

	28/2011. (IX. 6.) BM rendelet szerint	55/2012. (X. 29.) BM rendelet szerint
2. § (2) a)	tűzoltóságok beavatkozásával kapcsolatos követelménynek számítanak az alábbiak: 428. §, 436. § (5) bekezdés – 444. § (1) bekezdés, 445. § (4) és (6) bekezdés, 446. § (2) bekezdés, 447–450. §,	tűzoltóságok beavatkozásával kapcsolatos követelmények a 428. §-ban, 431. § (4) bekezdésében, 436. § (5) bekezdésében, 437–443. §-ban, 444. § (1) bekezdésében, 445. § (4) és (6) bekezdésében, 446. § (2) bekezdésében, 447–462. §-ban, 463. § (1) és (4) bekezdésében foglaltak
6. § 22. pont	<i>Menekülési útvonal:</i> a veszélyeztetett tűzszakasz elhagyásának útvonala (kiürítés második szakasza).	<i>Menekülési útvonal:</i> a veszélyeztetett tűzszakasz elhagyásának útvonala, a kiürítés második szakasza.
6. § 25. pont	<i>Mozgásukban és/vagy cselekvőképességükben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épület:</i> olyan épület, amely rendeltetését tekintve kifejezetten erre a célra szolgál (pl. óvoda, bölcsőde, szociális otthon). A csak járóbetegek ellátását szolgáló épületek nem tartoznak ide.	<i>Mozgásukban és/vagy cselekvőképességükben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épület:</i> olyan épület, amely rendeltetését tekintve kifejezetten erre a célra szolgál (pl. óvoda, bölcsőde, szociális otthon). A csak járóbetegek ellátását szolgáló épületek, valamint a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti családi napközik nem tartoznak ide.
6. § 42. pont	<i>Tűzoltási felvonulási terület:</i> e rendeletben meghatározott az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű terület (út) – amelynek méretét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg –, s amely a tűzoltás technikai eszközeinek (emelőkosaras gépjármű, gépezetes létra, gépjárműfecskendő), és a tűzoltóegységek a rendeltetés szerű működésének feltételeit biztosítja.	<i>Tűzoltási felvonulási terület:</i> e rendeletben meghatározott az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület (út) – amelynek méretét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg –, s amely a tűzoltás technikai eszközeinek (emelőkosaras gépjármű, gépezetes létra, gépjárműfecskendő), és a tűzoltóegységek a rendeltetés szerű működésének feltételeit biztosítja.
6. § 43. pont	<i>Tűzoltási felvonulási út:</i> a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út.	<i>Tűzoltási felvonulási út:</i> a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út.
7. § 25. pont	<i>Ponyvaszerkezetű építmény:</i> Olyan állandó jellegű, legalább 9 hónapig fennálló alapozással rendelkező, szerkezeti önálló közösségi építmény, amely a környező külső tértől csak húzófeszültségre igénybe vehető külső térelhatároló szerkezettel egészben elválasztott teret alkot és ezzel a	<i>Ponyvaszerkezetű építmény:</i> olyan állandó jellegű, legalább 9 hónapig fennálló, alapozással rendelkező közösségi építmény, amely a környező külső tértől csak húzófeszültségre igénybe vehető külső térelhatároló szerkezettel egészben elválasztott teret alkot és ezzel a használat feltételeit biztosítja.

	használat feltételeit biztosítja.	
7. § 26/a. pont		<i>Szabadtéri rendezvény:</i> 5000m ² -nél nagyobb, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a családi eseményekkel kapcsolatos rendezvényeket, valamint a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket.
9. § 3. pont	<i>Karbantartó szervezet:</i> karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartást végző, javító műhelyt fenntartó vállalkozás.	<i>Karbantartó szervezet:</i> karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartást végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás.
9. § 5. pont	<i>OKF azonosító jel:</i> egyedileg sorszámozott és a sorozatszám első három karaktere által a karbantartó szervezetet azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: OKF) által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg.	<i>OKF azonosító jel:</i> egyedileg sorszámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: OKF) által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg.
9. § 6. pont		<i>Felülvizsgáló:</i> karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja.
10. §	(1) Tűzoltó készülék karbantartást kizárólag jogosultsággal rendelkező karbantartó szervezet végezhet. (2) A tűzoltáskor működésképtelen tűzoltó készülékről a készenlétben tartónak az OKF felé bejelentést kell tennie.	Tűzoltó készülék karbantartást kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet, vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezhet.
11. § (1)	A tűzoltó készülékek élettartamát és karbantartási időközzeit az 1. melléklet 1. táblázata tartalmazza.	Hatályát veszti.
13. § (1) a)	(A készenlétben tartó vagy képviselője a rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék) a) az előírt telepítési helyen van,	(A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék) „a) az előírt készenléti helyen van,”
13. § (1) j)	j) felülvizsgálata esedékes-e, és	„j) karbantartása esedékes-e, és”
13. § (2)	A vizsgálatot a karbantartó szervezet is végezheti.	A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet, vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

15. §	Karbantartás idején a készenléti helyeken a karbantartás alatt álló, a helyszínen nem javítható, és a selejt tűzoltó készülék pótlásáról a készenlétkben tartó gondoskodik.	Karbantartás idején a készenléti helyeken a karbantartás alatt álló, a helyszínen nem karbantartható, és a selejt tűzoltó készülék pótlásáról a készenlétkben tartó gondoskodik.
20. § (1)	A selejtezésről a tulajdonos gondoskodik. A selejtezés végrehajtását (ürítés, roncsolás) a tulajdonos megbízásából a karbantartó szervezet is végezheti.	A selejtezésről a tulajdonos gondoskodik.
21. § (4) a)	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) a) a „FELÜLVIZSGÁLVA” szót,	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) a) a „KARBANTARTVA” szót,
21. § (4) e)	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) e) a karbantartás dátumát (év, hónap), és	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) e) a karbantartás dátumát (év, hónap, nap), és
21. § (4) f)	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) f) a következő karbantartás esedékességét időponttal megadva (év, hónap), amelyet angolul és németül is meg kell adni.	(A karbantartást igazoló címke tartalmazza) „f) a következő karbantartás esedékességét időponttal megadva (év, hónap, nap).
21. § (5) d)	(A karbantartást igazoló címke) d) nem zavaró logóval, emblémával kiegészíthető, és	(A karbantartást igazoló címke) „d) logóval, emblémával, és a 21. § (4) bekezdés f) pontjában megadott adatok angol vagy német nyelvű feliratával kiegészíthető, és
21. § (5) e)	(A karbantartást igazoló címke) e) olyan anyagú, melynek élettartama a felülvizsgálat érvényességi idejével arányos.	(A karbantartást igazoló címke) e) olyan anyagú, melynek élettartama a karbantartás érvényességi idejével arányos.
22. § (1)	A karbantartó szervezetnek a javító műhelyében rendelkeznie kell a tevékenység végzéséhez szükséges valamennyi általános és speciális felszereléssel, műszaki útmutatással, technológiát tartalmazó leírással.	A karbantartó szervezetnek a karbantartó műhelyében rendelkeznie kell a tevékenység végzéséhez szükséges valamennyi általános és speciális felszereléssel, műszaki útmutatással, technológiát tartalmazó leírással.
22. § (2)	A javító műhely helyiségeinek száma, alapterülete és kialakítása tegye lehetővé a különböző munkafázisok elvégzését, a munkaegészségügyi szabályok betartását. Az oltópor tárolása, átfajtás és a nyomáspróba ugyanabban a helyiségben nem végezhető.	A karbantartó műhely helyiségeinek száma, alapterülete és kialakítása tegye lehetővé a különböző munkafázisok elvégzését, a munkaegészségügyi szabályok betartását. Az oltópor tárolása, átfajtása és a vizes technológiát igénylő műveletek ugyanabban a helyiségben nem végezhetők.
22. § (4)	A karbantartó szervezet a tűzoltó készülék karbantartó tevékenységre vonatkozóan minőségirányítási rendszert vezet be és alkalmaz, és a minőségirányítási rendszer	Hatályát veszti.

	működését legkésőbb a bejelentéstől számított egy éven belül – bármely nemzeti rendszerben akkreditált tanúsítótól származó – tanúsítvánnyal igazolja.	
23. § (1)	A karbantartás a karbantartó szervezet által fenntartott műhelyben , a 22. § szerint felszerelt mozgó szervizben, vagy a készenlétben tartó által rendelkezésre bocsátott helyiségben is elvégezhető, ha a 22. §-ban előírt feltételek adottak.	A karbantartás a karbantartó szervezet karbantartó műhelyében , a 22. § szerint felszerelt mozgó szervizben, vagy a készenlétben tartó által rendelkezésre bocsátott helyiségben is elvégezhető, ha a 22. §-ban előírt feltételek adottak.
23. § (4)	Ha a tűzoltó készüléken a hiba a helyszínen nem javítható ki, a karbantartó szervezet a készüléken jól látható helyen a karbantartó szervezet adatait, a dátumot és a „ JAVÍTÁSRA SZORUL ” feliratot tartalmazó címkével látja el, és írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.	Ha a tűzoltó készüléken a hiba a helyszínen nem javítható ki, a karbantartó személy a tűzoltó készüléken jól látható helyen a karbantartást végző szervezet adatait, a dátumot és a „ KARBANTARTÁSRA SZORUL ” feliratot tartalmazó címkével látja el, és írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.
23. § (5)	A nem javítható , vagy a 18. §-ban felsoroltak közé tartozó tűzoltó készüléket a karbantartó személy „SELEJT” felirattal látja el, és erről írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.	A nem karbantartható , vagy a 18. §-ban felsoroltak közé tartozó tűzoltó készüléket a karbantartó személy „SELEJT” felirattal látja el, és erről írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.
32. § (1) f)	(A tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett készenlétben tartó a tűzoltó készülékekről nyilvántartási naplót vezet. A nyilvántartási napló tartalmazza) f) a javítás szükségességére való utalást,	(A tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett készenlétben tartó a tűzoltó készülékekről nyilvántartási naplót vezet. A nyilvántartási napló tartalmazza) f) a karbantartás szükségességére való utalást,
32. § (3)	A nyilvántartási naplót a tűzvédelmi szabályzathoz csatolva kell tárolni. A tűzvédelmi szabályzat készítésére nem kötelezett készenlétben tartóknak – 5 db készenlétben tartott tűzoltó készülék alatt – nem kell nyilvántartási naplót vezetni, 5-nél több készenlétben tartott tűzoltó készülék esetén a nyilvántartási naplót a tűzvédelmi oktatási dokumentációhoz csatolva kell tárolni.	A nyilvántartási naplót a tűzvédelmi szabályzathoz csatolva kell tárolni. A tűzvédelmi szabályzat készítésére nem kötelezett készenlétben tartóknak – legfeljebb 5 db készenlétben tartott tűzoltó készülék esetén – nem kell nyilvántartási naplót vezetni, 5-nél több készenlétben tartott tűzoltó készülék esetén a nyilvántartási naplót a tűzvédelmi oktatási dokumentációhoz csatolva kell tárolni.
34. § (1)	A felülvizsgálatot végző személy tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkezik.	A felülvizsgálatot – a falitűzesap-szekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
37. § (3)	A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén intézkedik az üzemszerű állapot visszaállítására .	A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén írásban értesíti a tűzoltó vízforrás üzemben tartásáért

		felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.
38. § (1)	Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében (a továbbiakban: tűzcsapok) az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb 30 nappal készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozam mérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozam mérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.	Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében (a továbbiakban: tűzcsapok) az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozam mérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozam mérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.
38. § (3) i)	(A föld feletti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi) i) mindkét csonkon egyidejűleg mérve a kifolyási nyomást, és	(<i>A föld feletti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi</i>) i) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél, vagy a tűzcsap vízhozamát, valamint
38. § (5)	A föld alatti tűzcsapszokrény nyithatóságának ellenőrzése úgy történik, hogy közben a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.	A föld alatti tűzcsapszokrények esetében a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.
38. § (6) a)	(A föld alatti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi) a) a csatlakozófej állapotát, idomszerrel a menet épségét, a tömítő felület állapotát,	(<i>A föld alatti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi</i>) a) csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömítő felület állapotát,
38. § (6) d)	d) a tűzcsap kifolyási nyomását, és	d) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél, vagy a tűzcsap vízhozamát, valamint
66. § (2)	A mérési sorozat elején és végén a fő méreteket ellenőrzi.	A vizsgálatot végző személy a mérési sorozat elején és végén a fő méreteket ellenőrzi.
97. § (4)	A 38mm névleges belső átmérőjű, és min. 4,0 MPa megengedett üzemi nyomású lapostömlő jele: 38-H. A tömlőt 38-H jelű tömlő kapoccsal kell szerelni.	A 38mm névleges belső átmérőjű, és min. 4,0 Mpa megengedett üzemi nyomású lapostömlő jele: 38-H. A tömlőt 38-H jelű tömlőkapoccsal kell szerelni.

101. § (1)	vizsgálat során a vizsgálatot végző személy a tömlőszerelvényt a tűzoltó kapsokkal együttesen egy vizsgálati darabként használja.	A vizsgálat során a vizsgálatot végző személy a tömlőszerelvényt a tűzoltó kapsokkal együttesen egy vizsgálati darabként használja.
110. § (3)	Az orsómenet megfelel a 4. melléklet 2. ábrájának (1)-gyel jelölt leírásnak.	Az orsómenet megfelel a 4. melléklet 8. ábrájának (1)-gyel jelölt leírásnak.
110. § (5)	fa. tűzcsap fejszerelvényét szennyeződés bejutása ellen záró-, vagy védősapkával ellátott. A záró- vagy védősapka a fa. tűzcsapkulccsal nyitható, vagy szerszám nélkül eltávolítható.	A fa. tűzcsap fejszerelvénye szennyeződés bejutása ellen záró-, vagy védősapkával ellátott. A záró- vagy védősapka a fa. tűzcsapkulccsal nyitható, vagy szerszám nélkül eltávolítható.
135. § (2)		A vonatkozó műszaki követelmény vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt beépített tűzjelző és tűzoltó berendezések tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, illetve a 48 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell a tűzoltósági ügyeletnek.
137. § (3)	Ha a létesítést jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság írja elő, az egyeztetést minden esetben a tűzvédelmi hatóság bevonásával kell megtartani.	Hatályát veszti.
139. § (1)	A beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés tűzjelzését, az állandó felügyelet mellett, automatikus átjelzéssel kell továbbítani az elsődleges működési körzet szerinti tűzoltóságot riasztó hírközpontba (a továbbiakban: tűzoltósági ügyelet) a) az 50 méter legfelső használati szint feletti lakóépületek, b) a magas közösségi épületek, c) a középmagas ipari/mezőgazdasági termelő/tároló épületek, d) a középmagas szálloda és szállásjellegű épületek, e) a fekvőbeteg ellátást szolgáló épületek, f) a speciális egészségügyi és szociális épületek, g) a többszintes és tömegtartózkodásra szolgáló kulturális és művelődési épületek, h) a 8 méternél magasabb színpaddal rendelkező színházak, i) az 5000 főnél nagyobb befogadóképességű	A beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés tűzjelzését, az állandó felügyelet mellett, automatikus átjelzéssel kell továbbítani a működési terület szerinti tűzoltóságot riasztó hírközpontba (a továbbiakban: tűzoltósági ügyelet) a) az 50 méter legfelső használati szint feletti lakóépületek, b) a magas közösségi épületek, c) a középmagas ipari/mezőgazdasági termelő/tároló épületek, d) a középmagas szálloda és szállásjellegű épületek, e) a fekvőbeteg ellátást szolgáló épületek, f) a speciális egészségügyi és szociális épületek, g) a többszintes és tömegtartózkodásra szolgáló kulturális és művelődési épületek, h) a 8 méternél magasabb színpaddal rendelkező színházak, i) a 10000 főnél nagyobb befogadóképességű sportcsarnokok, és j) a 8000 m ² -nél nagyobb alapterületű, vagy három szintnél

	sportcsarnokok, és j) a 8000 m ² -nél nagyobb alapterületű, vagy három szintnél magasabb kereskedelmi építmény esetén.	magasabb kereskedelmi építmény esetén.
139. § (4)	Amennyiben a tűzoltósági ügyelet helyszíne megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül meg kell valósítani.	Amennyiben a tűzoltósági ügyelet helyszíne megváltozik, az új helyszínre 90 napon belül kell az automatikus tűzátjelzést biztosítani, amennyiben a tűzoltósági ügyelet képes azt fogadni, ellenkező esetben a 164. §-ban foglaltakat kell alkalmazni.
139. § (5)	Amennyiben a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a tűzoltósági ügyelet segélyhívó számára történhet, és a (4) bekezdés szerint nyilvántartott adatokról a tűzoltósági ügyeletet tájékoztatni kell.	Amennyiben a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a tűzoltósági ügyelet segélyhívó számára történhet, és a 138. § (4) bekezdése szerint nyilvántartott adatokról a tűzoltósági ügyeletet tájékoztatni kell.
32. alcím	Képesítés, jogosultság és az engedélyező hatóságra vonatkozó követelmények	Képesítés és jogosultság
140. § (3)	A tűzvédelmi hatóság beépített tűzvédelmi berendezés tervdokumentációját elbíráló ügyintézőjének – berendezésnek megfelelő (jelző vagy oltó) – tervezői tűzvédelmi szakvizsgára felkészítő tanfolyamot kell elvégeznie.	Nem lép hatályba.
140. § (4)	A tűzvédelmi hatóság a beépített tűzvédelmi berendezés létesítését csak abban az esetben engedélyezheti, ha a berendezés engedélye, tanúsítványa alapján az adott felhasználási célnak a berendezés megfelel.	Hatályát veszti.
146. § (1)	A beépített oltóberendezés üzembe helyezésére csak a kivitelezésért felelős műszaki vezető jogosult. aki az üzembe helyezést az üzemeltetési naplóba kell bejegyezni.	A beépített oltóberendezés üzembe helyezésére csak a kivitelezésért felelős műszaki vezető jogosult. aki az üzembe helyezés tényét az üzemeltetési naplóba kell bejegyezni.
148. § (2) c)	(Az üzemeltető kioktatott személyzete) c) az oltóberendezés csővezetékeit és a szerelvényeit tisztán kell tartja, a rájuk rakódó szennyeződések el távolítja, és	(Az üzemeltető kioktatott személyzete) c) az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja, és
149. § (3)	Az oltóberendezés előrelátható üzemben kívül helyezését (és ismételt üzembe helyezését) 8 nappal előbb, előre nem látott 30 percet meghaladó kikapcsolását pedig azonnal be kell	Hatályát veszti.

	jelenteni az illetékes tűzoltóságnak.	
174. §	<p>(1) Hangjelzőket kell telepíteni</p> <p>a) bármilyen rendeltetésű középmagas és magas épületekben,</p> <p>b) a szállodákban, szállásjellegű épületekben,</p> <p>c) az egészségügyi rendeltetésű épületekben, tűzszakaszban,</p> <p>d) a mozgásukban korlátozottak vagy egyéb fogyatékkal élő személyek elhelyezésére szolgáló épületekben, tűzszakaszban,</p> <p>e) az oktatási-nevelési intézményekben, tűzszakaszban, továbbá ott,</p> <p>f) ahol azt a bent tartózkodók biztonságára való tekintettel a tűzvédelmi hatóság előírja.</p> <p>(2) A hangjelzés érzékelésében hátrányban lévők, és ahol a megengedettnél nagyobb hangerőre van szükség (zajos üzemek területén) a hangjelzőket más jelzőeszközzel (fényjelző) kell kiegészíteni.</p>	<p>(1) A tűzjelző berendezés hangjelzői a helyiségben, tűzszakaszban, épületben, építményben tartózkodók számára jól beazonosíthatóan, más jelzésektől elkülöníthetően jelzik a tűzriasztást.</p> <p>(2) Ahol a rendeltetésből adódóan a hangjelzés érzékelésében hátrányban lévők jelenlétével kell számolni, illetve 120 dB-nél nagyobb hangerőre lenne szükség, a hangjelzőket fényjelzőkkel kell kiegészíteni.</p>
188. § (3)	Ha a hangjelzéssel alvó embereket kell felébreszteni (különösen szálloda, kórház esetében), akkor a minimális hangerő 75 dB(A) az ágy fej felőli oldalánál.	Ha a tűzriasztás egyben alvó emberek felébresztésére is szolgál, a hangjelzés minimális hangereje 75 dB(A) az ágy fej felőli oldalánál.
204. § (1)	A vonatkozó műszaki követelmény vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt beépített tűzjelző berendezés tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal illetve a 48 órán belül el nem hárítható meghibásodást telefonon és írásban jelezni kell az elsődleges működési körzet szerinti tűzoltóságnak.	Hatályát veszti.
204. § (3)	A felügyelet kiegészítésére szolgáló tűz- és hibaátjelző berendezés tervszerű (átalakítás, felújítás, bővítés miatt történő) részleges vagy teljes üzemszünetét abban az esetben kell jelezni a hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak, ha az meghaladja a 8 óra időtartamot.	A felügyelet kiegészítésére szolgáló tűz- és hibaátjelző berendezés tervszerű (átalakítás, felújítás, bővítés miatt történő) részleges vagy teljes üzemszünetét abban az esetben kell jelezni a tűzoltósági ügyeletnek, ha az meghaladja a 8 óra időtartamot.
60. alcím	Ellenőrzés felülvizsgálat, karbantartás	Ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás
206. § (1)	Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és	Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és

	kezelésével megbízott személy a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy ...	kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy ...
220. §	Jelen alcím rendelkezése irányadók az ideiglenes és állandó jellegű építmények norma szerinti villámvédelmi berendezéseinek követelményeire. Jelen alcím nem terjed ki a járművek, katonai létesítmények , tömegrendezvények villámvédelmi követelményeinek meghatározására.	Jelen alcím rendelkezése irányadók az ideiglenes és állandó jellegű építmények norma szerinti villámvédelmi berendezéseinek követelményeire. Jelen alcím nem terjed ki a járművek, tömegrendezvények villámvédelmi követelményeinek meghatározására.
225. § (2)	Az e jogszabály szerinti villámvédelmi berendezés tervezésére csak a Magyar Mérnöki Kamara tervezői névjegyzékében szereplő, a villámvédelem területén kiemelkedően gyakorlott villamos tervező jogosult. Kiemelkedően gyakorlott az a tervező , aki az érvényes vonatkozó műszaki követelményen alapuló, a Magyar Elektrotechnikai Egyesülettel (MEE) és az OKF-fel egyeztetett, a Magyar Mérnöki Kamara Elektrotechnikai tagozata által (MMK) akkreditált villámvédelmi létesítési tanfolyam záróvizsgáját eredményesen letette.	Az e rendelet szerinti villámvédelmi berendezés tervezésére csak a Magyar Mérnöki Kamara tervezői névjegyzékében szereplő villamos tervező jogosult, aki az érvényes vonatkozó műszaki követelményen alapuló, az OKF-fel egyeztetett, a Magyar Mérnöki Kamara (a továbbiakban: MMK) által akkreditált villámvédelmi létesítési vizsgát eredményesen letette, vagy szakmai gyakorlata és képzettsége alapján kiemelt gyakorlottságát az MMK megállapította.
226. § (3)	Az e jogszabály szerint létesített villámvédelmi berendezés esetében a felülvizsgálatok vezetésére és abban érdemi munka folytatására csak olyan személy jogosult, aki a jogszabályban meghatározott „villámvédelem időszakos felülvizsgálója” szakképesítéssel rendelkezik , és a vonatkozó műszaki követelményen anyagából az MEE-vel és az OKF-fel egyeztetett, MMK-nál akkreditált villámvédelmi tanfolyami képzésben részesült és eredményes vizsgát tett, vagy a vonatkozó műszaki követelményt tananyag szinten oktató OKJ-s képzésben részesült.	Az e rendelet szerint létesített villámvédelmi berendezés esetében a felülvizsgálatok vezetésére és abban érdemi munka folytatására csak olyan személy jogosult, aki a vonatkozó műszaki követelményt tananyag szinten oktató OKJ-s „villámvédelmi felülvizsgáló” képesítést szerzett , vagy a vonatkozó műszaki követelmények anyagából akkreditált, az OKF által elfogadott villámvédelmi tanfolyami képzésben részesült, és eredményes vizsgát tett.
226. § (4)	Részleges vagy rendkívüli felülvizsgálat végzésére jogosult az MMK névjegyzékében szereplő villamosmérnöki végzettségű, a villámvédelem területén „kiemelkedően gyakorlott” szakértő is.	Felülvizsgálat végzésére jogosult az MMK névjegyzékében szereplő villamosmérnöki végzettségű, a villámvédelem területén „kiemelkedően gyakorlott” szakértő is.
226. § (5)		A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

241. §	<p>(1) A tartályokat túltöltést jelző vagy gátló szerkezettel kell ellátni.</p> <p>(2) A túltöltést jelző vagy gátló szerkezetet olyan módon kell elhelyezni, hogy a tartályban a folyadékszint a legnagyobb töltési szintet ne haladhassa meg. A legnagyobb töltési fok, ha erre vonatkozóan a tárolási körülmények vagy a technológia más értéket nem indokol, a tartály térfogatának 97%-a, a túltöltést jelző vagy gátló szerkezet beállítási értéke ennek 2%-kal csökkentett értéke. Ha számolni kell azzal, hogy tároláskor a tárolt anyag térfogata növekedhet, akkor a töltési fokot úgy kell csökkenteni, hogy a legnagyobb anyagtérfogat ne haladja meg a 97%-os töltési fokot.</p> <p>(3) A túltöltés veszélyét hang- és fényjelzéssel kell jelezni. A legnagyobb folyadékszintet úgy kell meghatározni, hogy elegendő idő maradjon a beavatkozásra. Automatikus működtetésű túltöltésvédelem esetén az automatika beavatkozását hang- és fényjelzés is jelezze.</p> <p>(4) Villamos működtetésű túltöltést jelző (határértékjelző) szerkezetek a beépítési körülményeknek megfelelő villamos védettségük legyenek, és rendelkezzenek arra kijelölt vizsgáló szerv által kiállított tanúsítvánnyal. A szintmérő és a határszintkapcsoló (jeladó) egymástól függetlenül működjön.</p>	<p>(1) A tartályokat túltöltést gátló szerkezettel kell ellátni, melynek működésbe lépését jelezni kell.</p> <p>(2) A túltöltést gátló szerkezetet olyan módon kell elhelyezni, hogy a tartályban a folyadékszint a legnagyobb töltési szintet ne haladhassa meg. A legnagyobb töltési fok, ha erre vonatkozóan a tárolási körülmények vagy a technológia más értéket nem indokol, a tartály térfogatának 97%-a, a gátló szerkezet beállítási értéke ennek 2%-kal csökkentett értéke. Ha számolni kell azzal, hogy tároláskor a tárolt anyag térfogata növekedhet, akkor a töltési fokot úgy kell csökkenteni, hogy a legnagyobb anyagtérfogat ne haladja meg a 97%-os töltési fokot.</p>
265. §	<p>A tűzveszélyes folyadékok tárolására, kimérésére szolgáló kamrák kialakítása feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek, vagy azokkal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson. A kamrákra vonatkozó használati előírások a 621. § szerint.</p>	<p>A tűzveszélyes folyadékok tárolására, kimérésére szolgáló kamrák kialakítása abban az esetben megfelelő, amennyiben megfelelnek a vonatkozó műszaki követelménynek, vagy azokkal legalább egyenértékű biztonságot nyújtanak.</p>
266. § (3)	<p>Az üzemanyag-töltő állomásra vonatkozó használati előírások a 622–627. § valamint a 633. § szerint.</p>	<p>Hatályát veszti.</p>
267. § (1)	<p>A töltőállomás – a veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályától függetlenül – „C” tűzveszélyességi osztályú létesítmény. A töltőállomás építményei és a szomszédos – nem a töltőállomáshoz tartozó – építmények megengedett</p>	<p>A töltőállomás – a veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályától függetlenül – „C” tűzveszélyességi osztályú létesítmény. A töltőállomás építményei és a szomszédos – nem a töltőállomáshoz tartozó – építmények megengedett legkisebb</p>

	legkisebb védőtávolságait a 12. melléklet 1. táblázata határozza meg.	<p>védőtávolságait a 12. melléklet 1. táblázata határozza meg az alábbiak figyelembevételével:</p> <p>a) a táblázat 2. sorának B és C oszlopában rögzített távolságértékek legfeljebb 1 méterig csökkenthetők, amennyiben az építmény és a berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül kiépítésre,</p> <p>b) a táblázat 3. sorának B és C oszlopában rögzített távolságértékek legfeljebb 1 méterig csökkenthetők, amennyiben az építmény és a „C”-„D” tűzveszélyességi osztályú berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 60 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül kiépítésre,</p> <p>c) a táblázat 3. sora B és C oszlopában rögzített távolság értékek legfeljebb 1 méterig csökkenthetők, amennyiben az építmény és az „A”-„B” tűzveszélyességi osztályú berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül kiépítésre.</p>
268. § (3)	<p>Üzemi töltőállomáson az üzemanyag föld feletti tartályban is tárolható duplafalú tartályban, a konténerkutakra vonatkozó mennyiségben. A föld feletti tartályok mindkét oldalán, szembetűnő módon a tűzveszélyre, a nyílt láng és a dohányzás tilalmára figyelmeztető táblát és piktogramot kell elhelyezni.</p>	<p>Üzemi töltőállomáson az üzemanyag föld feletti tartályban is tárolható egyterű vagy rekeszekre osztott, duplafalú tartályban oly módon, hogy a tárolt folyadék összmenyisége nem haladhatja meg a 30 000 litert, amelyből az I–II tűzveszélyességi fokozatú folyadék mennyisége nem haladhatja meg 10 000 litert.</p>
268. § (4)		<p>A föld feletti tartály, konténerkút 5 méteres körzetében az éghető anyagot tároló a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tevékenység vagy a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tárolás nem végezhető. Az 5 méteres távolságértéket nem kell megtartani, amennyiben a berendezés, tároló méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel</p>

		meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, I–II tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetén EI 90, III–IV tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetén EI 60 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül kiépítésre.
269. § (1)	I–II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal közösen is tárolható rekeszekre osztott, duplafalú, lyukadásjelzővel és elektromos szintmérő berendezéssel ellátott, föld alatti, földtakaróval borított tartályban vagy konténerkútban oly módon, hogy a tárolt folyadék összmenyisége nem haladhatja meg a 30 000 litert, amelyből az I–II tűzveszélyességi fokozatú folyadék mennyisége nem haladhatja meg 10 000 litert.	A föld feletti tartályok mindkét oldalán, szembetűnő módon a tűzveszélyre, a nyílt láng és a dohányzás tilalmára figyelmeztető táblát és piktogramot kell elhelyezni.
88. alcím	Tűzoltó eszközök és figyelmeztető táblák	Oltóvíz és beépített tűzjelző- és oltóberendezés
272. §	(1) Az I–II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló konténerkút tartálya duplafalú kialakítású legyen. (2) A berendezés tűz- vagy robbanásveszélyes készüléknek, gépnek, berendezésnek minősül. (3) A 269. § (1) bekezdésének megfelelően kialakított, osztott terű tartállyal rendelkező konténerkutat belső terében a beépített tűzjelző- és oltóberendezést az I–II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló konténerkutakról szóló előírások szerint, e rendelet 7. mellékletének megfelelően kell létesíteni.	(1) Az I–II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló konténerkút tűz- vagy robbanásveszélyes készüléknek, gépnek, berendezésnek minősül. (2) Az I–II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló – időjárás ellen védő tetővel kialakított – nyitott konténerkút területén tűzoltó berendezés kiépítése nem kötelező.
284. § (3)	A cseretelep használati előírásait a 630–633. § tartalmazza.	A cseretelep használati előírásait a 626–629. § tartalmazza.
286. § (4)	A cseretelep veszélyességi övezete az „1” és „2” kategóriájú tárolóhely esetén 3 méter, a többi kategóriánál 5 méter.	A cseretelep veszélyességi övezete az „1” és „2” kategóriájú tárolóhely esetén 3 méter, a többi kategóriánál 5 méter. A veszélyességi övezeten belül a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tevékenység vagy a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tárolás nem végezhető. A veszélyességi övezet mérete csökkenthető, amennyiben a tároló méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül

		kiépítésre.
321. § (5)	Ha a tűzállósági fokozat az előzőek alapján nem állapítható meg, azt az OKF határozza meg.	Hatályát veszti.
326. § (2)	Az (1) bekezdésben felsorolt építmények esetében, melyekre nincs tűzvédelmi előírás, a vonatkozó követelményeket – ha jogszabály másként nem rendelkezik – az OKF határozza meg.	Az (1) bekezdés b)-c) pontjában felsorolt építmények esetében, melyekre nincs tűzvédelmi előírás, a vonatkozó követelményeket – ha jogszabály másként nem rendelkezik – az OKF határozza meg.
332. § (5)	A B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő maggal rendelkező 10 cm-nél vastagabb burkolati- bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszereket az alábbiak szerint kell kialakítani:	A B–E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező burkolati- bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszereket az alábbiak szerint kell kialakítani:
333. § (5)	Azon épületnél, amelyre vonatkozóan tűzterjedési határérték-követelmény van, ott a B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő maggal rendelkező, vagy a légréses homlokzati burkolati-, bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszerek kivitelezésének megkezdését a kivitelezést végzőnek – a kivitelezési munka megkezdése előtt legalább 5 nappal – az illetékes tűzvédelmi hatóság és a tanúsító szervezet részére be kell jelenteni, melyben fel kell tüntetni az alkalmazott rendszer megfelelőségi igazolásának számát. A tanúsító szervezet a kivitelezési munkák és az alkalmazott hőszigetelő rendszer megfelelőségét az állami támogatású pályázatok esetében ellenőrzi, egyéb esetben ellenőrizheti. Az ellenőrzésről készült minősítő iratot a tűzoltóság részére 8 napon belül megküldi.	Azon épületnél, amelyre vonatkozóan tűzterjedési határérték-követelmény van, ott a B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő maggal rendelkező, vagy a légréses homlokzati burkolati-, bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszerek kivitelezésének megkezdését a kivitelezést végzőnek – a kivitelezési munka megkezdése előtt legalább 5 nappal – a tanúsító szervezet részére be kell jelenteni, melyben fel kell tüntetni az alkalmazott rendszer megfelelőségi igazolásának számát. A tanúsító szervezet a kivitelezési munkák és az alkalmazott hőszigetelő rendszer megfelelőségét az állami támogatású pályázatok esetében ellenőrzi, egyéb esetben ellenőrizheti. Az ellenőrzésről készült minősítő iratot a tűzoltóság részére 8 napon belül megküldi.
333. § (6)	A bejelentés elmulasztása vagy a tanúsító szervezet által tűzvédelmi szempontból nem megfelelőnek minősített burkolati, bevonati és egyéb hőszigetelő rendszer alkalmazása a vonatkozó jogszabályok szerinti hatósági intézkedést vonja maga után, melyet az illetékes tűzvédelmi hatóság rendel el.	A tanúsító szervezet által tűzvédelmi szempontból nem megfelelőnek minősített burkolati, bevonati és egyéb hőszigetelő rendszer alkalmazása a vonatkozó jogszabályok szerinti hatósági intézkedést vonja maga után, melyet az illetékes tűzvédelmi hatóság rendel el.
351. §	Vegyes rendeltetésű épületek eltérő rendeltetései külön tűzszakaszként kell kialakítani, kivéve azon rendeltetési egységeket, amelyek a fő rendeltetés tűzvédelmi	Vegyes rendeltetésű épületek eltérő rendeltetéseit külön tűzszakaszként kell kialakítani, kivéve azon rendeltetési egységeket, amelyek a fő rendeltetés tűzvédelmi követelmény-

	<p>követelmény-rendszerénél magasabb követelmény-rendszert nem támasztanak. Önálló tűzszakaszként kell kialakítani azokat a szolgáltatás-kereskedelem rendeltetésű helyiségcsoportok, amelyekben egyidejűleg legalább 300 liter vagy kilogramm „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolnak, forgalmazznak.</p>	<p>rendszerénél magasabb követelmény-rendszert nem támasztanak. Önálló tűzszakaszként kell kialakítani azokat a szolgáltatás-kereskedelem rendeltetésű helyiségcsoportokban, amelyekben egyidejűleg legalább 300 liter vagy kilogramm „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolnak, forgalmazznak.</p>
355. §	<p>(1) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget más tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségtől tűzgátló szerkezettel kell elválasztani. Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget más tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséggel közvetlenül a szabadba szellőztetett tűzgátló előtérrel szabad összekapcsolni. Mesterséges szellőztetés esetén az előtérben legalább 50 Pa (0,0005 bar) relatív túlnyomást kell biztosítani.</p> <p>(2) A tűzgátló előtér burkolására B–F tűzvédelmi osztályú anyag nem alkalmazható. Az előtér ajtajait önműködő csukószerkezettel kell ellátni, és egymástól olyan távolságra kell elhelyezni, hogy azok egy időben egy személy által ne legyenek nyithatók.</p>	<p>(1) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget más tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségtől tűzgátló szerkezettel kell elválasztani.</p> <p>(2) Középmagas és magas épületben csak a rendeltetészerű használathoz szükséges, „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiség alakítható ki.</p> <p>(3) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség más tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséggel közvetlenül a szabadba szellőztetett tűzgátló előtérrel kapcsolható össze. Mesterséges szellőztetés esetén az előtérben legalább 50 Pa (0,0005 bar) relatív túlnyomást kell biztosítani.</p> <p>(4) A tűzgátló előtér burkolására B–F tűzvédelmi osztályú anyag nem alkalmazható. Az előtér ajtajait önműködő csukószerkezettel kell ellátni, és egymástól olyan távolságra kell elhelyezni, hogy azok egy időben egy személy által ne legyenek nyithatók.</p>
359. § (4)	<p>Egy építési telken belül a szomszédos épületek között nem kell tűztávolságot tartani és tűzfalat, tűzgátló épületszerkezetet alkalmazni, ha az épületek a tűzállósági fokozatuk, és tűzveszélyességi osztályba sorolásuk alapján a vonatkozó követelményeknek megfelelően egy tűzszakaszban is elhelyezhetők. Ebben az esetben a tűzszakasz területe az érintett épületek alapterületének összege.</p>	<p>Hatályát veszti.</p>
365. §	<p>Középmagas és magas épületben csak a rendeltetészerű használathoz szükséges, „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiség alakítható ki. Ezeket tűzgátló</p>	<p>Hatályát veszti.</p>

	<p>szerkezetekkel kell körülhatárolni és úgy kell elhelyezni, hogy a szükséges hasadó-nyíló felület hatékony működése biztosított legyen.</p>	
375. §	<p>(1) Tömegtartózkodás céljára szolgáló helyiségek menekülési útvonalának, a folyosók, lépcsőházak, a füstmentes lépcsőházak, az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó termelési (üzemi) épületek (helyiségek) fal- és mennyezetburkolata A1 vagy A2 minősítésű legyen.</p> <p>(2) Az (1) bekezdésben meghatározott helyeken tartósan elhelyezett B–F tűzvédelmi osztályba tartozó installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb B–F tűzvédelmi osztályba tartozó anyagok (az építési termékek és biztonsági jelek kivételével) az elhelyezéssel érintett fal- vagy a padló felületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezését az I. fokú tűzvédelmi hatósággal egyeztetni kell.</p> <p>(3) Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el B–F tűzvédelmi osztályba tartozó installáció, dekoráció, szőnyeg, falikárpit, továbbá egyéb B–F tűzvédelmi osztályba tartozó anyag (a biztonsági jelek kivételével).</p> <p>(4) Az elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.</p> <p>(5) 50 fő feletti befogadóképességű zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltetett/lángmentesített dekoranyagok, illetve független laboratórium által igazolt a vonatkozó műszaki követelmény szerinti legalább 3-as osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.</p>	<p>Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek, a füstmentes lépcsőházak, valamint a tömegtartózkodás céljára szolgáló helyiségek menekülési útvonalának padló-, fal- és mennyezetburkolata A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú lehet.</p>
388. § (1)	<p>Középmagas és magas épületekben a felvonó, ha a pinceszintet és az általános emeleti szinteket is kiszolgálja, a pinceszintekhez tűzgátló előtéren keresztül csatlakozzon.</p>	<p>Hatályát veszti.</p>
394. § (1)	<p>A magas épület, a középmagas egészségügyi rendeltetésű épület – ha fekvőbeteg elhelyezés 13,65 méter felett is</p>	<p>A magas épület, a középmagas egészségügyi rendeltetésű épület – ha fekvőbeteg elhelyezés 13,65 méter felett is történik</p>

	<p>történik – 395. § szerinti, az élet- és vagyonvédelem szempontjából jelentős fogyasztó berendezései biztonságos energia ellátására a következő kettős biztonságú betáplálást kell létesíteni. A kettős biztonságú betáplálást ezeknél az épületeknél teljesíti az a közüzemi villamos hálózat, amely két olyan középvezetési betáplálást biztosít, amelyeknek legfeljebb 120 kV-os, vagy nagyobb feszültségű állomások középvezetési hálózatrészen van közös pontjuk. A betáplálás eltérő nyomvonalon érkezik, és a létesítmény főelosztójában megoldott a biztonsági célú fogyasztók átkapcsolása az üzemképes hálózatrészre úgy, hogy ott azok teljesítményigénye rendelkezésre álljon. Az üzemszerű energiaellátás kimaradása esetén a második betáplálásra történő automatikus átkapcsolásról gondoskodni kell.</p>	<p>– 395. § szerinti, az élet- és vagyonvédelem szempontjából jelentős fogyasztó berendezései biztonságos energia ellátására a következő kettős biztonságú betáplálást kell létesíteni. A kettős biztonságú betáplálást ezeknél az épületeknél teljesíti az a közüzemi villamos hálózat, amely két olyan középvezetési betáplálást biztosít, amelyeknek legfeljebb 120 kV-os állomásokon, vagy 120kV-nál nagyobb feszültségű állomások középvezetési hálózatrészen van közös pontjuk. A betáplálás eltérő nyomvonalon érkezik, és a létesítmény főelosztójában megoldott a biztonsági célú fogyasztók átkapcsolása az üzemképes hálózatrészre úgy, hogy ott azok teljesítményigénye rendelkezésre álljon. Az üzemszerű energiaellátás kimaradása esetén a második betáplálásra történő automatikus átkapcsolásról gondoskodni kell.</p>
405. § (2)	<p>A lakások épületen belüli bejárati ajtajai legalább D EI 30 követelménynek feleljenek meg, ha az ajtók</p> <p>a) közvetlenül a lépcsőházba nyílnak,</p> <p>b) legközelebbi pontja a lépcsőházba vezető ajtótól 3 méternél kisebb távolságban van,</p> <p>c) középmagas és magas lakóépületben található, vagy</p> <p>d) szabadtéri folyósóra nyílnak és a kétirányú menekülés lehetősége nem biztosított.</p>	<p>Középmagas vagy magas épületben található lakások zárt menekülési útvonalára, vagy lépcsőházba nyíló bejárati ajtói legalább D EI 30 követelménynek feleljenek meg.</p>
421. § c)	<p>Ponyvaszerkezetű építmény nem alkalmazható</p> <p>a) a robbanóanyagipari és A–B tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenység számára,</p> <p>b) a 400 fő feletti befogadó képességű tömegtartózkodásra szolgáló épületként,</p> <p>c) a mozgásukban és cselekvőképességükben korlátozott személyek huzamos elhelyezésére, és</p> <p>d) azokban az esetekben, ahol azt egyéb jogszabály tiltja.</p>	<p>Ponyvaszerkezetű építmény nem alkalmazható</p> <p>a) a robbanóanyagipari és A–B tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenység számára,</p> <p>b) a 400 fő feletti befogadó képességű tömegtartózkodásra szolgáló épületként,</p> <p>c) a mozgásukban és cselekvőképességükben korlátozott személyek huzamos elhelyezésére, vagy</p> <p>d) azokban az esetekben, ahol azt egyéb jogszabály tiltja.</p>
424. §	<p>Új szerkezeteknél vagy azokban az esetekben, amikor a megoldás anyagminősége, keresztmetszete, mérete, terhelése, statikai modellje eltér a vonatkozó műszaki</p>	<p>Új szerkezeteknél vagy azokban az esetekben, amikor a megoldás anyagminősége, keresztmetszete, mérete, terhelése, statikai modellje eltér a vonatkozó műszaki követelményben</p>

	<p>követelményben közöltektől, laboratóriumi vizsgálattal kell megállapítani a szóban forgó szerkezet tűzállósági határértékét. Kivételt képeznek azok a szerkezetek, amelyek tűzállóságát számítással is meg lehet határozni. A szerelt szerkezetek tűzállósági határértékét elsősorban a szerelés (merevítési rendszer, felerősítés anyaga és módja, segédanyagok, a szerkezet mérete) határozza meg, a szerkezetek tűzállósági határértékét csak tájékoztató jelleggel lehet figyelembe venni.</p>	<p>közöltektől, laboratóriumi vizsgálattal kell megállapítani a szóban forgó szerkezet tűzállósági határértékét. Kivételt képeznek azok a szerkezetek, amelyek tűzállóságát számítással is meg lehet határozni. A meglévő szerkezetek esetében a 18. melléklet 1–9. táblázataiban szereplő paraméterek tervezési értéként vehetők figyelembe.</p>
430. § (6)	<p>A tűzoltási felvonulási területen, valamint a tűzoltói vízszerezési helyeken gépjárműparkolót kialakítani nem lehet. Ezekon a területeken a parkolási tilalom jelölve van. A tűzoltási felvonulási területen elhelyezett tűzcsapok 1,5 méteres körzetén belül gépjármű nem parkolhat, és ez jelölve van.</p>	<p>A tűzoltási felvonulási területen, valamint a tűzoltói vízszerezési helyeken gépjárműparkolót kialakítani nem lehet. Ezekon a területeken a parkolási tilalmat táblával vagy aszfaltfestéssel jelölni kell. A tűzoltási felvonulási területen elhelyezett tűzcsapok 1,5 méteres körzetén belül gépjármű nem parkolhat, és ezt jelölni kell.”</p>
431. § (4) a)	<p>(A középmagas és magas épületek tűzoltásához szükséges vízellátási követelmények szempontjából az általános érvényű előírásokon túl)</p> <p>a) a középmagas és magas épülettől tűzcsap a megközelítési útvonalon mérten legfeljebb 50 méterre lehet, és</p>	<p>(A középmagas és magas épületek tűzoltásához szükséges vízellátási követelmények szempontjából az általános érvényű előírásokon túl)</p> <p>a) a középmagas és magas épülettől legalább 1 tűzcsapnak a megközelítési útvonalon mérten legfeljebb 50 méterre lennie kell, és</p>
433. § (1)	<p>Ha a 435–438. §-okban megfogalmazott kritériumok közül legfeljebb 3 kritérium nem teljesül, akkor maradéktalanul nem teljesülnek a tűzoltási felvonulási területre vonatkozó előírások. Ha 3-nál több kritérium nem teljesül, akkor a tűzoltási felvonulási terület nem biztosított.</p>	<p>Ha a 430–431. §-okban megfogalmazott kritériumok közül legfeljebb 3 kritérium nem teljesül, akkor maradéktalanul nem teljesülnek a tűzoltási felvonulási területre vonatkozó előírások. Ha 3-nál több kritérium nem teljesül, akkor a tűzoltási felvonulási terület nem biztosított.</p>
435. § (3)	<p>Tűzoltási felvonulási terület és út lezárásának módját a hivatásos önkormányzati tűzoltósággal egyeztetni kell.</p>	<p>Tűzoltási felvonulási terület és út lezárásának módját az I. fokú tűzvédelmi hatósággal egyeztetni kell.</p>
439. § (5)	<p>A mértékadó tűzszakasz teljes területére kiépített vízzel oltó berendezés esetén a 19. melléklet 2. táblázata szerint előírt szükséges oltóvíz-intenzitás mértéke csökkenthető a sprinklerberendezés működéséhez a vonatkozó műszaki követelmény alapján szükséges vízkészlet (literben) és az</p>	<p>A mértékadó tűzszakasz teljes területére kiépített vízzel oltó berendezés esetén a 19. melléklet 2. táblázata szerint előírt szükséges oltóvíz-intenzitás mértéke csökkenthető a sprinklerberendezés működéséhez a vonatkozó műszaki követelmény alapján szükséges vízkészlet (literben) és az</p>

	oltóvíz 445. § (2) bekezdése szerint folyamatosan biztosítandó idejének (percben) hányadosával. A csökkentés mértéke nem haladhatja meg a 19. melléklet 2. táblázata szerint előírt szükséges oltóvíz-intenzitás mértékének 50%-át.	oltóvíz 438. § (2) bekezdése szerint folyamatosan biztosítandó idejének (percben) hányadosával. A csökkentés mértéke nem haladhatja meg a 19. melléklet 2. táblázata szerint előírt szükséges oltóvíz-intenzitás mértékének 50%-át.
440. § (1)	Az oltóvíz-intenzitás mértékének 445. § (6) bekezdése szerinti csökkentése esetén a sprinklerberendezés tároló- vagy közbenső tartályát a 453. § (6) és 454. § (1)–(2) bekezdésben előírtak figyelembevételével kell kialakítani.	Az oltóvíz-intenzitás mértékének 439. § (5) bekezdése szerinti csökkentése esetén a sprinklerberendezés tároló- vagy közbenső tartályát a 447. § (6) és 448. § (1)–(2) bekezdésben előírtak figyelembevételével kell kialakítani.
442. § (3)	A településen és a létesítményben – a 448. § (2) bekezdésében foglaltak kivételével – az oltóvizet vezetékes vízellátás létesítése esetén föld feletti tűzcsapokkal kell biztosítani.	A településen és a létesítményben – a 441. § (2) bekezdésében foglaltak kivételével – az oltóvizet vezetékes vízellátás létesítése esetén föld feletti tűzcsapokkal kell biztosítani.
442. § (5)	A tűzcsapok telepítési helyét a hivatásos önkormányzati tűzoltósággal egyeztetni kell.	A tűzcsapok telepítési helyét az I. fokú tűzvédelmi hatósággal egyeztetni kell.
444. § (1)	Vezetékes vízellátás esetén a 449–450. §-ban meghatározottakon túl – kivéve a többszintes lakóépületeket és a (2) bekezdésben meghatározott építményeket – fali tűzcsapot is kell létesíteni a) ahol azt jogszabály előírja, b) ahol a 19. melléklet 3. táblázat meghatározza, és c) az „A” tűzveszélyességi osztályba tartozó 200 m ² -nél, a „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó 300 m ² -nél, a „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó 500 m ² -nél, a „D” tűzveszélyességi osztályba tartozó 1000 m ² -nél nagyobb alapterületű tűzszakaszban.	Vezetékes vízellátás esetén a 442–443. §-ban meghatározottakon túl – kivéve a többszintes lakóépületeket és a (2) bekezdésben meghatározott építményeket – fali tűzcsapot is kell létesíteni a) ahol azt jogszabály előírja, vagy b) az „A” tűzveszélyességi osztályba tartozó 200 m ² -nél, a „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó 300 m ² -nél, a „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó 500 m ² -nél, a „D” tűzveszélyességi osztályba tartozó 1000 m ² -nél nagyobb alapterületű tűzszakaszban a 19. melléklet 3. táblázatban foglaltak szerint.
444. § (4)	A fali tűzcsapok számát és helyét az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóság, a (3) bekezdés szerint a fali tűzcsap helyett biztosított tűzoltó berendezés, eszköz, készülék, felszerelés és anyag mennyiségét és helyét – ha azt vonatkozó műszaki követelmény nem szabályozza – a tűzvédelmi hatóság határozza meg.	A fali tűzcsapok számát és helyét az I. fokú tűzvédelmi hatóság, a (3) bekezdés szerint a fali tűzcsap helyett biztosított tűzoltó berendezés, eszköz, készülék, felszerelés és anyag mennyiségét és helyét – ha azt vonatkozó műszaki követelmény nem szabályozza – az I. fokú tűzvédelmi hatóság határozza meg.
445. § (1)	Nem kell fali tűzcsapot létesíteni a nyitott vagy részben	Nem kell fali tűzcsapot létesíteni a nyitott vagy részben nyitott

	nyitott építményekben, a hűtőházak hűtött tereiben, valamint az ömlesztett terménytároló épületek tároló részein.	építményekben, a hűtőházak hűtött tereiben, az ömlesztett terménytároló épületek tároló részein, valamint a mezőgazdasági épületekben.
445. § (3)	A fali tűzcsapok elhelyezésénél figyelembe kell venni, hogy a fali tűzcsap csak az adott tűzgátló/füstgátló nyílászáróval leválasztott tűzszakasz/füstszakasz védelmét biztosíthatja, másik tűzgátló/füstgátló nyílászáróval leválasztott tűzszakasz/füstszakasz védelmére nem tervezhető be.	A fali tűzcsapok elhelyezésénél figyelembe kell venni, hogy a fali tűzcsap csak az adott tűzgátló nyílászáróval leválasztott tűzszakasz védelmét biztosíthatja, másik tűzgátló nyílászáróval leválasztott tűzszakasz védelmére nem tervezhető be.
446. § (3)-(5)		(3) A meglévő szárazfelszálló vezeték az I. fokú tűzvédelmi hatóság engedélyével átalakítható oly módon, hogy a vízkivételi hely csak a hatodik és fölötte minden második emeleten legyen biztosított. (4) A vízkivételi helyeket zárt szekrényben elhelyezett csatlakozócsonkokkal kell biztosítani, a nyithatóság módját az első fokú tűzvédelmi hatósággal kell engedélyeztetni. (5) Az átalakított szárazfelszálló rendszert a bejáratoknál – a csatlakozó szintek feltüntetésével – és az adott szinteken utánvilágító vagy világító jellel kell megjelölni.
450. § (1)	Létesítmények esetében a létesítés során vizsgálni szükséges a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazási feltételeinek megfelelőségét.	Építmények esetében a létesítés során vizsgálni szükséges a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazási feltételeinek megfelelőségét.
450. § (2)	Ha a tűzoltóság megítélése szerint a rádióforgalmazás nem vagy nem megfelelő módon biztosított a létesítményben, rádióerősítőt vagy más berendezést kell beépíteni.	Amennyiben a rádióforgalmazás nem vagy nem megfelelő módon biztosított az építményben, az EDR rendszer vonatkozásában beltéri kézi rádiós lefedettséget, azaz 1 m-es beltéri magasságban minimum –85 dBm jelszintet biztosító berendezés kiépítését a beruházónak biztosítani kell.”
455. §	Egy építési telken a „C”-„E” tűzveszélyességi osztályba tartozó épületek között tűztávolságot nem kell tartani, ha ezeknek az épületeknek az alapterülete összesíthető és egy tűzszakaszba sorolható.	Egy építési telken belül a szomszédos épületek között nem kell tűztávolságot tartani, ha az épületek a tűzállósági fokozatuk és tűzveszélyességi osztályba sorolásuk alapján a vonatkozó követelményeknek megfelelően egy tűzszakaszban is elhelyezhetők. Ebben az esetben a tűzszakasz területe az érintett épületek alapterületének összege.
464. § (2)	Az OKF-et a kiürítési megoldás (1) bekezdés szerinti	Hatályát veszti.

	szimulációjának véleményezéséért a megbízó által fizetendő – szimulációnként – nettó 50 000 (ötvenezer) Ft szolgáltatási díj illeti meg.	
465. §	A többszintes épületek biztonságos elhagyására lépcsőházat kell létesíteni.	Hatályát veszti.
466. § (5)-(6)		(5) A menekülési útvonal szükséges szabad szélességét kiürítés számításával kell meghatározni, ami nem lehet kevesebb, mint a (6) bekezdésben meghatározott legkisebb szabad szélesség. (6) A menekülési útvonal legkisebb szabad szélessége – nyílászárók kivételével – az alábbiak: a) általános esetben 1,10 m, b) mozgásukban korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló helyiségek esetében 1,20 m, c) tömegtartózkodás céljára szolgáló helyiségek esetében 1,65 m.
467. § (2)	A vonatkozó jogszabály szerinti gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatótevékenység esetében, az egy lakóegységen belül legfeljebb 7 fő gondozottat ellátó szolgáltató területek kialakítása, üzemeltetése során a lakóépületek, lakóegységek kiürítésére vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket kell betartani.	A gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti családi napközi esetében a kiürítésre vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket kell betartani.
467. § (3)		Az egy lakóegységen belül több, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti családi napközi kialakítása során, amennyiben a családi napközi nem az épület földszintjén vagy első emeletén helyezkedik el, a (2) bekezdésben foglaltakon túlmenően biztosítani kell a kétirányú kiürítés lehetőségét, valamint a menekülésre számításba vett átriumok, közlekedők hő- és füstelvezetése tekintetében az 537–545. §-ban foglalt előírások teljesülését.
468. §	A menekülésre számításba vett útvonalon körforgó – a 469. § szerinti esetek kivételével – toló, billenő és emelkedő zsalus rendszerű ajtókat alkalmazni nem szabad. A	A kiürítésre számításba vett, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi nyithatóságot minden esetben biztosítani kell.

	vezérléssel működő ajtók esetében a kézi nyithatóságot minden esetben biztosítani kell.	
483. § (1)	A kiürítésre tervezett védett térnek a határoló szerkezetek tűzállósági határértékéig biztosítani kell, hogy a) a légtér hőmérséklete, a hősugárzás intenzitása nem érheti el az emberekre veszélyes értéket, b) a térben tartózkodók létszámához és a tartózkodás időtartamához szükséges levegőmennyiség biztosított legyen, c) az ott-tartózkodás időtartamáig az adott tér füstmentes legyen, d) az adott térben az ott-tartózkodás időtartamáig világítást biztosított legyen.	A kiürítésre tervezett átmenetileg védett térnek a határoló szerkezetek tűzállósági határértékéig biztosítani kell, hogy a) a légtér hőmérséklete, a hősugárzás intenzitása nem érheti el az emberekre veszélyes értéket, b) a térben tartózkodók létszámához és a tartózkodás időtartamához szükséges levegőmennyiség biztosított legyen, c) az ott-tartózkodás időtartamáig az adott tér füstmentes legyen, d) az adott térben az ott-tartózkodás időtartamáig világítást biztosított legyen.
483. § (2)	A kiürítésre tervezett védett tér nem alakítható ki III. tűzállósági fokozatú 1–2 szintes épület tetőfödémén és IV–V. tűzállósági fokozatú épületben.	A kiürítésre tervezett átmenetileg védett tér nem alakítható ki III. tűzállósági fokozatú 1–2 szintes épület tetőfödémén és IV–V. tűzállósági fokozatú épületben.
506. § (3)	A nem e fejezet szerint, egyedileg tervezett műszaki megoldás megfelelőségét az OKF által elfogadott számítógépes szimulációs programmal kell ellenőrizni, mely alapján az OKF a műszaki megoldást jóváhagyhatja. Az OKF-et a műszakimegoldás véleményezéséért a megbízó által fizetendő – szimulációként – nettó 50 000 (ötvenezer) Ft szolgáltatási díj illeti meg.	A nem e fejezet szerint, egyedileg tervezett műszaki megoldás megfelelőségét az OKF által elfogadott számítógépes szimulációs programmal kell ellenőrizni, mely alapján az OKF a műszaki megoldást jóváhagyhatja.
512. § (1)-(2)	A hatásos nyílásfelületből a geometriai nyílásfelületet az átfolyási tényező segítségével a következő módon kell meghatározni: geometriai nyílásfelület (A_g), $m^2 =$ hatásos nyílásfelület (A_w) $m^2 /$ átfolyási tényező (c_v) (2) Az átfolyási tényező megállapításához a beépíteni kívánt gyártmány akkreditált laboratórium által meghatározott és rögzített c_v értékét, illetve a 25. melléklet 2–7. ábráiban, vagy a 24. melléklet 1/a. és 1/b. táblázataiban feltüntetett	„(1) A hő- és füstelvezető és légutánpótlás hatásos nyílásfelületéből a geometriai nyílásfelületet az átfolyási tényező segítségével a következő módon kell meghatározni: geometriai nyílásfelület (A_g), $m^2 =$ hatásos nyílásfelület (A_w) $m^2 /$ átfolyási tényező (c_v) (2) Az átfolyási tényező megállapításához a beépíteni kívánt gyártmány akkreditált laboratórium által meghatározott és rögzített c_v értékét, annak hiányában a 25. melléklet 2–7. ábráiban feltüntetett értéket kell figyelembe venni. Az

	értéket kell figyelembe venni.	oldalfalba épített természetes hő- és füstelvezető, valamint légpótló nyílások átfolyási tényezőit – akkreditált laboratóriumban mért c_v érték hiányában – a 24. melléklet 1/a. és 1/b. táblázatai szerint kell meghatározni.
512. § (4)	Az oldalfalba épített természetes hő- és füstelvezető, valamint légpótló nyílások átfolyási tényezőit – akkreditált laboratóriumban mért c_v érték hiányában – a 24. melléklet 1/a. és 1/b. táblázatai szerint kell meghatározni.	Hatályát veszti.
515. § (5)	A légutánpótlás ventilátorára – a hőállósági követelményen kívül – a (2) bekezdésben foglalt követelmények érvényesek.	A légutánpótlásba csak olyan ventilátor telepíthető, melynek üzemvitelét akkreditált vizsgálólaboratóriumban vizsgálták, jelleggörbéjét hitelesítették.
199. alcím	199. Méretezés	Hatályát veszti.
522. § (4)	Az egy füstszakaszban létesítendő hatásos nyílásfelületet a számítási belmagasság, a füstmentes levegőréteg magassága és a méretezési csoport alapján a 24. melléklet 5. táblázat alapján figyelembevételével kell meghatározni.	Az egy füstszakaszban létesítendő hatásos nyílásfelületet a számítási belmagasság, a füstmentes levegőréteg magassága és a méretezési csoport alapján a 24. melléklet 5. táblázat alapján kell meghatározni.
200. alcím	200. Kialakítás követelményei	Hatályát veszti.
528. § (1)	A lépcsőház gravitációs elven működő hő- és füstelvezetése túlnyomást biztosító légbefúvással helyettesíthető.	A lépcsőház gravitációs elven működő hő- és füstelvezetése túlnyomásos szellőzéssel helyettesíthető.
540. § (1)	Abban az esetben, amikor az épületrész, tűzszakasz, épület a kiürítés első szakaszán belül kiüríthető, a menekülési útvonal hő- és füstelvezetéséről nem kell gondoskodni.	Abban az esetben, amikor az épületrész, tűzszakasz, épület a kiürítés első szakaszának normaidején belül a szabadba kiüríthető, a menekülési útvonal hő- és füstelvezetéséről nem kell gondoskodni.
540. § (2)	Az (1) bekezdésben foglaltak csak az érintett tűzszakasz, épület egészére kiterjedő beépített automatikus tűzjelző berendezés létesítése esetén alkalmazhatók.	Hatályát veszti.
207. alcím	207. A hő- és füstelvezető berendezés tervezésének speciális szempontjai	Hatályát veszti.
561. § (1)	Azon különleges anyagok esetében – kivéve azokat a veszélyes anyagokat és készítményeket, amelyek a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtási rendelete hatálya alá tartoznak –, amelyek az 560. §-ban meghatározottak szerint nem sorolhatók be, a	Hatályát veszti.

	tűzveszélyességi osztályba sorolást az OKF határozza meg.	
569. § (4)		A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet – a hőlégballon és a hőléghajó kivételével – nem üzemeltethető.
575. § (4)	A menekülési útvonal leszűkítése – a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség méretéig –, továbbá ott éghető anyag tárolása, burkolat elhelyezése a tűzvédelmi hatóság engedélyével történhet.	Hatályát veszti.
575/A. §		(1) Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagok – az építési termékek és biztonsági jelek kivételével – az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének legfeljebb 15%-áig helyezhetők el. (2) Füstmentes lépcsőházban – a biztonsági jelek kivételével – nem helyezhető el éghető anyag, installáció, dekoráció, szőnyeg, falikárpit. (3) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják. (4) 50 fő feletti befogadóképességű, a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltetett, lángmentesített dekoranyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak. (5) Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.
585. § (1)	A füstgátló ajtók önműködő csukódását havonta ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzését írásban rögzíteni kell.	A tűzgátló és füstgátló ajtók, kapuk, függönyök önműködő csukódását havonta ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzését írásban rögzíteni kell.
585. § (6)		A tűzszakasz-határon lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakasz-határ!

		Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
589/A. §		Építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazásához használt egységes digitális rádiótávközlő rendszert (EDR) az építmény üzemeltetőjének állandóan üzemképes állapotban kell tartania.
590. § (2)	A tűzjelző készüléket, beépített tűzjelző, valamint tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani, annak meghibásodását a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságnak be kell jelenteni.	Hatályát veszti.
592. § (3)	Az épületben, illetőleg helyiségeiben éghető anyagot olyan mennyiségben és módon nem tárolható, azzal olyan tevékenység nem folytatható, továbbá olyan tűzveszélyes cselekmény nem végezhető, amely az épület és helyiségeinek rendeltetésszerű használatától eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.	Az épületben, illetőleg helyiségeiben éghető anyag olyan mennyiségben és módon nem tárolható, azzal olyan tevékenység nem folytatható, továbbá olyan tűzveszélyes cselekmény nem végezhető, amely az épület és helyiségeinek rendeltetésszerű használatától eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.
592/A. §		(1) Lakórendeltetésű épületek, épületrészek területén a menekülésre számításba vett közlekedőkön, lépcsőházakban éghető anyagok, és a menekülési útvonalat leszűkítő tárgyak – az 575/A. § (1) bekezdésben és ezen szakasz (2) bekezdésében foglalt kivétellel – nem helyezhetők el, továbbá ott a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélkül nem üzemeltethető. (2) Lakórendeltetésű épületek, épületrészek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházak pihenőin növények elhelyezhetők, amennyiben a menekülési útvonalat nem szűkítik le.
593. § (1)	A művelődési, a sport-, az oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre (vásár, bemutató, kiállítás), valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott	A művelődési, a sport-, az oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre (vásár, bemutató, kiállítás), valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott

	alkalomszerű kulturális és sport rendezvényekre (színi, zenekari, cirkuszi előadás, táncos összejövétel, diszkó, koncert) a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes hivatasos önkormányzati tűzoltóságnak megküldeni.	alkalomszerű kulturális és sport rendezvényekre (színi, zenekari, cirkuszi előadás, táncos összejövétel, diszkó, koncert) a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
594. §	Az ipari, a kereskedelmi, vagy mezőgazdasági vásár területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat. A létesítmények kiürítési útvonalait és kijáratait – a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével –, számítás alapján kell méretezni. A rendező szervnek a létesítményekre és szabadtérre elrendezési tervet kell készíteni, és azt előzetesen, tájékoztatás céljából az illetékes hivatasos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságnak meg kell küldeni.	Az ipari, a kereskedelmi, vagy mezőgazdasági vásár területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat. A létesítmények kiürítési útvonalait és kijáratait – a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével –, számítás alapján kell méretezni. A rendező szervnek a létesítményekre és szabadtérre elrendezési tervet kell készíteni, és azt előzetesen, tájékoztatás céljából az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
595. § (2)	Szabadtéri rendezvényen a jelöléseket a területileg illetékes tűzoltósággal egyeztetett helyen kell elhelyezni. A jelölések legkisebb mérete legalább 1200 × 600 mm legyen.	Az (1) bekezdés szerinti jelölések legkisebb mérete legalább 1200 × 600 mm.
595. § (5)	A szabadtéren tartandó rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 30 nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes tűzoltóságnak megküldeni.	A szabadtéren tartandó rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 30 nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
596. § (2)	A helyszín és a tervezett létszám ismeretében a területileg illetékes tűzoltóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője köteles állni.	A helyszín és a tervezett létszám ismeretében a területileg illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője köteles állni.
596. § (3)	A legalább 200 fő résztvevővel tervezett rendezvény megkezdése előtt, illetve alatt a tervezett létszámot 50%-kal	Hatályát veszti.

	meghaladó változásról az illetékes tűzoltóság ügyeletét tájékoztatni kell.	
596. § (4)	A 10 000 fő résztvevőt meghaladó szabadtéri rendezvények szervezőinek irányítási pontot kell létrehozni, ahol legalább a rendezvény főszervezője, a rendezvény biztonsági vezetője és a rendőrség, mentők, katasztrófavédelmi igazgatóság, tűzoltóság intézkedésre jogosult vezetői végeznek irányítói feladatokat, a kommunikációs lehetőségekről – tömegtájékoztatás – gondoskodnia kell.	A 20 000 m² alapterületet meghaladó szabadtéri rendezvények szervezőinek irányítási pontot kell létrehozni, ahol legalább a rendezvény főszervezője, a rendezvény biztonsági vezetője és a rendőrség, mentők, katasztrófavédelmi igazgatóság, tűzoltóság intézkedésre jogosult vezetői végeznek irányítói feladatokat, a kommunikációs lehetőségekről – tömegtájékoztatás – gondoskodnia kell.
597. § (1)	Az ülőhelyekkel tervezett 200 főnél nagyobb befogadóképességű szabadtéri rendezvény csak rögzített ülőhelyekkel alakítható ki.	Az ülőhelyekkel tervezett szabadtéri rendezvény csak a padlóhoz, a talajhoz, vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki.
597. § (2)	Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,05 m, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,1 m legyen.	Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,05 m, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 m. Amennyiben a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor az (1) bekezdés d)–e) pontjaiban foglalt követelményeket kell betartani.
597. § (5)	Szabadtéri rendezvények menekülési útvonalán éghető anyag a területileg illetékes tűzoltóság hozzájárulásával építhető be, helyezhető el.	Hatályát veszti.
598. § (1)	(1) Szabadtéri rendezvényen a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m ² után 1 db 13 A teljesítményű, b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m ² után 1 db 13 A teljesítményű, c) a vendéglátó egységek védelmére egységenként 1 db 89 B teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.	(1) Szabadtéri rendezvényen a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m ² után 1 db 34 A teljesítményű, b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m ² után 1 db 34 A teljesítményű, c) a vendéglátó egységek védelmére egységenként 1 db 34 A, 183 B teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
601. § (3)	Gépjármű udvarban az ajtó, ablak, erkély, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcső függőleges vetületétől minden irányban legalább 2 méter távolságra helyezhető el.	Hatályát veszti.

<p>601. § (5)</p>	<p>A tisztán gázüzemű, a vegyes üzemű és a kettős üzemű járművet tilos elhelyezni</p> <p>a) cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén – kivéve a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő biztonsági szeleppel felszerelt járműveket –</p> <p>aa) talajszint alatti, jármű tárolására alkalmas tárolókban,</p> <p>ab) tömegtartózkodású vagy nagy forgalmú épületek alatti terekben,</p> <p>ac) olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem, pincelejárát van, vagy amelyből talajszint alatti, illetőleg olyan helyiség nyílik, amelynek teljes levegőcseréje nem biztosított,</p> <p>ad) ahol az átszellőzés el nem zárható módon nem biztosított,</p> <p>b) sűrített földgáz üzemanyag esetén:</p> <p>ba) tömegtartózkodású vagy nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben,</p> <p>bb) ahol az átszellőzés el nem zárható módon nem biztosított.</p>	<p>A tisztán gázüzemű, a vegyes üzemű és a kettős üzemű jármű nem helyezhető el</p> <p>a) cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén – a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő, jóváhagyási jellel ellátott járművek kivételével –</p> <p>aa) talajszint alatti, jármű tárolására alkalmas terekben,</p> <p>ab) olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem, pincelejárát van, vagy amelyből talajszint alatti vagy olyan helyiség nyílik, amelynek teljes levegőcseréje nem biztosított,</p> <p>ac) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított,</p> <p>b) sűrített földgáz üzemanyag esetén</p> <p>ba) tömegtartózkodású vagy nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben,</p> <p>bb) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított.</p>
<p>606. § (1)-(2)</p>	<p>Az avar-, a tarló-, a nád- és a növényi hulladékégetés alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység.</p> <p>(2) A tervezett – az (1) bekezdés szerinti – égetés helyét, időpontját és terjedelmét a megkezdés előtt legalább 24 órával az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak írásban be kell jelenteni.</p>	<p>(1) Az avar-, a tarló-, gye-, a nád- és a növényi hulladékégetés – amennyiben jogszabály e tevékenység végzését megengedi – alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül.</p> <p>(2) A tervezett – az (1) bekezdés szerinti tarló-, nád-, gye- – égetés helyét, időpontját és terjedelmét a megkezdés előtt legalább 24 órával az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni.</p>
<p>606. § (5)-(7)</p>	<p>(5) A cséplési hulladékok, így pillangósvirágú magvak hulladékai és egyéb hulladék, a fatisztogatás hulladékai (a továbbiakban: növényi hulladékok), a hernyófészkek és az arankafoltok – megfelelő tűzvédelmi óvórendszabályok betartásával – csak a helyszínen égethetők.</p> <p>(6) Tarló- vagy a növényi hulladékégetés csak úgy</p>	<p>(5) Az (1) bekezdés szerinti égetés célját szolgáló tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén, vagy ha a tüzre már szükség nincs, azt azonnal el kell oltani.</p> <p>(6) Az (1) bekezdés szerinti tarlóégetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetre tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen. Ennek érdekében</p>

	<p>végezhető, hogy az a környezetére tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen. Ennek érdekében</p> <p>a) a tarlót vagy az érintett szakaszokat az égetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fasorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani,</p> <p>b) a tarlóégetést 30 ha-nál nagyobb területen szakaszosan kell végezni, és csak az egyik szakasz felégetése után szabad a másik szakasz felégetéséhez hozzáfogni,</p> <p>c) a tarlóégetés időtartamára tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani,</p> <p>d) a tarló- vagy a növényi hulladékégetés célját szolgáló tüzet őrizetlenül hagyni tilos, és veszély esetén vagy ha a tűzre már szükség nincs, azt azonnal el kell oltani.</p> <p>(7) A tarló- vagy a növényi hulladékégetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.</p>	<p>a) a tarlót vagy az érintett szakaszokat a tarlóégetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fasorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani,</p> <p>b) tarlóégetés 15 ha-nál nagyobb területen szakaszosan végezhető, és csak az egyik szakasz felégetése után lehet a másik szakasz felégetéséhez hozzáfogni,</p> <p>c) a tarlóégetés időtartamára tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani.</p> <p>(7) Az (1) bekezdés szerinti égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.</p>
607. § (1)	<p>A kalászos termény betakarítási, kazalozási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban csak az a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, legalább egy, a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő, legalább 21A és 113B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni, amelynek tervezett időpontját 8 nappal előbb írásban az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságra be kell</p>	<p>A kalászos termény betakarítási, kazalozási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban csak az a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, legalább egy, a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő, legalább 21A és 113B vizsgálati egységű tűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni, amelynek tervezett időpontját 8 nappal előbb írásban az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A</p>

	jelenteni. A szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni és a szemlé követő 8 napon belül a tűzoltóságnak meg kell küldeni.	szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni és a szemlé követő 8 napon belül a I. fokú tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
626. § (2)	A cseretelep kezelését, palackok visszavételét, kiadását, vizsgálva nem rendelkező személyre átruházni nem lehet.	A cseretelep kezelése, palackok visszavétele, kiadása tűzvédelmi szakvizsgálva nem rendelkező személyre nem ruházható át.
630. § (2)	E rendelet 140. § (3) bekezdése 2013. január elsején lép hatályba.	Hatályát veszti.
24. melléklet 1/a. és 1/b. táblázat lábjegyzete	A nyitásszög a függőlegeshez viszonyított érték, $\pm 5^\circ$ eltérés elfogadható.	Hatályát veszti.
7. melléklet 1. táblázat 27:A mező	7.1. Zárt sportcélú épület esetén, ha bármelyik tűzszakasz területe meghaladja a 2000 m ² -t (ha az épületet eredeti rendeltetésétől eltérő rendezvényekre is használják, akkor az eltérő rendeltetésre tekintettel az épület adottságait figyelembe véve kell a jelző- és az oltóberendezés szükségességét meghatározni)	7.1. Zárt sportcélú épület esetén, ha bármelyik tűzszakasz területe meghaladja a 4000 m ² -t (ha az épületet eredeti rendeltetésétől eltérő rendezvényekre is használják, akkor az eltérő rendeltetésre tekintettel az épület adottságait figyelembe véve kell a jelző- és az oltóberendezés szükségességét meghatározni)
7. melléklet 1. táblázat 37:A mező	9.3. Épület többszintes zárt gépjárműtároló része , ahol szintenként 20-nál több gépjármű tárolható és az egyes szintek elhagyása kizárólag a más szinteken keresztül történhet.	9.3. Többszintes zárt gépjármű tároló épület vagy épületrész, gépesített gépjármű tároló , ahol szintenként 20-nál több gépjármű tárolható és az egyes szintek elhagyása kizárólag a más szinteken keresztül történhet.
7. melléklet 1. táblázat 37:A mező		9.5. Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek raktározási, tárolási rendeltetésű helyiségeiben (raktárhelyiségek)