

PIERWSZY DYWIZJON NEPTUNÓW TRAFI NA UZBROJENIE UKRAIŃSKIEJ MARYNARKI W 2021 ROKU

Jak poinformował dowódca ukraińskiej marynarki wojennej kontradmirał Ołeksij Neiżpapa, pierwszy dywizjon uzbrojony w system pocisków manewrujących RK-360MC Neptun wejdzie do służby w 2021 roku. Dzięki temu siły zbrojne Ukrainy odzyskają zdolności utracone w 2014 wraz z zajętymi przez Rosjan na Krymie przeciwokrętowym systemem raketowym 4K51 Rubież.

W wywiadzie dla ukraińskiego dziennika „Dumskaja” kontradmirał Ołeksij Neiżpapa, dowódca Marynarki Wojennej Sił Zbrojnych Ukrainy poinformował, że po zakończeniu badań i testów systemu RK-360MC Neptun na poligonie Alibej w rejonie Odessy rozpoczęło się tworzenie urzędowej dokumentacji. Jego zdaniem około miesiąca zajmie proces mający na celu skompletowanie dokumentów i oficjalnego zatwierdzenia wyników testów państwowych.

Na podstawie wyników tych prac zostanie podjęta decyzja o zakupie modułu dywizjonowego z datą dostawy w 2021 r. – oświadczył kadm. Neiżpapa. Jest to zgodne z informacjami jakich kilka dni temu udzielił dyrektor generalny biura konstrukcyjnego „Łucz”, które stworzyło system Neptun. Zapewnił on, że produkcja pełnego dywizjonu wraz z jednostką ogniową powinna zająć około 10 miesięcy. W ten sposób ukraińska marynarka wojenna odtworzy zdolności operacyjne utracone w wyniku aneksji Krymu. Rosjanie zajęli wówczas bazę 25. Samodzielnego Dywizjonu Rakietowego wyposażonego w system raketowy 4K51 Rubież uzbrojony w pociski P-22 i P-20 o zasięgu około 40 km.

Czytaj też: [Rakietowe kły Ukrainy \[Defence24 TV\]](#)

Możliwości systemu Neptun są znacznie większe, gdyż jest on uzbrojony w pociski RK-360A umożliwiające zwalczanie celów lądowych i morskich na dystansie od 7 do 280 km. Zgodnie z danymi producenta i informacjami publikowanymi przez ministerstwo obrony Ukrainy dywizjon systemu Neptun wchodzący w skład marynarki wojennej ma mieć następujący skład:

- 6 wyrzutni USPU-360;
- 6 pojazdów transportowo-załadowniczych TZM-360;
- 6 pojazdów transportowych TM-360;
- 1 punkt dowodzenia dywizjonem RKP-360.

Tak skomponowana jednostka będzie dysponować 24 pociskami RK-360 Neptun gotowe do odpalenia na wyrzutniach i 48 kolejnymi na pojazdach załadowniczych. Pojazdy transportowe i załadownicze oraz punkt dowodzenia umieszczono na podwoziu ukraińskiego samochodu ciężarowego wysokiej mobilności KrAZ-6322 w układzie 6x6 z opancerzoną kabiną. Wyrzutnia bazuje na podwoziu ciężkiego pojazdu ciężarowego podwyższonej mobilności 8x8 KrAZ 7634NE z kabiną opancerzoną i kabiną

operatorów systemu uzbrojenia, na który składa się czterokontenerowa wyrzutnia pocisków manewrujących RK-360A Neptun.