

SŁOWEŃSKI „PEGAZ” STRZELA ZE SPIKE [WIDEO]

W Słowenii przeprowadzono strzelania ppk Spike-LR z pojazdu wielozadaniowego JLTV. Wozy te są wprowadzane na wyposażenie słoweńskich sił zbrojnych.

Strzelania prowadzono w grudniu 2020 roku w obecności przedstawicieli armii i ministerstwa obrony, a o ich przebiegu w komunikacie poinformował koncern Rafael. Pojazd JLTV wyposażony w odpowiednio zmodyfikowany zdalnie sterowany moduł uzbrojenia Kongsberg Protector prowadził ogień zarówno z ppk Spike-LR, jak i z będącego jego standardowym uzbrojeniem karabinu maszynowego 12,7 mm.

Powodzenie integracji Spike oznacza, że zakupione niedawno w ramach umowy FMS przez armię Słowenii pojazdy JLTV mogą być używane do zwalczania silnie opancerzonych celów, włącznie z nowoczesnymi czołgami podstawowymi i to poza zasięgiem wzroku. Stosowne porozumienie międzyrządowe podpisano w drugiej połowie 2018 roku, a dostawy mają być formalnie realizowane w roku 2021.

Z kolei integracja Spike na popularnym systemie uzbrojenia, jakim jest Kongsberg Protector, zwiększa szanse na to, iż na podobne rozwiązania w przyszłości zdecydują się również inne państwa. W trakcie tego samego pokazu słoweńscy żołnierze przeprowadzili również strzelanie ppk Spike z nowej wyrzutni przenośnej Spike ICLU, dostosowanej do prowadzenia działań w środowisku sieciocentrycznym.

W komunikacie Rafael podkreśla, że podobnie jak w wypadku wszystkich innych wyrzutni Spike, integracja z systemem Kongsberg Protector obejmuje również przystosowanie go do odpalania wielozadaniowego pocisku piątej generacji SPIKE LR2, mającego zwiększony do 5,5 km zasięg, o zmniejszonej masie (13,4 kg), z nową głowicą bojową i głęboko zmodernizowanym systemem naprowadzania.

Pocisk w wersji LR2 otrzymał możliwość strzelania w nowym trybie: do celu o znanych uprzednio współrzędnych, z możliwością ręcznego sterowania, ale też automatycznego naprowadzania w ostatniej fazie lotu. Pozyskaniem tych pocisków zainteresowane są Siły Zbrojne RP, a PGZ i Mesko podjęły wraz z Rafaelem przygotowania do ich licencyjnej produkcji.

Czytaj też: [Nowe Spike dla wojska?](#)