

## NADDŹWIĘKOWE POCISKI BRAHMOS BĘDĄ BRONIĆ INDYJSKICH WYBRZEŻY

---

Minister obrony Indii wyraził zgodę na zakup przez marynarkę wojenną tego państwa dwóch raketowych baterii obrony wybrzeża - Next Generation Maritime Mobile Coastal Batteries (NGMMCB) - których orężem będą naddźwiękowe pociski BrahMos.

Zastąpią one w służbie radzieckiego jeszcze pochodzenia kompleks 4K51 Rubież z pociskami rodziny P-21/P-22, znajdujący się na wyposażeniu Mobile Missile Coastal Battery (MMCB). Wartość kontraktu wyniesie 13,5 mld rupii (189,3 mln USD), zaś realizacja umowy ma zostać zakończona za dwa lata. Nowe baterie mają zostać rozmieszczone na wybrzeżu, przede wszystkim w pobliżu dużych miast lub innych ważnych obiektów nadbrzeżnych. System ten będzie w pełni mobilny, dzięki posadowieniu jego elementów na podwoziach pojazdów ciężarowych marki Tatra.

**Czytaj też:** [Indie: Rakiety BrahMos razem z Rosją. Zasięg: Ponad 400 km](#)

Każda bateria składać się będzie ze stanowiska dowodzenia, dwóch stacji radiolokacyjnych i takiej samej liczby wyrzutni, z których każda będzie dysponowała trzema pociskami BrahMos. Ponadto w każdej z baterii znajdować się będzie pojazd rozpoznawczy i dwa kolejne, wyposażone w system obrony przeciwlotniczej bliskiego zasięgu, zapewniające samoobronę przed atakiem z powietrza.



Fot. Defence24.pl.

**Czytaj też:** [Indie: BrahMos dla samolotów już za rok w służbie](#)

Rakieta BrahMos jest rozwijana w ramach współpracy rosyjsko-indyjskiej na bazie rosyjskiego pocisku przeciwookrętowego P-800 Oniks (oznaczenie eksportowe Jachont). Indie przystąpiły do programu w lutym 1998 r. Za rozwój pocisku odpowiada spółka BrahMos Aerospace, w którym indyjskie agencja rozwoju uzbrojenia DRDO (Defence Research and Development Organization), podległa ministerstwu obrony Indii, ma 50,5% udziałów, a rosyjski NPO Maszynostrojenije 49,5% udziałów. W indyjskiej armii wykorzystywany pocisk ten jest wykorzystywany jako broń przeznaczona do zwalczania okrętów przeciwnika i niszczenia celów lądowych.