

A Pécsi Tudományegyetem

Tűzvédelmi Szabályzata



Pécs, 2015

Hatályos 2015. november 12. napjától

TARTALOMJEGYZÉK

I. fejezet.....	5
Általános rendelkezések	5
A szabályzat célja.....	5
A szabályzat hatálya.....	5
A tűzvédelem általános szabályai.....	6
Értelmező rendelkezések	6
II. fejezet.....	7
A rektor feladatai	7
Rektor helyettesek, dékánok feladatai	7
A kancellár feladatai	7
A Műszaki Szolgáltatási Igazgatóság tűzvédelmi feladatai	8
Műszaki Főosztály tűzvédelmi feladatai	9
A szervezeti egységek vezetőinek tűzvédelmi feladatai.....	10
A Létesítményüzemeltetési Osztály tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai.....	12
A Munkabiztonsági Koordinációs Osztály feladatai	13
Az Egyetem munkavállalóinak feladatai	15
A tűzvédelmi kapcsolattartó feladatai	16
III. fejezet	17
Tűzvédelmi oktatás, szakvizsgáztatás, továbbképzés	17
A tűzvédelmi oktatás	17
Tűzvédelmi szakvizsga.....	19
IV. fejezet	20
Tűzveszélyes tevékenység.....	20
Létesítésre és használatra vonatkozó szabályok	21
Általános szabályok.....	21
Az épületgépészeti berendezések létesítése és használata.....	22
Általános szabályok.....	22
Csatornahálózat	23
Tüzelő és fűtőberendezések.....	23
Szellőztetés.....	23
Hő- és füstelvezető berendezések használati szabályai.....	24
Tűz és füstgátló ajtók	24
Tűzoltó felvonók	25

Villámvédelem	25
Villamos berendezések.....	26
Tűzvédelmi eszközök, felszerelések, tűzjelző-, és oltóberendezések általános használati szabályai	26
Hordozható tűzoltó készülékek	26
Tűzoltó vízforrások	27
Beépített tűzjelző berendezések	28
Beépített tűzoltó berendezés.....	29
Biztonsági világítás és jelek	29
V. fejezet	31
Közlekedési, menekülési útvonalak	31
VI. fejezet	32
Tűzvédelmet érintő, azt befolyásoló tevékenységek előírásai.....	32
Általános előírások	32
Dohányzással kapcsolatos előírások.....	32
Raktározás és tárolás	33
VII. fejezet.....	33
Rendezvények tűzvédelme	33
Szabadtéri rendezvények tűzvédelmi előírásai.....	35
Zenés táncos rendezvények	36
VIII. fejezet	37
Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás, Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv	37
Általános előírások	37
Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv	38
IX. fejezet	39
Kiürítés	39
X. fejezet	40
Tűzriadó terv.....	40
XI. fejezet	41
Kiegészítő tűzvédelmi utasítás	41
Általános előírás	41
XII. fejezet.....	42
Tűzvédelmi Bíróság.....	42
XIII. fejezet	42
Záró és hatályba lépő rendelkezések.....	42

Mellékletek.....	44
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 1. számú melléklete	45
TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK, KARBANTARTÁSOK, FELÜLVIZSGÁLATOK NYILVÁNTARTÁSA	45
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 2. számú melléklete	47
TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ	47
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 3. számú melléklete	48
TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉSE SORÁN ELVÉGZENDŐ FELADATOK.....	48
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 4. számú melléklete	49
TŰZOLTÓ VÍZFORRÁS ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ	49
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 5.számú melléklete	50
TŰZI VÍZTÁROLÓ MEDENCE ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ.....	50
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 6. számú melléklete	51
A TŰZOLTÓ VÍZFORRÁSOK ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉS SORÁN ELVÉGZENDŐ FELADATOK.....	51
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 7. számú melléklete	52
ENGEDÉLY ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉRE.....	52
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 8. számú melléklete	55
A SZABADBAN TÖRTÉNŐ SÜTÉS, FŐZÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI	55
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 9. számú melléklete	56
JEGYZŐKÖNYV TŰZRIADÓ GYAKORLATRÓL	56
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 10. számú melléklete	57
MEGBÍZÓLEVÉL tűzvédelmi kapcsolattartó feladat ellátásához	57
PTE Tűzvédelmi Szabályzat 11. számú melléklete	58
TŰZVÉDELMI BÍRSÁG	58

A Pécsi Tudományegyetem (továbbiakban: Egyetem) Szervezeti és Működési Szabályzata (továbbiakban: SZMSZ) és vonatkozó mellékletei alapján, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény, az 54/2014. (XII. 5.) az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló BM rendelet, a 30/1996. (XII. 6.) a Tűzvédelmi Szabályzat készítéséről szóló BM rendelet, a 28/2000. (X.11.) a tűzvédelem és műszaki mentés egészségügyi ágazatokra vonatkozó különös szabályairól szóló EüM rendelet, és a 23/2011. (III. 8.) a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló Kormányrendelet alapján a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa a tűzvédelmi előírásoknak való megfelelése érdekében az alábbi Szabályzatot alkotja.

I. fejezet

Általános rendelkezések

A szabályzat célja

1. § Jelen Szabályzat célja az Egyetem tűzvédelemmel kapcsolatos tevékenységeinek és feladatainak ellátása – a tűzvédelmi követelmények meghatározásával – biztosítani a tűz elleni védekezést, egy esetleges bekövetkező tűz esetén meghatározni a követendő helyes magatartást, rendelkezni az általános tűzvédelmi követelményekről, valamint összehangolni és egyben szabályozni az Egyetem tűzmelegelőzési, tűzoltási és műszaki mentési feladatait.

A szabályzat hatálya

2. § (1) A Szabályzat tárgyi hatálya kiterjed minden, a tűzvédelemhez kapcsolódó – jogszabályban meghatározott, vagy annak megvalósulása érdekében célszerűen alkalmazott – cselekményre és az ehhez kapcsolódó gazdasági eseményre.

(2) A Szabályzat személyi hatálya kiterjed:

- a) a PTE SZMSZ 75, 76, 77, és 78. §-ban meghatározott karokra és önálló szervezeti egységekre (továbbiakban: Szervezeti egységek),
- b) a gazdálkodási feladatok szerint, az éves gazdasági tervben jóváhagyott decentralizált keretekkel, támogatással, és/vagy saját bevétellel gazdálkodókra,
- c) az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban, munkaviszonyban, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyekre (továbbiakban: munkavállaló),
- d) az Egyetem területén bármely egyéb jogcímen tartózkodó személyekre.

(3) A Szabályzat területi hatálya kiterjed az Egyetem vagyonkezelésében vagy bármely más jogcímen használatában álló ingatlanokra, létesítményekre (ideértve az építmények valamennyi helyiségét és szabad területét), kivéve az Egyetem által bérbe adott épületeket és a más szervezet által üzemeltetett ingatlanokat és ingóságokat.

A tűzvédelem általános szabályai

3. § (1) A Szabályzat személyi hatálya alá tartozó személyek beosztásuktól függetlenül kötelesek a jogszabályi előírásokat, illetve a jelen szabályzatban foglalt rendelkezéseket betartani, az általuk észlelt szabálytalanságokat, rendkívüli eseményeket a tőlük elvárható módon és mértékben megszüntetni, illetve jelezni a Szabályzatban meghatározottak szerint.

(2) A jelen Szabályzatban meghatározott tűzvédelmi tárgykörben keletkezett szerződések, szakvélemények egy-egy példányait tájékoztatásul azok keletkezését követő 10 munkanapon belül meg kell küldeni az MKO számára.

(3) Az Egyetem minden tűzvédelmi vonatkozású kötelezettségvállalási engedéllyel rendelkező, továbbá a PTE-vel szerződéses jogviszonyt létesítő minden alkalmazottja köteles az általa megkötött valamennyi, a tűzvédelmi előírásokat érintő szerződésekben, a jelen Szabályzatban meghatározott szabályok érvényesülését biztosítani.

Értelmező rendelkezések

4. §. E Szabályzat alkalmazásában:

1. Tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár.

2. Közösségi rendeltetés: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásinak nem minősülő rendeltetés.

3. Hatékony szellőzés: az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át.

4. Szabadtéri rendezvény: az 1000 főt vagy az 5000 m² területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket.

5. Zenés, táncos rendezvény: rendszeresen vagy meghatározott alkalomból, illetve időpontban tartott, nyilvános, nem zártkörű, válogatott lemezbemutató vagy élő előadás útján nyújtott zeneszolgáltatást főszolgáltatásként nyújtó rendezvény, amelyen a részvételhez nem kell megváltott ülőhellyel rendelkezni.

6. A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység az alábbi kockázati egységekbe tartozhat:

- a) nagyon alacsony kockázati, NAK osztály,
- b) alacsony kockázati, AK osztály,
- c) közepes kockázati, KK osztály vagy
- d) magas kockázati, MK osztály

7. Tűzvédelmi műszaki megfeleléségi kézikönyv: olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető.

8. Épületgépészeti berendezés: minden olyan gép, berendezés, amely az épület, építmény rendeltetésszerű használatát biztosítja. Az épületgépészeti berendezések általában az épület, építmény szerves részét képezik.

II. fejezet

A tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladat-és hatásköre

A rektor feladatai

5. § (1) A rektor – mint az Egyetem elsőszámú felelős vezetője – felelős az Egyetem alaptevékenységének megfelelő működéséért, az intézmény oktatói, kutatói, illetve tanári munkakörben foglalkoztatottak felett munkáltatói jogok gyakorlásáért.

(2) A rektor gondoskodik arról, hogy az Egyetem azon munkavállalói, akik felett a munkáltatói jogkört gyakorolja (SZMSZ 67.§. (4) bekezdés) részt vegyenek az MKO által tartott tűzvédelmi oktatáson, továbbá elsajátítsák a tűzvédelmi szabályokat.

(3) A rektor eljár azokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belső szabályozás kizárólagosan, mint az intézmény munkáltatói jogkörrel rendelkező vezető hatáskörébe utal.

(4) A rektor jogosult érvényesíteni a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályi és a jelen Szabályzatban foglalt előírásokat.

(5) A rektor (4) bekezdésben meghatározott feladatait – a vezető beosztásával járó felelőssége változatlanul hagyása mellett – átruházott hatáskörben az Egyetem kancellárja látja el.

Rektor helyettesek, dékánok feladatai

6. § A rektor-helyettesek és a dékánok az irányításuk alá tartozó szervezeti egység vonatkozásában az MKO által elkészített Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást adnak ki.

A kancellár feladatai

7. § (1) A kancellár jogosult érvényesíteni a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályi és a jelen Szabályzatban foglalt előírásokat.

(2) A kancellár:

- a) a rektor által átruházott hatáskörben látja el a 5. § (4) bekezdésben meghatározott tűzvédelmi feladatokat,
- b) minden rendkívüli tűzvédelmi eseményről haladéktalanul beszámol a rektornak,
- c) részt vesz, vagy képviselteti magát azoknak a tüzeseteknek a kivizsgálásában, amelyeknél személyi sérülés is történt, illetve jelentős anyagi kár keletkezett,

- d) gondoskodik a tűzvédelmi munka végzéséhez szükséges személyi, anyagi és egyéb feltételek biztosításáról,
- e) eljár azokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belső szabályozás kizárólagosan a hatáskörébe utal,
- f) köteles a tűzvédelemi helyzetre kiható változást a változás bekövetkezte előtt legalább 15 nappal bejelenteni az I. fokú tűzvédelemi hatóság részére,
- g) előzetes egyeztetést követően biztosítja az illetékes tűzvédelmi hatóság részére az Egyetem bármely területén gyakorlatok, helyismereti foglalkozások megtartását,
- h) gondoskodik arról, hogy az Egyetem azon munkavállalói, akik felett a munkáltatói jogkört gyakorolja és az intézmény hallgatói a részükre szervezett oktatásokon részt vegyenek és elsajátítsák a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat,
- i) tűzvédelmi irányítási és ellenőrzési feladatait a műszaki szolgáltatási igazgató útján látja el.

A Műszaki Szolgáltatási Igazgatóság tűzvédelmi feladatai

8. § (1) A műszaki szolgáltatási igazgató jogosult érvényesíteni a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályi és a jelen Szabályzatban foglalt előírásokat.

(2) A műszaki szolgáltatási igazgató:

- a) átruházott jogkör alapján végzi a kancellár tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait, annak felelőssége érintetlenül hagyása mellett,
- b) személyesen vagy képviselője útján részt vesz azoknak a tűzeseteknek a kivizsgálásában, amelyeknél személyi sérülés történt,
- c) biztosítja az egyetemi költségvetés erre kijelölt keretéből a tűzvédelem pénzügyi fedezetét,
- d) közreműködésével érvényesíti a jelen Szabályzatban meghatározott tűzvédelemhez kapcsolódó szakmai, és szakirányítási feladatok végrehajtását,
- e) meghatározza az irányítása alá tartozó főosztályok, osztályok, szervezeti egységek tűzvédelmi feladatait,
- f) minden rendkívüli tűzvédelmi eseményről haladéktalanul tájékoztatja a kancellárt,
- g) szerződések előkészítésekor gondoskodik arról, hogy az Egyetemmel szerződéses jogviszonyban álló vállalkozó, vállalkozás munkavégzésével kapcsolatos tűzvédelmi felelősséget, kötelezettséget a szerződésben pontosan szabályozzák, amely szerződések elkészítéséhez az MKO szakmai segítséget nyújt,

- h) eljár a tűzvédelmi hatósági ellenőrzések során, melyek tekintetében érvényesíti a jogszabályi előírások betartásának figyelembevételével, az Egyetem érdekeinek megvalósulását,
- i) gondoskodik az Egyetem tulajdonában lévő tűzvédelmi eszközök jogszabályban meghatározott mennyiségű és minőségű beszerzéséről, működtetéséről, karbantartásáról és az azokhoz kapcsolódó szolgáltatások (felülvizsgálatok és ellenőrzések) megrendeléséről a Kbt. és az Egyetem beszerzési és közbeszerzési szabályzataival összhangban,
- j) gondoskodik a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott felülvizsgálatok és ellenőrzések megrendeléséről és lefolytatásáról,
- k) gondoskodik a villámvédelmi berendezések időszakos felülvizsgálatáról és az ott észlelt hiányosságok megszüntetéséről és a berendezés karbantartásáról,
- l) gondoskodik a villamos berendezések időszakos tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatáról, a felülvizsgálat során rögzített hibák megszüntetéséről, az üzemeltetés, a karbantartás elvégzéséről,
- m) gondoskodik arról, hogy az Egyetem területén gazdasági tevékenységet végző egyéb személyek a jelen Szabályzat előírásait a rájuk vonatkozó mértékben megismerjék, és azokat betartsák.

Műszaki Főosztály tűzvédelmi feladatai

9. § A Műszaki Főosztály:

- a) gondoskodik a biztonsági és irányfény világítás üzemeltetési ellenőrzési és karbantartási feladatainak végrehajtásáról,
- b) gondoskodik az intézmény területén készenlétkben tartott, beépített, működtetett tűzvédelmi eszközök, berendezések, felszerelések ellenőrzéséről, karbantartásáról, javításáról, szükség esetén pótlásukról,
- c) gondoskodik az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemről,
- d) biztosítja a gázüzemű berendezések (gázkészülékek, gázmotor) karbantartását, évenkénti felülvizsgálatát, üzemképességét,
- e) gondoskodik a szellőző és elszívó berendezések működőképességéről, karbantartásáról, tisztításáról, felülvizsgálatáról,
- f) kiadja az intézmény területén az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásos engedélyt a tevékenység megkezdése előtt.
- g) külső munkavállalók esetén az általuk kiállított engedély előírásait egyeztetni a helyi körülményekkel, azt a helyi viszonyoknak megfelelő feltételekkel kiegészíti, jóváhagyja,

- h) elvégezteti a hegesztő felszerelések időszakos felülvizsgálatát, az erről készített jegyzőkönyvet megküldi a MKO részére.

A szervezeti egységek vezetőinek tűzvédelmi feladatai

10. § (1) A szervezeti egységek vezetői kötelesek az általuk irányított szervezeti egység működése során a tűzvédelmi szabályokat betartani és betartatni.

(2) A szervezeti egység működése során felmerülő tűzvédelmi feladatok ellátásának fedezetét az egység köteles a gazdasági tervében megjeleníteni és biztosítani, melyhez az MKO segítséget nyújt.

(3) A jelen Szabályzatban meghatározott saját hatáskörben végrehajtott, tűzvédelmi feladatok szakmai tevékenységét a szervezeti egység vezetői az MKO szakmai iránymutatása alapján a szervezet tűzvédelmi kapcsolattartóin keresztül érvényesítik.

(4) Amennyiben a szervezeti egység rendelkezik az Egyetem tulajdonában lévő tűzvédelmi eszközökkel, felszerelésekkel köteles gondoskodni a jogszabályban meghatározott felülvizsgálatokról készenlétben tartásukról

(5) Minden a felügyelete alá tartozó egyetemi területére szervezett rendezvényről, eseményről, a létesítmény/ingatlan nem eredeti rendeltetésének megfelelő használata esetén (kiállítás, bemutató, kulturális rendezvény) köteles annak helyéről és időpontjáról 20 munkanappal korábban az MKO-t tájékoztatni.

(6) Az MKO részéről – a rendezvény biztonságos megtartása érdekében – felügyeletet kell kérni a rendezvény időtartamára, melynek költségeit (túlóra, utazás) a rendezvény szervezője köteles megtéríteni az MKO részére.

(7) A szervezeti egységek vezetőit tűzvédelmi feladataik ellátása során az MKO szakmai tevékenységével segíti.

(8) A szervezeti egységek vezetői tevékenységük során kötelesek a tűzvédelmi jellegű rendkívüli események megelőzését elősegíteni, ennek érdekében a létesítmény területére kiadott Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban meghatározott feladatokat végrehajtani, végrehajtatni.

(9) A szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy az adott szervezeti egység, zárva tartott helyiségeinek kulcsai, egy-egy példányban, sérülésmentesen, zárt módon, elhelyezésre kerüljenek olyan helyen, ahol azt 24 órán keresztül, felügyelet alatt tartják, és a kulcsok felhasználását regisztrálják.

(10) A szervezeti egységek vezetői – tűzvédelmi feladataik ellátása érdekében – az irányításuk alatt álló egység munkavállalói közül tűzvédelmi kapcsolattartót kötelesek kijelölni, melyet jelen Szabályzat 10. számú melléklete szerint dokumentálni kell.

(11) A szervezeti egység vezetője köteles haladéktalanul értesíteni a tudomására jutott hatósági ellenőrzésekről az MKO-t.

(12) A szervezeti egységek vezetői személyesen vagy kapcsolattartóik által részt vesznek a szervezeti egységekben tartott tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseken, szemléken, azokról az MKO-t előzetesen tájékoztatják.

(13) A tűzvédelmi hatóság és a MKO által tartott ellenőrzéseket, szemléket tudomásul veszi és köteles azt segíteni.

(14) A szervezeti egység vezetők intézkednek az MKO és a hatóság által lebonyolított ellenőrzésen feltárt, saját hatáskörben megszüntethető hibák, hiányosságok, szabálytalanságok felszámolása érdekében.

(15) A szervezeti egységek vezetői szerződések előkészítésekor gondoskodnak arról, hogy a tűzvédelmi felelősséget, kötelezettségeket a szerződésben pontosan szabályozzák, ehhez az MKO és a Jogi Főosztály is szakmai segítséget nyújt.

(16) Működési területén az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére az engedély formanyomtatványát jelen Szabályzat 7. számú melléklete tartalmazza.

(17) A szervezeti egység vezetője:

- a) gondoskodik az előírt tűzvédelmi oktatások, tájékoztatások megszervezéséről, valamint biztosítja munkavállalói részére az azokon történő részvételt,
- b) köteles minden távoktatáson részt vett munkavállalóval aláírtni a távoktatást igazoló oktatási naplót valamint ezen igazoló iratot 5 évig megőrizni,
- c) gondoskodik arról azon munkavállalók esetében, akik fizetés nélküli szabadság, vagy táppénz címén az adott tárgyévben hat hónapot meghaladóan voltak távol a munkahelyéről, hogy részt vegyenek az MKO által tartott oktatáson,
- d) köteles írásban értesíteni az MKO-t amennyiben új technológia, vagy új gépi berendezés kerül alkalmazásra, valamint ha az alkalmazott munkaköre megváltozott,
- e) biztosítja, hogy az irányítása és felügyelete alá tartozó munkavállaló a tűzriadó gyakorlatokon, hatósági helyismereti gyakorlatokon, tűzvédelmi szakvizsgán, továbbképzésen részt vegyenek,
- f) köteles értesíteni az MKO-t a hatásköri és illetékességi területéhez tartozó ingatlanon bekövetkező, a tűzvédelemre kiható változásról (átalakítás, felújítás, új gép, berendezés használatbavétele),
- g) gondoskodik a hatásköri illetékességi területéhez tartozó ingatlanon vagy azzal kapcsolatban keletkezett és hozzá eljuttatott minden tűzvédelemmel kapcsolatos dokumentumnak, nyilvántartásnak, iratnak, áttekinthető, naprakész állapotban való megőrzéséről,
- h) a tűzvédelmi hatóság és a MKO által tartott ellenőrzéseket, szemléket tudomásul veszi és köteles az eljárás során együttműködni,
- i) intézkedik az MKO és a hatóság által lebonyolított ellenőrzésen feltárt, saját hatáskörben megszüntethető hibák, hiányosságok, szabálytalanságok felszámolására,
- j) az irányítása alá tartozó létesítmény területére vonatkozóan Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást ad ki, melyet az MKO készít el,
- k) gondoskodik a szervezeti egység területén a gázpalackok előírás szerinti biztonságos tárolásáról, szállításáról, felhasználásáról.

A Létesítményüzemeltetési Osztály tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai

11. § (1) A Létesítményüzemeltetési Osztály (továbbiakban: Osztály) a létesítmény területén köteles gondoskodni a Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló jogszabályban meghatározottak alapján történő összeállításáról és folyamatos vezetéséről.

(2) Az Osztály:

- a) gondoskodik az Üzemeltetési Naplóban a készenlétben lévő tűzvédelmi berendezések jelen Szabályzat 1. számú mellékletében előírt üzemeltetési, időszakos karbantartói felülvizsgálatának elvégzéséről, a feltárt hiányosságok megszüntetéséről, a javítások megrendeléséről,
- b) felügyeli, hogy a tűzvédelmi berendezések üzemeltetési az ellenőrzések elvégzéséhez megfelelő műszaki képzettségű szakdolgozó részvételét biztosítják,
- c) gondoskodik a tűzoltó készülékek szükséges cseréjéről, pótlásáról, selejtezéséről, javításáról, továbbá köteles gondoskodni a nyomáspróbára kötelezett, egyéb biztonsági berendezések, helyiségek megfelelőségének felülvizsgálatáról (robbanás-gátló szekrény, gázérzékelők stb.) A felülvizsgálat eredményét tartalmazó dokumentumot, jegyzőkönyvet köteles megküldeni az MKO részére,
- d) az MKO részére biztosítja a műszaki beruházások alkalmával (a megelőző tűzvédelmi előírások, jogszabályok érvényesítése érdekében) a kiviteli tervekbe történő előzetes betekintést és rendelkezésre bocsátja a kiviteli tervek dokumentációit, a kivitelezői és tervezői nyilatkozatot,
- e) köteles gondoskodni a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi tiltó és figyelmeztető táblák, piktogramok elhelyeztetéséről, pótlásáról, cseréjéről az MKO szakmai iránymutatása alapján,
- f) feladata, hogy tűzvédelmi helyzetre kiható minden változást köteles az MKO-nak írásban bejelenteni. Olyan tevékenység során, amely a tűzvédelmi kockázati osztály változását eredményezi, a változás bekövetkezését megelőzően 15 nappal korábban köteles tájékoztatni az illetékes tűzvédelmi hatóságot a tevékenységről az MKO vezetőjén keresztül,
- g) az MKO-t köteles tájékoztatni a hatásköri és illetékességi terület változásairól, szervezeti egységek csatlakozásáról, megszűnéséről, vezető változásról,
- h) a létesítmény területén gondoskodik a gázpalackok előírás szerinti biztonságos és előírás szerinti tárolásáról és szállításáról kapcsolatos műszaki megoldásokról,
- i) szakmai állásfoglalás céljából az MKO-t előzetesen tájékoztatja a hatásköri és illetékességi területének tűzvédelmet érintő intézkedéseiről, illetve a tervezett beruházások tervezéssel kapcsolatos tárgyalásairól, engedélyezési eljárásairól (egyeztetések, műszaki átadás, használatbavétel, előzetes bejárás),
- j) köteles gondoskodni arról, hogy a villamos és villámvédelmi szabványossági felülvizsgálatokat a vonatkozó előírások szerinti időközökben elvégezzék, illetve hogy a felülvizsgálatok során megállapított hiányosságokat az előírt határidőn belül

megszüntessék. A felülvizsgálati és a javításra vonatkozó nyilatkozatok egy példányát az MKO részére megküldi,

- k) kiállítja az alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó írásbeli engedélyt. Abban az esetben, ha külső cég által történő tűzveszélyes munkavégzés történik, melyről tudomása van, úgy az írásbeli engedélyt köteles kiegészíteni a helyi, egyedi előírásokkal,
- l) köteles az MKO-t haladéktalanul értesíteni a tudomására jutott hatósági ellenőrzésekről,
- m) részt vesz a létesítmény területén évente végrehajtandó tűzriadó terv szerinti gyakorlaton, közreműködik annak megszervezésében és végrehajtásában,

- (3) A (2) bekezdésben meghatározott feladatokon kívül elvégzi a létesítményekben elhelyezett tűzoltó készülékek rendszeres, legalább negyedéves üzemeltetési felülvizsgálatát. A felülvizsgálat eredményét az üzemeltetési naplóban rögzíti.

A felülvizsgálat kötelezően az alábbiakra terjed ki:

A tűzoltó készülék:

- a) az előírt készenléti helyen van,
- b) rögzítése biztonságos,
- c) látható,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható,
- e) használata nem ütközik akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
- h) fém vagy műanyag plombája, karbantartást igazoló címkéje sértetlen és ép,
- i) záró pecsétje sértetlen,
- j) karbantartása esedékes-e, és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű.

A Munkabiztonsági Koordinációs Osztály feladatai

12. § (1) A tűzvédelmi jellegű szakfeladatokat kizárólag - a Kancellária Műszaki Szolgáltatási Igazgatóságán belül működő – MKO látja el.

(2) Az MKO tűzvédelmi feladatai:

- a) szervezi és irányítja az Egyetem jogszabályokban meghatározott tűzmegelezési feladatait,
- b) érvényesíti jogkörében a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat és a jelen Szabályzat, valamint a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítások előírásait,
- c) minden, a tűzvédelmet érintő eseményről haladéktalanul tájékoztatja a műszaki szolgáltatási igazgatót,

- d) szakirányítói tevékenysége során köteles dokumentáltan meghatározni azokat a - jogszabályi előírásoknak megfelelő - körülményeket, melyek megléte, kialakítási igénye, fenntartása, illetve működtetése az Egyetem számára kötelezettség,
- e) köteles írásbeli felkérésre minden szakirányítási igényt írásban megfogalmazni, és erről az igénylőt közvetlenül tájékoztatni,
- f) amennyiben a szakirányítást érintő kérdésben szakértői vélemény szükséges, akkor azt a szakértői vélemény kérőjének (szervezeti egység vezetőjének) kell megkérnie,
- g) a szakértői véleményt a szervezeti egység a vezetője útján minden esetben megküldi az MKO részére,
- h) elkészíti és naprakészen tartja az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát, a létesítmények Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításait, Tűzriadó és mentési terveit,
- i) minden olyan létesítmény tekintetében ahol Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás kerül kidolgozásra, az adott szervezeti egység vezetőjével történő előzetes egyeztetés alapján, részt vesz a tűzriadó gyakorlatok megtartásában,
- j) részt vesz az Egyetem tűzvédelmi helyzetét befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítésében, megvalósulásában,
- k) részt vesznek az üzembe helyezési eljárásokon,
- l) elvégzik az újonnan munkába lépő munkavállalók kötelezően dokumentált tűzvédelmi oktatását,
- m) figyelemmel kíséri és dokumentálja a nyomáspróbára kötelezett berendezések, helyiségek nyomáspróbáját és annak eredményét,
- n) felkérésre vagy ütemezett terv alapján az egyes létesítményekben, szervezeti egységekben ellenőrzi a tűzvédelmi előírások betartását,
- o) a bekövetkezett tüzesetek kivizsgálásában részt vesz, javaslatot dolgoz ki a hasonló káresemények elkerülése érdekében,
- p) ellenőrzi:
 - 1. a tűzoltó felszerelések meglétét, üzemkész állapotát,
 - 2. a tűzvédelmi használati szabályok betartását,
 - 3. a hő- és füstelvezető berendezések üzemkész állapotát,
 - 4. a tűzjelző, tűzoltó berendezés felülvizsgálatát,
 - 5. a villamos táplálású menekülési útirányt jelző biztonsági jelek felülvizsgálatát.
- q) folyamatos nyilvántartást vezet:
 - 1. a tűzoltó felszerelésekről,
 - 2. a létesítményfelelősök által átadott a villamos szabványossági és villámvédelmi felülvizsgálati jegyzőkönyvekről,

3. a nyomáspróbára kötelezett berendezésekről, helyiségekről,
 4. a létesítmények Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításairól,
 5. a létesítményekben lezajló évenkénti tűzriadó gyakorlatokról.
- r) kapcsolatot tart a hatóság szakembereivel,
 - s) részt vesz a tudomására jutott hatósági ellenőrzéseken,
 - t) közreműködik a hatóság által feltárt hiányosságok megszüntetésében,
 - u) felméri a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek foglalkozási ágban foglalkoztatott munkavállalók körét, naprakész nyilvántartást készít,
 - v) részt vesz a tűzvédelmi szakvizsga megszervezésében, lebonyolításában,
 - w) kezeli a birtokában lévő tűzvédelemmel kapcsolatos iratokat,
 - x) közreműködik az Egyetem tűzvédelmi eszközeinek beszerzésében,
 - y) kiadja vagy jóváhagyja az intézmény területén végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyt, ellenőrzi és jóváhagyja a külső munkavállaló által kiadott engedélyeket, azokat szükség szerinti kiegészíti,
 - z) a tevékenység során szűrőpróbaszerűen ellenőrzi az engedélyekben meghatározott tűzvédelmi feltételek betartását.

(3) A szervezők az Egyetem területén szervezett rendezvényekről kötelesek az MKO-t a rendezvény időpontját megelőzően legalább 20 munkanappal korábban tájékoztatni.

(4) Az MKO segítséget nyújt a létesítmény területén tartott nagyobb létszámú rendezvények során a vonatkozó jogszabályok és a tűzvédelmi szabályok betartásában, betartatásában.

(5) Az éves ismétlődő távoktatási program indítását kezdeményezi, a szükséges tananyag szakmai tartalmát kidolgozza, ellenőrzi a helyszíni felmérések során a vizsga teljesítéséről szóló ívek hiánytalanságát.

Az Egyetem munkavállalóinak feladatai

13. § (1) Jelen Szabályzat 2. §(2) bekezdésében meghatározott minden személy a tűzvédelmi előírásokat betartva köteles munkáját végezni.

(2) A Szabályzatban meghatározottaktól eltérő magatartást tanúsítók munkajogi felelősséggel tartoznak, amelyet velük szemben az Egyetem érvényesíthet.

(3) Minden munkavállaló:

- a) köteles ismerni és betartani az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatban, valamint a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban számukra előírt feladatokat, amelyekről felvétel és helyi oktatás keretén belül kapnak tájékoztatást,
- b) köteles az előírt tűzvédelmi oktatásokon, továbbképzéseken és szakvizsgán részt venni,

- c) köteles az általuk használt gépek, berendezések biztonságos használata érdekében, azok kezelési és üzemenben tartási utasítását betartani,
- d) köteles elsajátítani a munkaterületükön lévő tűzoltó-felszerelések, készülékek és eszközök használatát, kezelését,
- e) köteles megismerni munkaterületének közvetlen környezetében lévő veszélyforrásokat, és betartani az azokra vonatkozó biztonsági szabályokat,
- f) köteles közvetlen tűz- és robbanásveszély esetén a veszélyhelyzet felszámolásának érdekében a tőlük elvárható módon mindent megtenni és az erre vonatkozó utasításokat haladéktalanul végrehajtani,
- g) kötelesek megkezdeni a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz oltását. Minden tüzet - még az eloltott tüzet is - haladéktalanul jelenteniük kell az illetékes vezetőjüknek, aki köteles azt jelenti az MKO-nak,
- h) a munkahelyet utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni, nem maradt-e a munkaterületen tüzet okozó körülmény, szükség szerint gondoskodik a víz-, gáz- és elektromos hálózatok megfelelő lezárásáról,
- i) kötelesek a munkavégzésük helyén rendet és tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat,
- j) tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött tevékenységet csak érvényes szakvizsgálással láthat el.

A tűzvédelmi kapcsolattartó feladatai

14. § (1) A tűzvédelmi kapcsolattartó személy a szervezeti egység vezetőjének megbízása, utasítása alapján, az MKO segítségével látja el tűzvédelmi feladatait.

(2) A kapcsolattartó személy lehetőleg műszaki végzettségű személy legyen.

(3) A tűzvédelmi kapcsolattartó:

- a) működési területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok, előírások betartását, hiányosságok esetén az MKO-n keresztül intézkedést kezdeményez,
- b) a tűzvédelemmel kapcsolatos munkája során rendszeres kapcsolatot tart az MKO munkavállalóival és segíti a munkájukat,
- c) elősegíti, hogy a munkavállalók megismerjék a tűzvédelmi szabályokat, előírásokat,
- d) a tűzvédelmet érintő változásokról tájékoztatja az MKO-t,
- e) működési területén az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséről szóló engedélyt – az engedély kiadása előtt - a helyi adottságokkal kiegészíti és az engedélyt aláírásával ellátja,

- f) részt vesz a tűzvédelmi – hatósági és belső – ellenőrzéseken, szemléken, az észrevételeket dokumentáltan a szervezeti egység vezetőjének tudomására hozza,
- g) gondoskodik a munkahelyen elhelyezett tűzoltó felszerelések, eszközök (készülék, tömlő stb.) hozzáférhetőségéről (pl. felülvizsgálatok, ellenőrzések alkalmával),
- h) a Tűzriadó és Mentési Tervben foglaltak alapján legalább évenként egy alkalommal gyakorlatot tart és részt vesz az ezzel kapcsolatos szervezési, lebonyolítási feladatokban ellátásában, arról jegyzőkönyvet készít jelen Szabályzat 9. számú melléklete szerint,
- i) a tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat köteles 5 évig megőrizni, megbízatásának megszűnése esetén az iratanyagokat az átadás-átvételi eljárás keretében köteles átadni, amelyet jegyzőkönyvben kell rögzíteni,
- j) gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi ügyiratok tárolása könnyen hozzáférhető helyen történjen,
- k) tűz esetén teljesíti riasztási, mentési és irányítási kötelezettségét.

III. fejezet

Tűzvédelmi oktatás, szakvizsgáztatás, továbbképzés

A tűzvédelmi oktatás

15. § (1) A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (2) bekezdése szerint az (1) bekezdésben meghatározott személyi kör köteles gondoskodni arról, hogy munkavállalóik a jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.

(2) A munkavállaló, aki a munkaköréhez szükséges tűzvédelmi ismerettel nem rendelkezik – annak megszerzéséig – az adott munkakörben nem foglalkoztatható.

(3) Valamennyi munkavállaló köteles elsajátítani a munkatevékenységi köréhez szükséges tűzvédelmi ismereteket, a tűz esetén végzendő feladatokat a munkába állás előtt, majd éves ismétlődő oktatás keretén belül bővíteni ismereteit.

(4) Az oktatáson elhangzottak betartását az oktatáson részt vett személy aláírásával igazolja.

(5) A tűzvédelmi tevékenységre vonatkozó jogszabályi rendelkezések alapján az Egyetem számára az alábbi oktatások megtartása kötelező:

- a) munkába lépést megelőző oktatás,
- b) szinten tartó, éves ismétlődő oktatás,
- c) rendkívüli tűzvédelmi oktatás.

(6) A munkába lépést megelőző oktatás szabályai:

- a) az Egyetemen senki nem kezdheti meg jogviszonyból származó tevékenységét, amíg tűzvédelmi oktatásban nem részesül,
- b) minden munkavállalót a munkába állás előtt általános és a munkakörnyezet speciális elemeit tartalmazó elméleti, továbbá gyakorlati tűzmelegelőzési oktatásban kell részesíteni,
- c) az általános és speciális elméleti, gyakorlati oktatást a munka jellegének, és veszélyességének megfelelően úgy kell meghatározni, hogy a munkavállaló a tűzvédelmi ismereteket és készséget megszerezze,

A Humánpolitikai Igazgatóság (továbbiakban: HPI) csak akkor engedélyezheti a munkavállaló munkába lépését, ha részesült a munkába lépés előtti írásban dokumentált tűzvédelmi oktatásban.

A munkába lépés előtti tűzvédelmi oktatást az MKO folytatja le, amelyet a HPI által rendelkezésre bocsátott formanyomtatványon igazol le, amelyet a munkavállaló köteles az oktatás alkalmával magával vinni és igazolás céljából átadni. Az igazolással ellátott formanyomtatványt a munkavállaló köteles a HPI részére haladéktalanul eljuttatni.

(7) A szinten tartó, éves ismétlődő oktatás szabályai:

- a) a szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy a szervezeti egység munkavállalói minden évben oktatásban részesüljenek,
- b) az éves ismétlődő oktatás személyes és távoktatás keretén belül történik,
- c) az ismétlődő oktatás kizárólag munkaidőben tartható meg,
- d) azon munkavállalók részére, akik az ismétlődő oktatáson nem vettek részt, pótoktatást kell tartani,
- e) a szervezeti egység vezető, illetve az oktatást szervező (tűzvédelmi kapcsolattartó) az oktatáson részt venni nem tudó munkavállalók részére-pótoktatási napot köteles meghatározni, melyet az MKO-val egyeztet,
- f) az oktatáson való részvételt a munkavállalók aláírásukkal igazolják az oktatási naplóban,
- g) az oktatási naplót köteles a szervezeti egység 5 évig megőrizni.

(8) A rendkívüli tűzvédelmi oktatás szabályai:

- a) ha rendkívüli tűzvédelmi esemény történt, illetve a munkavállaló hat hónapot meghaladóan volt távol a munkahelyétől, továbbá amennyiben új technológia kerül bevezetésre, vagy ha a munkavállaló munkaköre megváltozott, úgy ezekben az esetekben rendkívüli tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni,
- b) a szervezeti egység vezetője azoknak a munkavállalóknak vonatkozásában, akik fizetés nélküli szabadság, vagy táppénz címén az adott tárgyévben hat hónapot meghaladóan voltak távol a munkahelytől, gondoskodik arról, hogy az MKO által tartott oktatásban részesüljenek,
- c) minden szervezeti egység vezetője köteles írásban értesíteni az MKO-t, amennyiben új technológia, vagy új gépi berendezés kerül alkalmazásra, valamint ha a munkavállaló munkaköre megváltozott,

d) a munkavállaló rendkívüli tűzvédelmi oktatását az MKO folytatja le, és az oktatás megtörténtét formanyomtatványon leigazolja.

(9) Minden szervezeti egység vezetője köteles kivizsgálni és adott esetben felelősségre vonni azokat a munkavállalókat, akik nekik felrőható okból nem vesznek részt a kötelező tűzvédelmi oktatásokon.

(10) Az Egyetem területén szerződéses jogviszony alapján vagy bérlőként tevékenységet végzők részére a partner kötelessége a tűzvédelmi oktatás megtartása, mely során érvényesíteni kell a jelen Szabályzatban foglaltakat. Az oktatáshoz az MKO szakmai segítséget biztosít.

(11) A tűzvédelmi oktatás tematikáját az MKO állítja össze.

(12) A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény alapján a felsőoktatási intézményekben a tanulmányi követelményekbe építve oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket. Az oktatásról a nevelési-oktatási intézmény és az oktatást végző szervezet köteles gondoskodni.

(13) A hallgatók általános tűzvédelmi oktatását az egyetemi évekre vonatkozóan az első tanév, átvett hallgató esetén az első félév kezdetekor – a munkavédelmi oktatással egyidejűleg, a tanév kezdés időpontjában – egyszeri alkalommal kell elvégezni.

(14) A hallgatók általános tűzvédelmi oktatásának megszervezése az illetékes kar vezetőjének, illetve az illetékes tanulmányi osztálynak a feladata.

(15) Tűzvédelmi szempontból kockázatot hordozó munkahelyeken, laboratóriumokban gyakorlati képzésen részt vevő hallgatók részére a félév kezdetekor speciális, szükség esetén ismétlődő, a végzett tevékenységre vonatkozó oktatást kell tartani a mindenkori gyakorlat vezetőnek az MKO szakmai iránymutatása alapján.

Tűzvédelmi szakvizsga

16.§ (1) A jogszabály által meghatározott foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztathatók.

(2) A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörök:

- a) hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők,
- b) az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők,
- c) tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők,
- d) pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők,
- e) tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők,
- f) beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők,
- g) erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők,
- h) tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők,
- i) tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

- (3) A tűzvédelmi szakvizsga érvényességi ideje a bizonyítvány megszerzésétől számított 5 év. A szakvizsga bizonyítvány érvényességi idejének lejártá előtt a szakvizsgát meg kell újítani.
- (4) A szakvizsgákhoz kötött tevékenységi körben foglalkoztatott munkavállalókról az MKO nyilvántartást vezet.
- (5) A szakvizsgához kötött munkakörben új munkavállaló munkába állását megelőzően a szervezeti egység vezetőnek az MKO-t értesítenie kell.
- (6) Amennyiben az új munkavállaló rendelkezik szakvizsga bizonyítvánnyal, akkor annak egy másolatát az MKO részére meg kell küldeni.
- (7) A szakvizsga bizonyítványt a szakvizsgához kötött tevékenység végzésének helyszínén kell tartani.

IV. fejezet

Tűzveszélyes tevékenység

- 17.§ (1) Az Egyetem létesítményeinek területén tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol ez tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
 - (3) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.
 - (4) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges formanyomtatványt jelen Szabályzat 7. számú melléklete tartalmazza.
 - (5) A szabadtéri sütés, főzés tűzvédelmi szabályairól szóló formanyomtatványt jelen Szabályzat 8. számú melléklete tartalmazza.
 - (6) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Abban az esetben, ha nem rendelkezik érvényes szakvizsgával, akkor szakvizsgához kötött tevékenység nem végezhető.
 - (7) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítményfelelőssel vagy megbízottjával illetve a MKO-val egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint, a helyi adottságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
 - (8) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
 - (9) Jogszámban meghatározott szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra képzett személy végezhet.
 - (10) Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenység csak az MKO engedélyével végezhető. Szükség esetén megfelelő műszeres felügyeletet, megfelelő légcserét kell biztosítani.

(11) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez biztosítani szükséges az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket. A tűzoltó felszerelést a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó személy biztosítja.

(12) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítményfelelősnek vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

(13) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésekor fokozottan figyelni kell a tevékenység környezetében lévő éghető anyagra, a keletkezett olvadéokra, szikrára, gyújtóforrásra.

(14) Hegesztést csak szabványos a Hegesztési Biztonsági Szabályzatban – 143/2004 (XII.22.) GKM rendelet –előírt időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálattal rendelkező, kifogástalan állapotban levő hegesztő-berendezéssel szabad megkezdeni és végezni. Szívárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.

Létesítésre és használatra vonatkozó szabályok

Általános szabályok

18. § (1) Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

(2) A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztálya, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell meghatározni.

(3) Minden helyiség, építmény elektromos szerelése meg kell feleljen a létesítéskor hatályban lévő szabvány(ok) előírásainak.

(4) Az építési engedélyhez kötött átalakítás, bővítés illetve új építésű épületek esetén az építmény használatba vételét követő 60 napon belül az építmény tulajdonosának, az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Megfelelőségi Kézikönyvvel kell rendelkeznie az alábbi esetekben:

- a) 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületek,
- b) 2000 m²-nél nagyobb tárolási épületek.

(5) A létesítmény közlekedési, tűzoltási, felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszerezési helyekhez (földalatti, földfeletti tűzcsapok, tűzi víztároló medencék) vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

(6) Az építményben, helyiségben a villamos berendezés főkapcsolóját, a közmű nyitó és zárószerkezetét, a hő- és füstelvezető kezelőszerkezetét, továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

(7) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag felhasználására, tárolására szolgáló veszélyességi övezetben, helyiségben, építményben robbanást nem okozó, a tűzveszélyes

osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, építményben a környezetre gyújtási veszélyt nem jelentő világítás használható.

(8) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

(9) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Tűztávolságon belüli területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

(10) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

(11) Az épületben tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

(12) A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad.

(13) Az épületekben kijárati és vészkijárati ajtókat valamint a menekülési útvonalakat azok teljes hosszában világító, utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy az épület bármely pontján minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.

(14) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó táblát kell elhelyezni.

(15) A szervezeti egység vezetőnek a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

(16) Az épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

(17) A helyiségek használati előírásai a létesítményi kiegészítő tűzvédelmi utasításokban kerülnek kidolgozásra.

Az épületgépészeti berendezések létesítése és használata

Általános szabályok

19.§ (1) Az Egyetem területén csak szabványos vagy engedélyezett, minősített épületgépészeti berendezést vagy rendszert szabad beépíteni és használni.

(2) Üzembe helyezés előtt, a biztonságos használat feltételeinek teljesítéséről vizsgálattal kell meggyőződni, arról dokumentációt kell kiadni. Az előírt időszakos felülvizsgálatot végre kell hajtani a szabványokban, utasításokban meghatározott időközönként.

(3) A biztonságos használat céljából a gyártó által kiadott gépkönyv, használati utasítás felhasználásával a kezelők részére kezelési utasítást kell biztosítani.

(4) A berendezés használója, kezelője köteles betartani a gépkönyvben, kezelési utasításokban előírtakat.

Csatornahálózat

20.§ (1) Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

(2) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

(3) A csatornarendszert úgy kell kialakítani, hogy abba meghibásodás esetén se kerülhessen olyan anyag, amely az elfolyó vízzel vagy annak szennyező alkotójával hevesen reagál, hőt termel vagy az egymásra hatás következtében robbanásveszélyes gáz keletkezhet.

Tüzelő és fűtőberendezések

21. § (1) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

(2) A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmazznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.

(3) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

(4) A munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.

(5) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Szellőztetés

22. § (1) Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, illetőleg üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen, és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne jelentsen.

(2) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

(3) Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel dokumentáltan tisztítani kell. A tisztításról készült dokumentációt a létesítményfelelős vagy megbízottja kezeli.

(4) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni nem szabad.

(5) A meghibásodott szellőztető berendezést azonnal meg kell javítani és csak a dokumentált ellenőrzés után szabad ismét üzembe helyezni. A javításról készült dokumentációt a létesítményfelelős vagy megbízottja kezeli.

(6) A szellőztető berendezések mindenkor üzemkész állapotáért a berendezést üzemeltető a felelős.

(7) A hő- és füstelvezető rendszer szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

Hő- és füstelvezető berendezések használati szabályai

23. § (1) Az Egyetem létesítményeiben létesített hő- és füstelvezető rendszereket (füstelvezető, légpótló szerkezetek, füstelszívó, légpótló ventilátorok, füstmentesítő ventilátorok, füstcsappantyúk, zsaluk) üzemeltetői ellenőrzését 3 havonta, időszakos, karbantartói ellenőrzés 6 havonta el kell végezteni.

(2) Az időszakos ellenőrzések, karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése és azok elvégzése a létesítményfelelős feladata.

(3) A berendezések ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és annak megállapításait az üzemeltetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni. Az ellenőrzésről, felülvizsgálatról, karbantartásról és javításról készült dokumentációt a létesítményfelelős vagy megbízottja kezeli.

(4) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílászárók szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.

(5) Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

Tűz és füstgátló ajtók

24. § (1) Az építményekben a tűz terjedésének megakadályozása céljából tűzszakaszokat kell kialakítani. A tűzszakaszokat egymástól tűzgátló szerkezetekkel kell elválasztani.

(2) Az egyes létesítményekbe beépített tűzgátló ajtókat, a hatályos rendelet szerint havi rendszerességgel üzemeltetői szinten, valamint a füstgátló ajtókat 6 havonta időszakosan ellenőrizni kell.

(3) Az időszakos ellenőrzések, karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése és azok elvégzése az illetékes létesítményfelelős feladata.

(4) A berendezések ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és annak megállapításait az üzemletetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

(5) A tűz és füstgátló ajtók megfelelő működésének vizsgálatát tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező személy végezheti.

(6) A tűz és füstgátló ajtókat az előírás szerinti jelölésekkel, feliratokkal kell ellátni.

Tűzoltó felvonók

25.§ (1) Tűzoltó felvonót kell létesíteni:

- a) magas épületben,
- b) 3-nál több pincszinttel rendelkező épületben vagy
- c) ahol a tűzvédelmi szakhatóság előírja a tűzoltói beavatkozás biztosítása érdekében.

(2) A tűzoltó felvonó elhelyezését egyeztetni kell a tűzvédelmi szakhatósággal.

(3) A tűzoltó felvonó lehet:

- a) normál felvonó, amely teljesíti a tűzoltó felvonóra előírt követelményeket vagy
- b) kifejezetten erre a célra létesített felvonó.

(4) Az épületekben üzemelő tűzoltó (biztonsági) felvonókat a jogszabályban meghatározottak szerint 3 havonta üzemeltetői szinten, valamint évente 1 alkalommal időszakosan dokumentáltan ellenőrizni kell. A ellenőrzések során készült dokumentációt a létesítményfelelős vagy megbízottja kezeli.

(5) Az ellenőrzések, karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése és azok elvégztetése a létesítményfelelős feladata.

(6) A berendezések ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és annak megállapításait az üzemletetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

Villámvédelem

26. § (1) A villámvédelmi berendezést nemzeti szabványok szerint kell létesíteni és felülvizsgálni.

(2) A nem norma szerinti villámvédelmi berendezést, ha jogszabály, illetve nemzeti szabvány másként nem rendelkezik:

- a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több tűzveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó építményben és szabadtéren legalább három évenként,
- b) egyéb esetben legalább három évenként,

tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgáltatni, és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

(3) A felülvizsgálatok elvégztetésének, és a hibák kijavíttatásának dokumentálásáról a létesítményfelelős gondoskodik, továbbá egy másolati példányt eljuttat az MKO részére.

Villamos berendezések

27. § (1) Az egyetemi létesítmények villamos berendezéseinek tűzvédelmi felülvizsgálatát:

- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként,

kell elvégeztetni, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határidőig megszüntetni.

(2) A megszüntetés tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

(3) A felülvizsgálatok és a javítások igényét a létesítményfelelősök a mindenkori műszaki szolgáltatási igazgató felé jelzik.

(4) Az elektromos hálózatot és a berendezéseket a megengedett üzemszerű terhelésnél jobban megterhelni nem szabad. Alkalmoszerűen nagy teljesítményű villamos berendezés használatát előzetesen le kell egyeztetni, engedélyeztetni kell a létesítményfelelőssel.

(5) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.

(6) Ha a használaton kívül helyezett elektromos vezeték fenntartására nincs szükség, azt le kell szerelni.

(7) A használat során a villamos berendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy tűz ne keletkezhesen.

(8) A villamos főkapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá e kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét felirattal meg kell jelölni.

(9) Az egyetem minden munkavállalója köteles az általa használt villamos berendezést rendeltetészerűen használni.

(10) Villamos berendezéseket az éghető lerakódások ellen rendszeresen tisztítani kell.

(11) A dokumentált felülvizsgálatok elvégeztetéséről, a hibák kijavításáról a létesítményfelelős gondoskodik, melyről egy másolati példányt eljuttat az MKO részére.

Tűzvédelmi eszközök, felszerelések, tűzjelző-, és oltóberendezések általános használati szabályai

Hordozható tűzoltó készülékek

28.§ (1) Az Egyetem létesítményeiben hordozható tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

- (2) A tűzoltó készülékek számát és típusát új létesítmények esetén a tervező, meglévő létesítményekben a változtatást az MKO határozza meg.
- (3) A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
- (4) Az Egyetem területén elhelyezett tűzoltó készülékeket a jogszabályi előírásoknak megfelelően ellenőrizni kell.
- (5) Az ellenőrzést az MKO koordinálása szerint az Egyetemmel szerződéses jogviszonyban álló vállalkozó, vállalkozás erre feljogosított, megfelelő képesítéssel rendelkező munkavállalója végzi.
- (6) A készenlétben tartási helye szerinti illetékes szervezeti egység köteles biztosítani a tűzoltó készülékek mindenkori hozzáférhetőségét, és azt, hogy az ellenőrzés a területén található összes készülékre kiterjedjen.
- (7) Abban az esetben, ha a tűzoltó készülék időszakos ellenőrzését nem hajtották végre, akkor a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
- (8) A tűzoltó készülék selejtté válását követően a szervezeti egység vagy az MKO intézkedik a cseréjéről.
- (9) Üzemeltetői ellenőrzést kell végrehajtani a tűzoltó készülékeken negyedévente az érintett létesítményfelelősnek vagy az általa kijelölt személynek.
- (10) Ha az üzemeltetői ellenőrzést végző az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodnia kell azok megszüntetéséről.
- (11) A tűzoltó készülékekről, az elvégzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról jelen Szabályzat 2. számú melléklete szerinti tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni. A tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése során elvégzendő feladatok listáját jelen Szabályzat 3. számú melléklete tartalmazza.
- (12) A tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem szabad, megjelölt helyükről még átmenetileg sem szabad eltávolítani.
- (13) A tűzoltó készülékeket jól látható utánvilágító tűzvédelmi jellel kell megjelölni.
- (14) Az Egyetemen készenlétben tartott tűzoltó készülékek alapkarakbantartását évenként, középkarbantartását az 5. és 15. évben, míg a teljes karbantartását a 10. évben kell elvégeztetni karbantartói jogosultsággal rendelkező szakképzett személlyel. A karbantartást annak esedékességét követően az Egyetemmel erre vonatkozó szerződéses jogviszonyban álló vállalkozó, vállalkozás végzi és az MKO felügyeli.
- (15) Az MKO a felülvizsgálat eredményét jelzi az illetékes létesítményfelelős felé.

Tűzoltó vízforrások

29. § (1) Az Egyetem területén az oltóvíz ellátását föld feletti-, föld alatti-, fali tűzcsapok és víztároló medencék biztosítják.
- (2) A föld feletti és a föld alatti tűzcsapok minden esetben legyenek ellátva szerelvényekkel.
- (3) A tűzoltó vízforrásokat, valamint azok szerelvényeit és tartozékait a vonatkozó jogszabályok szerint kell felülvizsgálni, illetve karbantartani.

(4) A felülvizsgálatot az MKO koordinálása szerint az Egyetemmel szerződéses jogviszonyban álló, vállalkozó, vállalkozás erre feljogosított, megfelelő végzettséggel rendelkező munkavállalója végzi.

(5) Az egyetemi létesítmények saját ingatlanon létesített föld alatti, vagy föld feletti tűzcsapjait, oltóvíztároló medencéit erre jogosultsággal rendelkező szakemberrel éves gyakorisággal kötelező felülvizsgáltatni.

(6) A tűzoltó vízforrásokot félévente ellenőrizni kell az üzemeltető részéről, amelyet az Egyetemen a létesítményfelelős vagy megbízottja végez.

(7) Az ellenőrzési idők esedékességét az MKO felügyeli.

(8) A tűzoltáshoz rendszeresített D25 és C52 nyomótömlőket, sugárcsőveket valamint állványcsőveket 5 évente nyomáspróbának kell alávetni, amelyet az eszközökön kell jelölni.

(9) A fali tűzcsapokat jól láthatóan utánvilágító, vagy világító biztonsági jellel kell jelölni.

(10) A tűzoltó vízforrások elvégzett ellenőrzéseit jelen Szabályzat 4. és 5. számú mellékletei szerinti tűzvédelmi üzemeltetési naplókát kell vezetni. A tűzoltó vízforrások üzemeltetői ellenőrzése során elvégzendő feladatok listáját jelen Szabályzat 6. számú melléklete tartalmazza.

(11) Az oltóvíz tárolók (tűzi víztároló medencék) felülvizsgálatának elvégzéséről az MKO gondoskodik. Az ötéves teljes körű felülvizsgálat során a szerződött szolgáltatónak el kell végeznie a rendelet szerinti tisztítást, szigetelést, nyomáspróbát, festést, feltöltést, illetve a szívóvezeték nyomáspróbáját.

(12) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a szerződött szolgáltató és az MKO felügyeli és annak eredményéről az illetékes létesítményfelelőst írásban tájékoztatja.

Beépített tűzjelző berendezések

30. § (1) A beépített tűzjelző berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani.

(2) A létesítményekben üzemelő beépített tűzjelző berendezéseket félévente, és évente (naptári határnapokkal) szakképesítéssel rendelkező vállalkozóval, vállalkozással felül kell vizsgáltatni, és karbantartatni szükséges.

(3) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményfelelős vagy megbízottja felügyeli, és jelzi a vállalkozónak, vállalkozásnak.

(4) Az egyetemi épületekben üzemelő beépített tűzjelző berendezést felügyeletével és kezelésével megbízott személy a berendezés megfelelő működését naponta ellenőrzi és dokumentálja

(5) A létesítményfelelősnek illetve az általa kijelölt személynek havonta illetve háromhavonta ellenőriznie kell a berendezés üzemkész állapotát, melyet naplóban rögzíteni kell.

(6) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok tartása kötelező. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése.

Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani:

- a) tüzeset után,
- b) téves riasztás esetén,

- c) a rendszer meghibásodása esetén,
- d) a rendszer változtatása esetén,
- e) hosszú üzemszünet után, vagy
- f) új vállalkozóval, vállalkozással, az eszközök karbantartására vonatkozó szerződés megkötése után.

(7)A beépített tűzjelző berendezés fenti ellenőrzéseit a rendszeresített tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell vezetni.

Beépített tűzoltó berendezés

31.§ (1) A létesítményekben üzemelő beépített tűzoltó berendezéseket évente szükséges szakképesítéssel rendelkező vállalkozóval, vállalkozással felülvizsgáltatni, és karbantartatni.

(2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményfelelős vagy megbízottja felügyeli, és jelzi a vállalkozónak, vállalkozásnak.

(3) A tűzoltó berendezés üzembentartói felülvizsgálata az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:

- a) **hetente** szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyag-hiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,
- b) **havonta** szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezetékek és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő munkavállalók képzettségét,
- c) az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja, és
- d) az oltóanyag-kiömlő nyílása és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.

Biztonsági világítás és jelek

32. § (1) Biztonsági világítást kell létesíteni:

- a) a KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán,
- b) óvoda, iskola, gyermekjóléti, gyermekfoglalkoztató, kényszertartózkodásra szolgáló intézmény menekülési útvonalán,
- c) átmeneti védett térben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- d) biztonsági felvonó előterében,
- e) tűzoltósági beavatkozási központban és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- f) tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

- g) tűzjelző központ helyiségében és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- h) beépített tűzoltó berendezés elzáró szerelvényét tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- i) tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
- j) ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.

(2) Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni:

- a) az AK, KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán vagy
- b) a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben.

(3) Alacsonyan telepített menekülési jeleket kell létesíteni – a füstmentes lépcsőházak kivételével – a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként az 1000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán

(4) A (2) bekezdésben előírt menekülési jelek megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel.

(5) Pánik elleni világítást kell létesíteni:

- a) tömegtartózkodásra (300 fő befogadóképesség feletti) szolgáló helyiségben és
- b) a nem menthető vagy előkészítéssel menthető személyek elhelyezésére szolgáló helyiségekben.

(6) Menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni:

- a) 3000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán és
- b) ott, ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.

(7) Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

(8) Tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett:

- a) tűzoltó készülékeket,
- b) fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szekrényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,
- c) bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,
- d) kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeteit és
- e) beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjainak bejáratát.

(9) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.

(10) A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.

(11) A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy

lépcsőház kijáratí szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

(12) A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható módon.

(13) A tűszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható módon.

(14) A kijáratí és vészíjáratí ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

(15) A biztonsági világítás és jelek felszereléséről, alakjáról, mennyiségéről a hatályos jogszabály rendelkezik.

V. fejezet

Közlekedési, menekülési útvonalak

33. § (1) Az egyetemi létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint a vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére. Az utak folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

(2) Az építményekben, helységeben és szabadtéren a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerezetet, a tűzjelző kézi jelzésadókat, nyomásfokozó szivattyút, a hő- és füstelvezető kezelőszerezetének, nyílásait, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a belső utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg, ideiglenes jelleggel sem szabad.

(3) Az egyetemi épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

(4) Az egyetemi épületek füstmentes lépcsőházaiban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag a biztonsági jelek kivételével.

(5) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszintí helységeben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

(6) Tömegetartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helységeben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekor anyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

(7) Az egyetemi létesítmények menekülési útvonalait (kapubejárók, folyosók, lépcsők, lépcsőházak, kijáratok, vészíjáratok, vészletrák) teljes szélességben szabadon kell hagyni, azok nem szűkíthetőek le.

(8) A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

(9) A munkaidő befejezése után, tanítási és/vagy munkaszünetben a helyiségek kulcsait azonosító jellel ellátva a portán kell tartani, hogy tűz esetén az oltásban résztvevők könnyen hozzáférhessenek.

(10) Az egyetemi épületekben beépített tűszakaszokat, füstszakaszokat lezáró, vagy más, a menekülési útvonalakon található nyílászárók használhatóságáról gondoskodni kell. A szerkezet mindenkor feleljen meg a biztonsági követelményeknek.

(11) Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás, mérés során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani és a javítás elvégzését írásban igazolni kell.

(12) A menekülési utak füstelvezető, légpótló nyílásainak nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, ezeket a nyílásokat eltorlaszolni tilos.

VI. fejezet

Tűzvédelmet érintő, azt befolyásoló tevékenységek előírásai

Általános előírások

34. § (1) A létesítményben, a helyiségben csak az ott folytatott, folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.

(2) A munkaterületről, helyiségből, szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, készülékről a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

(3) Az épület belső közlekedési útjait, vészkijáratait úgy kell kialakítani, hogy veszély esetén a bent tartózkodók akadálytalanul, a legrövidebb úton a szabadba juthassanak.

Dohányzással kapcsolatos előírások

35. § (1) Égő dohány nemű terméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol tüzet vagy robbanást okozhat.

(2) Az Egyetem területén a dohányzás tilos, kivéve a kijelölt helyeken.

(3) Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

(4) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

(5) Olyan helyen, ahol a dohányzás megengedett, megfelelő számú hamutartót vagy vízzel töltött edényt kell biztosítani, az elhasznált gyújtóeszközt és dohányárut ezekben kell elhelyezni.

Raktározás és tárolás

36. § (1) Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható.

(2) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

(3) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényben hozták forgalomba - a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

(4) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

(5) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

(6) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben „A” fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, illetve „B” tűz- és robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag nem tárolható.

(7) Az épület padlasterében éghető anyag csak úgy és olyan mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezetet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

(8) Száraz növényzet, zöld hulladék tárolása csak biztonságos helyen történhet, figyelembe véve az épület tűztávolságait, robbanó kamrától való távolságot. Az épületektől legalább 10 méter távolságot tartunk be éghető anyagok tárolásakor.

VII. fejezet

Rendezvények tűzvédelme

37. § (1) Az Egyetem ingatlanjainak területén tartandó - a használatbavételi engedélyben meghatározott rendeltetéstől eltérő – rendezvények (kiállítás, ünnepek, zenés, táncos rendezvények) tervezése, szervezése során az 54/2014 BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló jogszabály (továbbiakban: OTSZ) és a 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló rendelet előírásait be kell tartani.

(2) A tömegtartózkodásra szolgáló zenés, táncos és színpadi rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekorációs anyagok és független akkreditált vizsgáló és minősítő laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti legalább 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

(3) A tömegtartózkodásra, valamint zenés, táncos és színpadi rendezvények tartására szolgáló helyiség falburkolata, belső oldali hő- és hangszigetelése legalább A2-s1, d0, mennyezetburkolata A2-s1, d0, padlóburkolata legalább B_{fl}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

(4) A nézőterek, előadótermek, rendezvénytermek kialakításakor a következő szabályokat kell betartani:

- a) legalább 2 db, egymástól legalább 10 méterre elhelyezett kijáráttal kell kialakítani
 - 1. az 50 főnél nagyobb befogadóképességű pinceszinti és a 30 méter feletti padlónonallal is rendelkező,
 - 2. a 100 főnél nagyobb befogadóképességű, nem a terepszinti kijáráttal azonos szinten lévő padlónonallal,
 - 3. a 200 főnél nagyobb befogadóképességű, nem rögzített székekkel kialakított helyiségeket,
- b) a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség csak állóhelyekkel, valamint rögzített ülőhelyekkel tervezhető, alakítható ki úgy, hogy a padlószervezethez vagy egymáshoz szilárdan rögzített ülőhelyek száma a helyiségen belüli kapcsolódó kiürítési útvonaltól mérve legfeljebb 20 db legyen,
- c) a helyiségeken belül az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a közlekedési útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy a kijáráthoz vezető útvonal hossza ne haladja meg
 - 1. a széksorok között haladva a 12 m-t,
 - 2. lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 m-t,
 - 3. lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 m-t és
 - 4. sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 m-t

(5) A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmasszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 25 nappal azt az MKO-nak megküldeni.

(6) A rendezvény szervezője által a rendezvényekre vonatkozóan elkészített biztonsági intézkedés tartalmazza:

- a) a kiürítési számítást,
- b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
- c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
- d) a tűz esetén szükséges teendőket,
- e) a tűz jelzésének és oltásának módját.

(7) A rendezvény szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.

(8) A rendezvény területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat.

(9) A rendezvény szervezőjének a létesítményekre és szabadterre a tervezett helyszíneket, a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét tartalmazó méretarányos helyszínrajzot kell készíteni.

(10) A rendezvény szervezőjének a tervezett rendezvényről a rendezvény előtt legalább 40 munkanappal értesítenie kell az illetékes létesítményfelelőst és az MKO-t.

(11) Kiemelt figyelmet kell fordítani az egyetemi menekülési útvonalak, biztonsági berendezések (tűzoltó készülékek, feszültségmentesítési lehetőségek, tűzjelzők, tűzcsapok, stb.) ajtók-ajtónyílások megközelíthetőségére, szabadon hagyására, nyithatóságára. Ezeket eltorlaszolni, lezárni illetve a hozzáférést akadályozni még átmenetileg sem szabad.

(12) A rendezvények szervezője az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi használati szabályok maradéktalan betartásáért, az irányítása alá tartozó személyek tűzvédelmi oktatásának megtartásáért felelősséggel tartozik.

(13) A rendezvény szervezője a rendezvény nyitása előtt és zárása után, illetve időtartama alatt minden nap a kiállítás területét köteles átvizsgálni, és megszüntetni minden olyan körülményt, ami tüzet okozhat.

(14) A rendezvényekre vonatkozó dokumentumokat a rendezvényt követő 1 évig meg kell őrizni.

Szabadtéri rendezvények tűzvédelmi előírásai

38. § (1) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.

(2) A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát - a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén - világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen. A biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 x 600 mm.

(3) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.

(4) A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget - a várható legnagyobb létszámot alapul véve - biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni.

(5) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.

(6) A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.

(7) A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel.

(8) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.

(9) Szabadtéri rendezvényen:

- a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
- b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
- c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m² után 1 db 34A, 183B C teljesítményű

tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

(10) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.

(11) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén – a padok kivételével – csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg:

- a) a széksorok között haladva a 15 métert,
- b) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
- c) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert,
- d) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.

(12) A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.

(13) A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.

Zenés táncos rendezvények

39. § (1) Zenés, táncos rendezvény csak rendezvénytartási engedély (a továbbiakban: engedély) birtokában tartható.

(2) A rendeletet nem kell alkalmazni:

- a) a gyülekezési jogról szóló törvény hatálya alá tartozó rendezvényekre;
- b) a választási eljárásról szóló törvény hatálya alá tartozó gyűlésekre;
- c) a vallási közösségek vallásos szertartásaira és rendezvényeire;
- d) a közoktatási intézményekben az intézmény által szervezett rendezvényekre.

(3) A zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet hatálya alá tartozó rendezvény szervezője a rendezvény megtartására köteles engedélyt kérni az önkormányzat jegyzőjétől. Az engedélyezés iránti kérelmet az elbírálás ügyintézési határidejének figyelembevételével kell benyújtani, amely 20 munkanap.

(4) Az engedély iránti kérelemhez a kérelmező csatolja:

- a) a zenés, táncos rendezvénynek helyt adó építmény, terület azonosításához szükséges, továbbá alapterületére, befogadóképességére vonatkozó adatokat,

- b) a kérelmező nevét, valamint székhelyét, cégjegyzékszámát, az egyéni vállalkozó nyilvántartási számát,
- c) a zenés, táncos rendezvény megnevezését,
- d) a zenés, táncos rendezvényhez kapcsolódó szolgáltatások megnevezését,
- e) a zenés, táncos rendezvény gyakoriságáról, megtartásának napjairól, kezdésének és befejezésének időpontjáról szóló nyilatkozatot,
- f) a biztonsági tervet,
- g) amennyiben ezt külön jogszabály kötelezővé teszi, a tűzvédelmi szabályzatot,
- h) az építésügyi hatóság szakhatósági közreműködéséhez szükséges, külön jogszabályban meghatározott építészeti-műszaki dokumentációt két példányban és a tervezői nyilatkozatot.

(5) A rendezvény szervezőjének feladata, hogy folyamatosan nyomon kövesse, hogy nem várható-e a rendezvény biztonságát veszélyeztető időjárás, valamint felel a biztonsági tervben és a vonatkozó tűzvédelmi előírásokban meghatározott rendelkezések megtartásáért, ha az időjárás a rendezvény biztonságát veszélyezteti, szükséges esetben gondoskodik a rendezvény felfüggesztéséről.

(6) A zenés, táncos rendezvény szervezője gondoskodik elsősegély nyújtására képzett személyzet helyszíni jelenlétéről.

VIII. fejezet

Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás, Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv

Általános előírások

40. § (1) A tűzvédelmi rendelkezések megállapítása és alkalmazása céljából az anyagokat, tűzveszélyességi osztályba kell sorolni. A kockázati egység kockázati osztálya alapján a létesítmények, épületek mértékadó kockázati besorolását kell meghatározni.

(2) Tűzveszélyességi osztályok:

- a) Robbanásveszélyes
- b) Tűzveszélyes
- c) Nem tűzveszélyes

(3) A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához vizsgálni kell az alábbiakat:

- a) a kockázati egység rendeltetését,
- b) befogadó képességét,
- c) elhelyezkedését (a bejáratok szintjéhez képest) és az egyes helyiségek közötti kapcsolatokat,
- d) a bent tartózkodó személyek menekülési képességét, helyismeretét,
- e) a mentéshez szükséges eszköz és személyi igényt,
- f) az előállított, felhasznált anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi jellemzőit, olthatóságát,
- g) az előállítás, használat tűzveszélyességet befolyásoló körülményeit,
- h) meglévő építmény esetén annak adottságait,
- i) a tevékenység körülményeit,

j) beépített tűzjelző és tűzoltó berendezéssel való ellátottságát

(4) A kockázati egység lehet:

- a) önálló rendeltetési egység,
- b) szomszédos önálló rendeltetési egységek csoportja,
- c) speciális építmény vagy,
- d) az épületnek, az önálló épületrésznek, a speciális építménynek a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy által a (3) bekezdésben foglaltak figyelembevételével meghatározott része.

(5) Az építőanyagoknak a tűzvédelmi előírások alkalmazása szempontjából történő tűzvédelmi osztályokba sorolása a tűzveszélyességi anyagvizsgálatokban kapott mérési adatok, valamint meghatározott paraméterek és az osztályba sorolással kapcsolatos vonatkozó műszaki követelményekben rögzített besorolási kritériumok alapján történik.

(6) A vonatkozó műszaki követelmények (MSZ EN 13501-1:2007) táblázat formájában tartalmazza azokat a szempontokat, melyek szerint az osztályba sorolás történik. A vonatkozó műszaki követelmény 7-7 osztályt különböztet meg általában az építési anyagok a padlóburkolatok, csőszigetelések vonatkozásában.

(7) Az osztályok jelölése:

- a) Építőanyagokra: A1, A2, B, C, D, E, F,
- b) Padlóburkolatokra: A_{fl}, A_{2fl}, B_{fl}, C_{fl}, D_{fl}, E_{fl}, F_{fl},
- c) Csőszigetelések: A_L, A_{2L}, B_L, C_L, D_L, E_L, F_L

Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv

41. § (1) A Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvet a létesítményfelelősnek az adott létesítmény, épület területén kell tartania.

(2) Az Egyetem területén az építményeket a használatba vételt követő 60 napon belül Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (továbbiakban TMMK) kell ellátni az alábbi esetekben:

- a) az 5 szintesnél magasabb épületeknek,
- b) az 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületeknek,
- c) a 2000-nél nagyobb tárolási épületeknek.

(3) A TMMK tartalmazza:

- a) az építmény tűzvédelmi, létesítési követelményeit,
- b) az építészeti kialakítást a tűzvédelmi követelményekkel,
- c) a villamos rendszer és a villámvédelem kialakítását,
- d) a felvonók és speciális épületgépészeti rendszerek kialakítását,
- e) a tűzvédelmi gépészeti rendszer kialakítását (tűzjelző és oltórendszer, hő és füst elleni védelem),
- f) alaprajzos mellékletet,
- g) az 5 évenkénti felülvizsgálat elvégzését igazoló dokumentumot.

(4) A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat át kell vezetni, a változást követő 30 napon belül. A TMMK az épület tartozéka, tulajdonos váltáskor az új tulajdonosnak át kell adni.

IX. fejezet

Kiürítés

42. § (1) A helyiségek, tűzszakaszok, építmények, szabadtéri tömegrendezvények kiürítésének megfelelőségét kiürítés számításokkal kell igazolni, valamint a tűzvédelmi szabályzatnak tartalmaznia kell a maximális befogadóképességet, melyet ugyancsak kiürítés számításokkal kell igazolni.

(2) A menekülésre számításba vett útvonalon körforgó toló, billenő és emelkedő zsals rendszerű ajtókat alkalmazni nem szabad. A vezérléssel működő ajtók esetében a kézi nyithatóságot minden esetben biztosítani kell.

(3) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóit, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó:

- a) a kiürítés irányába nyíljon, vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
- b) a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen,
- c) nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.

(4) A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.

(5) A menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széleit eltérő színű csikkal kell megjelölni.

(6) Csúszda, felvonó - kivéve a menekülési felvonót -, mozgólépcső, valamint 25%-nál meredekebb lejtő menekülés céljából nem vehető figyelembe

(7) Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha:

- a) az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
- b) a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
- c) az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő,
- d) az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.

(8) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülésre szolgáló ajtóit és a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán beépített ajtókat egy mozdulattal nyithatóan kell kialakítani.

(9) Tömegtartózkodású helyiségek ajtóit kilincs nélküli kialakításúak, nyitott állapotban önműködően rögzítettek legyenek.

(10) Tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán 0,15 méternél magasabb küszöb, valamint a menekülési útvonalon beépített ajtók nyílásába lépcső nem építhető be

(11) A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység

jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

X. fejezet

Tűzriadó terv

43. § (1) Az Egyetem területén, minden épületében, építményében, szervezeti egységénél a tűzjelzés lehetőségét biztosítani kell, a tűzoltóság hívószámát (105 illetve 112) jól láthatóan fel kell tüntetni.

(2) A beépített tűzjelző berendezéssel rendelkező épületek esetén a tűzjelző kézi jelzésadóval történő tűzjelzést, valamint a tűzjelző érzékelője által történő tűzriasztás hangjelzését ~~e/~~ (folyamatos vagy szaggatott szirénahang) követően kezdhető meg a tüzeset pontos felderítése a mentés, a menekítés, a tűzoltás.

(3) Az a munkavállaló, aki tüzesetet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás mellékletében megtalálható Tűzriadó és Mentési terv szerint cselekedni.

(4) A tüzet a hivatásos tűzoltóságnak a ~~☎~~ 105-ös telefonszámon vagy a ~~☎~~ 112-es nemzetközi segélyhívó számon kell jelezni.

(5) Az átjelzéssel ellátott tűzjelző központokban a központ kezelője köteles a tüzeset beazonosítását követően a tűzoltóság részére a szükséges információkat megadni.

(6) A tűzjelzés bármely hálózathoz díjtalan, elsőbbséget élvez minden hívással szemben.

(7) A tűzjelzésnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a) a tüzeset pontos helyét, (utca, házszám, szervezeti egység neve), megközelíthetősége,
- b) milyen anyagok égnek, illetőleg a káreset milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba jutásával következett be, mi van veszélyeztetve,
- c) a létesítményben, építményben tartózkodó személyek életének, testi épségének veszélyeztettsége, behatárolható létszáma,
- d) a jelző személy neve, telefonszám.

(8) Minden szervezeti egységnek rendelkeznie kell - az ott lévő munkavállalók, betegek, hallgatók, más személyek, anyagok mentése céljából - tűzriadó és mentési tervvel.

(9) A tűzriadó és mentési terv a létesítményenként kiadott kiegészítő tűzvédelmi utasítás mellékletét képezi.

(10) A tűzriadó és mentési tervhez szorosan kapcsolódik a létesítmények szintenkénti alaprajza, helyszínrajza, amelyben az alábbi tűzvédelem szempontjából fontos eszközök, információk vannak feltüntetve:

- a) tűzoltó készülék,
- b) tűzcsap,
- c) tűzjelző berendezés és kezelő szervei,

- d) tűzoltó berendezés és kezelő szervei,
- e) hő- és füstelvezető berendezés és kezelő szervei,
- f) gázlezárás,
- g) feszültség mentesítési lehetőség,
- h) tűzveszélyes, robbanásveszélyes éghető folyadékok,
- i) gázpalackok,
- j) radioaktív anyagok,
- k) menekülési irányok,
- l) gyülekezési pont.

(11) A tűzriadó tervet minden munkavállalónak kötelessége megismerni a tűzvédelmi oktatás keretében.

(12) A tűzriadó tervet évente egy alkalommal gyakoroltatni és jelen Szabályzat 9. számú melléklete szerint dokumentálni kell.

(13) A tűzriadó és mentési tervet hozzáférhető, jól látható helyen az épületek portáján ki kell függeszteni.

XI. fejezet

Kiegészítő tűzvédelmi utasítás

Általános előírás

44. § (1) A szervezeti egységek vezetői kötelesek az általuk használt épületek, vagy épületrészek tekintetében kiegészítő tűzvédelmi utasításokat kiadni, melyben szabályozni kell az adott épület tűzvédelmi használati szabályait.

(2) A kiegészítő tűzvédelmi utasítást az MKO készíti el és az adott illetékes vezető hagyja jóvá.

(3) A kiegészítő tűzvédelmi utasítást mellékleteivel együtt hozzáférhető, jól látható helyen, az épületek, intézmények portáján, ki kell függeszteni, az épületek, intézmények portáján.

(4) A kiegészítő tűzvédelmi utasítás az alábbiakat tartalmazza:

- a) a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit,
- b) a munkavállalók tűzvédelmi feladatát,
- c) az építményekre, szabadterekre vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat,
- d) a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat,
- e) tűz és robbanás veszélyes anyagok felhasználásának, engedélyezett mennyiségének és tárolásának szabályait,
- f) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve előzetes egyeztetésére jogosult személyek felsorolását,

- g) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket,
- h) a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait,
- i) a tevékenység helyszínét képező és 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység vagy önálló rendeltetési egységen belüli, helyiségcsoport (építményrész) esetében a - kiürítési számítással vagy azzal egyenértékű módon igazolt - megengedett maximális befogadóképességet,
- j) az i) pont szerinti esetekben a megengedett maximális befogadóképességnek megfelelő helyiséghasználat módját és felelősét,
- k) mellékletében a tűzriadó és mentési tervet, kiürítés számítást, alaprajzokat és helyszínrajzot, tűzvédelmi felszerelések nyilvántartását.

XII. fejezet

Tűzvédelmi Bírság

45. § (1) Jelen Szabályzat 11. számú mellékletében található tűzvédelmi szabálytalanságok esetében a tűzvédelmi hatóság bírságot szab ki.

(2) A 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló rendelet meghatározza azon szabálytalanságok körét, amely esetekben a tűzvédelmi bírság kiszabása kötelező.

(3) Ismételten előforduló tűzvédelmi szabálytalanság esetén minden esetben kötelező a bírság kiszabása.

(4) Több szabálytalanság együttes fennállása esetén a bírság mértéke az egyes szabálytalanságokért kiszabható bírságok összege, de legfeljebb 10 000 000 forint.

(5) Az Egyetem területén tűzvédelmi szabálytalanságot megszegő természetes személy ellen az Egyetem kezdeményezi a felelősségre vonását. Tűzvédelmi bírságot csak hatóság szab ki.

XIII. fejezet

Záró és hatályba lépő rendelkezések

46. § (1) Jelen Szabályzat a Szenátus által történő elfogadása napján lép hatályba.

(2) Jelen Szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a Pécsi Tudományegyetem 29. számú szabályzata a Szenátus által 2013. február 11. napján elfogadott Tűzvédelmi Szabályzat.

(3) A Szenátus felhatalmazza a PTE kancellárját, hogy a Szabályzat mellékleteit szükség szerint, saját hatáskörében módosítsa.

Pécs, 2015. november 12.

Egyetértek:

Dr. Bódis József
rektor

Jenei Zoltán
kancellár

Záradék:

A Szabályzatot a Szenátus 2015. november 12-ei ülésén 217/2015. (11.12.) számú határozatával fogadta el.

Mellékletek:

1. számú melléklet: Tűzvédelmi ellenőrzések, karbantartások, felülvizsgálatok nyilvántartása
2. számú melléklet: Tűzoltó készülék üzemeltetési napló
3. számú melléklet: Tűzoltó készülék üzemeltetői ellenőrzése során elvégzendő feladatok
4. számú melléklet: Tűzoltó vízforrás üzemeltetési napló
5. számú melléklet: Tűzi víztároló medence üzemeltetési napló
6. számú melléklet: A tűzoltó vízforrások üzemeltetői ellenőrzés során elvégzendő feladatok
7. számú melléklet: Engedély alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére
8. számú melléklet: A szabadban történő sütés, főzés tűzvédelmi szabályai
9. számú melléklet: Jegyzőkönyv tűzriadó gyakorlatról
10. számú melléklet: Megbízólevél tűzvédelmi kapcsolattartó feladat ellátásához
11. számú melléklet: Tűzvédelmi bírság

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 1. számú melléklete

**TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK, KARBANTARTÁSOK, FELÜLVIZSGÁLATOK
NYILVÁNTARTÁSA**

	A	B		C		D	
1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6	beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
10	tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	biztonsági világítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálata 1 egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

13	pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer		Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
23	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

¹⁾ Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

²⁾ Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék alapkarbantartása.

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 2. számú melléklete

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

A készenlétben tartó neve

Az ellenőrző vizsgálatokat végző (k) neve (i)

A karbantartó személy (ek) neve(i):

A tűzoltó készülék					A vizsgálat dátuma 201..						
Sor-száma	Készenléti helye	Típusa	Gyári száma	Gyártás éve	I. negyed év	II. negyed év	III. negyed év	IV. negyed év	Oltás teljesítmény	Javítás szükséges	Megjegyzés
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
Vizsgálatot végző aláírása:											

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 3. számú melléklete

TÚZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉSE SORÁN ELVÉGZENDŐ FELADATOK

A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék:

- a) az előírt készenléti helyen van-e,
- b) rögzítése biztonságos-e,
- c) látható-e,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- e) használata nem ütközik-e akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékeknek a táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A ciklusidők számítása alapkarakbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarakbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 4. számú melléklete

TŰZOLTÓ VÍZFORRÁS ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

Készletben tartó neve, címe: _____

Sorsz.	Készletléti helye, jele	Típusa (FA, FF, FSZ, FN)	Felülvizsgálat/ karbantartás Időpontja Év/Hó/Nap	Nyomás (MPa)		Nyomáspróba éve				Megállapítás
				Statikus	Kifolyási	Tömlő	S.cső	Állv.cső	Száraz vez.	
1.			201..							
2.			201..							
3.			201..							
4.			201..							
5.			201..							
6.			201..							
7.			201..							
8.			201..							
9.			201..							
10.			201..							

A felülvizsgálatot, karbantartást végző neve (i): _____

Szakvizsga bizonyítvány száma (i): _____

Aláírás

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 5.számú melléklete

TŰZI VÍZTÁROLÓ MEDENCE ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

Felülvizsgálatot végzők neve:.....

Üzemelteti ellenőrzést végző.....

Karbantartói ellenőrzést végző.....

Sor- szám	A medence helye (létesítmény, terület)	A medence nagysága	Üzemeltetői ellenőrzés időpontja	Karbantartói ellenőrzés időpontja	Megállapítások
Üzemeltetői ellenőrzést végző aláírása					
Karbantartói ellenőrzést végző aláírása					

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 6. számú melléklete

A TŰZOLTÓ VÍZFORRÁSOK ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉS SORÁN ELVÉGZENDŐ FELADATOK

A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben megvizsgálja:

- a) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
- b) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- c) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
- d) a korrózió elleni védelem épségét,

Elvégzi:

- a) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
- b) a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartó írásbeli értesítését.

A szerelvényszekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.

A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik. A legalább félévenkénti felülvizsgálat az általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy

- a) a szerelvényszekrény kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,
- b) a szerelvényszekrény elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
- c) a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,
- d) a szerelvényszekrény sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
- e) az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,
- f) a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és
- g) van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvényszekrényen, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.

A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvényszekrény sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja, az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése utáni teendők:

- A munka befejezésének jelentése az engedélyező felé
- A tűzveszélyes munka területének utóellenőrzése a munka befejezésekor és óra múlva

A munkavégzés helyén az alábbi **tűzoltó-felszereléseket, tűzoltó készülékeket** kell készenlétbe helyezni:

.....

..... év hónap nap

.....

munkát elrendelő aláírása

A feltételekben felsorolt előírásokat az alábbi –a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki: (Ha a munkát külső szerv, vagy személy végzi.)

.....

..... év hónap nap

.....

a létesítmény vezetője, megbízottja

A feltételekben felsorolt előírásokat **tudomásul veszem** és azok betartásáért büntetőjogilag **felelősséget vállalok:**

.....

munkát végző aláírása

.....

munkát végző aláírása

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK FELTÉTELEI, ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI

1. A munkát tilos megkezdeni mindaddig, amíg a tűz-vagy robbanásveszélyt el nem hártották.
2. A hegesztőnek és egyéb más rendszeresen nyílt lánggal járó munkát végzőknek a tevékenység végzéséhez tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie. Egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
3. A tűzveszélyes munkavégzés 5 méteres környezetéből az éghető anyagokat el kell távolítani. Ha ez nem lehetséges, akkor:
 - a. hőszigetelés ellen az éghető anyagot nem éghető, jó hőszigetelő anyaggal kell elhatárolni, letakarni,
 - b. izzó anyagok szétszóródásakor az éghető anyagok pl. vizes ponyvával való letakarása, a veszélyeztetett környezet vízzel való felleccsolása, stb. lehet egy-egy megoldás.
4. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésénél a környezetben dolgozó személyeket is figyelmeztetni kell a tevékenység végzése alatti fokozottabb óvatosságra.
5. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat (pl.: izzó parázs, felmelegedett anyag).
6. Ellenőrzés esetén a tevékenység feltételeit meghatározó iratokat be kell mutatni.
7. Ha a tevékenység körzetében fűdémáttörés van, úgy a nyílásokat le kell fedni és az alsó – esetlegesen felső – szintet át kell vizsgálni, hogy nincs-e tüzet okozható körülmény. A munka befejezésekor a szinteket át kell vizsgálni.
8. A hegesztéshez használt palackokat úgy kell elhelyezni, hogy az áramkör részévé ne válhassanak. Fűtőtestektől, a hegesztés és lángvágás, stb. helyétől olyan távolságra kell elhelyezni, hogy azok ne melegedhessenek fel.
9. Magasban végzett, vagy amennyiben a tevékenység szintje alatt helyiség van, ebben az esetben a tűzveszélyes tevékenységnél gondot kell fordítani arra, hogy a lehulló szikra tüzet ne okozzon. Az elektródavégző elhelyezésére egy fémedényt kell készenlétben tartani. Ha a hegesztést éghető padozatú helyiségben végzik, a padozatot legalább 5 méter sugarú körzetben meg kell nedvesíteni, vagy egyéb, hasonló eljárással a területet veszélyteleníteni kell. Több szinten áthaladó csővezeték hegesztése esetén a csővezeték az alsó szinten le kell zárni.

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 8. számú melléklete

A SZABADBAN TÖRTÉNŐ SÜTÉS, FŐZÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

Általános előírások:

- a) A szabadban történő sütés, főzés alkalmi tűzveszélyes tevékenységnek minősül, ezáltal a 7.számú mellékletben szereplő engedély kiadása kötelező minden esetben,
- b) A kitöltött engedély a helyszínen hozzáférhető kell, hogy legyen,
- c) Az Egyetemi épület, létesítmény területén végzett tűzveszélyes tevékenység végzésekor figyelembe kell venni az épület Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításában foglaltakat, melynek betartása kötelező.

Gázpalackkal, gázszámmollyal történő sütés, főzés előírásai:

- a) Olyan palackot, amelyeken égési nyomok, éles bemetszésű sérülések vagy horpadások láthatóak, nem szabad használni.
- b) A tele és üres palackokat lezárt szeleppel és szelepvédővel kell tárolni, valamint szállítani.
- c) Csak olyan felszerelést szabad használni, amely alkalmas az adott gáz kezelésére, az előre meghatározott nyomáson és hőmérsékleten.
- d) A palackot a káros mechanikai és kémiai hatásoktól védeni kell, hőmérséklete ne emelkedjen 50 °C fölé.
- e) A palackokat nem szabad zsíros vagy olajos kézzel, vagy ezekkel szennyezett ruhában kezelni, illetve ilyen anyaggal tisztítani.
- f) A gáz elvétele a gázpalackból csak megfelelő nyomáscsökkentővel történhet. A nyomáscsökkentő csatlakoztatásakor ügyelni kell a tömítések sértetlenségére.
- g) A gázpalackokat tilos másik gázpalackból újratölteni és védeni kell a gáz visszaáramlásától.
- h) A gázpalackon található jelzéseket (beütések, címkék) nem szabad megrongálni, megváltoztatni vagy eltávolítani.
- i) Hibás, megrongálódott palackokat nem szabad használni. Ilyen esetben a palackot egyértelműen meg kell jelölni, és a gázszolgáltató céggel haladéktalanul egyeztetni kell a további lépéseket.
- j) A palackok vagy palackköteg szelepét nem szabad gyors mozdulattal nyitni. A szelep rendeltetészerű működtetéséhez segédeszközt használni nem szabad.
- k) Gázpalackok felhasználása csak a gyártó, forgalmazó, üzembe helyező előírásainak megfelelően történhet.
- l) A gázpalack csatlakozásának gáztömörnek kell lenni

Szilárd fűtőanyaggal történő sütés, főzés előírásai:

- a) a tűz meggyújtása előtt a tűzrakó hely környékét meg kell tisztítani az éghető anyagoktól,
- b) nem szabad felügyelet nélkül hagyni az égő tüzet, a még ki nem hűlt parazsat, hamut,
- c) a tüzelés befejezését követően a tüzet gondosan el kell oltani, meg kell győződni arról, hogy elaludt,

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 10. számú melléklete
MEGBÍZÓLEVÉL
tűzvédelmi kapcsolattartó feladat ellátásához

Tűzvédelmi kapcsolattartó

neve:.....

munkaköre:

szervezeti egység:

szervezeti egység elérhetősége (telefon, e-mail):

A Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak alapján megbízom a

PTE
szervezeti egységénél a **tűzvédelmi kapcsolattartó feladat** ellátásával. Egyben átadom a tűzvédelmi iratokat és nyilvántartásokat.

Megbízom, hogy a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott tűzvédelmi kapcsolattartó feladatot jelenlegi munkakörének kiegészítéseként – közvetlen munkaköri jogköre és személyi felelőssége érintetlenül hagyása mellett – lássa el.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A tűzvédelmi kapcsolattartó feladat ellátásához a Munkabiztonsági Koordinációs Osztály nyújt szakmai segítséget.

201..... év..... hó nap

.....
szervezeti egység vezetője

Ezen megbízás egy példányát átvettem, és az abban foglaltakat tudomásul veszem.

201.... év..... hó..... nap

.....
tűzvédelmi kapcsolattartó

Kitöltendő: 3 példányban, melyből 1 példány a szervezeti egységé, 1 példány a tűzvédelmi kapcsolattartóé, 1 példányt pedig az Munkabiztonsági Koordinációs Osztálynak kell megküldeni.

PTE Tűzvédelmi Szabályzat 11. számú melléklete
TŰZVÉDELMI BÍRSÁG

Kivonat a 259/2011. (XII. 7.) A tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló kormányrendelet 1. mellékletéből

	Tűzvédelmi szabálytalanság	Tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke /Ft/	Tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke /Ft/
1.	Tűzvédelmi előírás megszegése, ha az tüzet idézett elő	100 000	1 000 000
2.	Tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges	200 000	3 000 000
3.	Tűzvédelmi szabály megszegése, ha azzal közvetlen tűz vagy robbanásveszélyt idéztek elő	100 000	1 000 000
4.	Menekülésre számításba vett kijárat, vészkiárat leszűkítése, oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség nem biztosított	30 000/kijárat	45 000/kijárat
5.	Tömegtartózkodásra szolgáló létesítmény esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkiárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség nem biztosított	60 000/kijárat	90 000/kijárat
6.	Menekülésre számításba vett kijárat, vészkiárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	200 000/kijárat	300 000/kijárat
7.	Tömegtartózkodásra szolgáló létesítmény esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkiárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	300 000/kijárat	400 000/kijárat
8.	Épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiség részben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség mértékén túli leszűkítése	60 000	500 000
9.	Az épületek menekülési útvonalain éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagoknak az elhelyezéssel érintett fal- vagy a padló felületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezése (a beépített építési termékek és biztonsági jelek kivételével)	60 000	500 000
10.	A kiürítési számítással igazolt/igazolható létszám túllépése	100 000	3 000 000
11.	Jogsabály, vagy hatóság által előírt, a tűz- vagy füstszakasz határon beépített tűz- vagy füstgátló műszaki megoldás megszüntetése, eltávolítása, működésének akadályoztatása	60 000	200 000

12.	Ha a létesítési eljárás során jóváhagyott tűzoltási felvonulási út, terület maradéktalanul nem biztosított	50 000	1 000 000
13.	Szükséges oltóvíz-intenzitás, kifolyási nyomás hiánya, oltóvízkivétel, felhasználás akadályozása	50 000	1 000 000
14.	Tűzoltóság beavatkozásának akadályozása	30 000	2 000 000
16.	a) Tűzoltó készülék készenlétben tartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével) b) Tűzoltó készülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	50 000/készülék 30 000/készülék	
17.	Jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétben tartásának, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működésének akadályozása, ha a védett tér a) legfeljebb 100 m ² alapterületű: b) 101–500 m ² alapterületű: c) 500 m ² feletti alapterületű:	100 000/rendszer 200 000/rendszer 400 000/rendszer	400 000/rendszer 1 000 000/rendszer 2 000 000/rendszer
18.	Tűzjelző vagy tűzoltó berendezés központjának jogszabály vagy hatóság által előírt állandó felügyelet, közvetlen tűzátjelzés hiánya	150 000/rendszer	1 500 000/rendszer
19.	Jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó eszköz, felszerelés, készülék, berendezés hibáinak igazolt megszüntetésének, vagy a megszüntetésre tett intézkedés kezdeményezésének hiánya, amennyiben annak észlelése óta több mint 8 nap eltelt.	60 000	1 000 000
20.	Jogszabály vagy hatóság által előírt tűzoltó technikai eszköz, felszerelés, készenlétben tartásának, karbantartásának, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, a feltárt hibák igazolt javításának, nyomáspróbájának hiánya	40 000	1 000 000
21.	Jogszabály vagy hatóság által előírt oltóanyag beszerzésének, készenlétben tartásának elmulasztása	30 000	1 000 000
22.	Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység érvényes tűzvédelmi szakvizsga nélküli végzése, közvetlen irányítása	100 000/fő	
23.	Hatósági eltiltás ellenére végzett tűzvédelmi szakvizsga oktatásszervezői tevékenységért, illetve tűzvédelmi szakvizsgabizottságban tagként, elnökként való közreműködésért	100 000/eltiltott fő	
24.	Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység műszaki követelménytől eltérő végzéseért (természetes személy vagy gazdasági társaság)	100 000	1 000 000

27.	Ha a munkáltató az új munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, illetve – amennyiben tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett – a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a munkába lépéskor – igazolt módon – nem gondoskodott, és a munkavállaló belépése óta több mint 15 nap eltelt	100 000/munkavállaló	
28.	Ha a munkáltató a munkavállalók ismétlődő vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt soron kívüli tűzvédelmi oktatásáról, illetve a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatában, a soron kívüli oktatást előíró határozatban rögzített határidőre – igazolt módon – nem gondoskodott és a határidő óta több mint 15 nap eltelt	100 000/munkavállaló	
30.	Ha a külön jogszabály alapján kötelezettek a jogszabály által előírt tűzvédelmi szabályzatot nem készítik, készítették el	60 000	250 000
31.	Ha a külön jogszabályban kötelezettek tűzvédelmi szabályzatából jogszabályban előírt kötelező tartalmi elem hiányzik, vagy a tűzvédelmi helyzetre kiható változást nem tartalmazza	60 000	200 000
32.	Ha az építményben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége meghaladja a vonatkozó jogszabályban megengedett tűzterhelési értékeket	60 000	2 000 000
33.	A kötelező időszakos villamos vagy villámvédelmi felülvizsgálat hiánya	100 000/rendszer	1 000 000/rendszer
34.	A kötelező időszakos villamos vagy villámvédelmi felülvizsgálati minősítő iratban feltárt – tűzveszélyes vagy soron kívüli, javítandó jelzéssel ellátott – hibák igazolt megszüntetésének hiánya	50 000/rendszer	300 000/rendszer
36.	A településen vagy a létesítményben a tűzoltást befolyásoló változások bejelentésének elmulasztása az állandó készenléti jellegű szolgálatot ellátó hivatásos tűzoltóság vagy önkormányzati tűzoltóság, illetve az érintett létesítményi tűzoltóság felé	30 000	1 000 000
37.	Ha a bejelentésköteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységet a szolgáltató nem az adott jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte	100 000	1 000 000
40.	Egyéb tűzvédelmi jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatokban foglalt előírások, továbbá a tűzvédelmi szabványok előírásainak megszegése esetén	20 000	60 000