

FARNBOROUGH 2018: DEBIUT POCISKU RBS15 GUNGNIR OD SAAB

Saab pokazał na Farnborough 2018, po raz pierwszy, przeciwokrętowy system raketowy RBS15 Gungnir.

RBS15 bazuje na sprawdzonej bazie rodziny pocisków RBS15 (Robotsystem 15), które dotychczas trafiły na wyposażenie marynarek wojennych Szwecji, Finlandii, Niemiec, Polski, Chorwacji i Tajlandii. W Polsce wykorzystywane są na małych okrętach raketowych projektu 660, typu Orkan.

Nowy pocisk powstaje zarówno w wersji odpalanej z powietrza, z wody, jak i z lądu. Zasięg wyposażonego w zaawansowaną głowicę naprowadzającą pocisku wynosić ma ponad 300 km. Nowe rozwiązania mają pozwalać na rażenie dowolnego celu w każdych warunkach. Opcja atakowania celów z powietrza, jak również z lądu i morza, pozwala na wykonywanie skoordynowanych ataków wieloma pociskami przeciwko gamie celów morskich i lądowych. RBS15 Gungnir może zostać zintegrowany z istniejącą infrastrukturą przeznaczoną dla pocisków RBS15 Mk3.



Fot. Andrzej Hładij/Defence24.pl

Program badawczo-rozwojowy nowej generacji pocisków RBS15, nazwanych następnie Gungnir, został zakontraktowany w marcu 2017 r. przez szwedzką agencję zamówień obronnych (FMV). Umowa

opiewała na 3,2 miliarda koron szwedzkich, a dostawy mają zostać zrealizowane w latach 2017-2026. Dodatkowa partia pocisków została zamówiona przez FMV w kwietniu 2017 r. Kwota nowego zamówienia to 500 milionów koron szwedzkich, a jego realizacja przewidziana jest w połowie następnej dekady.

Rodzina pocisków RBS15 jest produkowana wspólnie przez Saab i Diehl Defence GmbH & Co. KG. Nazwa Gungnir wywodzi się ze skandynawskiej mitologii i odnosi się do włóczy boga Odyna, która zawsze trafiała w cel. Wersja lotnicza RBS15 Gungir znana była wcześniej jako RBS15 Mk4 Air.