

Pancerne wzmocnienie Grecji

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 5 czerwca 2020

Według doniesień greckich mediów Sztab Generalny Sił Zbrojnych Grecji planuje zastąpić gąsienicowe transportery opancerzone pojazdami pozyskanymi w USA. Do Grecji ma trafić 350 bwp M2A2 Bradley i 1200 pojazdów opancerzonych M1117 Guardian 4x4 pochodzących z nadwyżek US Army i Gwardii Narodowej.



Negocjacje ws. pozyskania przez Grecję używanych Bradleyów prowadzono od 2011 / Zdjęcie: US Army

Pojazdy mają zostać przekazane nieodpłatnie, choć za remonty Grecy będą musieli zapłacić. Grecka delegacja wybierze konkretne egzemplarze pojazdów w czasie wizyty w USA, która odbędzie się w najbliższych tygodniach. Zachowane zostaną przy tym niezbędne środki ostrożności związane z trwającą pandemią.

Bwp Bradley zostaną przekazane w wariantcie M2A2 ODS opracowanym na bazie doświadczeń z pierwszej wojny z Zatoce Perskiej. Wraz z M1117 zastąpią one przestarzałe M113. Brak jednak informacji, czy wymianie ulegną również inne pojazdy pododdziałów zmechanizowanych. Grecja poza M113 używa transporterów Leonidas, bazujących na austriackim Saurer 4K 4FA i bwp BMP-1 w kilku wariantach ([Zakończono próby greckich BWP-1P](#), 2014-12-13).

Nabycie Bradleyów umożliwi bliższą współpracę greckiej piechoty zmechanizowanej z najnowszymi czołgami Leopard 2HEL. Amerykańskie pojazdy dzięki lepszemu opancerzeniu, sile ognia i świadomości sytuacyjnej istotnie wzmocnią potencjał brygad zmechanizowanych Ellinikós Stratus (wojsk lądowych Grecji, [Grecka modernizacja](#), 2014-07-18).

Na podstawie informacji Igora Božinovskiego

Powiązane wiadomości

Pancerne wzmocnienie Grecji (2020-06-05)
Grecka modernizacja (2014-07-18)
Greckie Leopardy z koperty (2014-01-02)
Grecy zapłacą za U214 (2010-11-01)
Jak Niemcy korumpowali Greków (2011-03-31)
Grecy przejmą 460 M113A2 (2014-04-03)
Grecja chce kupić CH-47D (2013-10-11)
M113 dla Grecji (2014-02-05)
Zakończono próby greckich BWP-1P (2014-12-13)
M113A2 dotarły do Grecji (2014-11-12)
Grecy przejmą 460 M113A2 (2014-04-03)

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