

Júliustól bevetésre kész lesz a visegrádi négyek közös harci egysége

Létrehozás: 06/11/2019 - 06:32

Szerző: Melano



Júliustól bevetésre kész állapotban lesz a visegrádi négyek közös harci egysége (Battle Group EU), amely az európai uniós keretek között fog működni.

Kapcsolódó cikkek:

[Közös hadgyakorlatot tartanak a Visegrádi Négyek](#) [2]

Mindezt Peter Gajdos szlovák védelmi miniszter jelentette be a négy visegrádi ország - Csehország, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia - valamint Ausztria, Horvátország és Szlovénia védelmi szakminisztereinek hétfői találkozója után a szlovákiai Pöstyénben. A hét ország közösen alkotja a néhány éve létrehozott Közép-Európai Védelmi Együttműködést (CEDC).

"A visegrádi harci egység kész lesz a beavatkozásra mindenütt, ahol veszélyeztetve lenne az Európai Unió biztonsága" - szögezte le Lubomír Metnar cseh védelmi miniszter, akinek szavait a cseh közszolgálati televízió (CT24) idézte. Csehország július elsején Szlovákiától átveszi a visegrádi csoport elnöki tisztségét. Az egyéves cseh elnökség a védelmi politika terén kiemelten kíván foglalkozni a visegrádi országok szorosabb együttműködésével, a katonák közös bevetésével a külföldi missziókban, a közös hadgyakorlatokkal és a hadseregek felszerelésének javításával - sorolta a cseh elnökség szakmai célkitűzéseit Metnar.

A hét ország védelmi tárcavezetői megvitatták az illegális migrációval kapcsolatos nemzetközi biztonsági helyzetet, különösen ami az úgynevezett nyugat-balkáni utat illeti, és támogatásukról biztosították a régió országainak igyekezetét, hogy csatlakozzanak az Európai Unióhoz. Lubomír Metnar szerint a nyugat-balkáni régió egyike azoknak a térségeknek, ahol el tudja képzelni a közös visegrádi harci csoport bevetését szükség esetén.

Fotó: Hirado.hu

Forrás: MTI

Tags:

[Visegrádi Négyek](#) [3]

Hivatkozások

[1] https://www.melano.hu/sites/default/files/articles/v4_harci_egyseg.jpg

[2] https://www.melano.hu/kozos_hadgyakorlatot_tartanak_a_visegradi_negyek

[3] https://www.melano.hu/tags/visegradi_negyek