

# Dostawa pierwszego AAV-SU

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 15 marca 2016

## SAIC dostarczyło pierwszy prototyp zmodernizowanego pływającego transportera opancerzonego AAV-SU.



*W Quantico trwa dostawa 10 prototypów zmodernizowanych transporterów opancerzonych AAV-SU. Próby poligonowe potrważą rok. W 2017 uruchomiona zostanie produkcja seryjna / Zdjęcie: SAIC*

W bazie Korpusu Piechoty Morskiej USA (USMC) w Quantico w stanie Wirginia odebrano pierwszy prototyp zmodernizowanego transportera opancerzonego Assault Amphibious Vehicle-Survivability Upgrade (AAV-SU). Pojazd opracowano na bazie eksploatowanych przez USMC od kilkudziesięciu lat amfibii AAV-P7/A1. W najbliższych tygodniach SAIC (Science Applications International Corp.) dostarczy odbiorcy kolejne 9 wozów, które zostaną użyte w programie testowym.

Testy zmodernizowanych AAV potrważą ok. 12 miesięcy. Będą prowadzone w różnych częściach kraju, w tym m.in. w Aberdeen Proving Ground w Maryland i Camp Pendleton w Kalifornii. Próby pozwolą na dokonanie oceny pracy silnika i układu przeniesienia mocy, układu zawieszenia, zestawów obserwacji otoczenia, urządzeń łączności radiowej oraz foteli w przedziale desantu, niwelujących przeciążenia powstałe w wyniku eksplozji min i improwizowanych urządzeń wybuchowych. Pojazdy zostały też wyposażone w nowe panele opancerzenia.

Ogółem USMC chce zmodernizować ok. 400 z ponad 1000 eksploatowanych obecnie pływających transporterów opancerzonych AAV ([Modernizacja AAV-7A1](#), 2014-05-22). W 2017 ma zostać uruchomiona produkcja niskoseryjna unowocześnionych wozów. Pojazdy uzyskają wstępną zdolność operacyjną w 2019, a całkowitą – 4 lata później.

Powiązane wiadomości

[Dostawa pierwszego AAV-SU \(2016-03-15\)](#)

Modernizacja AAV-7A1 (2014-05-22)  
EFV – papierowy sen? (2008-05-02)  
Kolejne testy EFV (2010-08-21)  
EFV – papierowy sen? (2008-05-02)  
Chile planuje zakup używanych AAV-7 (2013-06-10)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o