

Modernizacja holenderskiej OPL

#Obrona powietrzna #Wojska lądowe 9 czerwca 2023

Resort obrony Holandii ogłosił plany wymiany systemów obrony powietrznej, określanych jako OPL średniego i krótkiego zasięgu. Mają one zostać pozyskane od jedyne go dostawcy, który spełnia wymagania holenderskich sił zbrojnych, czyli od konsorcjum norweskiego Kongsberg Defense & Aerospace (KDA) i amerykańskiego Raytheona.



Holendrzy planują wymianę generacyjną systemu NASAMS pozyskując zestaw w nowej wersji z nowocześniejszymi wyrzutniami, amunicją i stacją radiolokacyjną

Przewiduje się wysoki poziom integracji obu planowanych systemów. System średniego zasięgu ma mieć zasięg do 50 km i być dostępny od 2026. Z kolei obecnie posiadane zestawy tej klasy – NASAMS – mają pozostać w służbie do 2027. W przypadku systemu krótkiego ma on mieć zasięg do 15 km i będzie dostępny od 2028. Jego nosicielem ma być transporter opancerzony Armoured Combat Support Vehicle G5 (ACSV G5) produkcji FFG.

W ministerstwie obrony Holandii za wyposażenie naziemnej OPL odpowiada dowództwo Defensie Grondgebonden Luchtverdedigingscommando (DGLC). Obecnie podlegają mu systemy bardzo krótkiego zasięgu oparte o ppzr Stinger w odmianie naramiennej i samobieżnej, na 18 pojazdach Fennek SWP. Przeciwlotnicze transportery ASCV G5 zastąpić mają właśnie przeciwlotnicze Fennki. Naramienne wyrzutnie pozostaną zaś w eksploatacji w obecnej formie. Jak można zauważyć na wizualizacji ASCV G5 mają przenosić 4 pociski krótkiego zasięgu (prawdopodobnie AIM-9 Sidewinder), mieścić dookólną stację radiolokacyjną i zsmu Protector.



18 używanych obecnie systemów systemów bardzo krótkiego zasięgu Fennek SWP ma zostać zastąpionych zestawami krótkiego zasięgu na transporterach ACSG G5 / Zdjęcie i ilustracja: MO Holandii

Na wyższym szczeblu DGLC podlegają 2 zestawy średniego zasięgu NASAMS, których wyrzutnie, radary i pociski AMRAAM mają być wymieniane w kolejnych fazach modernizacji. Jako system dalekiego zasięgu wciąż zaś będą używane 3 baterie Patriot. ([Holandia wyda 1,5 mld EUR na amunicję, 2023-04-21](#), [Holendrzy zainwestują w uzbrojenie raketowe, 2022-10-21](#), [Holandia może dokupić PAC-2 GEM-T, 2022-07-25](#)).

Powiązane wiadomości

[Modernizacja holenderskiej OPL \(2023-06-09\)](#)

[Holandia wyda 1,5 mld EUR na amunicję \(2023-04-21\)](#)

[Holendrzy stawiają na broń dalekiego zasięgu \(2023-04-04\)](#)

[Holandia może kupić HIMARS \(2023-02-19\)](#)

[Holendrzy zainwestują w uzbrojenie raketowe \(2022-10-21\)](#)

[NATO zamawia niemiecką 35-mm amunicję \(2022-06-02\)](#)

[Milrem w modernizacji CV90 \(2021-09-01\)](#)

[Holandia uzupełni zapasy amunicji \(2022-04-30\)](#)

[Holandia może dokupić PAC-2 GEM-T \(2022-07-25\)](#)

[Holandia kupuje PAC-3 MSE \(2021-09-01\)](#)

[Udane testy PAC-3 CRI \(2019-11-12\)](#)

[Holendrzy zainwestują w uzbrojenie raketowe \(2022-10-21\)](#)

[Holandia uzupełni zapasy amunicji \(2022-04-30\)](#)

[Więcej 155-mm artylerii dla Ukrainy \(2022-04-23\)](#)

[AMRAAM dla ukraińskich NASAMS \(2022-10-14\)](#)

[Shahedy-136 uderzyły w Kijów \(2022-10-12\)](#)

[Kolejne raketowe zestawy OPL docierają na Ukrainę \(2022-10-13\)](#)