

Holenderski system przeciwlotniczy

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 sierpnia 2009

Zakończył się proces tworzenia zintegrowanego systemu obrony przeciwlotniczej holenderskich wojsk lądowych: Royal Netherlands Army Ground Based Air Defense System (Army GBADS).

Sprzęt przekazany uroczyście dowódcy holenderskich wojsk lądowych. Na pierwszym pl

System, przewidziany dla 27-tysięcznych wojsk lądowych, składa się centrów dowodzenia, systemów radarowych i wyrzutni pocisków, przy czym system dowodzenia może korzystać ze wskazań innych systemów rozpoznania, a nawet radarów pokładowych myśliwców F-16. Pozwala to na uzyskanie pełnego obrazu sytuacji powietrznej oraz skuteczne współdziałanie z jednostkami przeciwlotniczymi pozostałych rodzajów wojsk.

Trzon systemu został zamówiony w 2006, kiedy EADS, wraz z Oerlikonem, Oerlikon-Contraves i Kongsbergiem, otrzymały kontrakt na dostawę 2 mobilnych radarów TRML-3D, wozów dowodzenia, łączności oraz 6 wyrzutni pocisków AIM-120 AMRAAM (NASAMS).

27 sierpnia urządzenia te zostały uroczyście przekazane przez szefa agencji zamówień wojskowych, Lexa Hendricksa, dowódcy wojsk lądowych, gen. Robowi Bertholee.

System trafi do jednostki w bazie lotniczej De Peel, gdzie stacjonują również żołnierze obsługujący systemy MIM-104 Patriot i lekkie FIM-92 Stinger, wojsk lotniczych.



Sprzęt przekazany uroczyście dowódcy holenderskich wojsk lądowych. Na pierwszym planie 6-prowadnicowa wyrzutnia NASAMS, w tle m.in. mobilny radar TRML-3D / Zdjęcie: MO Holandii

System, przewidziany dla 27-tysięcznych wojsk lądowych, składa się centrów dowodzenia, systemów radarowych i wyrzutni pocisków, przy czym system

dowodzenia może korzystać ze wskazań innych systemów rozpoznania, a nawet radarów pokładowych myśliwców F-16. Pozwala to na uzyskanie pełnego obrazu sytuacji powietrznej oraz skuteczne współdziałanie z jednostkami przeciwlotniczymi pozostałych rodzajów wojsk.

Trzon systemu został zamówiony w 2006, kiedy EADS, wraz z Oerlikonem, Oerlikon-Contraves i Kongsbergiem, otrzymały kontrakt na dostawę 2 mobilnych radarów TRML-3D, wozów dowodzenia, łączności oraz 6 wyrzutni pocisków AIM-120 AMRAAM (NASAMS).

27 sierpnia urządzenia te zostały uroczystie przekazane przez szefa agencji zamówień wojskowych, Lexa Hendricksa, dowódcy wojsk lądowych, gen. Robowi Bertholee.

System trafi do jednostki w bazie lotniczej De Peel, gdzie stacjonują również żołnierze obsługujący systemy MIM-104 Patriot i lekkie FIM-92 Stinger, wojsk lotniczych.