

## POMYŚLNE TESTY INDYJSKIEJ HAUBICY 155 MM

---

Indyjska haubica 155 mm Dhanush pomyślnie zakończyła serię prób w warunkach zimowych i letnich. Haubica spełniła wszystkie wymagania techniczne, postawione przed nią przez armię Indii.

Indyjskie Ministerstwo Obrony poinformowało o pomyślnym zakończeniu serii długotrwałych testów techniczno-eksploatacyjnych, jakim w warunkach zimowych i letnich poddano haubicę holowaną Dhanush kalibru 155 mm. Według informacji indyjskiego resortu: produkowana miejscowo haubica spełniła wszystkie wymagania techniczne sił zbrojnych tego państwa, a jednocześnie wykorzystuje liczne nowoczesne rozwiązania technologiczne.

Minister obrony Indii, Manohar Parrikar, stwierdził, że Dhanush posiada rozmaite usprawnienia techniczne, czyniące z tej haubicy obecnie najlepszą broń artyleryjską, jaką dysponują siły tego państwa.

Warto przypomnieć, że wprowadzenie do służby Danusha zlikwiduje jedną z największych bolączek armii indyjskiej, czyli brak nowoczesnej holowanej haubicy kalibru 155 mm. Danush, określany jako produkt przemysłu krajowego, jest modyfikacją szwedzkiej haubicy FH77 produkcji Boforsa, wprowadzonej w atmosferze skandalu na ubrojenie sił indyjskich w latach 1986-1991. Indyjska modyfikacja wprowadza znaczące usprawnienia w stosunku do szwedzkiego pierwowzoru. Głównym jest zmiana długości lufy z 39 na 45 kalibrów, co pozwoliło na wykorzystanie nowych, silniejszych ładunków miotających. Wskutek tego wzrósł zasięg prowadzenia skutecznego ognia z 27 do 38 kilometrów (z wykorzystaniem amunicji o wspomaganym zasięgu).

Armia planuje zamówienie początkowo 114 Dhanushów, które wejdą na wyposażenie sześciu pułków artylerii, przy możliwym zwiększeniu zamówienia do 414 egzemplarzy.