

Polska będzie produkować bomby do F-16

25 lipca 2019

Zakłady Chemiczne „Nitro-Chem” S.A. zdobyły certyfikat umożliwiający rozpoczęcie produkcji bomb lotniczych Mk-82 do samolotów F-16 znajdujących się na uzbrojeniu Polski.

Zakłady „Nitro-Chem” S.A. są częścią Polskiej Grupy Zbrojeniowej. O otrzymaniu certyfikatu, potwierdzającego zakończenie procesu wdrażania technologii produkcji bomb Mk-82, poinformowano na stronie internetowej firmy.

„Jesteśmy zadowoleni z kolejnego kroku we współpracy z Rheinmetall Defence. Produkcja bomb lotniczych Mk-82 w Polsce przyniesie wzrost bezpieczeństwa państwa w związku z podniesieniem poziomu niezależności i kreowaniem możliwości wytwórczych w kraju. Co więcej, wygeneruje to możliwość potencjalnego eksportu polskich bomb na rynki trzecie” – głosi komunikat.

Jest to rezultat umowy podpisanej w listopadzie 2017 roku z RWM Italia w sprawie współpracy przy produkcji standardowych amerykańskich bomb typu Mk-80 w Polsce. RWM Italia jest renomowanym, certyfikowanym i światowym liderem produkcji bomb lotniczych. Polska i włoska firmy będą wspólnie realizować ten projekt.

Według wiceprezesa zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej Sebastiana Chwałka działania „Nitro-Chemu” wpisują się w strategię polonizacji sprzętu wojskowego będącego na wyposażeniu Sił Zbrojnych RP. Z kolei prezes zarządu „Nitro-Chemu” Krzysztof Kozłowski poinformował, że jeszcze w tym roku zakłady wyprodukują pierwsze 200 bomb.

Bomba Mk-80 jest w pełni kompatybilna z Mk-82 produkcji włoskiej. Polska bomba będzie też współgrać z systemami

naprowadzania firm Raytheon i Boeing, przez co znajdzie zastosowanie w nowoczesnych konfiguracjach bomb lotniczych, takich jak GBU-12 i GBU-38.

Źródło: pl.SputnikNews.com