

Csúszik a radom szerelése

2013.03.25.

A gömb beemelése az időjárástól is függ.

Nem az előzetes tervek szerint zajlik majd a Medina mellett épülő 3D-s NATO radar radomgömbjének szerelése - válaszolta érdeklődésünkre a Honvédelmi Minisztérium sajtóosztálya. A lapunknak küldött írásbeli tájékoztatás alapján a terv szerint április 1. és 22. között került volna sor erre a műveletre. Az új időpontok még nem ismeretesek.

A sajtóosztály tájékoztatása szerint a gömb beemelésére közvetlenül a szerelés után kerül sor, ez azonban az időjárás alakulásától is függ.

Mint az ismert, az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett medinai radarállomás a magyar légteret ellenőrző rendszer harmadik eleme lesz, a másik két háromdimenziós radar Bánkúton és Békéscsabán működik. A medinai beruházással az ország, illetve a NATO légvédelme teljes lesz.

A kivitelezés tavaly októberben kezdődött, december közepén pedig már állt a közel harminc méter magas torony. Erre kerül a radom, azaz a radarberendezést az időjárás elemektől védő csonkagömb. Ez év elején arról számoltunk be, hogy a beruházás a tervezettnél gyorsabban halad. A létesítményt 2014. január végén tervezik átadni.

Forrás:

Tolnai Népújság

Honvédelem-lapszemle

Tolnai Népújság - Csúszik a medinai 3D-s radar radomgömbjének szerelése

Szekszárd, 2013. március 25., hétfő (MTI) - Csúszik a medinai 3D-s NATO-radar radomgömbjének szerelése - írta hétfőn a Tolnai Népújság.

A radom, azaz a radarberendezést az időjárás elemektől védő csonkagömb szerelése április 1. és április 22. között lett volna, de az olasz fél csúszik a teljesítéssel - közölték a Honvédelmi Minisztérium tájékoztatása alapján.

A napilap cikke szerint az új időpontok még nem ismeretesek, a gömb beemelése az időjárás alakulásától is függ.

Az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett radarállomás a magyar légteret ellenőrző rendszer harmadik eleme lesz. A közel harmincméteres radartorony már elkészült, a létesítményt 2014. január végén tervezik átadni - emlékeztet a lap.

Forrás:

MTI