

Letették NATO-lokátor alapkövét Medinán

2012.10.02.

– A medinai radar felépítésével válik teljessé az a korszerű rendszer, ami világszínvonalú technikával őrzi felettünk az eget.

Ezzel a beruházással a kirakósjáték minden darabja a helyére kerül, az ország és vele a NATO légvédelme is teljes lesz – mondta Hende Csaba honvédelmi miniszter a medinai 3D radarállomás kedden rendezett alapkőletételi ünnepségén.

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.

Erre utalva Hende Csaba beszédében azt mondta: a medinai radar mindenkit megtanított arra, hogy sem a kormányzat, sem a honvédelmi vezetés nem érhet célt az emberek akarata nélkül. A mostani vezetés viszont sikeresen oldotta fel az elmúlt nyolc év egyik legsúlyosabb konfliktusát.

– Köszönet a medinaiaknak, akik nélkül nem állhatott volna össze a kép – fogalmazott a politikus. – Nem ijedtek meg a képtelen rémhírektől, megbíztak a honvédségben. Felelős döntést hoztak, igent mondtak, ezzel az egész nemzetet segítették hozzá, hogy megoldjon egy régi problémát. Leszögezte: Medina továbbra is számíthat a magyar honvédségre, a Honvédelmi Minisztériumra (HM) és személy szerint rá is.

A radarról szólva jelezte: lenyűgöző lesz a lokátor teljesítménye, például kétszáz kilométerről képes lesz érzékelni egy 30 centi átmérőjű gömböt a levegőben. Kiemelte: a NATO a medinai radar nagyjából 1,05 milliárdos költségeinek 94 százalékát állja.

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. lesz. Móró Lajos, a HM EI Zrt. vezérigazgatója elmondta: gigászi munka vár rájuk. Az építkezés során több, mint ezer köbméter betont használnak fel, a 40 méter magas toronyba mintegy 220 tonna acélt építenek be. A műszaki berendezések kiszolgálását végző erős és gyengeáramú vezetékek hossza 28 kilométer. Meggyőződése szerint a tornyot a 2014. január végi határidőig át fogják adni.

[Galéria](#)

Forrás:

Tolnai Népszó

TEOL