

## UKRAIŃSKA MARYNARKA Z NEPTUNEM. GEN. HODGES: ROSYJSKA FLOTA CZARNOMORSKA POCZUŁA SIĘ NIEPEWNI

„To ważny krok w kierunku lepszej obrony suwerenności Ukrainy” – napisał w mediach społecznościowych gen. Ben Hodges, były dowódca U.S. Army Europe komentując przekazanie do jednostki Marynarki Wojennej Ukrainy prototypu systemu pocisków powietrzna-powietrzna Neptun. Celem jest przeszkolenie personelu dla pierwszego dywizjonu, który ma otrzymać uzbrojenie jeszcze w bieżącym roku.

Zamówiony przez ukraińskie ministerstwo obrony dywizjon systemu Neptun składa się z sześciu wyrzutni USPU-360; sześciu pojazdów transportowo-załadowniczych TZM-360; sześciu pojazdów transportowych TM-360 i jednego punktu dowodzenia dywizjonem RKP-360. Każdy dywizjon dysponuje 24 pociskami Neptun gotowymi do odpalenia oraz 48 kolejnymi na pojazdach transportowo-załadowniczych. W wersji prototypowej wyrzutnia została osadzona na podwoziu ciężkiego wojskowego samochodu ciężarowego wysokiej mobilności 8 × 8 KrAZ-7634NE z opancerzoną kabiną, a pozostałe pojazdy dywizjonu bazują na podwoziu wojskowego samochodu ciężarowego wysokiej mobilności 6 × 6 KrAZ-6322. Jednak ze względu na problemy producenta podwozi, prawdopodobnie „seryjne” Neptuny otrzymają podwozia firmy Tatra.

**Czytaj też:** [Rosjanie tworzą „Wilcze stado” na Morzu Czarnym](#)

Efektorem systemu jest poddźwiękowy pocisk manewrujący RK-360 Neptun. Ma on 5,5 m długości, 0,38 m średnicy i rozpiętość rozłożonych skrzydeł 1,33 m. Jego masa startowa wynosi 870 kg, a masa głowicy bojowej 150 kg. Zasięg maksymalny wynosi do 300 km, a lot odbywa się zgodnie z ustaloną wcześniej trasą z prędkością poddźwiękową (do 0,85 Mach) na wysokości od 10 do 300 m, a w końcowej fazie na wysokości 3-10 m. Neptun może razić zarówno cele morskie jak i punktowe cele lądowe.

This is an important step towards improved defense of UKR sovereignty. It's also an important part of what should be a broader effort to make the Commander of the Russian Black Sea Fleet feel very uncomfortable in his illegal base in Crimea.

<https://t.co/9OogfkIM0i>

— Ben Hodges (@general\_ben) [March 18, 2021](#)

Jak zauważył generał Ben Hodges, wprowadzenie tego systemu na uzbrojenie ukraińskiej marynarki

wojennej stanowi czynnik budzący niepokój dowództwa rosyjskiej Floty Czarnomorskiej, stacjonującej w całości w bazach na terenie anektowanego w 2014 roku Krymu. Wszystkie okręty wychodzące np. z głównej bazy w Noworosyjsku będą znajdować się w zasięgu skutecznego ognia systemów Neptun rozmieszczonych na terytorium Ukrainy. W przyszłości rakiety RK-360 mają też trafić na uzbrojenie ukraińskich okrętów a nawet samolotów.

Uroczyste przekazanie prototypu systemu, który składa się z pojedynczych egzemplarzy wszystkich pojazdów wchodzących w skład dywizjonu oraz pewnej liczby pocisków, miało miejsce 15 marca 2021 roku. Od tej chwili prowadzone będzie oficjalne szkolenie, choć jak zaznacza ministerstwo obrony Ukrainy, personel i oficerowie sformowanego obecnie nadbrzeżnego dywizjonu raketowego, przygotowywali się do tej służby już w trakcie opracowywania systemu Neptun i brali udział w jego testach państwowych w ubiegłym roku. Posiadają oni unikatową wiedzę i doświadczenie, które będą przekazywać dalej.

**Czytaj też:** [Ukraiński system Neptun, radary i rakiety dla Indonezji](#)

Oprócz zamówienia krajowego w grudniu 2020 roku producent systemu, spółka "Łucz", podpisała porozumienie z rządem Indonezji dotyczące sprzedaży do tego kraju systemu przeciwokrętowych pocisków manewrujących RK-360 Neptun. Zamówienie zagraniczne nie tylko wpłynie na obniżenie kosztów produkcji, również dla odbiorcy krajowego, ale wskazuje też na dobry stosunek koszt/efekt tego systemu.



**Instrumentalizacja konfliktu (wojny)  
na potrzeby polityki państw  
niebiorących w nim czynnego udziału**

**Sklep.Defence 24**

Reklama