze gąsienicowym Bv 206.

Na mocy najnowszego porozumienia norweskie Arthury zostaną zmodernizowane do standardu Mod C, mającego nowe funkcje kierowania, dowodzenia i łączności, a także charakteryzującego się większym zasięgiem i dokładnością wykrywania celów. Urządzenia zostaną zamontowane w nowych kontenerach 10-stopowych (3,05 m), co pozwoli na przewożenie ich przez różne typy pojazdów. Wojska lądowe Norwegii będą używały jako nosiciela radiolokatorów Arthur transporterów gąsienicowych M113 F4.

Innymi użytkownikami Arthurów są siły zbrojne Szwecji. W. Brytanii Grecji Czech, Włoch, Hiszpanii i Republiki Korei ([Kolejne zlecenie na Athury](#), 2013-03-28, [Arthurzy dla Korei](#), 2011-01-31).

Powiązane wiadomości

[Modernizacja norweskich Arthurów \(2015-04-09\)](#)

[Arthurzy dla Korei \(2011-01-31\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

[Oficjalny raport - wroga torpeda \(2010-05-20\)](#)

[Ostrzał artyleryjski w Korei \(2010-11-23\)](#)

[Kolejne zlecenie na Athury \(2013-03-28\)](#)

[Arthurzy dla Korei \(2011-01-31\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

[Nowe radary Saaba \(2014-05-12\)](#)

[IRIS-T SLS dla Szwecji \(2013-03-13\)](#)

[Udana próba IRIS-T SL \(2009-10-31\)](#)

[Bezzałogowy Gripen? \(2012-08-21\)](#)

[Kolejne zlecenie na Athury \(2013-03-28\)](#)

[Arthurzy dla Korei \(2011-01-31\)](#)