

A harmadik radarra várva

2012.01.02.

Tavaly június elsejétől az MH 54. Veszprém Radarezred átadta a légi vezetési és irányítási feladatokat az újonnan létrejött MH Légi Vezetési és Irányítási Központnak (MH LVIK). Ezzel az alakulat feladatrendszere megváltozott: a nyár közepétől a radarok üzemeltetésére, valamint a radarinformációs, a híradó-informatikai, illetve a logisztikai biztosításra koncentrálnak. No meg természetesen a harmadik háromdimenziós radarra...

Hogy megértsük a radarezred napi munkáját, először azt kell látnunk, miként működik a hazai légtérellenőrző rendszer. Az alakulat által működtetett radarokból származó információk számítógépeken keresztül jutnak el a Sziklába, ahol az MH LVIK szakemberei értékelik ki azokat. Ugyanakkor a híradórendszert, a számítógépeket és a logisztikai ellátást az ezred biztosítja.

„Az MH LVIK megalakulásával feladataink csökkentek, bár más részről – például a logisztikai biztosítás terén – kibővültek. Közös rendeltetésünk, Magyarország légtér-szuverenitásának biztosítása megköveteli a jó kapcsolatot, a szoros együttműködést” – szögezi le az alakulat megbízott parancsnoka, Zentai László alezredes.

A radarezred életében persze nem ez volt az egyetlen változás 2011-ben. Közismert ugyanis, hogy Medinán épül meg a harmadik modern, háromdimenziós radar, s noha ezzel a toronnyal kapcsolatosan a lakosság legnagyobb részének leginkább a végső helyszín körüli hosszas hercehurca jut eszébe, azért ne felejtjük el: ezt a radart is az ezred állománya fogja üzemeltetni – emlékeztet a parancsnok.

De hogy is áll most ez a beruházás, és milyen további vonzatai lesznek? Nos, a radartorony tervezési folyamata lezárult, a tervek pedig engedélyeztetés alatt állnak. Azonban talán ennél is fontosabb, hogy a bánkúti és a békéscsabai radarok tesztelési folyamata lassan véget ér, és a közeljövőben sor kerül azok végső átadására is. Amikor pedig végeznek a rendszeresítés és a hadművelleti szolgálatba állítás feladataival, akkor következhet a még régi, orosz technikával működő békéscsabai és debreceni radarszázadok felszámolása is.

Ha pedig majd a medinai radar is hadrendbe áll – ennek várhatóan rövidebb lesz a tesztelési időszaka, mint a másik két radaré – akkor egy mobil radarcsoportot kivéve a medinai radarszázadnál is megszűnik a hagyományos orosz technika alkalmazása.

Zentai László elmondja azt is, hogy Kupon és Jután részkürtölt szerepkörben mindenképpen tovább fog működni a jelenlegi két radarszázad, mégpedig azért, hogy a Dunántúlon is biztosítva legyen a többszörös radarlefedettség. Ugyanis a radartechnika terén nemcsak az a lényeg, hogy milyen távolságra lát el az eszköz, hanem egy esetleges műszaki meghibásodás esetén gondoskodni kell tartalékradarról is, amely biztosítja a szükséges lefedettséget.

„Az új háromdimenziós radarok üzemeltetése már inkább informatikai ismereteket kíván meg a radarmérnököktől, mivel mind az adatfeldolgozás, mind a jelölőállítás digitalizált. A jelenleg rendelkezésre álló állomány egy részét mindenképpen át kell majd képezni” – fűzi hozzá a megbízott parancsnok.

Zentai alezredesnek – mint Veszprém helyőrség parancsnokának – a 2012-es esztendővel kapcsolatosan határozott elképzelése, hogy hagyományteremtő szándékkal új rendezvényeket hív életre. A Magyar Honvédség szervezetén belül ugyanis Veszprém rendelkezik egyedül önálló helyőrségi templommal. A volt piarista Szent Imre-templomban az elmúlt években már számos alkalommal tartottak istentiszteletet, katonai esküvőt és keresztelőt, s a megbízott parancsnok igyekszik ezt az egyedi lehetőséget idén még jobban kihasználni.

Szeretné ugyanis a laktanya kapuin kívülre helyezni és a város lakói felé nyitottabbá tenni azokat a megemlékezéseket és ünnepeket, amelyek szorosan kötődnek a haderőhöz. A tervek szerint a doni áttörésre, a hősök napjára és az aradi vértanúkra emlékezve a helyőrségi templomban tartanak majd ökumenikus istentisztelettel egybekötött ünnepeket és megemlékezéseket.

Forrás:

honvedelem.hu