

## Hende Csaba: a medinai radarral teljes a magyar légtérel ellenőrzés

2014.03.18.

- A medinai radarállomás teljessé teszi Magyarország légtérel ellenőrző képességét, amely a nemzet és a NATO-országok közös védelmét szolgálja - mondta a honvédelmi miniszter a 3D-s radartorony átadásán kedden a Tolna megyei Medinán.

Hende Csaba az elmúlt négy év egyik nagy honvédelmi sikerének nevezte a háromdimenziós NATO-radar ügyének megoldását.

Olyannyira fontos ez az ügy, hogy a katonai szövetség a saját költségvetéséből állja az építkezés költségének 94 százalékát - tette hozzá.

A tárca vezetője köszönetet mondott a medinaiaknak azért, hogy "segítik a haza védelmét", utalva arra, a létesítmény korábban kijelölt két mecseki helyszínén meghiúsult a beruházás.

"Emlékezünk arra a méltatlan vesszőfutásra, amit a korábbi honvédelmi miniszter és politikai vezetés hibájából a magyar honvédségnek el kellett szenvednie" - jegyezte meg. Úgy fogalmazott, nem mondták el a kijelölt hely közelében élőknek, hogy mire jó ez a közös biztonságunk szempontjából szükséges eszköz, és nem kell félni az "áltudományos, sokszor nevetséges fantomveszélyektől".

"A haza védelme közös ügy, ezt nem lehet az emberek ellenében végezni" - hangoztatta, hozzáfűzve, hogy Medinán olyan projektet sikerült tető alá hozni, amelyet elfogadnak a medinaiak, a magyar honvédség és a NATO is.

"Magyarország megújítását csak együtt tudjuk sikerre vinni, április 6-án együtt fogjuk eldönteni, hogy tovább tudunk-e menni ezen az úton - mondta, arra kérve a jelenlévőket hogy támogassák "az országot megújító erőket".

A 45 méter magas radartorony, amelyet Hende Csaba, Horváth István (Fidesz-KDNP), Szekszárd országgyűlési képviselője és Vén Attila (Fidesz-KDNP), Medina polgármestere avatott fel ünnepélyesen, 1,1 milliárd forintos beruházással a 2014. január 31-i határidőre készült el a HM Elektronikai és Informatikai Zrt., valamint a Megalogistic Zrt. kivitelezésében.

Horváth István köszöntőjében a paksi atomerőmű bővítésére utalva azt mondta: azért is fontos a légvédelem, mert Tolna megye jelentős beruházások helyszíne lesz, és nem mindegy, hogy ezek milyen biztonságban valósulnak meg.

Az átadáson Móró Lajos, a HM EI Zrt. vezérigazgatója megemlítette, hogy a kivitelezésben a HM Armcom és a HM Arzenál Zrt. is részt vett, a HM részvénytársaságai a korábbiakkal ellentétben nem versenyeztek egymással, hanem közösen pályáztak.

Mint mondta, a 111 oszlopon álló, 117 tonna betonacél és 1061 köbméter beton felhasználásával készült radartorony bármilyen szeszélyes időjárásnak ellenáll.

Medinán az olasz Selex ES cég által gyártott RAT 31-DL típusú radarberendezés működik majd, a technikai egységek beszerelését az olasz szakemberek már elvégezték. A HM korábbi tájékoztatása szerint a 3D-s radar hadrendbe állítása várhatóan 2015 első negyedében fejeződik be.

Az új radar a medinai lokátorállomásra 1987-ben telepített szovjet lokátortechnikát váltja fel. A medinai radar mellett két, már meglévő úgynevezett réskitöltő radarszárad, valamint a békéscsabai és a bánkúti 3D-s radar együtt biztosítja az ország légterének védelmét.

Az Észak-atlanti Szövetség a radartorony építése mellett 19 éven keresztül a radarállomás működéséhez is hozzájárul.

Forrás:

MTI

### **Szédítő helyen járt kedden Hende Csaba**

2014.03.18.

**Közös siker ez a torony, az új radarral teljessé válik hazánk légterének védelme, hangsúlyozta Hende Csaba honvédelmi miniszter a medinai háromdimenziós radar toronyépületének átadásán.**



Hende Csaba honvédelmi miniszter (középen) Horváth István országgyűlési képviselő és Vén Attila, Medina polgármestere társaságában vágta át a szalagot (fotó: Gottvald Károly)

A magyar fél megtette a magáét, elkészült, és hivatalosan is átadták kedden az új medinai radartornyot. Az új lokátor hadrendbe állása után az ország és a NATO védelmét is szolgálja majd.

Hende Csaba honvédelmi miniszter a szalag átvágása előtt elmondta, fontos az az út is, ahogy ezt a sikert elértük. A tárcavezető méltatlannak nevezte az előzményeket, azt, hogy az építkezés a Tubesen és a Zengőn is a helyi tiltakozások miatt hiúsult meg. Véleménye szerint hiba volt, hogy a korábbi politikai vezetés nem készítette fel a kijelölt hely közelében élőket, és ezzel teret adott a dilettáns és áltudományos híreszteléseknek. Ahogy fogalmazott, a haza védelme közös ügyünk, ezt pedig nem lehet az emberek ellenében végezni. Hende Csaba ezzel együtt példaértékűnek nevezte, és megköszönte a medinaiak vállalását.

Horváth István, országgyűlési képviselő is közös sikernek értékelte a medinai radar ügyét. Szerinte az sem mellékes, hogy a medinai laktanya és a torony száz környékbeli katonának és civilnek ad munkát, illetve, hogy a honvédelmi minisztérium a községnek 100 millió forintos fejlesztési keretet hozott létre. Az összeget a falu pályázati önerőként használja, így annak többszörösét fordíthatta, fordíthatja a település élhetőbbé tételére. Arról is beszélt, hogy az új lokátor a paksi atomerőmű működésének, illetve bővítésének biztonsága miatt is fontos a térségben élőknek.



Az új radartorony

Móro Lajos, a beruházást koordináló HM EI Zrt. vezérigazgatója nem titkolta, hogy lényegében az alapkő letételekor elmondottakat ismétli. Azaz, hogy állami vállalat is képes nagy dolgokra, ha erre felkérést kap, és időre elkészül a munkával. A vezető több érdekes adatot is felsorolt az építkezéssel kapcsolatban. Így például, hogy a 45 méteres torony 114 vasbeton cölöpön áll, és hogy 3400 köbméter földet kellett megmozgatni. A kivitelezésnél csúszózsalsal technológiát alkalmaztak, mely folyamatos, 24 órás munkát követelt meg, ráadásul télen, így különleges adalékanyagokat kellett felhasználni.

Forrás:

Tolnai Népszó

TEOL

## Átadták a 3D-s katonai radart Medinán

2014.03.18.

Medinán átadták a háromdimenziós radar toronyépületét. A lokátorállomás épülete kész, jelenleg a technológiai szerelés folyik, a hadrendbe állítás az év végén várható.

Ha ez megtörténik, a békéscsabai és a bánkúti 3D-s radarral együtt teljessé válik a korszerű hazai rendszer. Magyarország Közép-Európa legforgalmasabb légtereinek egyike, évente több mint félmillió utasszállító fordul meg benne, ezért a katonai szempontok mellett az utasok biztonsága érdekében is fontos a rendszer működése.

- Sikerült megoldanunk ezt a korábban megoldhatatlannak látszó feladatot, mert nem fogtuk el, hogy megoldhatatlan. Mert hittünk abban, hogy ha az embereket szolgáljuk, amikor a haza védelméért dolgozunk, akkor ezt az emberek nemcsak megértik, hanem támogatják is - fogalmazott Hende Csaba honvédelmi miniszter.

Forrás:

[Hír TV](#)

Kapcsolódó anyagok:

Videó

[Fókuszban a légvédelem: így épült a radar Medinán](#)

[Tolnatáj Televízió Híradó](#)

[Hír TV Híradó](#)

[TV2 Híradó](#)

[Fényképalbum](#)

[Fényképalbum TEOL](#)

[Fényképalbum MTI](#)

[Fényképalbum Honvédelem.hu](#)

[Fényképalbum K 2 PRESS](#)