

31/2001. (XII. 19.) BM rendelet

a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságának részletes szabályairól

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 47. §-a (2) bekezdésének *m*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika tervezésének, fejlesztésének, rendszeresítésének, felülvizsgálatának és javításának követelményeiről és ellenőrzési rendszeréről a következőket rendelem el:

Általános rendelkezések

1. § A rendelet hatálya

☞ a) az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: OKF) és annak területi szervei, valamint a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok (a továbbiakban: tűzoltóságok) által készenlétben tartott tűzvédelmi technikára,

b) a 3. § (1) bekezdése, a 4-7. §-ok és a 12. § (1) bekezdés *e*) pontja kivételével a létesítményi tűzoltóságok és a tűzoltósági szolgáltatást nyújtó vállalkozások által készenlétben tartott tűzvédelmi technikára,

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

2. § E rendelet alkalmazásában

a) *alkalmassági igazolás*: a tűzvédelmi technika műszaki állapotáról és készenléti szolgálatra való alkalmasságáról szóló bizonylat;

b) *átminősítés*: tűzoltójármű, cserefelépítmény eredeti rendeltetésének megváltoztatása;

☞ c) *általános rendszeresítés*: az OKF és területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére történő korlátozás nélküli alkalmazhatóság;

d) *csapatpróba*: a rendszeresítésre tervezett termék 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;

☞ e) *használati engedély*: az OKF és területi szervei, a tűzoltóságok részére egy meghatározott, rendszeresítésre kötelezett termék egyedi készenlétben tartásának kérelemre történő engedélyezése;

f) *készenlétben tartás*: a szolgálati feladatok ellátására használandó tűzvédelmi technika bevethető állapotban tartása;

g) *készenlétből történő végleges kivonás*: a műszaki állománytáblázatban meghatározott darabszámon felüli, illetve készenlétben tartásra műszakilag alkalmatlan jármű vagy felépítmény szolgálati használatának végleges megszüntetése az üzemeltető tűzoltóságnál;

h) *korlátozott bevetethőség*: az alkalmassági igazolásban a tűzvédelmi technika alapvető taktikai felhasználásának műszaki okok miatti korlátozása;

☞ i) *korlátozott rendszeresítés*: a rendszeresítési iratban külön meghatározott OKF területi szervek, tűzoltóságok, illetve állománycsoport részére történő rendszeresítés;

j) *műszaki állománytáblázat*: jogszabályban meghatározott, a tűzoltóságok által készenlétben tartandó tűzoltótechnikai eszköz, egyéb eszköz és védőeszköz parancsnokságonként meghatározott mennyisége;

k) *próbahasználat*: a rendszeresítésre tervezett termék mintadarabjának a kiválasztott állománycsoport által, meghatározott szempontok szerinti kipróbálása gyakorlatokon;

☞ l) *rendszeresítés*: az OKF-nél és területi szerveinél, a tűzoltóságoknál a tűzoltás, műszaki mentés, katasztrófavédelem (a továbbiakban: bevetés) és kiképzés során használható tűzvédelmi technika e rendelet szerinti eljárás során történő meghatározása;

m) *részleges rendszeresítési eljárás*: a teljes körű rendszeresítési eljáráshoz képest a szükséges mértékben egyszerűsített eljárás;

n) *teljes körű rendszeresítési eljárás*: dokumentáció, bemutatott mintadarab, eredményes próbahasználat és/vagy csapatpróba, valamint rendszeresítési javaslat alapján lefolytatott engedélyezési eljárás;

o) *tűzvédelmi technika*: a tűzoltóság jogszabályban előírt tűzvédelmi és műszaki mentési alapfeladatainak ellátásához szükséges tűzoltó-technikai eszköz, oltóanyag, egyéb eszköz, védőeszköz.

A tűzvédelmi technika tervezése és fejlesztése

☞ **3. §** (1) Az OKF a tűzoltóság szakmai érdek-képviselői szervei véleményének kikérésével koordinálja a tűzvédelmi technika tervezését, fejlesztését és meghatározza azok főbb irányait.

☞ (2) A tűzvédelmi technika fejlesztése érdekében a tűzoltóságok, a létesítményi tűzoltóságok és a tűzoltósági szolgáltatást nyújtó vállalkozások az OKF főigazgatója (a továbbiakban: főigazgató) által meghatározott szempontok szerint minden év január 30-áig a tűzvédelmi technikával összefüggő adatszolgáltatást teljesítenek.

A tűzvédelmi technika rendszeresítése, a rendszerből történő kivonása

4. § (1) Bevetési és kiképzési célokra a rendelet *mellékletében* szereplő tűzvédelmi technika használható.

(2) A tűzoltóság speciális igényeinek kielégítése és a kompatibilitás biztosítása érdekében rendszeresítési eljárást kell lefolytatni az e rendelet mellékletében külön megjelölt tűzvédelmi technika tekintetében.

(3) A tűzvédelmi technika rendszeresítésére, illetve rendszerből való kivonására, az üzemeltetés műszaki feltételeinek meghatározására a főigazgató jogosult.

☞ (4) A rendszeresítési eljárás lefolytatására a tűzoltóságok, a tűzoltóság szakmai érdek-képviselői szervei, a tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója vagy hivatalból az OKF kezdeményezésére kerülhet sor.

(5) A tűzvédelmi technikát abban az esetben lehet rendszeresíteni, ha annak műszaki tulajdonságai a tűzoltás és műszaki mentés tűzoltóságoknál jelentkező különleges igényeit is kielégítik.

(6) A rendszeresítésre szánt tűzvédelmi technika feleljen meg a Ttv. 13. § (1) és (2) bekezdéseiben meghatározott követelményeknek.

5. § (1) A rendszeresítésről az általános rendszeresítési eljárás során, a termék dokumentációja, az alkalmazási tapasztalatok, eredményes próbahasználat, csapatpróba alapján kell dönteni.

(2) Részleges rendszeresítési eljárásnak lehet helye abban az esetben, ha a rendszeresítésre tervezett terméket a fegyveres erőknél vagy rendvédelmi szervnél már használatba vették. Ebben az esetben az eljárást a szükséges mértékben kell lefolytatni. A termék sürgős alkalmazási igénye esetén, megfelelő dokumentáció alapján a csapatpróba mellőzhető.

(3) A központi közbeszerzési eljárás során beszerzett, még nem rendszeresített terméket - a végleges dokumentáció és mintadarab alapján - a csapatpróba mellőzésével kell a rendszeresített termékek nyilvántartásába felvenni.

(4) A rendszeresített - málfahfelszereléseket is tartalmazó - tűzvédelmi technika málfahlistáját és annak elhelyezését a főigazgató felszerelési jegyzékben határozza meg.

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

(2) Amennyiben a rendszeresített termék szükségletlenné válik, vagy a használat során nem felel meg a vele szemben támasztott biztonságossági követelményeknek, illetve jogszabály, szabvány, szabályzat tűzvédelmi biztonságossági műszaki követelmény változása miatt a termék további beszerzése nem engedhető meg, a terméket a rendszerből ki kell vonni.

(3) Azt a rendszeresített terméket, amelyre nézve az engedélyt, tanúsítványt vagy alkalmassági iratot az arra jogosult szerv biztonságtechnikai okból visszavonta, a rendszerből azonnali hatállyal ki kell vonni.

☞ (4) A rendszeresítésről, rendszerből való kivonásról az OKF a Belügyi Közlönyben tájékoztatót tesz közzé.

7. § (1) A rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika a főigazgató által kiadott használati engedéllyel is készenlétben tartható, ha annak egyedi kialakítása vagy kis mennyiségű beszerzése miatt általános vagy korlátozott rendszeresítése nem indokolt.

(2) A próbahasználat, csapatpróba végrehajtásának módját, annak időtartamát a termék alkalmazásának figyelembevételével a főigazgató határozza meg.

Műszaki felülvizsgálat, javítás

8. § (1) Az üzemelés biztonsága és a baleset-megelőzés érdekében a tűzvédelmi technikát az üzemeltetőnek rendszeresen felül kell vizsgálatnia.

(2) A felülvizsgálatot legalább az e rendelet mellékletében megjelölt felülvizsgálati ciklusidők szerinti gyakorisággal kell végezni, amennyiben jogszabály, szabvány, szabályzat, műszaki biztonságossági követelmény vagy gyártói előírás másképpen nem rendelkezik.

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

(4) A felülvizsgálat összevonható a külön jogszabályban meghatározott időszakos biztonsági felülvizsgálattal.

(5) A tűzoltó készülék és a hordozó jármű felülvizsgálata, ellenőrzése, javítása során külön jogszabályban meghatározottak szerint kell eljárni.

☞ (6) Az e rendelet mellékletében szereplő tűzvédelmi technika felülvizsgálatát, javítását csak a Ttv. 12. §-ának *b*) pontja szerint tűzvédelmi technika karbantartására és felülvizsgálatára jogosult szervezet végezheti.

9. § (1) A felülvizsgáló az általa felülvizsgált tűzvédelmi technika alkalmasságáról igazolást állít ki. Az alkalmassági igazolásnak tartalmaznia kell:

a) a tűzvédelmi technika azonosító adatait;

b) a tulajdonos azonosító adatait;

c) a felülvizsgálat időpontját;

d) a felülvizsgálatnál alkalmazott műszerek típusát, azonosító adatait;

e) a felülvizsgálat eredményét és ennek alapján a részleges vagy teljes alkalmasság igazolását;

f) a felülvizsgálat érvényességi idejét;

☞ *g*) a felülvizsgálatot végző cég azonosító adatait és az OKF által kiadott regisztrációs számot;

h) a felülvizsgálatot, ellenőrzést végző személy nevét és aláírását.

(2) Az üzemeltetőnek az alkalmassági igazolást a tűzvédelmi technika használatból történő kivonásáig, a felülvizsgálónak a felülvizsgálat dokumentumait 6 évig kell megőriznie.

☞ **10. § (1)** A felülvizsgálatra, illetve javításra irányuló szolgáltatási tevékenység megkezdése és folytatása során a javítónak, illetve a felülvizsgálónak mindvégig együttes feltételként rendelkeznie kell a külön jogszabályban foglalt feltételeken felül:

☞ *a*) a tűzvédelmi technika felülvizsgálatára, javítására feljogosító legalább középfokú állami és szakmai iskolai végzettségű személyzettel,

☞ *b*) a gyártó által kibocsátott felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiai leírással,

☞ *c*) a felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel,

☞ *d*) alkalmassági igazolás mintával az adott termékre, termékcsoporthoz.

☞ (2) A tűzvédelmi technika felülvizsgálatát, javítását csak az adott technikának megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezheti.

☞ (3) A bejelentést tett szervezetek a bejelentésre köteles adatok, valamint az (1) bekezdésben meghatározott feltételek megváltozásáról a szolgáltatás felülvizsgáló hatóságot haladéktalanul kötelesek írásban értesíteni.

A tevékenység ellenőrzése

☞ **11. § (1)** A tűzvédelmi technika felülvizsgálata, javítása, szolgáltatási tevékenység ellenőrzése kiterjed:

☞ *a*) a végzett tevékenység körére,

☞ *b*) a személyi és tárgyi feltételek meglétére,

☞ *c*) a technológia betartására,

☞ *d*) az alkalmassági igazolásokról.


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


☞ (3) Ha a rendelet hatálya alá tartozó tevékenységet jogosulatlanul végzik, a tűzvédelmi hatóság - az adott szolgáltatási tevékenység megkezdésére és folytatására való jogosultság megfelelő igazolásáig - eltiltja a szolgáltatót a tevékenység folytatásától.

A tűzvédelmi technika készenlétként tartása

12. § (1) Tűzvédelmi technika abban az esetben tartható készenlétben, illetve alkalmazható kiképzési célokra, ha megfelel a Ttv. 13. §-a (1) és (2) bekezdéseiben meghatározottaknak és rendelkezik:

- a) külön jogszabályban meghatározott hatósági engedéllyel, illetve bizonyítvánnyal;
- b) jogszabályban, szabványban, szabályzatban és tűzvédelmi biztonságossági műszaki követelményben előírt alkalmasságot igazoló időszakos műszaki felülvizsgálati okmánnyal és előírt azonosító jellel;
- c) az első bevizsgálási ciklus lejárta után alkalmassági igazolással;
- d) a rendszeresítésre kötelezett termékek esetében használati engedéllyel vagy rendszeresítési irattal.

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

 (3) A tűzvédelmi technika korlátozott bevetetőséggel történő készenlétben tartását, átminősítését és a készenlétből történő végleges kivonást az OKF az üzemeltető tűzoltóság, vagy a tűzoltóságot fenntartó önkormányzat kérelme alapján engedélyezi.

Átmeneti és záró rendelkezések







13. § A tűzvédelmi technika felülvizsgálatát és javítását a regisztrációról szóló igazolás kiállítását követően lehet végezni.


14. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

Melléklet a 31 /2001. (XII. 19.) BM rendelethez

A bevetési és kiképzési célra használható tűzvédelmi technika csoportosítása és időszakos felülvizsgálata

I. kategória: tűzoltójárművek, felépítmények

| | Felülvizsgálati időszak (év) |
|---|---------------------------------|
| 1. Gépjárműfecskendők és vízszállítók* | 1 |
| 2. Habbaloltó gépjárművek | 1 |
| 3. Porraloltó gépjárművek | 1 |
| 4. Egyéb oltógépjárművek* | 1 |
| 5. Magasból mentő gépjárművek: | |
| 5.1. Létrás gépjárművek | 1 |
| 5.2. Emelőkosarak | 1 |
| 6. Tűzoltó daruk | 1 |
| 7. Műszaki mentőgépjárművek | 1 |
| 8. Cserefelépítményes (konténeres) gépjárművek: | |
| 8.1. Cserefelépítmény szállító gépjármű | 1 |
|  8.2. Cserefelépítmények | |
|  - habszállító | OKF műszaki követelmény szerint |
|  - tömlőszállító | OKF műszaki követelmény szerint |
|  - műszaki mentő | OKF műszaki követelmény szerint |
|  - vegyi elhárító | OKF műszaki követelmény szerint |
|  - egyéb | OKF műszaki követelmény szerint |
| 9. Utánfutók: | |
| 9.1. Áramfejlesztő* | 1 |
| 9.2. Kismotor fecskendő szállító | - |
| 9.3. Szivattyú szállító beépített technikával | 1 |
| 9.4. Csónakszállító | - |

| | |
|---|-------------------------------------|
| 9.5. Műszaki mentő (málhával) | 1 |
|  | |
| 9.6. Egyéb | OKF műszaki követelmény szerint |
| 10. Híradógépjárművek* | 1 |
| 11. Egyedi kialakítású gépjárművek: | |
| 11.1. Tömlőszállító | 1 |
| 11.2. Vegyi elhárító* | 1 |
| 11.3. Erdőtűzes* | 1 |
| 11.4. Légzőbázis | 1 |
| 11.5. Ugrópárna szállító | 1 |
| 11.6. Áramfejlesztő* | 1 |
| 11.7. Egyéb* | 1 |
| 12. Vízi járművek: | |
| 12.1. Tűzoltóhajó | 1 |
| 12.2. Kishajó | jogszabály, gyártói előírás szerint |
| 13. Légi járművek* | jogszabály, gyártói előírás szerint |
| 14. Kötött pályán közlekedő járművek | jogszabály, gyártói előírás szerint |

II. kategória: oltóanyagok, szakfelszerelések

| | |
|---|---|
| 1. Tűzoltó oltóanyagok | |
| 1.1. Habképző anyagok* | gyártói előírás szerint |
| 1.2. Tűzoltó porok* | gyártói előírás szerint |
| 1.3. Tűzoltó gázok* | gyártói előírás szerint |
| 1.4. Egyéb tűzoltásra alkalmas anyagok* | gyártói előírás szerint |
| 2. Tűzoltó szerelvények, armatúrák | gyártói előírás szerint |
| 3. Tűzoltó tömlők (szívó, nyomó) | 1 |
| 4. Tűzoltó készülékek: | |
| 4.1. Porral oltó készülékek jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint | |
| 4.2. Habbal oltó készülékek | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 4.3. Vízrel oltó készülékek | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 4.4. Gázzal oltó készülékek | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 5. Egyéb oltókészülékek: | |
| 5.1. Impulzus oltókészülék | gyártói előírás szerint |
| 5.2. Magasnyomású (>40 bar) oltókészülék | gyártói előírás szerint |
| 5.3. Egyéb* | gyártói előírás szerint |
| 6. Kézi tűzoltólétrák | 1 |
| 7. Mentőeszközök: | |
| 7.1. Tűzoltó mentőkötelek | 1 |
| 7.2. Ereszkedő eszközök* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 7.3. Mentőcsúszdák* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 7.4. Ugrópárnák* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 7.5. Mentőtömlők* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 7.6. Egyéb* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 8. Kéziszerszámok, segédeszközök | gyártói előírás szerint |
| 9. Motoros kisgépek, elektromos, hidraulikus, pneumatikus működtetésű szerszámok: | |
| 9.1. Hidraulikus feszítő-vágó berendezések és tartozékaik | 1 |
| 9.2. Pneumatikus működtetésű emelőpárnák és tartozékaik | 1 |
| 9.3. Hordozható tűzoltó szivattyúk | 1 |
| 9.4. Emelők | 1 |
| 9.5. Füstelszívók, ventilátorok | 1 |
| 9.6. Egyéb kisgépek (egyedi elbírálás alapján)* | 1 |
| 10. Elektromos áramfejlesztők: | |
| 10.1. 5 kVA és az alatti teljesítmény esetén | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 10.2. 5 kVA teljesítmény felett | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |

| | |
|---|---|
| 11. Nem törpefeszültségű világítóeszközök, fényforrások | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |
| 12. Műszerek: | |
| 12.1. Hő-, valamint éghető és toxikus gáz érzékelő műszerek* | gyártói előírás szerint |
| 12.2. Egyéni és kollektív sugázmérő eszközök, műszerek* | 1 |
| 12.3. Egyéb műszerek* | gyártói előírás szerint |

III. kategória: egyéni védőeszközök

| | |
|--|---|
| 1. Bevetési védőruhák és tartozékaik* | gyártói előírás szerint |
| 2. Hővédő ruhák (tűzmegeközelítő és belépő ruhák)* | gyártói előírás szerint |
| 3. Vegyi védőruhák, gázvédő ruhák* | gyártói előírás szerint |
| 4. Védőcsizmák* | gyártói előírás szerint |
| 5. Védősisakok* | gyártói előírás szerint |
| 6. Mászóövek* | gyártói előírás szerint |
| 7. Védőkesztyűk* | gyártói előírás szerint |
| 8. Légzésvédő eszközök: | |
| 8.1. Szűrőbetétes álarcok* | gyártói előírás szerint |
| 8.2. Sűrített levegős légzőkészülékek* | gyártói előírás szerint |
| 8.3. Mentő álarcok* | gyártói előírás szerint |
| 8.4. Búvárkészülékek | gyártói előírás szerint |
| 8.5. Palackok légzőkészülékhez | 5 |
| 9. Egyéb* | jogszabály, szabvány, gyártói előírás szerint |

IV. kategória: hír- és informatikai eszközök

| | |
|------------------------------|---|
| 1. Híradástechnikai eszközök | |
| 1.1. StABIL URH eszközök* | 1 |
| 1.2. Mobil URH eszközök* | 1 |
| 1.3. Kézi URH eszközök* | 1 |
| 1.4. Antennarendszerek | 3 |

Megjegyzés: A *-gal jelölt termékek rendszeresítésre kötelezettek.
