

## **HM: egy olasz cég gyártja a 3D-s NATO-radart**

2013.01.17.

**Egy olasz vállalat, a Selex ES gyártja a medinai háromdimenziós NATO-lokátort, a cég mérnökei Magyarországon egyeztettek a kivitelezés részleteiről - közölte a Honvédelmi Minisztérium (HM) csütörtökön az MTI-vel.**

A közlemény szerint a szakemberek január 15. és 17. között megbeszéléseket folytattak Medinán, Jután és a HM-ben a radartorony építési munkálatainak jelenlegi állásáról, a főbb határidőkről, a villámvédelmi rendszerről, valamint egyéb műszaki kérdésekről.

A mérnökök megtekintették a Jután tárolt úgynevezett sablonelemeket, eszközöket és egyeztettek a szállításukról - tették hozzá. A látogatás végén rögzítették a munkaterület átadásához szükséges főbb időpontokat, feltételeket és a határidők betartásához szükséges szempontokat.

A helyszínbemjárások és megbeszélések során a mérnökök meggyőződtek arról, hogy a munkálatok rendben, a terv szerint haladnak - hangsúlyozta a HM.

A radarberendezést a tervek szerint idén augusztusban helyezik el a 28 méter magas toronyban, melynek betonszerkezete január 14-én készült el.

A medinai 3D-s radarállomás a magyar légteret ellenőrző rendszer harmadik eleme lesz, a másik két háromdimenziós radarállomás Bánkúton és Békéscsabán működik.

Forrás:

[MTI](#)

## **A medinai 3D-s radar kivitelezéséről egyeztettek**

2013.01.17.

**A medinai 3D-s radar kivitelezéséről egyeztettek az olasz Selex ES vállalat mérnökei és a megvalósításban érintett felek január 15. és 17. között Magyarországon.**

A szakemberek Medinán, Jután és a Honvédelmi Minisztériumban tartott megbeszélésein a radartorony építési munkálatainak jelenlegi állásáról, a főbb határidőkről, a villámvédelmi rendszerről, valamint a műszaki kérdésekről volt szó.

A medinai radart – a többi magyarországi 3D-s berendezéshez hasonlóan – az olasz Selex ES vállalat gyártja. A mérnökök megtekintették a Jután korábban tárolt sablonelemeket, eszközöket, valamint egyeztettek azok szállításáról. Az olasz partner – az építés összehangolása érdekében – előadást tartott, majd a kivitelezőkkel együtt megvitatták a felmerült kérdéseket. A látogatás végén rögzítették a munkaterület átadásához szükséges főbb időpontokat, feltételeket, illetve a határidők betartásához szükséges szempontokat.

A helyszínbemjárásokon és a megbeszéléseken a mérnökök meggyőződtek arról, hogy a munkálatok rendben, a terv szerint haladnak. A radarberendezést – a tervek szerint – idén augusztusban helyezik el a 28 méter magas toronyban, amelynek betonszerkezete január 14-én készült el.

A medinai 3D-s radarállomás a magyar légteret ellenőrző rendszer harmadik eleme lesz; a másik két háromdimenziós radarállomás Bánkúton és Békéscsabán működik.

Forrás:

[Honvedelem.hu](http://Honvedelem.hu)