

Tesztelik a medinai 3D NATO-radart

2014.09.25.

A szükséges tesztek sikeres teljesítése után a medinai radar mérőpont hamarosan megkezdheti a 24 órás hadműveleti szolgálatát.

A medinai 3D radar helyszíni tesztelése zajlik 2014. szeptember 1. és október 20. között. A tesztek 46 különböző terület ellenőrzését fogják át a radar technikai paramétereinek elemzésétől kezdve a repülési tesztek végrehajtásán, az adatkapcsolatok vizsgálatán, a felhasználók zajterhelésének ellenőrzésén át a biztonságtechnikai előírások betartásáig, tájékoztatott a Honvédelmi Minisztérium sajtóosztálya.

Mindezen tesztek sikeres teljesítése után kezdődhet meg a RAT-31DL radarberendezés és kiszolgáló egységeinek 1511 óra időtartamú RAMT tesztje (Reliability Availability Maintainability Test - Megbízhatósági Elérhetőségi és Fenntarthatósági Teszt), valamint a kiszolgáló berendezésekkel kapcsolatos kiképzés a kezelőállomány részére. A medinai RAMT teszt sikeres teljesítése után a medinai MH. 54. Veszprém Radarezred 2. Gerinc Radar Mérőpont követve a békéscsabai és bánkúti helyszíneket, megkezdheti a 24 órás Hadműveleti Szolgálatát, szól a minisztériumi tájékoztató. Mint arról már korábban beszámoltunk, a hadrendbe állási folyamat várhatóan 2015 első negyedévében fejeződik be.

Forrás:

Tolnai Népszó

TEOL