

## Százmilliós támogatás a „radarfalunak”

2012.08.29.

Várhatóan néhány héten belül aláírják a szerződést a Medina községbe tervezett honvédelmi 3D radarberuházás kivitelezőjével, így megkezdődhetnek a sokat vitatott lokátorállomás kialakításának munkálatai. A szaktárca százmillió forinttal járul hozzá a település fejlődéséhez. A támogatási szerződés négy évig tart, amelynek részleteiről minden évben külön megállapodást kötnek.

A Honvédelmi Minisztérium illetékesei lapunk megkeresésére közölték: a határidők betartásával folyik a kivitelező kiválasztása, a radarkomplexum műszaki átadás-átvétele pedig legkésőbb 2014 januárjában megtörténik. Tény, hogy korábban az HM vezetői még 2013-as befejezésről nyilatkoztak, a munkálatok megkezdését pedig még a nyári hónapokra ígérték. Úgy tudjuk, hogy – bár a HM szerint minden a határidőknek megfelelően történik – a szerződéskötést és a szimbolikus alapkőletételt a közbeszerzési eljárást lassító adminisztrációs okok, pontosabban hiánypótlás késlelteti.

A radarberuházás teljes költsége egyelőre azért nem nyilvános, mert „a kivitelező kiválasztására vonatkozó beszerzési eljárás még folyamatban van”, lapunk azonban úgy tudja, hogy a tárcánál 1,2-1,5 milliárd forinttal számolnak. Annyi bizonyos, hogy a kifizetések alig tíz százaléka terheli majd csak a magyar költségvetést, a többi forrást a NATO állja. Arról, hogy pontosan mely cégek vesznek részt a közbeszerzési eljárásban, a HM nem adott választ, mondván, jelenleg erről nem adható ki információ. Azt mindenesetre leszögezték, hogy ajánlatot csak olyan vállalkozások tehettek, amelyeket Magyarországon jegyeztek be és van „NATO beszállításra alkalmas” határozatuk. A radar egyébként tudhatóan az olasz Selex Sistemi Integrati cég gyártmánya lesz.

A medinai radarállomás befejezése a radarszárad személyi állományának létszámában nem hoz változást, legalábbis „lényegében nem” – állítja a HM. Hosszú távon továbbra is Medina marad a honvédség egyik mobil radarcsoportjának „béke elhelyezési körlete”. Az úgynevezett „Részkitöltő Radarszárad” az új funkciónak megfelelően ugyanakkor átalakul, a tervek szerint nevében is megújul, és az átmeneti időben – a 3D radar hadrendbe állásáig – hármas funkcióval működik majd. A HM hangsúlyozta, hogy a háromdimenziós radar beüzemelése és a mobil radarcsoport fenntartása mellett a hagyományos radarok (a Medinán még 1987-ben hadrendbe állított szovjet radar) működtetése is folyamatos lesz, a 3D állomás hadrendbe állását követően viszont a hagyományos radarokat kivonják, az üzemeltető állomány továbbfoglalkoztatását pedig belső átcsoportosítással oldják meg.

A környezetet és a régióbeli lakosságot esetlegesen érintő veszélyekkel kapcsolatban a HM kérdéseinkre azt mondta: a Medinára telepítendő radar várható hatásainak sugár-egészségügyi vizsgálatát az Országos Sugárbiológiai és Sugár-egészségügyi Kutató Intézet végezte el. Eszerint – állítja a szaktárca – a közeli települések biztonságban lesznek a radartól eredő elektromágneses sugárzástól.

A radarberuházás kapcsán Medina önkormányzata korábban segítséget kért a HM-től bizonyos infrastrukturális fejlesztések elvégzéséhez, így a település is érdekeltté vált a befogadásban. A támogatásról 2011 októberében kötöttek szerződést, ennek értelmében a szaktárca százmillió forinttal járul hozzá a település fejlődéséhez. A szerződés négy évig tart, amelynek részleteiről minden évben külön megállapodást kötnek. Tavaly a településközpont felújítása (orvosi rendelő korszerűsítése, iskolai nyílászárócserék, padkaépítések) kezdődött meg, s jutott pénz a vízelvezető árkok megépítésére és a medinai „Malom”, az egyik turisztikai szálláshely fűtőkorszerűsítésére. Ebben az évben ezek a fejlesztések folytatódtak, de fordítottak honvédségi pénzt játszóterekre és közparkokra is.

A lokátort eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezték, de a heves tiltakozások miatt egyik helyen sem épülhetett meg. A jelenlegi szakvezetés végül tavaly márciusban jelentette be, hogy a Tolna megyei Medina lesz a végső helyszín – az építési engedélyeztetési eljárás idén áprilisban zárult le.

Forrás: