

Saab opracuje nowe pociski przeciwokrętowe

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 31 marca 2017

Saab otrzymał od szwedzkiej agencji zamówień obronnych zlecenie na opracowanie oraz produkcję nowej generacji pocisków przeciwokrętowych.



Nowy przeciwokrętowy kierowany pocisk raketowy będzie przenoszony przez samoloty wielozadaniowe Gripen E / Zdjęcie: Saab

Szwedzki koncern zbrojeniowy Saab otrzymał od szwedzkiej agencji zamówień obronnych (FMV) zlecenie na opracowanie oraz produkcję nowej generacji pocisków przeciwokrętowych. Wartość zamówienia wynosi 3,2 mld SEK (1,41 mld zł).

Podpisana umowa obejmuje program rozwoju nowych przeciwokrętowych kierowanych pocisków raketowych w konfiguracji umożliwiającej odpalenie ich zarówno przez samoloty wielozadaniowe Gripen E Flygvapnet (wojsk lotniczych) i korwet typu Visby Svenska marinen (marynarki wojennej).

- Pociski [przeciwokrętowe] nowej generacji zapewnią Flygvapnet i Svenska marinen wymierne zwiększenie ich potencjału, w porównaniu do innych pocisków dostępnych na rynku. Obydwa rodzaje sił zbrojnych będą miały możliwości rażenia celów niezależnie od panujących warunków - powiedział Håkan Buskhe, prezes Saab.

Nowy pocisk zostanie opracowany na bazie doświadczeń zdobytych w trakcie rozwoju rodziny pokpr RBS15 ([Obsługa techniczna RBS 15 Mk 3](#), 2016-10-06, produkowanych wspólnie przez Saaba i niemiecką spółkę Diehl Defence. W porównaniu do wcześniejszej wersji nowy pokpr ma większy zasięg, ulepszoną głowicę samonaprowadzającą i mniejszą masę. Ponadto ma zdolność do zwalczania różnorodnych celów lądowych i morskich w każdych warunkach pogodowych i zdolność do modernizacji w przyszłości. Dostawy następców RBS 15 dla sił zbrojnych Szwecji zostaną zrealizowane w l. 2017-2026.

Powiązane wiadomości

Saab opracuje nowe pociski przeciwokrętowe (2017-03-31)

Obsługa techniczna RBS 15 Mk 3 (2016-10-06)

Dłuższe ręce MW (2015-01-21)

Plany MW pod wodzą wiceadmirała Karwety (2008-01-10)

Lądowy test RBS15 Mk3 (2008-04-03)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o