

Szám: 1386-1/2012/MCT

Jóváhagyom!

Budapest, 2012. február 29 -n

  
Dr. Bakondi György tú. alkalmornag  
főigazgató

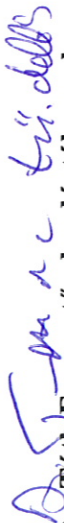


Egyetértek!  
Budapest, 2012. február 20. -n

  
Dr. Hoffmann Imre tú. vezérőrnagy  
főigazgató-helyettes

**SZERVEZETI ÉS MŰVELETI IRÁNYELV A NEMZETI MINŐSÍTÉSHEZ**  
alapvető szakmai követelmény a mentésbe bevonható hazai kutató feladatokat ellátó alegységhöz  
**a kötéltechnikai mentő szakterületre**

Javaslom!  
Budapest, 2012. február 12-n

  
Dr. Tóth Ferenc tú. dandártábornok  
országi polgári védelmi főfelügyelő

Felterjeszem!  
Budapest, 2012. február 17. -n

  
Jackovics Péter tú. alezredes  
Műveleti Osztály, osztályvezető

*Alapvető szakmai követelmény a mentésbe bevonható hazai kutató feladatokat ellátó alegységhöz*  
- kötéltechnikai mentő alegység –

<b>Megalakulás</b>	
<b>1. Kötéltechnikai Mentő szervezet/alegység megalakulása</b>	I/N
1.1. A megyei/fővárosi veszélyeztetettségnak megfelelően a mentőcsapat képessége és kapacitása kiegészítő és erősíti a helyi, megyei és országos katasztrófavédelmi rendszert	
1.2. A szervezet/alegység elfogadja azt az alapelvet, mely szerint közös érdek, hogy Magyarországon szakmailag felkészült, vizsgázott személyek és egységek legyenek bevonva a mentésbe.	
<b>2. Alapvető általános elvárások, követelmények</b>	
<b>2.1. Önálló jogi személyiséggel rendelkező szervezet</b>	I/N
2.1.1. Rendelkezik bírósági/cégbírósági bejegyzést igazoló dokumentumokkal	
2.1.2. Legalább 1 éve bejegyzett szervezet Magyarországon	
<b>2.2. Alapvető általános elvárások, követelmények – amennyiben területi rendeltetésű mentőszervezet alegységeként alakult meg</b>	
2.2.1. Rendelkezik az alegység megalakulásáról szóló dokumentumokkal	
2.2.2. Az alegység rendelkezi Eljárási Renddel a tagok és a mentőszközök mozgósítására és mentésbe történő bevonására.	
2.2.3. A szervezet/alegység kapcsolattartója rendelkezik kötéltechnikai mentő szakmai területen szerzett tapasztalatokkal	

<b>2.3. Általános elvárások és követelmények</b>	I/N
2.3.1. Eszközeik, felszereléseik alkalmazható állapotban vannak tárolva	
2.3.2. Eszközeik, felszereléseik minősítéssel rendelkeznek	
2.3.3. Rendelkezésére áll a felszerelések közúti szállítására alkalmas jármű	
2.3.4. A szervezet/alegység tagjai önkéntes alapon vállalják a kötéletechnikai mentő szervezet/alegység alaprendeltetésében rögzített feladatokat	
2.3.5. A szervezet/alegység az együttműködési megállapodásban rögzített feladatokat vállalja	
2.3.6. A szervezet/alegység vállalja a hazai minősítetésen való részvételt, amelyet 5 évente megismétel a BM OKF által kijelölt szakember(ek) előtt?	
2.3.7. A szervezet/alegység a BM OKF és területi szerveinek igazgatási felügyeletét elfogadja	
2.3.8. A szervezet/alegység a Katasztrófavédelem által történt bevonás esetén elfogadja a BM OKF és területi szerveinek irányítási jogkörét	
2.3.9. A szervezet/alegység a Katasztrófavédelem által történt bevonás esetén minden nyilatkozatot és közleményt a BM OKF előzetes engedélyével tehet	
2.3.10. A szervezet/alegység képes riasztás esetén a minimálisan szükséges 3 fő kiképzett, alkalmass elérővel a meghatározott időn belül rendelkezésre állni	
<b>3. Adminisztrációra vonatkozó követelmények</b>	I/N
3.1. A szervezet/alegység rendelkezik éves kiképzési, továbbképzési tervvel	
3.2. A szervezet/alegység működése az alapdokumentumaiban rögzített módon szabályosan történik	
3.3. A szervezet/alegység aktualizált erő-eszköz kimutatással rendelkezik	
3.4. A szervezet/alegység vezet jegyzőkönyvet, jelenléti ívet a gyakorlatokon, képzéseken, mentéseken	

<b>4. A kötéltechnikai mentő szervezet/alegység tagjaival kapcsolatos alap kritériumok</b>	
4.1. A szervezet/alegység tagjai rendelkeznek-e alap orvosi alkalmassági vizsgállal magasban végzett tevékenységre valamint időszakos egészségügyi szűrésen vesznek részt	I/N
<b>5. Képességek</b>	I/N
5.1. A szervezet/egység képes megfelelően együttműködni más mentő alegységekkel, szervezetekkel	
5.2. A szervezet/egység képes erőket megsztni és másik mentőcsapattal, alegységgel együttermelésben dolgozni	
5.3. A szervezet/egység a beavatkozás során képes erő- és szöközetet összevonni	
5.4. A szervezet/alegység rendez gyakorlatokat a katasztrófavádelemmel vagy más mentő alegységekkel közösen	
5.5. A szervezet/alegység képes magasból-, mélyből- és zárt térből (épületből) szervezettszerű mentésre és terepen való szállítás biztosítására kötéletechnikai eszközökkel	
<b>6. Képzettség</b>	I/N
6.1. A szervezet/alegység tagjai kiképzettek, rendelkeznek a mentési feladatak véghajtásához szükséges dokumentációval, amely igazolja, hogy a magasból-, mélyből- és zárt térből történő mentéshez szükséges ismereteket elsajtították	
<b>7. Kommunikáció és informatika</b>	I/N
7.1 Képes-e a szervezet/alegység kommunikálni:	
7.1.1 Belső irányba (csapaton belüli kommunikáció a csapattagokkal)	
7.1.2 Kifelé (káterületi kommunikáció)	
7.2. Képes-e a szervezet/alegység térinformatikai (GPS, térképezés) technológiát használni?	

<b>8. Dokumentumok</b>	I/N
8.1 Rendelkeznek-e a szervezet/alegység tagok a következő személyi dokumentumokkal:	
8.1.1. Érvényes személyazonosító igazolvánnyal vagy útlevéllel	
8.1.2. Érvényes orvosi alkalmassági igazolással	
8.2 Rendelkezik-e a szervezet/alegységet az alábbi csapatot érintő dokumentumokkal:	
8.2.1. A szervezet/alegység tagjainak névjegyzékével (szükséges személyi adatokkal)	
8.2.2. A szervezet/alegység adattalapja (kapacitás, képesség összesített kimutatása)	
8.2.3. A szervezet/alegység tagjainak kapcsolattartási adatai sürgősségi esetére (riasztási terv)	
8.2.4. A felszerelések jegyzéke	
8.2.5. A felszerelések engedélyei	
8.2.6. Használt eszközök, járművek esetén a bevizsgálási, felülvizsgálati és alkalmazhatósági engedélyekkel	
<b>Alkalmazás esetén</b>	
<b>9. Aktiválás, mozgósítás</b>	I/N
9.1. Képes-e a mentő szervezet/alegység megérkezni a kijelölt elindulási pontra az aktiválástól számított 3 órán belül (teljes készenlét elérése)	
<b>10. Kutatási műveletek</b>	I/N
10.1. A szervezet/alegység mérlegeli-e alkalmazás esetén a rendelkezésre álló információk alapján, hogy milyen kutatási felszerelést kell magával vinnie, amikor a műveletek helyszínére megy?	
10.2. Használ-e a szervezet/alegység technikai eszközöket a kutatási műveleteket megelőző felderítés során (GPS, iránytű, térképek, stb...)	

10.3. Értékeli-e a szervezet/alegység a rendelkezésre álló információkat a helyszíni felderítést eredményeinek tükrében	
10.4. Képes-e a szervezet/alegység kezelní a műszaki kutatás eszközeit (kamerák és akusztikus kereső készülékek) az áldozatok helyének megállapítása során?	
10.5. Mentőcsapat végez-e koordinált kutatási műveleteket?	
10.6. Kárterületi eljárási renddel rendelkezik (legalább elméletben)	
<b>11. Minimálisan szükséges egyéni eszközök</b>	I/N
11.1. Teljes Beülő hevederzet mellesel, ami kötélén ereszkező, mászásra egyaránt alkalmas, az ereszkedő, és mászó eszközök szabályos felszerelésére megfelelő. (Lehetőleg a francia, vagy más néven frog technikához)	
11.2. Mászó eszközök lépőszárral	
11.3. Kötelezet síkban törő, megállítható, rögzíthető, önzáró ereszkező. Az eszköz lehetőség szerint visszafutás gátolóként és biztosító eszközöként is használható legyen.	
11.4. 5 db záras karabiner min. 20 kN teherbírású	
11.5. Kétfogú, asszimetrikus kantár	
11.6. Prussik kötél 5-6 mm átmérőjű (2 db)	
11.7. Sisak Y szíjjal, világítással (fix, vagy rögzíthető lámpa)	
11.8. 2 db tépőzáras élvédő	
11.9. Az eszközök szállítására alkalmas bag	
11.10. Kötélvágó kés (biztonságosan viselhető)	
<b>12. Minimálisan szükséges közösségi eszközök</b>	I/N
12.1. Minimum 10- mm átmérőjű min. 20 kN teherbírású, A osztályú, „alacsony nyúlású” kör szövött kötél. 400 m	
12.2. Kötélgyűrűk, hevederek különöző hosszban 15 db. Teherbírás min. 12kN (kötélgyűrű) illetve 15kN (heveder)	
12.3. Záras (lehetőség szerint ovál vagy aszimmetrikus D) karabinerek 30 db min. 20kN teherbírással	

**KATASZTRÓFAVÉDELMI RÖIGAZGATÓSÁG**  
Országos Polgári Védelmi Főfélügyelőség

12.4. Mászó eszközök (húzó rendszerek készítéséhez) min. 4 db
12.5. Nagy átmérőjű csapágyazott csigák min. 5 db
12.6. Húzórendszerhez kis méretű csigák min. 5 db
12.7. Mesterséges kikötési pontok létesítéséhez alap csavarok, önfúró nittek, nitt fülek 20 db
12.8. Vízzintes, és függőleges húzárasa is alkalmas, ehhez fix kialakítású húzó-, tartó hevederekkel, a sérültet rögzítő belső hevederrendszerrel ellátott hordágy
12.9. Mentő háromszög
12.10. Tártalék egynéni felszerelés rendszer
12.11. Sérültnek plusz sisak
12.12. Egészségügyi, elsősegély felszerelés (nyakrögztő sanc gallér, végtagrögztő sínek, termo fólia)
12.13. A felszerelés szállítására szolgáló, szűk térben is mozgatható zsákok, bagék
12.14. 2 db teherelosztó 30kN teherbírással

**BM ORSZÁGOS  
KATASTRÓFA VÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁC**  
Országos Polgári Védelmi Főfelfüggetlenség

A BM OKF által kijelölt kötéletechnikai szakértői munkacsoport az alábbi jelenlevő tagokkal az „*Alapvető szakmai követelmény a mentésbe bevonható hazai kutató feladatakat ellátó alegységhoz kötéltechnikai mentő szervezet/alegység*” című dokumentumot a fentí tartalommal elfogadta és felülvizsgálatát egy év múlva szükségesnek tartja.

Budapest, 2012.02.13.

NÉV	Képviselt szervezet	Aláírás	NÉV	Képviselt szervezet	Aláírás
Horváth Richárd	Magyar Barlangi Mentő Szolgálat		Tóbi József	Atomix Kft. Tűzoltási és Műszaki-mentési Szakágazat	
Hrabovszki Krisztián	Kőrösi Mentőcsoport		Kovács Ferenc	Kőrösi Mentőcsoport	
Szabó Levente	Spider Mentőcsoport		Kiss János	KOK Tűzoltási és mentési szakcsoport	
Máris Csaba	Győri Speciális Mentők		Szederkényi Nándor	KOK Tűzoltási és mentési szakcsoport	
Ónodi László	Barlangi Mentők Észak Magyarországi Egyesülete		Bátori Károly	Barlangi Mentők Észak Magyarországi Egyesülete	
László Zoltán	Agria Speciális Mentő és Tűzoltó Csoport		Vincellér Tibor	Kelet Magyarországi Egyesület	
Bessenyei Péter	TMCS (Fénix Speciális Mentők Alapítvány)		Dorogi Norbert	BM OKF	
Szarvas Sándor	Karancs Mentőkutyás Alapítvány		Dozsa Csaba	MISIUMA MÉNRÉGIÓSÚT EGYESÜLET	
Csajzár Ákos	Magyar Barlangi Mentőszövetség		Béla		