

Mi változott a tűzoltási és a műszaki mentési technika alkalmazását szabályozó rendeletben?

Május 12-én megjelent a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról szóló 15/2010. (V. 12.) ÖM rendelet. A változások nyomán követésének és magyarázatára készített összehasonlító táblázatot adjuk közre.

Összehasonlítva a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról szóló korábbi 31/2001. (XII. 19.) BM, és az új 15/2010. (V. 12.) ÖM rendelet előírásait.

**Összehasonlító táblázat
a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról szóló 31/2001. (XII. 19.) BM, és a 15/2010. (V. 12.) ÖM rendeletről**

<p align="center">31/2001. (XII. 19.) BM rendelet</p> <p align="center">a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságának részletes szabályairól</p>	<p align="center">15/2010. (V. 12.) ÖM rendelet</p> <p align="center">a tűzoltási, műszaki mentési tevékenységhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságáról</p>	<p align="center">Összehasonlítás, a módosítások okai</p>
<p>A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 47. §-a (2) bekezdésének <i>m</i>) 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:</p> <p><i>Általános rendelkezések</i></p> <p>1. § A rendelet hatálya</p> <p><i>a)</i> 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,</p> <p><i>b)</i> a 3. § (1) bekezdése, a 4-7. §-ok és a 12. § (1) bekezdés <i>e)</i> pontja kivételével a létesítményi tűzoltóságok és a tűzoltósági szolgáltatást nyújtó vállalkozások által készenlétben tartott tűzvédelmi</p>	<p>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. § <i>c)</i> pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:</p> <p align="center"><i>1. Általános rendelkezések</i></p>	<p>A rendelet személyi hatályát meghatározó korábbi 1. § a közigazgatási egyeztetésen került ki az új rendeletből, némileg érthetelen módon, hiszen az IRM ezirányú javaslatát határozottan elutasítottuk.</p> <p>A rendelet hatálya így megegyezik a kiadására felhatalmazó rendelkezést adó tűzvédelmi törvény 1. § -ában szabályozottakkal.</p>

<p>technikára, c) a tűzvédelmi technikát javító és felülvizsgáló jogi személyekre, jogi személyiség nélküli gazdasági társaságokra és egyéni vállalkozókra terjed ki.</p>		
<p>2. § E rendelet alkalmazásában</p> <p>a) <i>alkalmassági igazolás</i>: a tűzvédelmi technika műszaki állapotáról és készenléti szolgáltatásra való alkalmasságáról szóló bizonylat;</p> <p>b) <i>átminősítés</i>: tűzoltójármű, cserefelépítmény eredeti rendeltetésének megváltoztatása;</p> <p>c) <i>általános rendszeresítés</i>: az OKF és területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére történő korlátozás nélküli alkalmazhatóság;</p> <p>d) <i>csapatpróba</i>: 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;</p> <p>e) <i>használati engedély</i>: az OKF és területi szervei, a tűzoltóságok részére egy meghatározott, rendszeresítésre kötelezett termék egyedi készenlétkben tartásának kérelemre történő engedélyezése;</p> <p>f) <i>készenlétkben tartás</i>: a szolgálati feladatok ellátására használandó tűzvédelmi technika bevethető állapotban tartása;</p> <p>g) <i>készenlétkből történő végleges kivonás</i>: a műszaki állománytáblázatban meghatározott darabszámon felüli, illetve készenlétkben tartásra műszakilag alkalmatlan jármű vagy felépítmény szolgálati használatának végleges megszüntetése az üzemeltető tűzoltóságnál;</p> <p>h) <i>korlátozott bevethetőség</i>: az alkalmassági igazolásban a tűzvédelmi technika alapvető taktikai felhasználásának műszaki okok miatti korlátozása;</p> <p>i) <i>korlátozott rendszeresítés</i>: a rendszeresítési iratban külön meghatározott OKF területi szervek, tűzoltóságok, illetve állománycsoport részére történő rendszeresítés;</p> <p>j) <i>műszaki állománytáblázat</i>:</p>	<p>1. § E rendelet alkalmazásában</p> <p>1. <i>alkalmazhatóság</i>: a tűzvédelmi termék, műszaki paraméterei, minősége, megbízhatósága alapján, a tűzoltási és műszaki mentési feladatok ellátása közben előforduló szélsőséges környezeti körülmények közötti tűzoltói feladatok ellátására való alkalmasság;</p> <p>2. <i>alkalmassági igazolás</i>: a tűzvédelmi technika műszaki állapotáról és készenléti szolgáltatásra való alkalmasságáról szóló bizonylat;</p> <p>3. <i>átminősítés</i>: tűzoltójármű, cserefelépítmény eredeti rendeltetése megváltoztatásának engedélyezése;</p> <p>4. <i>használati engedély</i>: az OKF területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére egy meghatározott, rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika egyedi készenlétkben tartásának kérelemre történő engedélye;</p> <p>5. <i>készenlétkben tartás</i>: a tűzvédelmi technika bevethető állapotban tartása;</p> <p>6. <i>próbahasználat</i>: a rendszeresítésre tervezett tűzvédelmi technika egy vagy több mintadarabjának, a kiválasztott állománycsoport által meghatározott szempontok szerinti kipróbálása kiképzés, gyakorlat és megfelelő begyakoroltság után bevetés vagy egyéb szolgálati feladat során;</p> <p>7. <i>rendszeresítés</i>: az OKF és területi szervei, valamint a tűzoltóságok részére a tűzvédelmi technika korlátozás nélküli alkalmazásának engedélyezése;</p> <p>8. <i>rendszerből kivonás</i>: a rendszeresített tűzvédelmi technika alkalmazási engedélyének vagy használati engedélyének visszavonása és használatának végleges megszüntetése;</p> <p>9. <i>tűzvédelmi technika</i>: a tűzoltóság jogszabályban előírt</p>	<p>Az értelmező rendelkezések pontosításra kerültek a könnyebb érthetőség és alkalmazhatóság érdekében.</p> <p>A korlátozott és a részleges rendszeresítés fennmarad, de ezentúl nem a rendeletben csak a rendszeresítő okiratban kerülnek szükség esetén meghatározásra.</p>

<p>jogszabályban meghatározott, a tűzoltóságok által készenlétben tartandó tűzoltótechnikai eszköz, egyéb eszköz és védőeszköz parancsnokságonként meghatározott mennyisége;</p> <p><i>k) próbahasználat:</i> a rendszeresítésre tervezett termék mintadarabjának a kiválasztott állománycsoport által, meghatározott szempontok szerinti kipróbálása gyakorlatokon;</p> <p><i>l) rendszeresítés:</i> 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;</p> <p><i>m) részleges rendszeresítési eljárás:</i> a teljes körű rendszeresítési eljáráshoz képest a szükséges mértékben egyszerűsített eljárás;</p> <p><i>n) teljes körű rendszeresítési eljárás:</i> dokumentáció, bemutatott mintadarab, eredményes próbahasználat és/vagy csapatpróba, valamint rendszeresítési javaslat alapján lefolytatott engedélyezési eljárás;</p> <p><i>o) tűzvédelmi technika:</i> a tűzoltóság jogszabályban előírt tűzvédelmi és műszaki mentési alapfeladatainak ellátásához szükséges tűzoltó-technikai eszköz, oltóanyag, egyéb eszköz, védőeszköz.</p>	<p>tűzvédelmi és műszaki mentési alapfeladatainak ellátásához szükséges tűzoltó-technikai termék.</p>	
<p><i>A tűzvédelmi technika tervezése és fejlesztése</i></p> <p>3. § (1) Az OKF a tűzoltóság szakmai érdek-képviseleti szervei véleményének kikérésével koordinálja a tűzvédelmi technika tervezését, fejlesztését és meghatározza azok főbb irányait.</p> <p>(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</p>	<p><i>2. A tűzvédelmi technika tervezése és fejlesztése</i></p> <p>2. § (1) Az OKF a tűzoltóságok véleményének kikérésével meghatározza a tűzvédelmi technika tervezését, fejlesztését és meghatározza azok főbb irányait.</p> <p>(2) A tűzvédelmi technika 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 megnevezéséről, gyártójáról és típusáról adatot szolgáltatnak elektronikus formában az OKF részére.</p>	<p>Konkrétan meghatározásra került az adatszolgáltatás köre.</p>

teljesítenek.		
<p><i>A tűzvédelmi technika rendszeresítése, a rendszerből történő kivonása</i></p> <p>4. § (1) Bevetési és kiképzési célokra a rendelet <i>mellékletében</i> szereplő tűzvédelmi technika használható.</p> <p>(2) A tűzoltóság speciális igényeinek kielégítése és a kompatibilitás biztosítása érdekében rendszeresítési eljárást kell lefolytatni az e rendelet mellékletében külön megjelölt tűzvédelmi technika tekintetében.</p> <p>(3) A tűzvédelmi technika rendszeresítésére, illetve rendszerből való kivonására, az üzemeltetés műszaki feltételeinek meghatározására a főigazgató jogosult.</p>	<p><i>3. A tűzvédelmi technika rendszeresítése, próbahasználat</i></p> <p>3. § (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.</p> <p>(2) Ha a korábban rendszeresített tűzvédelmi technikán olyan mértékű műszaki módosítás, korszerűsítés került végrehajtásra, amely alapvetően megváltoztatta paramétereit, ezáltal alkalmazhatóságának lehetőségeit, a rendszeresítési eljárást ismételtelen le kell folytatni.</p> <p>(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 nem indokolt.</p>	<p>Maga a rendszeresítési eljárás (és a próbahasználat) semmit nem változott, csak a szabályozás került átfogalmazásra, részletezésre az egyértelműség érdekében. Törlésre kerültek a rendeletből azon részek amelyek más jogszabályokban már szabályozva vannak.</p>
<p>(4) A rendszeresítési eljárás lefolytatására a tűzoltóságok, a tűzoltóság szakmai érdekképviseleti szervei, a tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója vagy hivatalból az OKF kezdeményezésére kerülhet sor.</p> <p>(5) A tűzvédelmi technikát abban az esetben lehet rendszeresíteni, ha</p>	<p>4. § (1) A főigazgató jogosult:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>(2) A rendszeresítési eljárás a tűzoltóságok, tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója kezdeményezésére, továbbá hivatalból indulhat.</p> <p>(3) A tűzvédelmi technika gyártója, forgalmazója által kezdeményezett rendszeresítési eljárás esetén a próbahasználat</p>	<p>A főigazgató rendszeresítéssel kapcsolatos jogkörei tételesen meghatározásra kerültek.</p>

<p>annak műszaki tulajdonságai a tűzoltás és műszaki mentés tűzoltóságoknál jelentkező különleges igényeit is kielégítik.</p> <p>(6) A rendszeresítésre szánt tűzvédelmi technika feleljen meg a Ttv. 13. § (1) és (2) bekezdéseiben meghatározott követelményeknek.</p>	<p>költségeit a kezdeményező viseli.</p> <p>(4) A hivatalból indult rendszeresítési eljárást kivéve a kezdeményező irattal együtt meg kell küldeni az OKF-nek a tűzvédelmi technika mintadarabját, és magyar nyelven</p> <p>a) a jogszabályi előírásoknak való megfelelést és a biztonságosságot igazoló iratokat;</p> <p>b) a fényképeket, rajzokat tartalmazó ismertetőt és</p> <p>c) a használatra, karbantartásra és felülvizsgálatra, alkalmazási korlátozásra is kiterjedő alkalmazástechnikai leírást.</p> <p>5. § (1) A rendszeresítési eljárás során a tűzvédelmi technikát próbahasználatra kell bocsátani az együtthasználhatósági és az alkalmazhatósági követelmények vizsgálata céljából.</p> <p>(2) A próbahasználatot - a (3) és (4) bekezdésben meghatározott kivétellel - valamennyi rendszeresítésre tervezett tűzvédelmi technika esetében el kell végezni.</p> <p>(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.</p> <p>(4) A központi közbeszerzési eljárással beszerzett eszközök esetén a tűzvédelmi technika együtthasználhatóságának és alkalmazhatóságának vizsgálatára a központi közbeszerzési eljárás keretében kerül sor. A központi közbeszerzési eljárás során beszerzett, még nem rendszeresített tűzvédelmi technikát a végleges dokumentáció és mintadarab alapján kell a rendszeresített tűzvédelmi technikák nyilvántartásába felvenni.</p>	
	<p>6. § (1) A próbahasználatot a főigazgató által kijelölt szervnek kell lefolytatnia, amelynek vezetője a próbahasználat tapasztalatairól jegyzőkönyvet készít.</p>	

	<p>(2) Próbahasználatként elfogadható a Magyar Honvédségnél, a Rendőrségnél, vagy a Vám- és Pénzügyőrségnél végrehajtott próbahasználat eredménye, a már használatba vett tűzvédelmi technika esetén, vagy annak alkalmazási tapasztalatai is, ha az erről készült iratokat az OKF rendelkezésére bocsátják, és azok alapján az eszköz alkalmazhatósága megítélhető.</p> <p>(3) A próbahasználat megkezdése előtt minden esetben biztosítani kell a végrehajtó állomány kiképzését, munkavédelmi oktatását, szükség esetén ideiglenes szerelési szabályzat kiadását.</p> <p>(4) A próbahasználat időtartama legfeljebb hat hónap lehet, melyet a főigazgató hat hónappal meghosszabbíthat.</p>	
<p>5. § (1) A rendszeresítésről az általános rendszeresítési eljárás során, a termék dokumentációja, az alkalmazási tapasztalatok, eredményes próbahasználat, csapatpróba alapján kell dönteni.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(4) A rendszeresített - málfelszereléseket is tartalmazó - tűzvédelmi technika málhalistáját és annak elhelyezését a főigazgató felszerelési jegyzékben határozza meg.</p>	<p>7. § (1) A főigazgató a tűzvédelmi technika rendszeresítéséről vagy használati engedély megadásáról a tűzvédelmi technika dokumentációja, és próbahasználat esetén annak eredménye alapján dönt.</p> <p>(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.</p> <p>(3) A rendszeresített - málfelszereléseket is tartalmazó - tűzvédelmi technika málhalistáját és annak elhelyezését a főigazgató felszerelési jegyzékben határozza meg.</p> <p>(4) A rendszeresített tűzvédelmi technikákról az OKF nyilvántartást vezet, és a honlapján közzéteszi.</p>	
<p>6. § (1) A tűzvédelmi technika rendszerben tarthatóságát az OKF - a használat során szerzett bevetési</p>	<p>8. § (1) A tűzvédelmi technika rendszerben tarthatóságát az OKF - a használat során szerzett bevetési</p>	

<p>és kiképzési tapasztalatok alapján - folyamatosan figyelemmel kíséri.</p> <p>(2) Amennyiben a rendszeresített termék szükségtelessé 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.</p> <p>(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.</p>	<p>és kiképzési tapasztalatok alapján - folyamatosan figyelemmel kíséri.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Ha a rendszeresített tűzvédelmi technika biztonságosságát igazoló iratát az arra jogosult szerv biztonságtechnikai okból visszavonta, a tűzvédelmi technika készletben tartását azonnali hatállyal fel kell függeszteni, és a tűzvédelmi technikát a rendszerből ki kell vonni, vagy a tűzvédelmi technika használati engedélyét vissza kell vonni.</p>	
<p>7. § (1) A rendszeresítésre kötelezett tűzvédelmi technika a főigazgató által kiadott használati engedéllyel is készletben tartható, ha annak egyedi kialakítása vagy kis mennyiségű beszerzése miatt általános vagy korlátozott rendszeresítése nem indokolt.</p> <p>(2) A próbahasználat, csapatpróba végrehajtásának módját, annak időtartamát a termék alkalmazásának figyelembevételével a főigazgató határozza meg.</p>		
<p><i>Műszaki felülvizsgálat, javítás</i></p> <p>8. § (1) Az üzemelés biztonsága és a baleset-megelőzés érdekében a tűzvédelmi technikát az üzemeltetőnek rendszeresen felül kell vizsgálatnia.</p> <p>(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.</p> <p>(3) A felülvizsgálatnak ki kell terjednie a műszaki megfelelőségre, a kiképzési és készletléti</p>	<p><i>4. Műszaki felülvizsgálat, javítás követelményei és ezen tevékenység végzésének részletes feltételei</i></p> <p>9. § (1) A biztonságos használat, üzemeltetés és a baleset-megelőzés érdekében a tűzvédelmi technikát az üzemeltető szerveknek rendszeresen felül kell vizsgálatnia.</p> <p>(2) A felülvizsgálatot jogszabály, szabvány, gyártói előírás, azok hiányában az 1. mellékletben meghatározott gyakorisággal kell elvégeztetni.</p> <p>(3) A felülvizsgálatnak ki kell terjednie a műszaki megfelelőségre, a kiképzési és készletléti alkalmasságra, továbbá a</p>	

<p>alkalmasságra, továbbá a biztonsági és egészségügyi követelmények meglétére.</p> <p>(4) A felülvizsgálat összevonható a külön jogszabályban meghatározott időszakos biztonsági felülvizsgálattal.</p> <p>(5) A tűzoltó készülék és a hordozó jármű felülvizsgálata, ellenőrzése, javítása során külön jogszabályban meghatározottak szerint kell eljárni.</p> <p>(6) Az e rendelet mellékletében szereplő tűzvédelmi technika felülvizsgálatát, javítását csak a Ttv. 12. §-ának <i>b)</i> pontja szerint tűzvédelmi technika karbantartására és felülvizsgálatára jogosult szervezet végezheti.</p>	<p>biztonsági és egészségügyi követelmények meglétére.</p>	
<p>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:</p> <p><i>a)</i> a tűzvédelmi technika felülvizsgálatára, javítására feljogosító legalább középfokú állami és szakmai iskolai végzettségű személyzettel,</p> <p><i>b)</i> a gyártó által kibocsátott felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiai leírással,</p> <p><i>c)</i> a felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel,</p> <p><i>d)</i> alkalmassági igazolás mintával az adott termékre, termékcsoportha.</p> <p>(2) A tűzvédelmi technika felülvizsgálatát, javítását csak az adott technikának megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezheti.</p> <p>(3) A bejelentést tett szervezetek a bejelentésre köteles adatok, valamint az (1) bekezdésben meghatározott feltételek megváltozásáról a szolgáltatás felügyeletét ellátó tűzvédelmi hatóságot haladéktalanul kötelesek írásban értesíteni.</p>	<p>10. § (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.</p> <p>(2) Felülvizsgálat végzése esetén a szervezetnek rendelkeznie kell:</p> <p><i>a)</i> a gyártó által kibocsátott felülvizsgálati, ellenőrzési, technológiai leírással;</p> <p><i>b)</i> a felülvizsgálati, ellenőrzési technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel;</p> <p><i>c)</i> alkalmassági igazolás mintával az adott tűzvédelmi technikára, tűzvédelmi technika csoportra.</p> <p>(3) Javítás végzése esetén a szervezetnek rendelkeznie kell:</p> <p><i>a)</i> a gyártó által kibocsátott, javítási technológiai leírással;</p> <p><i>b)</i> a felülvizsgálati, ellenőrzési, javítási technológiában előírt eszközökkel, felszerelésekkel, berendezésekkel.</p> <p>(4) A felülvizsgálatra, javításra irányuló szolgáltatási tevékenység megkezdése és folytatása során a</p>	

	<p>felülvizsgálónak, javítónak az (1)-(3) bekezdésben foglalt együttes feltételnek igazoltan, mindvégig meg kell felelnie.</p>	
	<p>11. § (1) A felülvizsgáló az általa felülvizsgált tűzvédelmi technika alkalmasságáról igazolást állít ki, amely tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) a tűzvédelmi technika gyártmányának, típusának megnevezését; b) az egyedi azonosításra alkalmas jelét, ha a technika egyedi azonosításra alkalmas jelöléssel rendelkezik; c) a tulajdonos családi és utónevét, születési családi és utónevét 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 családi és utónevét, születési családi és utónevét és aláírását. <p>(2) A használónak az alkalmassági igazolást, annak érvényességi idejét követő felülvizsgálati ciklusidő végéig, vagy a tűzvédelmi technika használatból történő kivonásáig kell megőrizni.</p> <p>(3) A felülvizsgálónak a felülvizsgálat dokumentumait 6 évig kell megőriznie.</p> <p>(4) Ha a tűzvédelmi technika az alkalmassági igazolás alapján nem megfelelő, a készenlétben tartó szervezet vezetője intézkedik a tűzvédelmi technika használatának korlátozásáról.</p>	
<p style="text-align: center;"><i>A tevékenység ellenőrzése</i></p> <p>11. § (1) A tűzvédelmi technika felülvizsgálata, javítása, szolgáltatási tevékenység ellenőrzése kiterjed:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) a végzett tevékenység körére, b) a személyi és tárgyi feltételek 		<p>Az ellenőrzés terjedelmét a Ket. hatósági ellenőrzésre vonatkozó része meghatározza, főlegesen ezen eljárás egyes elemeit e rendeletben kiemelni, ezért törlésre került a korábbi (1) bekezdés.</p>

<p>meglétére, c) a technológia betartására, d) az alkalmassági igazolásokra. (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.</p>	<p>12. § Ha az OKF a tűzvédelmi technika felülvizsgálatára, javítására irányuló tevékenység ellenőrzése során, megállapítja a jogszabály, vagy a felülvizsgálati, javítási technológia megsértését, határozatban, legfeljebb három évre megtiltja a tevékenység folytatását.</p>	<p>A tevékenységtől való eltiltás időtartama 3 évben lett maximálva.</p>
<p><i>A tűzvédelmi technika készletben tartása</i></p> <p>12. § (1) Tűzvédelmi technika abban az esetben tartható készletben, 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 készletben tartott tűzvédelmi technika műszaki állapotát az OKF jogosult ellenőrizni. (3) A tűzvédelmi technika korlátozott bevethetőséggel történő készletben tartását, átminősítését és a készletből történő végleges kivonást az OKF az üzemeltető tűzoltóság, vagy a tűzoltóságot fenntartó önkormányzat kérelme alapján engedélyezi.</p>	<p><i>5. A tűzvédelmi technika készletben tartása és ellenőrzése</i></p> <p>13. § (1) A tűzvédelmi technika abban az esetben tartható készletben, 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 lejárta 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 készletben tartását, átminősítését az OKF az üzemeltető tűzoltóságok, vagy a tűzoltóságokat fenntartó önkormányzatok kérelme alapján engedélyezi. (3) Az 1. melléklet D</p>	<p>A tervezet az eddigiektől eltérően megteremti egyes tűzvédelmi technikák</p>

	<p>oszlopában meghatározott esetekben, a készenlétben tartó a meghatározott időszakonkénti - felülvizsgálatnak és javításnak nem minősülő - ellenőrzést, a bejelentett szervezet közreműködése nélkül is elvégezheti.</p> <p>(4) Az ellenőrzést végző alkalmassági igazolást állít ki a 11. § (1) bekezdésben meghatározott adattartalommal, melyet a készenlétben tartó a 11. § (2) bekezdésben meghatározott ideig megőrizz.</p> <p>(5) A tűzoltóságoknál készenlétben tartott tűzvédelmi technika műszaki állapotát az OKF jogosult ellenőrizni.</p>	<p>esetében a készenlétben tartó saját hatáskörében elvégezhető, ellenőrzést a felülvizsgálat helyett, elsősorban a rendszeresítésre nem kötelezett kiségek, szakfelszerelések, kéziszerszámok esetében. Azokban az esetekben, mikor a használatban lévő tűzvédelmi technikával szemben speciális tűzvédelmi 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 ellenőrzések elvégzése ugyanis speciális a tűzvédelmi technikához kapcsolódó szakismeretet, szaktudást nem követel, azonban nem helyettesíti a gépekre, berendezésekre vonatkozó egyéb jogszabály által meghatározott biztonságossági, munkavédelmi, stb. felülvizsgálatokat * (pl.: érintésvédelmi felülvizsgálat). A biztonságtechnikai felülvizsgálatokra a bejelentés adminisztratív terheit nem vállaló vállalkozások szolgáltatását is igénybe vehetik a tűzoltóságok, amelytől további költségcsökkenés várható.</p>
<p><i>Átmeneti és záró rendelkezések</i></p> <p>13. § A tűzvédelmi technika felülvizsgálatát és javítását a regisztrációról szóló igazolás kiállítását követően lehet végezni.</p> <p>14. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.</p>	<p><i>6. Záró rendelkezések</i></p> <p>14. § Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.</p> <p>15. § (1) Hatályát veszti a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságának részletes szabályairól szóló 31/2001. (XII. 19.) BM rendelet.</p> <p>(2) Ez a § az (1) bekezdésben meghatározott naptól kezdve hatályát veszti.</p>	
<p><u><i>Melléklet a 31 /2001. (XII. 19.) BM rendelethez</i></u></p> <p><i>A bevetési és kiképzési célra használható tűzvédelmi technika csoportosítása és időszakos felülvizsgálata</i></p>	<p><u><i>1. melléklet a 15/2010. (V. 12.) ÖM rendelethez</i></u></p> <p><i>A bevetési és kiképzési célra használható tűzvédelmi technika csoportosítása és időszakos felülvizsgálata,</i></p>	<p>Egyes kategóriák sokkal részletesebb bontásban szerepelnek (Motoros kiségek, elektromos, hidraulikus, pneumatikus működtetésű szerszámok) Általánosságban elmondható, hogy több tűzvédelmi technika esetében a felülvizsgálati ciklusidők növekedtek. Pl.: a legnagyobb számban lévő járműkategória a gépjárműfecskenő ciklusideje egyről két évre növekedett A gyakorlati tapasztalatok és a szakmai szervezetek véleménye alapján a kétszeresére megnövelt ciklusidők a biztonságot nem csökkentik, azonban</p>

	ellenőrzése	jelentős költségmegtakarítással járnak, és a felülvizsgálatok miatti készenléti idő kiesés is a felére csökken.
--	--------------------	---

A ciklusidők csökkentésével, illetve egyes eszközök felülvizsgálati kötelezettségének megszüntetésével összességében a felülvizsgálati teher felére csökkent.

* A rendelet 1. melléklete táblázatának 73, 75-77, 79, 81-83. soraiban felsorolt technikák ellenőrzéseit az üzemben tartó elvégezheti, vagy elvégeztetheti olyan szolgáltatóval, amelyik nincs bejelentve az OKF-nél. Ez azonban nem jelenti azt, hogy ez a rendelet felmenti az üzemeltetőt a technikák üzemeltetésére, felülvizsgálatára vonatkozó egyéb rendeletek és szabványok előírásai alól.

	Tűzvédelmi technika megnevezése	Vonatkozó előírások (nem teljes)
73.	24.3. Hordozható tűzoltó szivattyúk	628/1/2003. számú A BM ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG FŐIGAZGATÓJÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYE a tűzoltójármű felépítmények, szivattyúk és az oltástechnikai berendezések időszakos felülvizsgálatáról
75.	24.5. Füstelszívók, ventilátorok	1996. évi tv. A munkavédelemről
76.	24.6. Benzinmotoros láncfűrész	5/1995. (XII. 26.) MüM r. a munkavédelemről
77.	24.7. Benzinmotoros roncsvágó	MSZ 63: 1985 Munkavédelemről
79.	24.9. Egyéb kisgépek (egyedi elbírálás alapján)	MSZ ISO 11681-1:2004 Gépek biztonsága MSZ EN ISO 2286: 2005 szabv. a motoros láncfűrészek és roncsvágók műszaki zaj és vibráció védelme Gyártói gépkönyvek, kezelési és karbantartási utasításai
80.	25. Elektromos áramfejlesztők:	
81.	25.1. 5 kVA és az alatti teljesítmény esetén	14/2004. (IV.9.) FMM rendelet az időszakos felülvizsgálatokról
82.	25.2. 5 kVA teljesítmény felett	
83.	26. Nem törpefeszültségű világítóeszközök, fényforrások	MSZ 10900 Kisfeszültségű feszültségű erősáramú berendezések felülvizsgálata. MSZ EN 61029-1:2010 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. MSZ EN 60079-17: 2008 Robbanóképes közegek. 17. rész: Villamos berendezések felülvizsgálata és karbantartása MSZ EN ISO 11681-2: 2009 Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálata. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2006

Készítette: Ambrus István tű. alezredes, OKF