

Trzecie stanowisko radarowe Węgier

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 5 października 2012

2 września węgierski minister obrony, Csaba Hende położył kamień węgielny pod trzecie, finalne stanowisko radiolokacyjne we wsi Medina. Zostanie tam zainstalowany trójwspółrzędny radar Selex RAT 31DL.



Istniejące stanowisko radiolokacyjne w Békécsaba. Po lewej stronie widoczna kopuła chroniąca antenę radiolokatora przed oddziaływaniem czynników pogodowych, jeszcze przed jej zamontowaniem

Węgry, podobnie jak inne nowe kraje NATO, na mocy decyzji Sojuszu otrzymują zintegrowany system dozoru przestrzeni powietrznej, w oparciu o trójwspółrzędne stacje radiolokacyjne średniego zasięgu. W Polsce zainstalowano 6 takich stanowisk, na Węgrzech przewidziano 3.

Dwa dni temu minister Csaba Henda położył kamień węgielny pod ostatnie stanowisko tego typu, lokowane w pobliżu wsi Medina. Zostanie ono wyposażone – podobnie jak pozostałe – we włoską stację radiolokacyjną Selex Sistemi Integrati RAT 31DL, spełniającą wymogi NATO. Według szefa węgierskiego resortu obrony, radary tego typu pozwalają na wykrycie obiektów o średnicy 30 cm z odległości do 200 km, zapewniając możliwość rozpoznania niemal wszystkich istniejących obiektów latających, w tym pocisków samosterujących.