

## Az önkormányzati miniszter

.../2010. (... ..) ÖM rendelete

### A tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 10. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzati miniszter feladat- és hatásköréről szóló 132/2008. (V. 14.) Korm. rendelet 1. § c) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

#### 1. Általános rendelkezések

##### 1. §

A rendelet hatálya

a) az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságra (a továbbiakban: OKF) és annak területi szerveire, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságokra (a továbbiakban: tűzoltóságok), a 3. § (1) bekezdése és a 4-9. §-ok kivételével a létesítményi tűzoltóságokra és a tűzoltósági szolgáltatást nyújtó vállalkozásokra, valamint

b) a tűzvédelmi technikát felülvizsgáló és javító jogi személyekre, jogi személyiség nélküli gazdasági társaságokra és egyéni vállalkozókra terjed ki.

##### 2. §

E rendelet alkalmazásában

1. *alkalmazhatóság*: műszaki paraméterei, minősége, megbízhatósága alapján, a tűzoltási és műszaki mentési feladatok ellátása közben előforduló szélsőséges környezeti körülmények között is alkalmas a tűzoltói feladatok ellátására;

2. *alkalmassági igazolás*: a tűzvédelmi technika műszaki állapotáról és készenléti szolgáltatásra való alkalmasságáról szóló bizonylat;

3. *átminősítés*: tűzoltójármű, cserefelépítmény eredeti rendeltetése megváltoztatásának engedélyezése;

4. *csapatpróba*: a rendszeresítésre tervezett tűzvédelmi technika egy vagy több mintadarabjának a kiválasztott állománycsoport által meghatározott szempontok szerinti kipróbálása, kiképzés és megfelelő begyakoroltság után a bevetés vagy egyéb szolgálati feladat ellátása során;

5. *használati engedély*: az OKF területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére egy meghatározott, rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika egyedi készenlétkben tartásának kérelemre történő engedélyezése;

6. *készenlétkben tartás*: a tűzvédelmi technika bevethető állapotban tartása;

7. *korlátozott rendszeresítés*: a rendszeresítési iratban meghatározott szervek, illetve állománycsoport részére történő rendszeresítés;

8. *próbahasználat*: a rendszeresítésre tervezett tűzvédelmi technika mintadarabjának, a kiválasztott állománycsoport által meghatározott szempontok szerinti kipróbálása gyakorlato-  
kon;

9. *rendszeresítés*: az OKF és területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére a tűzvédelmi technika korlátozás nélküli alkalmazásának engedélyezése;

10. *rendszerből kivonás*: a rendszeresített tűzvédelmi technika alkalmazási engedélyének vagy használati engedélyének visszavonása és használatának végleges megszüntetése;

11. *társszervek*: a Magyar Honvédség, a Rendőrség, a Vám- és Pénzügyőrség;

12. *tűzvédelmi technika*: a tűzoltóság jogszabályban előírt tűzvédelmi és műszaki mentési alapfeladatainak ellátásához szükséges tűzoltó-technikai termék.

## **2. A tűzvédelmi technika tervezése és fejlesztése**

### **3. §**

(1) Az OKF a tűzoltóságok véleményének kikérésével koordinálja a tűzvédelmi technika eszközállomány tervezését, fejlesztését és meghatározza azok főbb irányait. Az OKF a központi közbeszerzési eljárások során a 8. § (2) bekezdésben foglalt feltételeket érvényre juttatja.

(2) A tűzvédelmi technika eszközállomány tervezése, fejlesztése érdekében a tűzoltóságok, a létesítményi tűzoltóságok és a tűzoltósági szolgáltatást nyújtó vállalkozások minden év január 30-áig az 1. mellékletben felsorolt, általuk készenlétben tartott tűzvédelmi technika gyártójáról és típusáról adatot szolgáltatnak az OKF részére.

## **3. A tűzvédelmi technika rendszeresítése, próbahasználat**

### **4. §**

(1) Az alkalmazhatóság és az együtthasználhatóság biztosítása érdekében rendszeresítési eljárást kell lefolytatni - a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel - az 1. mellékletben külön megjelölt tűzvédelmi technika tekintetében, amely csak rendszeresítést követően tartható készenlétben.

(2) Ha a korábban rendszeresített tűzvédelmi technikán olyan mértékű műszaki módosítás, korszerűsítés került végrehajtásra, amely alapvetően megváltoztatta paramétereit, ezáltal alkalmazhatóságának lehetőségeit, a rendszeresítési eljárást ismételten le kell folytatni.

(3) A rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika az OKF főigazgatója (a továbbiakban: főigazgató) által kiadott használati engedéllyel is készenlétben tartható, ha annak egyedi kialakítása vagy kis mennyiségű beszerzése miatt rendszeresítése vagy korlátozott rendszeresítése nem indokolt.

### **5. §**

(1) A főigazgató jogosult a rendszeresítési eljárás lefolytatására, a tűzvédelmi technika rendszeresítésére, használati engedély megadására, rendszerből való kivonására, a készenlétben tartás felfüggesztésére, átminősítésére, korlátozott bevethetőséggel történő készenlétbe állítás engedélyezésére, továbbá az üzemeltetés műszaki követelményeinek, feltételeinek meghatározására.

(2) A rendszeresítési eljárás a tűzoltóságok, tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója kezdeményezésére, továbbá hivatalból indulhat.

(3) A tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója által kezdeményezett rendszeresítési eljárás esetén a próbahasználat vagy csapatpróba (a továbbiakban együtt: próbahasználat) költségeit a kezdeményező viseli.

(4) A hivatalból indult rendszeresítési eljárást kivéve a kezdeményező irattal együtt meg kell küldeni az OKF-nek a tűzvédelmi technika mintadarabját, és a következő tartalmú, magyar nyelvű dokumentációját:

- a) a jogszabályi előírásoknak való megfelelést és a biztonságosságot igazoló iratok;
- b) fényképeket, rajzokat tartalmazó ismertetőt;
- c) a használatra, karbantartásra és felülvizsgálatra, alkalmazási korlátozásra is kiterjedő alkalmazástechnikai leírás.

## 6.§

(1) A rendszeresítési eljárás során a tűzvédelmi technikát próbahasználatra kell bocsátani az együtthasználhatósági és az alkalmazhatósági követelményeknek vizsgálata céljából.

(2) A próbahasználatot - a (3) és (4) bekezdésben meghatározott kivételekkel - valamennyi rendszeresítésre tervezett tűzvédelmi technika esetében el kell végezni.

(3) A próbahasználat lefolytatásától el lehet tekinteni a nagy értékű tűzvédelmi technika kis mennyiségben történő beszerzése esetén, ha a próbahasználat elvégzése - beszerzésének költségéhez képest - aránytalanul magas költséggel járna, vagy az OKF a tűzvédelmi technika sürgős alkalmazási igényét állapítja meg, és az alkalmazhatóság dokumentáció alapján is megítélhető.

(4) A központi közbeszerzési eljárás során beszerzett, még nem rendszeresített tűzvédelmi technikát - a végleges dokumentáció és mintadarab alapján - próbahasználat mellőzésével kell a rendszeresített tűzvédelmi technikák nyilvántartásába felvenni.

## 7. §

(1) A próbahasználatot a főigazgató által kijelölt szervnek kell lefolytatnia, amelynek vezetője a próbahasználat tapasztalatairól jegyzőkönyvet készít.

(2) Próbahasználatként elfogadható a társszervnél végrehajtott próbahasználat eredménye, a már használatba vett tűzvédelmi technika esetén, annak alkalmazási tapasztalatai is, ha az erről készült iratokat az OKF rendelkezésére bocsátják, és azok alapján az eszköz alkalmazhatósága megítélhető.

(3) A próbahasználat megkezdése előtt minden esetben biztosítani kell a végrehajtó állomány kiképzését, munkavédelmi oktatását, szükség esetén ideiglenes szerelési szabályzat kiadását.

(4) A próbahasználat időtartama legfeljebb hat hónap lehet, melyet a főigazgató hat hónappal meghosszabbíthat.

## 8. §

(1) A főigazgató a tűzvédelmi technika rendszeresítéséről vagy használati engedély megadásáról a tűzvédelmi technika dokumentációja, és próbahasználat esetén annak eredménye alapján dönt.

(2) A tűzvédelmi technikát abban az esetben lehet rendszeresíteni, ha az megfelel a jogszabályi előírásoknak, továbbá a korábban rendszeresített eszközökkel, valamint a hozzájuk szükséges egyéb felszerelésekkel való együtthasználhatóság és az alkalmazhatóság követelményének.

(3) A rendszeresített - málfelszereléseket is tartalmazó - tűzvédelmi technika mállalistáját és annak elhelyezését a főigazgató felszerelési jegyzékben határozza meg.

(4) A rendszeresített tűzvédelmi technikákról az OKF nyilvántartást vezet, és a honlapján közzéteszi.

## 9. §

(1) A tűzvédelmi technika rendszerben tarthatóságát az OKF - a használat során szerzett bevetési és kiképzési tapasztalatok alapján - folyamatosan figyelemmel kíséri.

(2) Ha a rendszeresített tűzvédelmi technika szükségtelessé válik, vagy a használat során nem felel meg a vele szemben támasztott szakmai, biztonságossági követelményeknek, a rendszerből ki kell vonni, vagy használati engedélyét vissza kell vonni.

(3) Ha a rendszeresített tűzvédelmi technika biztonságosságát igazoló iratát az arra jogosult szerv biztonságtechnikai okból visszavonta, a tűzvédelmi technika készenlétben tartását azonnali hatállyal fel kell függeszteni, és a tűzvédelmi technikát a rendszerből ki kell vonni, vagy a tűzvédelmi technika használati engedélyét vissza kell vonni.

### ***4. Műszaki felülvizsgálat, javítás követelményei és ezen tevékenység végzésének részletes feltételei***

## 10. §

(1) A biztonságos használat, üzemeltetés és a baleset-megelőzés érdekében a tűzvédelmi technikát az 1. § a) pontjában felsorolt üzemeltető szervezeteknek rendszeresen felül kell vizsgáltatnia.

(2) A felülvizsgálatot jogszabály, szabvány, gyártói előírás, azok hiányában az 1. mellékletben meghatározott gyakorisággal kell elvégeztetni.

(3) A felülvizsgálatnak ki kell terjednie a műszaki megfelelésre, a kiképzési és készenléti alkalmasságra, továbbá a biztonsági és egészségügyi követelmények meglétére.

## 11. §

(1) A tűzvédelmi technika felülvizsgálatát, javítását olyan szervezet folytathatja, amelynek legalább egy személyesen közreműködő tagja vagy alkalmazottja – egyéni vállalkozó esetén, ha a tevékenységet nem maga látja el, legalább egy foglalkoztatottja – rendelkezik a jogszabályban meghatározott szakmai képesítéssel, és megfelel az ott meghatározott egyéb feltételeknek. Ha jogszabály szakmai képesítést nem határoz meg feltételként, a tevékenység jellegének megfelelő állam által elismert szakképesítés megléte szükséges.

(2) Felülvizsgálat végzése esetén a szervezetnek rendelkeznie kell:

a) a gyártó által kibocsátott felülvizsgálati, ellenőrzési, technológiai leírással;

b) a felülvizsgálati, ellenőrzési technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel;

c) alkalmassági igazolás mintával az adott tűzvédelmi technikára, tűzvédelmi technika csoportra.

(3) Javítás végzése esetén a szervezetnek rendelkeznie kell:

a) a gyártó által kibocsátott, javítási technológiai leírással;

b) a felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel.

(4) A felülvizsgálatra, javításra irányuló szolgáltatási tevékenység megkezdése és folytatása során a felülvizsgálónak, javítónak az (1)-(3) bekezdésben foglalt együttes feltételnek igazoltnak, mindvégig meg kell felelnie.

## 12. §

(1) A felülvizsgáló az általa felülvizsgált tűzvédelmi technika alkalmasságáról igazolást állít ki, amely tartalmazza:

- a) a tűzvédelmi technika gyártmányának, típusának megnevezését;
- b) az egyedi azonosításra alkalmas jelét, ha a technika egyedi azonosításra alkalmas jelöléssel rendelkezik;
- c) a tulajdonos nevét és székhelyét;
- d) a felülvizsgálat időpontját;
- e) a felülvizsgálatnál alkalmazott műszerek típusát, azonosító adatait;
- f) a felülvizsgálat eredményét és ennek alapján a részleges vagy teljes alkalmasság igazolását;
- g) a felülvizsgálat érvényességi idejét;
- h) a felülvizsgálatot végző megnevezését és székhelyének címét;
- i) a felülvizsgálatot végző személy nevét és aláírását.

(2) A használónak az alkalmassági igazolást, annak érvényességi idejét követő felülvizsgálati ciklusidő végéig, vagy a tűzvédelmi technika használatból történő kivonásáig kell megőrizni.

(3) A felülvizsgálónak a felülvizsgálat dokumentumait 6 évig kell megőriznie.

(4) Ha a tűzvédelmi technika az alkalmassági igazolás alapján nem megfelelő, a készenlétben tartó szervezet vezetője intézkedik a tűzvédelmi technika használatának korlátozásáról.

## 13. §

(1) Az OKF tűzvédelmi technika felülvizsgálatára, javítására irányuló tevékenységet ellenőrizi.

(2) A felülvizsgálati, javítási technológia megsértése esetén a tűzvédelmi hatóság eltiltja a szolgáltatót a tevékenység folytatásától.

### **5. A tűzvédelmi technika készenlétben tartása és ellenőrzése**

## 14. §

(1) A tűzvédelmi technika abban az esetben tartható készenlétben, továbbá akkor alkalmazható kiképzési célokra, ha rendelkezik:

- a) az adott technikára meghatározott hatósági engedéllyel, bizonyítvánnyal;
- b) jogszabályban, szabványban, szabályzatban előírt alkalmasságot igazoló időszakos műszaki felülvizsgálati okmánnyal;
- c) azonosító jellel, amennyiben jogszabály azonosító jel meglétét írja elő;
- d) a gyártás időpontjától számított első bevizsgálási ciklus lejártá után – a felülvizsgálatra kötelezett tűzvédelmi technika esetén – alkalmassági igazolással, vagy felülvizsgálati jegyzőkönyvvel, ellenőrzésre kötelezett technika esetén ellenőrzési jegyzőkönyvvel és
- e) a rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika esetében használati engedéllyel vagy rendszeresítési irattal.

(2) A tűzvédelmi technika korlátozott bevethetőséggel történő készenlétben tartását, átminősítését az OKF az üzemeltető tűzoltóságok, vagy a tűzoltóságokat fenntartó önkormányzatok kérelme alapján engedélyezi.

(3) Az 1. melléklet B oszlopában meghatározott esetekben, a készenlétben tartó a meghatározott időszakonkénti - felülvizsgálatnak és javításnak nem minősülő – ellenőrzést, a bejelentett szervezet közreműködése nélkül is elvégezheti.

(4) Az ellenőrzést végző alkalmassági igazolást állít ki a 12. § (1) bekezdésben meghatározott adattartalommal, melyet a készenlétben tartó a 12. § (2) bekezdésben meghatározott ideig megőriz.

(5) A tűzoltóságoknál készenlétben tartott tűzvédelmi technika műszaki állapotát az OKF jogosult ellenőrizni.

## **6. Záró rendelkezések**

### 15. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

### 16. §

(1) Ez a rendelet az Európai Parlament és a Tanács belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006/123/EK irányelvében foglalt rendelkezéseknek való megfelelést szolgálja.

(2) E rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén történő információs szolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, - a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított - 1998. június 22-i 98/48/EK irányelvvel módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikkében előírt egyeztetése megtörtént.

(3) Az e rendeletben meghatározott technikai jellegű előírásoknak nem kell megfelelnie az olyan tűzvédelmi technikának, amelyet az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely EFTA-államban állítottak elő, az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy az irányadó előírások az e rendeletben meghatározottal – a biztonság és az emberi élet és egészség tekintetében - egyenértékű védelmet nyújtanak.

### 17.§

(1) Hatályát veszti a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságának részletes szabályairól szóló 31/2001. (XII. 19.) BM rendelet.

(2) Ez a § az (1) bekezdésben meghatározott naptól követő napon hatályát veszti.

**Varga Zoltán**

*1. melléklet a .../2010. (... ..) ÖM rendelethez*

***A bevetési és kiképzési célra használható tűzvédelmi technika csoportosítása és időszakos felülvizsgálata, ellenőrzése***

		A	B	
		Bejelentett felülvizsgáló által végezhető felülvizsgálat időszakai (év)	A készenlétben tartó által elvégezhető ellenőrzés időszakai (év)	
<b>I. kategória: tűzoltójárművek, felépítmények</b>				
1.	Gépjárműfecskeendők és vízszállítók	*	2	-
2.	Habbaloltó gépjárművek		1	-
3.	Porralló gépjárművek		1	-
4.	Egyéb oltógépjárművek	*	1	-
5.	Magasból mentő gépjárművek:			
	Létrás gépjárművek	*	1	-
	Emelőkosarak	*	1	-
6.	Tűzoltó daruk	*	1	-
7.	Műszaki mentőgépjárművek			
	Műszaki mentőgépjárművek beépített tűzvédelmi technikával	*	2	-
	Műszaki mentőgépjárművek beépített tűzvédelmi technika nélkül		-	-
8.	Hordozó gépjárművek			
	Hordozó gépjármű beépített tűzvédelmi technika nélkül		-	-
	Hordozó gépjármű beépített tűzvédelmi technikával		2	-
9.	Cserefelépítményes (konténeres) gépjárművek:			
	Cserefelépítmény szállító gépjármű	*	1	-
	Cserefelépítmények	*		
	Habszállító		OKF műszaki követelmény szerint	-
	Tömlőszállító		OKF műszaki követelmény szerint	-
	Műszaki mentő		OKF műszaki követelmény szerint	-
	Vegy elhárító		OKF műszaki követelmény szerint	-
	Hordozó konténer beépített tűzvé-		-	-

delmi technika nélkül			
Egyéb		OKF műszaki követelmény szerint	-
10. Utánfutók:			
Áramfejlesztő	*	-	1
10.2. Szivattyúszállító beépített tűzvédelmi technikával		2	-
10.3. Egyéb		OKF műszaki követelmény szerint	-
10.4. Beépített tűzvédelmi technika nélkül		-	-
11. Híradógépjárművek	*	1	-
12. Egyedi kialakítású gépjárművek:			
12.1. Vegyi elhárító	*	1	-
12.2. Áramfejlesztő	*	1	-
12.3. Gépjármű beépített tűzvédelmi technikával		2	-
12.4. Gépjármű beépített tűzvédelmi technika nélkül		-	-
13. Vízi járművek:			
13.1. Tűzoltóhajó		2	-
13.2. Kishajó beépített tűzvédelmi technikával		2	-
13.3. Kishajó beépített tűzvédelmi technika nélkül		-	-
14. Légi járművek	*	jogszabály, gyártói előírás szerint	-
15. Kötött pályán közlekedő járművek		jogszabály, gyártói előírás szerint	-
II. kategória: oltóanyagok, szakfelszerelések			
16. Tűzoltó oltóanyagok			
16.1. Habképző anyagok	*	gyártói előírás szerint	-
16.2. Tűzoltó porok	*	gyártói előírás szerint	-
16.3. Tűzoltó gázok	*	gyártói előírás szerint	-
16.4. Egyéb tűzoltásra alkalmas anyagok	*	gyártói előírás szerint	-
17. Tűzoltó nyomó és szívóoldali szerelvények		-	2
18. Tűzoltó tömlők (szívó, nyomó)		-	2
19. Tűzoltó készülékek:			
19.1. Porral oltó készülékek		-	jogszabály, szabvány szerint
19.2. Habbal oltó készülékek		-	jogszabály, szabvány szerint
19.3. Vízzel oltó készülékek		-	jogszabály, szabvány szerint

19.4. Gázzal oltó készülékek		-	jogszabály, szabvány szerint
20. Egyéb oltókészülékek:			
20.1. Impulzus oltókészülék		gyártói előírás szerint	-
20.2. Magasnyomású (>40 bar) oltókészülék		gyártói előírás szerint	-
20.3. Egyéb*		gyártói előírás szerint	-
21. Kézi tűzoltólétrák		OKF műszaki követelmény, vagy gyártói előírás szerint	-
22. Mentőeszközök:			
22.1. Tűzoltó mentőkötelek		OKF műszaki követelménye szerint	-
22.2. Ereszkedő eszközök	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-
22.3. Mentőcsúszdák	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-
22.4. Ugrópárnák	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-
22.5. Mentőtömlők	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-
22.6. Légzőbázis		OKF műszaki követelmény, vagy gyártói előírás szerint	-
22.7. Egyéb	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-
23. Kéziszerszámok, segédeszközök		-	gyártói előírás szerint
24. Motoros kisgépek, elektromos, hidraulikus, pneumatikus működtetésű szerszámok:			
24.1. Hidraulikus feszítő-vágó berendezések és tartozékaik		1	-
24.2. Pneumatikus működtetésű emelőpárnák és tartozékaik		1	-
24.3. Hordozható tűzoltó szivattyúk		-	2
24.4. Emelők (a gépjárművek műszaki tartozékai kivételével)		1	-
24.5. Füstelszívók, ventilátorok		-	2
24.6. Benzinmotoros láncfűrész		-	1
24.7. Benzinmotoros roncsvágó		-	1
24.8. Benzinmotoros csörlő		1	-
24.9. Egyéb kisgépek (egyedi elbírálás alapján)		-	2
25. Elektromos áramfejlesztők:			
25.1. 5 kVA és az alatti teljesítmény esetén		-	1

25.2. 5 kVA teljesítmény felett	*	-	1
26. Nem törpefeszültségű világítóeszközök, fényforrások		-	1
27. Műszerek:			
27.1. Hő-, valamint éghető és toxikus gáz érzékelő műszerek	*	gyártói előírás szerint	-
27.2. Egyéni és kollektív sugárzásmérő eszközök, műszerek	*	1	-
27.3. Egyéb műszerek	*	gyártói előírás szerint	-
III. kategória: egyéni védőeszközök			
28. Bevetési védőruhák és tartozékaik	*	gyártói előírás szerint	-
29. Hővédő ruhák (tűzmegeközelítő és belépő ruhák)	*	gyártói előírás szerint	-
30. Vegyi védőruhák, gázvédő ruhák	*	gyártói előírás szerint	-
31. Védőcsizmák	*	gyártói előírás szerint	-
32. Védősisakok	*	gyártói előírás szerint	-
33. Mászóövek	*	gyártói előírás szerint	-
34. Védőkesztyűk	*	gyártói előírás szerint	-
35. Légzésvédő eszközök:			
35.1. Szűrőbetétes álarcok	*	gyártói előírás szerint	-
35.2. Sűrített levegős légzőkészülékek	*	gyártói előírás szerint	-
35.3. Mentő álarcok	*	gyártói előírás szerint	-
35.4. Búvárkészülékek		gyártói előírás szerint	-
35.5. Palackok légzőkészülékhez	*	gyártói előírás szerint	-
36. Egyéb	*	jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint	-

*Megjegyzés:* A \*-gal jelölt termékek rendszeresítésre kötelezettek.

### **Részletes előterjesztés**

A tervezet az eddigiektől eltérően megteremti egyes tűzvédelmi technikák esetében a készenlétben tartó által elvégezhető, kvázi egyszerűsített felülvizsgálat lehetőségét. Ezt indokolja, hogy azokban az esetekben, mikor a használatban lévő tűzvédelmi technikával szemben speciális követelmény nem merül fel, nem szükséges a rendeletben rögzített időszakos, bejelentett felülvizsgáló által történő felülvizsgálat elvégzése. A készenlétben tartó által elvégezhető (egyszerűsített) ellenőrzés bevezetésével a használók biztonsága nem sérül, de jelentős költségmegtakarítást eredményez. Az ilyen ellenőrzések elvégzése ugyanis speciális szakismeretet, szaktudást nem követel, mivel ezen eljárás nem helyettesíti a gépekre, berendezésekre vonatkozó egyéb jogszabály által meghatározott biztonságossági, munkavédelmi, stb. felülvizsgálatokat.

Formai változás csupán, hogy az új jogszabályban a BM előtag az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság neve előtt a névváltozásra figyelemmel elhagyásra került.

A mellékletben szereplő egyes tűzvédelmi technikák esetében a felülvizsgálati ciklusidők növekedtek. A gyakorlati tapasztalatok és a szakmai szervezetek véleménye alapján a kétszeresére megnövelt ciklusidők a biztonságot nem csökkentik, azonban jelentős költségmegtakarítással járnak, és a felülvizsgálatok miatti készenléti idő kiesés is a felére csökken.

A műszaki tartalmú jogszabálytervezeteknek az áruk és egyes szolgáltatások szabad áramlásának biztosításával összefüggésben egyes európai uniós aktusokban előírt bejelentési, értesítési, tájékoztatási és jelentéstételi kötelezettségek teljesítéséről szóló 102/2009. (V. 11.) Korm. rendelet alapján a tervezet bejelentése szükséges.