

Végéhez közeledik a medinai radarállomás kivitelezése

2014.01.15.

- Végéhez közeledik a háromdimenziós NATO-radarállomás építése a Tolna megyei Medinán, a régi antennatornyok bontását szerdán elkezdte a HM Armcom Zrt. - közölte a Honvédelmi Minisztérium (HM) az MTI-vel.

A HM tájékoztatása szerint az új radartorony híradó-informatikai rendszerét már integrálták az országos hálózatba, ezért a feladatot korábban ellátó antennákat és antennatornyokat elbontják.

Magyar György, a munkát alvállalkozóként végző HM Armcom Zrt. termelési osztályvezetője az MTI-nek elmondta: a 32 és 36 méter magas tornyokat, valamint a három 16-20 méter magas fémárbcot a tervek szerint még szerdán elbontják, és csütörtökön a HM gödöllői raktárbázisára szállítják.

A 2012 októberében kezdett egymilliárd-ötvenmillió forintos beruházás során az olasz Selex ES cég 3D-s radarberendezésével váltják fel a régi, szovjet technológiával működő lokátorokat.

A HM közölte: a medinai radarkomplexum építése és a laktanya felújítása az utolsó szakaszba lépett. A radarberendezés Medinára szállítása, összeszerelése, beemelése, valamint a laktanya felújítási munkálatainak befejezése van hátra.

A tárca tájékoztatása szerint a kivitelezés január 31-ei határideje nem változott, január 28-án megkezdődik a HM EI Zrt.- Mega-Logistic Zrt. konzorcium által kivitelezett építmény műszaki átadása. A radar "hadrendbe állításának" feltételei év végéig biztosítottak lesznek - írták.

A HM arra is kitért, hogy az új 3D-s lokátornak lényegesen nagyobb a hatótávolsága, és a régieknél sokkal olcsóbban üzemeltethető. A radar csaknem 200 kilométerről képes felderíteni egy 30 centiméter átmérőjű fémgömböt a levegőben.

A helyszín kiválasztásával kapcsolatban a tárca utalt arra, a NATO szakembereinek egyetértését az is mutatja, hogy a radartorony megvalósítási költségének 94 százalékát a NATO fedezi, és a működési költségekhez is 19 éven keresztül hozzájárul a szövetség.

Kiemelték: "a medinai helyszín a NATO igényeit maradéktalanul kielégíti", mellette két, már meglévő úgynevezett réskitöltő radarszárad és a békéscsabai, valamint a bánykúti 3D-s radar együtt biztosítja az ország légtérének védelmét. A medinai radar megépülésével teljessé válik Magyarország korszerű légvédelmi rendszere - írta a HM közleményében.



A medinai radarbázis 2014. január 15-én. Középen az épülő medinai 3D-s NATO-radarállomás tornya, rajta a csonkagömb. MTI Fotó: Kiss Dániel



Bontják az egyik régi, ma már nem használt antennatornyot a medinai radarbázison 2014. január 15-én. A medinai 3D-s NATO-radar kiépítésének munkálatai a végéhez közelednek. Az új radartorony híradó-informatikai rendszerét integrálták az országos hálózatba, ezért a feladatot korábban ellátó antennákat és antennatornyokat elbontják. MTI Fotó: Kiss Dániel

Forrás:

MTI

Lebontották a NATO-lokátor melletti régi antennákat

2014.01.16.

Az új medinai radartorony híradó-informatikai rendszere már része az országos hálózatnak, a távközlési feladatokat korábban ellátó antennákra már nem volt szükség.

Megtörtént az új medinai radartorony híradó-informatikai rendszerének integrációja az országos hálózatba. Ezért a távközlési feladatokat korábban ellátó antennákra és antennatornyokra nincs szükség, ezek bontását tegnap reggel elkezdték, és valószínűleg az utolsó darabot is elszállítják még csütörtökön. A munka jelenlegi szakaszában három antennaárbcot, két közel tizenhét méterest és egy több, mint húsz méter magasat, valamint egy harminckét és egy harmincnyolc méter magas antennatornyot és az azokat kiszolgáló híradókonténert bontottak el a kivitelezők. A legmagasabbat óvatosan, roncsolásmentesen szerelik szét, majd elszállítják a honvédség gödöllői raktárába további felhasználásra. A magasabb torony hat darab öt méteres és egy 5,18 méteres elemből állt, melyet a szerelők alpintechnikával bontottak szét. Munkájukat egy ötven tonna teherbírású autódaru segítette, mely az elemeket a trélerre helyezte.

Az a tény, hogy az új radartorony távközlési feladatokat lát el, azt is jelzi, hogy a komplexum építése az utolsó fázisába érkezett. A Honvédelmi Minisztérium tájékoztatása szerint ugyanez igaz a laktanya felújítására is. Vissza van még a radarberendezés Medinára szállítása, összeszerelése és beemelése. A hadrendbe állítás feltételei a tervezett időpontnak megfelelően ez év végéig teljesülnek. Az új 3D-s NATO-lokátor hatótávolsága lényegesen nagyobb, és a régieknél sokkal olcsóbb lesz az üzemeltetése. Az új radar közel 200 kilométerről képes felderíteni egy 30 centiméter átmérőjű fémgömböt a levegőben. A modern lokátor-rendszer két eleme rendben megépült Békéscsabán és Bánkúton, és a medinaival válik teljessé Magyarország korszerű légvédelmi rendszere. A medinai radartorony megvalósítási költségének 94 százalékát a NATO fedezi.



A régi antennatorony lebontott darabjait autódaru helyezte a trélerre (fotó: Mártonfai Dénes)

Zajlik a laktanya rekonstrukciója

A radartorony és a hozzá kapcsolódó kiszolgáló épület építése mellett nemzeti finanszírozású feladatként javában zajlik a medinai laktanya épületek rekonstrukciója is, amely több fázisban történik. Nagy hangsúlyt kaptak az épületenergetikai korszerűsítések: teljes épületszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítés. A szenes fűtési rendszert korszerű, vezetékes gázfűtés váltja fel. A korszerűsítés részét képezi egyebek mellett a laktanyát kiszolgáló konyha és a víziközmű hálózat felújítása illetve a veszélyes hulladéktároló konténer telepítése is.

Forrás:

Tolnai Népújság

[TEOL](#)

[Képek honvédelem.hu](#)

[Videó Tolnatáj Televízió](#)

[Videó honvédelem.hu](#)