

Ez nem Tubes, Medina

2013.01.15.

A tervezettnél gyorsabban halad a medinai NATO-lokátor építése. A mintegy egymilliárd forintos beruházással teljes lesz az ország, illetve a NATO légvédelme.

A vártnál gyorsabban zajlik a NATO-radarállomás építése Medinán - tájékoztatott a Honvédelmi Minisztérium. A mintegy egymilliárd forintos beruházást bő egy év múlva, 2014. január végéig kell átadni. Az alapkövetételre tavaly október elején került sor, a radartorony közel harminc méteres törzse már karácsony előtt elkészült. A radart védő csonkagömb, a radom telepítése márciusban kezdődik, a radart, amit egy olasz cég készít, augusztusban építik be. Vén Attila polgármester elmondta: holnap olasz társaság szakembereiből álló delegáció érkezik Medinára.

- A tervezettnél gyorsabban halad a 3D radarállomás építése Medinán – tájékoztatta a Tolnai Népújságot a Honvédelmi Minisztérium (HM) sajtóosztálya. Jelen állás szerint semmi nem veszélyezteti a létesítmény 2014. január végi átadását.

Mint ismeretes, az ország és a NATO légtérének védelmében igen fontos szerepet játszó három dimenziós radart eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezték, de a helyi tiltakozások miatt mindkét helyszínt elvetették. Ezután került a képbe Medina, amelynek közelében már régóta működik egy katonai lokátor-egység. A falu nagy többségének nem volt kifogása az új radar ellen sem, a lokátor befogadása kapcsán pedig négy év alatt százmillió forintos fejlesztési támogatást kap a település a minisztériumtól.



A közel harminc méter magas torony törzse már karácsony előtt elkészült, a radart védő csonka gömb, a radom telepítése tavasszal kezdődik (Fotó: Mártonfai Dénes)

A medinai 3D radarállomás a magyar légtér ellenőrző rendszer harmadik eleme lesz, a másik két háromdimenziós radarállomás Bánkúton és Békéscsabán működik. Ezzel a beruházással – Hende Csaba honvédelmi miniszter korábbi megfogalmazása szerint – a „kirakós játék” minden darabja a helyére kerül, az ország, illetve a NATO légvédelme teljes lesz.

A HM érdeklődésünkre közölte: a tavaly október 2-i alapkövetétel során az alapgyűrőt már kiásták. Sok időt vett igénybe az építmény (a radartorony, illetve egy kétszintes kiszolgáló épületrész) speciális alapozása. A toronytörzset – ún. csúszózszaluzatos építési technológiával – december 3-án kezdték el építeni, december 19-én pedig már állt a 28,7 méter magas vasbeton torony. Még karácsony előtt beemelték az előre gyártott konzolokat, amelyek a torony radar alatti szintjét tartják majd.

Hátravan még az elkészült toronytörzs belső lépcsőinek, födémlemezeinek kivitelezése, valamint a radarkomplexum kiszolgáló épületrészének építése, ami a közeljövőben elkészül. Ezután kezdődhet a radom (azaz a radarberendezést az időjárási viszonyoktól védő csonkagömb) építése, majd a beépített daru, valamint a technikai kiszolgáló eszközök telepítése. A tárcsa korábbi tájékoztatása szerint a radom telepítése márciusban kezdődik, magát a radart pedig augusztusban építik be.

Átképzik az üzemeltető mérnököket és kezelőket

Az új lokátort működtető személyzettel kapcsolatos kérdésünkre a minisztérium sajtóosztálya a következő választ adta: a radarhelyszín módosulása és a szervezeti változások miatti személyi mozgások következtében szükség van a helybeli üzemeltető mérnökök és kezelők átképzésére. Ezt a feladatot a Nemzeti Közszolgálati Egyetem szaktanárai és a Békéscsabán már huzamosabb idő óta üzemelő radar mérnökei és instruktorai végzik. A radarszállító cég követelményének megfelelő ismeretekkel rendelkező, a radar ezred részére szükséges létszámú instruktori állomány felkészítése – a radar telepítését követően – a gyár szakmérnökének vezetésével a helyszínen fog megtörténni.

Kétszáz kilométerről érzékel egy 30 centis gömböt

A medinai radarberuházás költsége 1,05 milliárd forint, ennek 94 százalékát a NATO állja. A radartorony és a kiszolgáló épület teljes felépítéséhez 1166 köbméter betont és 205 tonna betonacélt használnak fel, a műszaki berendezések kiszolgálását végző erős és gyengeáramú vezetékek hossza 28 kilométer.

A radar kivitelezője a HM EI Zrt., partnerei a Mega-Logistic Zrt., illetve további két minisztériumi cég, a HM Armcom Zrt. és a HM Arzenál Zrt. A honvédelmi miniszter a radar teljesítményét korábban úgy érzékeltette: 200 kilométer távolságból képes lesz érzékelni akár egy 30 centi átmérőjű gömböt is a levegőben. A tervek szerint a medinai lokátort jövő áprilisban állítják hadrendbe.

Forrás:

Tolnai Népszás

[TEOL](#)