

A Pécsi Tudományegyetem

Tűzvédelmi Szabályzata



Pécs, 2022

Hatályos 2022. december 15. napjától

A szabályzat készítője: Török Attila ügyvivő szakértő – ÜBI MKO

elérhetősége: torok.attila@pte.hu

tűzvédelmi szakmai képesítését igazoló dokumentum azonosítói:

- kiállító intézmény neve, címe: Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, Thököly út 74, 1146
- dokumentum száma: SZML-23/2013
- szakmai képesítés megnevezése: Tűzvédelmi szakmérnök
- kiállítás dátuma: 2013. június 19.

aláírás

Tartalomjegyzék

| | |
|--|-----------|
| I. FEJEZET | 5 |
| ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK | 5 |
| A Szabályzat célja..... | 5 |
| A Szabályzat hatálya | 5 |
| Értelmező rendelkezések | 5 |
| II. FEJEZET | 7 |
| TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK FELADAT- ÉS HATÁSKÖREI, TŰZVÉDELMI SZERVEZET | 7 |
| Kancellár | 7 |
| Üzemeltetési és Beszerzési Igazgató | 7 |
| Munkabiztonsági Koordinációs Osztály..... | 8 |
| Létesítménykörzet-vezetők | 8 |
| Üzemeltetési Osztály | 9 |
| A szervezeti egység vezetője | 9 |
| Alkalmazottak, hallgatók | 9 |
| Tűzvédelmi kapcsolattartó | 10 |
| Az Egyetemmel kapcsolatba kerülő (külső) személyek | 10 |
| Az Egyetem tűzvédelmi szervezete | 11 |
| III. FEJEZET | 11 |
| AZ EGYETEMI TEVÉKENYSÉGEK TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI | 11 |
| Általános előírások | 11 |
| Tűzveszélyes tevékenység | 11 |
| Dohányzással kapcsolatos előírások..... | 13 |
| Raktározás és tárolás..... | 13 |
| Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás..... | 14 |
| IV. FEJEZET | 14 |
| AZ EGYETEMI LÉTESÍTMÉNYEK LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK | 14 |
| Általános szabályok | 14 |
| Az épületgépészeti berendezések létesítése és használata | 16 |
| Csatornahálózat..... | 16 |
| Tüzelő- és fűtőberendezések | 16 |
| Szellőztetés..... | 17 |

| | |
|--|-----------|
| Hő- és füstelvezető berendezések | 17 |
| Tűz- és füstgátló ajtók | 18 |
| Tűzoltó felvonók..... | 18 |
| Villámvédelem..... | 18 |
| Villamos berendezések..... | 19 |
| Robbanás elleni védelem | 20 |
| Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv..... | 20 |
| V. FEJEZET | 21 |
| TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK, FELSZERELÉSEK, TŰZJELZŐ- ÉS OLTÓBERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYAI..... | 21 |
| Hordozható tűzoltó készülékek..... | 21 |
| Tűzoltó vízforrások | 21 |
| Beépített tűzjelző, tűzoltó berendezések..... | 22 |
| Biztonsági világítás és jelek | 23 |
| VI. FEJEZET..... | 25 |
| KÖZLEKEDÉSI, MENEKÜLÉSI ÚTVONALAK, KIÜRÍTÉS | 25 |
| VII. FEJEZET | 27 |
| RENDEZVÉNYEK TŰZVÉDELME..... | 27 |
| Szabadtéri rendezvények | 28 |
| Zenés táncos rendezvények | 29 |
| VIII. FEJEZET..... | 29 |
| TŰZVÉDELMI OKTATÁS, TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA..... | 29 |
| A tűzvédelmi oktatás | 29 |
| Tűzvédelmi szakvizsga | 30 |
| IX. FEJEZET..... | 30 |
| TŰZESET VAGY MŰSZAKI MENTÉST IGÉNYLŐ ESEMÉNY KEZELÉSE | 30 |
| Tűzriadó és Mentési Terv | 30 |
| X. FEJEZET | 32 |
| KIEGÉSZÍTŐ TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS | 32 |
| XI. FEJEZET..... | 32 |
| ZÁRÓ ÉS HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK | 32 |

A Pécsi Tudományegyetem (továbbiakban: Egyetem) Szervezeti és Működési Szabályzata (továbbiakban: SZMSZ), a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (továbbiakban: OTSZ), a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet, a tűzvédelem és műszaki mentés egészségügyi ágazatra vonatkozó különös szabályairól szóló 28/2000. (X. 11.) EüM rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, és a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló 23/2011. (III. 8.) Kormányrendelet figyelembevételével a Szenátus az Egyetem tevékenységéhez kapcsolódó tűzvédelmi előírások jogszerűségének biztosítása érdekében a Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: Szabályzat) az alábbiak szerint határozza meg.

I. FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

A Szabályzat célja

1. § A jelen Szabályzat célja, hogy az Egyetem tűzvédelemmel kapcsolatos tevékenységeinek és feladatainak, valamint a tűzvédelmi követelmények meghatározásával biztosítsa a tűz elleni védekezést, egy esetleges bekövetkező tűz esetén meghatározza a követendő magatartást, rendelkezzen az általános tűzvédelmi követelményekről, valamint összehangolja és egyben szabályozza az Egyetem tűzmegeelőzési, tűzoltási és műszaki mentési feladatait.

2. § A Szabályzat személyi hatálya alá tartozók kötelesek a tűzvédelemre vonatkozó jogszabályi előírásokat, illetve a jelen szabályzatban foglalt rendelkezéseket megismerni és betartani, az általuk észlelt szabálytalanságokat, rendkívüli eseményeket a tőlük elvárható módon és mértékben megszüntetni, illetve jelezni a Szabályzatban meghatározottak szerint.

A Szabályzat hatálya

3. § (1) A Szabályzat tárgyi hatálya kiterjed minden, a tűzvédelemhez kapcsolódó – jogszabályban meghatározott, vagy annak megvalósulása érdekében célszerűen alkalmazott –tevékenységre, továbbá meghatározza a tűzvédelmi tevékenység végrehajtásához szükséges belső szervezet felépítését, a szervezet résztvevőinek feladat- és hatáskörét.

(2) A Szabályzat személyi hatálya kiterjed az Egyetemmel:

- a) munkaviszonyban, egészségügyi szolgálati jogviszonyban, valamint munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban foglalkoztatottakra (továbbiakban: alkalmazottak),
- b) tanulói vagy hallgatói jogviszonyban álló személyekre (továbbiakban: hallgató),
- c) az Egyetemmel kapcsolatba kerülő (külső) személyekre, vállalkozásokra.

(3) A Szabályzat területi hatálya kiterjed az Egyetem használatában álló ingatlanok területére.

Értelmező rendelkezések

4. § E Szabályzat alkalmazásában:

1. *Épületgépészeti berendezés*: minden olyan gép, berendezés, amely az épület, építmény rendeltetésszerű használatát biztosítja. Az épületgépészeti berendezések általában az épület, építmény szerves részét képezik.
2. *Időszakos felülvizsgálat*: az üzemeltető által az alkalmazottak közül kijelölt, megfelelő szakmai végzettséggel, adott esetben az illetékes hatóság általi felhatalmazással rendelkező személy, vagy megbízott külső vállalkozó által, a jogszabály által meghatározott gyakorisággal lebonyolított, az érintett műszaki megoldás működőképességéről és hatékonyságáról való meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása, amely magában foglalja a következőket:

- a) az előírt üzemeltetői ellenőrzés, karbantartás megtörténtének, dokumentálásának, szükségességének vizsgálata, ellenőrzése,
 - b) a működőképességről és a hatékonyságról való meggyőződés szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével,
 - c) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülmény, vagy a működőképesség, hatékonyság hiányának megállapítása esetén írásbeli jelzés az üzemeltetőnek.
3. *Karbantartás:* az üzemeltető által az alkalmazottak közül kijelölt, megfelelő szakmai végzettséggel, adott esetben az illetékes hatóság általi felhatalmazással rendelkező személy, vagy megbízott külső vállalkozó által, a jogszabály által meghatározott gyakorisággal elvégzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása, amely magában foglalja a következőket:
- a) az előírt üzemeltetői ellenőrzés, időszakos felülvizsgálat megtörténtének, dokumentáltságának, szükségességének vizsgálata, ellenőrzése,
 - b) a gyártó által előírt karbantartási feladatok elvégzése,
 - c) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülmény, vagy a működőképesség, hatékonyság hiányának megállapítása esetén írásbeli jelzés az üzemeltetőnek,
 - d) indokolt esetben javaslattétel az üzemeltetőnek a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
4. *Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás:* jelen Szabályzatban nem rögzített, a konkrét létesítményre vonatkozó speciális előírások, illetve szabályok összessége, melyet a Munkabiztonsági Koordinációs Osztály (a továbbiakban: MKO) tűzvédelmi szakemberei állítanak össze az érintett szervezeti egységek adatszolgáltatása alapján.
5. *Kockázati osztály:* a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás. A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység az alábbi kockázati osztályokba tartozhat:
- a) nagyon alacsony kockázati (NAK) osztály,
 - b) alacsony kockázati (AK) osztály,
 - c) közepes kockázati, (KK) osztály vagy
 - d) magas kockázati, (MK) osztály
6. *Munkahely:* minden olyan szabad vagy zárt tér (ideértve a föld alatti létesítményt és a járművet is), ahol munkavégzés céljából vagy azzal összefüggésben alkalmazottak tartózkodnak.
7. *Pánik elleni világítás:* nagy tömegforgalmú terek váratlan elsötétülése esetén a pánik kitörésének megakadályozására a jelenlévők számára megfelelő világítás biztosítása ahhoz, hogy olyan területre érjenek, ahonnan a menekülési útvonalon keresztül a helyszínt elhagyhatják.
8. *Szervezeti egység vezető:* az SZMSZ 4. számú mellékletét képező Foglalkoztatási követelményrendszer szerint meghatározott magasabb vezetői és vezetői munkakört betöltő személy.
9. *Üzemeltető:* a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűzvédelmi követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet.
10. *Üzemeltetői ellenőrzés:* az üzemeltető által az alkalmazottak közül kijelölt személy által a jogszabály által meghatározott gyakorisággal lebonyolított, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való - jellemzően szemrevételezéses - meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása, amely magában foglalja a következőket:
- a) az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességének figyelemmel kísérése,
 - b) az érintett műszaki megoldás működőképességének ellenőrzése szemrevételezéssel, illetve a jogszabály által előírt esetben gyakorlati próbával, az alábbiak szerint:

- i. kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezés, sértetlen állapot
- ii. észlelhetőség és hozzáférhetőség
- iii. működtető eszközeinek, jelöléseinek, feliratainak észlelhetősége és helyessége
- iv. kijelzők, állapotjelzések által mutatott adatok
 - v. a működést kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenléte
- c) a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülmény vagy működésképtelenség megállapítása esetén azonnali írásbeli jelzés a felettes felé.

A személyes üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

Az időszakos felülvizsgálat, továbbá az üzemeltetői ellenőrzési feladatokra is kiterjedő karbantartás elvégzésével teljesül az adott időintervallumra esedékes üzemeltetői ellenőrzés.

- 11. *Villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata*: a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat
- 12. *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.

II. FEJEZET

TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK FELADAT- ÉS HATÁSKÖREI, TŰZVÉDELMI SZERVEZET

Kancellár

5. § (1) A kancellár

- a) felel az Egyetem tűzvédelmi jogszabályoknak való megfeleléséért és az ezzel kapcsolatos hatályos rendelkezések érvényre juttatásáért,
- b) felel a jelen Szabályzatban és a vonatkozó tűzvédelemmel összefüggő jogszabályokban foglaltak végrehajtásáért, betartatásáért,
- c) gondoskodik a tűzvédelmi feladatok végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és egyéb feltételek biztosításáról,
- d) a tűzvédelmi feladatok ellátásának szervezésére, biztosítására tűzvédelemért felelős szervezetet hoz létre és tart fent – MKO –, melyen keresztül gondoskodik az Egyetemet érintő tűzvédelmi feladatok végrehajtásáról és e folyamatok fenntartásáról.

(2) A kancellár az (1) bekezdésben rögzített feladatait az Üzemeltetési és Beszerzési Igazgatóság (a továbbiakban: ÜBI) igazgatóján keresztül látja el.

Üzemeltetési és Beszerzési Igazgató

6. § (1) Az ÜBI igazgatója:

- a) irányítja és ellenőrzi az irányítása alá tartozó alkalmazottak tűzvédelemmel kapcsolatos tevékenységét, felügyeli az MKO tűzvédelmi tevékenységét,
- b) gondoskodik a jogszabályban meghatározott mennyiségű és minőségű tűzvédelmi eszköz beszerzéséről, működtetéséről, karbantartásáról és az azokhoz kapcsolódó szolgáltatások (felülvizsgálatok és ellenőrzések) megrendeléséről,
- c) gondoskodik a tűzvédelmi jogszabályokban meghatározott felülvizsgálatok és ellenőrzések megrendeléséről,

- d) a tűzvédelmi hatósági ellenőrzések során biztosítja az MKO tűzvédelmi szakemberének részvételét,
- e) a rendkívüli tűzvédelmi eseményekről tájékoztatja a kancellárt.

(2) Az ÜBI igazgató az (1) bekezdésben rögzített feladatait az MKO közreműködésével látja el.

Munkabiztonsági Koordinációs Osztály

7. § (1) A tűzvédelemmel kapcsolatos szakmai feladatokat az MKO látja el. Az MKO feladata az Egyetem szervezeti egységei tevékenységének tűzvédelmi szempontú megszervezése, megtervezése, koordinálása és támogatása.

(2) Az MKO főbb tűzvédelmi feladatai:

- a) eljár a tűzvédelmi szakmai tevékenységek körében, szakmai támogatást nyújt a szervezeti egységek részére,
- b) gondoskodik az egyetemi tűzvédelmi berendezések üzemeltetői ellenőrzéséről, karbantartásukról,
- c) kezdeményezi a tűzveszélyes tevékenységhez szükséges tárgyi és személyi feltételek biztosítását, új eljárások, tűzvédelmi technológiák bevezetését,
- d) teljesíti a jelen Szabályzatban rögzített tűzvédelmi szempontú adatszolgáltatást a hatóságok, egyéb külső szakmai szervezetek számára,
- e) képviseli az Egyetemet a tűzvédelmi hatósági ellenőrzések során, és szakmai támogatást nyújt az érintett szervezeti egységnek a hatóságok által előírt intézkedések határidőre történő végrehajtása érdekében,
- f) érvényesíti a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat és a jelen Szabályzat előírásait, ütemezett terv, illetve bejelentés alapján ellenőrzi a tűzvédelmi előírások betartását,
- g) gondoskodik a tűzvédelmi szemlék során tapasztalt hiányosságok jegyzőkönyvben történő rögzítéséről, és intézkedést kezdeményez a hiányosságok megszüntetésére,
- h) megszervezi azt és közreműködik az alkalmazottak előzetes és ismétlődő tűzvédelmi oktatásában,
- i) szükség esetén szakmai konzultációt, továbbképzést tart a szervezeti egységek helyi tűzvédelmi kapcsolattartói részére,
- j) közreműködik a megszervezésében és részt vesz a létesítmények területén évente végrehajtandó tűzriadó terv gyakoroltatásában,
- k) gondoskodik arról, hogy építmény, építményrész létesítésekor, továbbá a használat és az átalakítások során fenntartsák a hatályos előírások által elvárt tűzvédelmi biztonsági szintet,
- l) gondoskodik arról, hogy a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsák a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét,
- m) kivizsgálja a rendkívüli eseményeket, azokról tájékoztatja az ÜBI igazgatóját; részt vesz a bekövetkezett tüzesetek kivizsgálásában, javaslatokat dolgoz ki a hasonló káresemények elkerülése érdekében,
- n) jogosult a szervezeti egységek tűzvédelemhez kapcsolódó dokumentációit, nyilvántartásait ellenőrizni,
- o) elkészíti és naprakészen tartja jelen Szabályzatot, valamint az Egyetem létesítményeire, ingatlanjaira vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításokat, Tűzriadó és mentési terveket,
- p) az egyetemi tevékenységekhez kapcsolódóan meghatározza a tűzvédelmi szempontú követelményeket.

Létesítménykörzet-vezetők

8. § A létesítménykörzet-vezetők tűzvédelmi feladataik között gondoskodnak

- a) a beépített tűzjelző rendszer negyedéves,
- b) a beépített tűzoltó rendszer havi,
- c) az irányfények, biztonsági világítások 3 havi,

- d) a tűzgátló nyílászárók havi,
 - e) a füstgátló nyílászárók negyedéves
- üzemeltetői ellenőrzésének elvégzéséről és dokumentálásáról.

Üzemeltetési Osztály

- 9. §** Az ÜBI Üzemeltetési Osztálya (a továbbiakban: ÜO) tűzvédelmi feladatai között gondoskodik
- a) a tűzoltó felvonó havi és éves,
 - b) a biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor 3 havi és éves,
 - c) a biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység 3 havi és éves
- üzemeltetői ellenőrzésének elvégzéséről és dokumentálásáról.

A szervezeti egység vezetője

- 10. §** A szervezeti egység vezetője az irányítása alá tartozó szervezeti egységnél
- a) gondoskodik a jelen Szabályzat előírásainak betartásáról és betartatásáról a szervezeti egységnél,
 - b) biztosítja az MKO által végzett tűzvédelmi szemlék zavartalan lebonyolítását,
 - c) gondoskodik a tűzvédelmi szemlék során megállapított és jegyzőkönyvben rögzített tűzvédelmi hiányosságok megszüntetéséről,
 - d) az új vagy alkalmazott tevékenység, technológia, munkaeszköz, körülmény tűzvédelmet érintő változásáról írásban tájékoztatja az MKO-t,
 - e) hatósági ellenőrzés esetén tájékoztatja arról az MKO vezetőjét, részt vesz a hatósági ellenőrzéseken, gondoskodik a hatóságok által előírt intézkedések határidőre történő végrehajtásáról,
 - f) gondoskodik a tűzvédelemhez kapcsolódó nyilvántartások vezetéséről, adatszolgáltatásokról,
 - g) gondoskodik a beérkező tűzvédelmi tartalmú levelek, megkeresések, kérések továbbításáról az MKO részére,
 - h) tűzvédelmi kapcsolattartó(ka)t bíz meg a jelen Szabályzatban részletezett feladatok ellátására.

Alkalmazottak, hallgatók

- 11. § (1)** Az alkalmazottak és a hallgatók tűzvédelmi feladatai:

- a) kötelesek megismerni és betartani a munkaterületre, oktatási területre vonatkozó általános, és a munkakörükkel vagy tanuló/hallgatói jogviszonyukkal összefüggő tűzvédelmi előírásokat,
- b) kötelesek megismerni a közvetlen környezetükben lévő veszélyforrásokat, és betartani a veszélyes környezet tűzbiztonsági szabályait,
- c) a tevékenységüket úgy kötelesek végezni, hogy minimalizálják a vészhelyzet kialakulásának lehetőségét,
- d) kötelesek elsajátítani a munkaterületükön, oktatási területen lévő tűzoltó felszerelések, készülékek és eszközök használatát és kezelését,
- e) tűz esetén kötelességük, hogy a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel ellenszolgáltatás nélkül, életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel a tűz oltását elkezdjék, a tűz továbbterjedését megakadályozzák, és részt vesznek a személyek mentésében, az épület kiürítésében,
- f) csak olyan tevékenységet végezhetnek, amelynél a biztonságos munkavégzés tűzvédelemre vonatkozó személyi és tárgyi feltételei biztosítva vannak,
- g) amennyiben olyan tűzvédelemmel összefüggő hiányosságot, problémát tapasztalnak, amely saját hatáskörben nem számolható fel, tájékoztatni kötelesek a közvetlen vezetőt, oktatót vagy az MKO-t tájékoztatja,
- h) kötelesek részt venni az előírt tűzvédelmi oktatásokon, továbbképzéseken.

- (2) A tevékenysége befejezésekor a helyiséget, munkaterületet utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni arról, hogy nem maradt-e a területen tüzet okozó körülmény, valamint gondoskodni az ott

található, lekapcsolható elektromos berendezések és víz hálózatok megfelelő lekapcsolásáról, lezárásáról.

(3) A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakörben foglalkoztatott alkalmazott a munkavégzés ideje alatt köteles a szakvizsga bizonyítványát - vagy annak másolatát - magánál tartani, továbbá annak érvényességét figyelemmel kísérni.

Tűzvédelmi kapcsolattartó

12. § (1) A tűzvédelmi kapcsolattartó a szervezeti egység vezetőjének megbízása alapján, az MKO segítségével látja el tűzvédelmi feladatait. A tűzvédelmi kapcsolattartó megbízólevelét a Szabályzat **I. sz. melléklete** szerinti formában kell kiadni.

(2) A tűzvédelmi kapcsolattartó feladatai:

- a) szervezeti egysége területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok betartását, tájékoztatást ad a tűzvédelmet érintő változásokról,
- b) felhívja a figyelmet a szabálytalanságokra, hiányosságokra, szükség esetén tájékoztatja az MKO-t, rajtuk keresztül intézkedést kezdeményez,
- c) szervezeti egysége területén az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséről szóló engedélyt – annak kiadása előtt – a helyi adottságokkal kiegészíti, és az engedélyt aláírásával ellátja,
- d) részt vesz a hatósági és belső tűzvédelmi ellenőrzéseken, szemléken, az azokon tett észrevételeket dokumentáltan a szervezeti egység vezetőjének tudomására hozza,
- e) gondoskodik a szervezeti egysége területén elhelyezett tűzoltó felszerelések, eszközök (készülék, fali tűzcsap, stb.) hozzáférhetőségéről,
- f) A Tűzriadó és Mentési Tervben (a továbbiakban: TMT) foglaltak alapján közreműködik a legalább évenként egy alkalommal az MKO által szervezett gyakorlat lebonyolításában, arról jegyzőkönyvet készít a jelen Szabályzat **2. sz. melléklete** szerinti formában,
- g) a tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat köteles 5 évig megőrizni, megbízatásának megszűnése esetén az iratanyagokat az átadás-átvételi eljárás keretében köteles átadni, amelyet jegyzőkönyvben kell rögzíteni,
- h) gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi ügyiratok tárolása könnyen hozzáférhető helyen történjen,
- i) tűz esetén teljesíti a riasztási, mentési és irányítási kötelezettségét,
- j) rendszeresen kapcsolatot tart az MKO-val, segíti a munkáját.

Az Egyetemmel kapcsolatba kerülő (külső) személyek

13. § (1) Az érintett tevékenységi terület vezetőjének gondoskodnia kell arról, hogy az Egyetemmel kapcsolatba kerülő (külső) személyek (pl. vállalkozók, szállóvendégek, stb.) - a rájuk vonatkozó mértékben - a Szabályzat tartalmát megismerjék.

(2) A külső szervezet a tevékenységét csak az Egyetem által ismertett munkahelyi tűzvédelmi sajátosságok figyelembevételével kezdheti meg.

(3) A munkaterület átadás-átvétel során az átadó személy köteles az átvevő személy részére a helyi sajátosságokról oktatást tartani. Az átadás-átvételi jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell a helyi sajátosságokra történő oktatás dokumentálását is.

(4) A külső szervezet munkavállalóinak helyi sajátosságokra történő kioktatása a külső szervezet vezetőjének a feladata.

(5) Ha ugyanazon a munkaterületen egyidejűleg vagy egymást követően több külső szervezet tevékenykedik, a munkák elvégzésének feltételeit úgy kell megteremteni, hogy az tűzvédelmi szempontból is összehangolt legyen.

Az Egyetem tűzvédelmi szervezete

14. § (1) Az Egyetem tűzvédelmi szervezetét az ÜBI igazgató, az MKO vezetője és tűzvédelmi szakembere(i), a szervezeti egységek vezetői, valamint a tűzvédelmi kapcsolattartók alkotják. A tűzvédelmi szervezet létrehozásával a tűzvédelmi feladatokért felelősséggel tartozó személyek hatásköre és az azzal járó felelőssége nem csökken.

(2) A tűzvédelmi szervezet feladata, hogy az egyetemi szervezet részeként ellássa az operatív tűzvédelmi feladatokat, a mindenkori helyi sajátosságok figyelembevételével.

III. FEJEZET AZ EGYETEMI TEVÉKENYSÉGEK TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI

Általános előírások

15. § (1) A létesítményben csak az ott folyamatosan folytatott tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.

(2) A munkaterületről, gépről, berendezésről, egyéb eszközről, készülékről a tevékenység során keletkezett éghető fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

Tűzveszélyes tevékenység

16. § (1) Az Egyetem területén tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol ez tüzet vagy robbanást okozhat.

(2) Az egyetemi létesítmények területén végzett tűzveszélyes tevékenység végzésekor figyelembe kell venni az épület Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításában foglaltakat is, annak betartása kötelező.

(3) A szervezeti egység vezetőnek gondoskodni kell arról, hogy a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrzésre kerüljön a tűzvédelmi használati szabályok megtartása, és az esetleges szabálytalanságokat megszüntessék.

(4) Ha a tevékenység végzésének feltétele a tűzvédelmi szakvizsga, a munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, annak érvényességét. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.

(5) A külső szervezet által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítménykörzet vezetőjével és a MKO-val egyeztetni kell, akik ezt szükség szerint a helyi adottságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal egészítik ki.

17. § (1) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

(2) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenység csak az MKO engedélyével végezhető, továbbá szükség esetén ahhoz megfelelő műszeres felügyeletet, légcserét kell biztosítani.

(3) Tűzvédelmi szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra képzett személy végezhet.

(4) A tűzveszélyes tevékenységhez használt valamennyi munkagép, -eszköz csak szabványos, a vonatkozó jogszabályban előírt időszakos felülvizsgálattal rendelkező, kifogástalan állapotú lehet.

(5) A tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a munkavégzésre utasítást adó személy az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

(6) A helyiségből, szabadteréről, gépről, berendezésről, eszközről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, és mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

(7) 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 létesítménykörzet-vezetőnek vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

18. (1) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet a helyszín adottságainak ismeretében előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása - az MKO tűzvédelmi szakemberének közreműködésével - a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

(2) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételeit a **3. számú melléklet** szerinti formában kell meghatározni. Ellenőrzés esetén a tevékenység feltételeit meghatározó iratokat be kell mutatni.

(3) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység az alábbi tűzvédelmi előírások szerint végezhető:

- a) A munkát tilos megkezdeni mindaddig, amíg a tűz-vagy robbanásveszélyt el nem hárították, valamint a munkavégzés környezetében dolgozó személyeket is figyelmeztetni kell a tevékenység végzése alatti fokozottabb óvatosságra.
- b) A tűzveszélyes munkavégzés 5 méteres környezetéből az éghető anyagokat el kell távolítani. Ha ez nem lehetséges, akkor:
 - i. hősugárzás ellen az éghető anyagot nem éghető, jó hőszigetelő anyaggal kell elhatárolni, letakarni,
 - ii. izzó anyagok szétszóródásakor gondoskodni kell az éghető anyagok megóvásáról (pl. vizes ponyvával való letakarás, a veszélyeztetett környezet vízzel való fellocsolása, stb.)
- c) 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.
- d) 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.
- e) Ha a tevékenység körzetében födémáttörés 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.
- f) 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 stb.).

(4) Az Egyetem szabadterein történő sütés, főzés alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül, amely az alábbi tűzvédelmi előírások szerint végezhető:

- a) Gázpalackkal, gázszámmollyal történő sütés, főzés előírásai:
 - i. Nem szabad használni olyan gázpalackot, amelyeken égési nyomok, éles bemetszésű sérülések vagy horpadások láthatóak. Nem szabad használni hibás vagy megrongálódott palackokat - ilyen esetben a palackot egyértelműen meg kell jelölni, és a gázszolgáltató céggel haladéktalanul egyeztetni kell a további lépéseket.
 - ii. Gázpalackok felhasználása csak a gyártó, forgalmazó, üzembe helyező előírásainak megfelelően történhet.
 - iii. A tele és üres palackokat lezárt szeleppel és szelepvédővel kell tárolni, valamint szállítani.
 - iv. A palackot a káros mechanikai és kémiai hatásoktól védeni kell, hőmérséklete ne emelkedjen 50 °C fölé.
 - v. A palackokat nem szabad zsíros vagy olajos kézzel, vagy ezekkel szennyezett ruhában kezelni,

illetve ilyen anyaggal tisztítani.

- vi. A gáz elvétele a gázpalackból csak megfelelő nyomáscsökkentővel történhet. A nyomáscsökkentő csatlakoztatásakor ügyelni kell a tömítések sértetlenségére.
 - vii. A gázpalackokat tilos másik gázpalackból újratölteni és védeni kell a gáz visszaáramlásától.
 - viii. A gázpalackon található jelzéseket (beütések, címkék) nem szabad megrongálni, megváltoztatni vagy eltávolítani.
 - ix. A palackok vagy palackköteg szelepét nem szabad gyors mozdulattal nyitni. A szelep rendeltetésszerű működtetéséhez segédeszközt használni nem szabad.
 - x. A gázpalack csatlakozásának gáztömörnek kell lennie.
 - xi. Csak olyan felszerelést szabad használni, amely alkalmas az adott gáz kezelésére az előre meghatározott nyomáson és hőmérsékleten.
- b) Szilárd fűtőanyaggal történő sütés, főzés előírásai:
- i. A tűz meggyújtása előtt a tűzrakó hely környékét meg kell tisztítani az éghető anyagoktól.
 - ii. Nem szabad felügyelet nélkül hagyni az égő tüzet, a még ki nem hűlt parazsat, hamut.
 - iii. A tüzelés befejezését követően a tüzet gondosan el kell oltani, meg kell győződni arról, hogy elaludt.

Dohányzással kapcsolatos előírások

19. § (1) Az Egyetem területén a dohányzás tilos, kivéve a dohányzásra külön piktogrammal, szöveggel vagy jelzéssel kijelölt helyeken.

(2) Égő dohányterméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol tüzet vagy robbanást okozhat.

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

(4) Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak, felhasználnak. A dohányzási és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.

(5) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadtérbe gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

Raktározás és tárolás

20. § (1) A helyiségekben és szabadtéren csak olyan fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható, amely az ott folyamatosan folytatott tevékenységhez szükséges.

(2) Az épületek közötti tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. A tűztávolságon belüli területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

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

(4) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényben hozták forgalomba - csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

(5) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben tárolni tilos. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét legalább naponta, illetve - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - annál gyakrabban, vagy folyamatosan az anyagot tároló személynek ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályoznia.

(6) A tárolás területét a tároló személyzetnek az éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartania.

(7) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben „A” fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, illetve „B” tűz- és robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag nem tárolható. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

(8) Az épület padlásterében fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes éghető anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon helyezhető el, hogy az a tetőszerkezet és a kémény megközelítését ne akadályozza, szükség esetén eltávolítható legyen a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjen el.

(9) Száraz növényzet, zöld hulladék tárolása csak az épületektől legalább 10 méter távolságra, biztonságos helyen történhet, figyelembe véve az épület tűztávolságait, robbanó kamrától való távolságot.

Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás

21. § (1) Az alkalmazandó tűzvédelmi rendelkezések megállapítása céljából az Egyetemen használt anyagokat az MKO tűzveszélyességi osztályba sorolja. A tűzveszélyességi osztályok az alábbiak:

- a) fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes,
- b) mérsékelten tűzveszélyes,
- c) nem tűzveszélyes.

(2) Az építőanyagok tűzvédelmi osztályokba sorolása a külső akkreditált laboratórium által elvégzett tűzveszélyességi anyagvizsgálatokban kapott mérési adatok, valamint meghatározott paraméterek és az osztályba sorolással kapcsolatos vonatkozó műszaki követelményekben rögzített besorolási kritériumok alapján történik.

(3) Az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része (kockázati egység) kockázati osztálya alapján az MKO meghatározza az egyetemi létesítmények mértékadó kockázati besorolását. A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához vizsgálni kell a kockázati egység:

- a) rendeltetését,
- b) befogadó képességét,
- c) elhelyezkedését (a bejárat szinthez 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.

IV. FEJEZET

AZ EGYETEMI LÉTESÍTMÉNYEK LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Általános szabályok

22. § (1) Az Egyetem épületeit, épületrészeit, szabad tereit csak a rendeltetésre vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

(2) A helyiség elhagyásakor az utolsó személy köteles meggyőződni arról, hogy a helyiségben nem maradt potenciálisan tüzet okozó körülmény, valamint arról, hogy a lezárható a víz- és elektromos hálózatok kapcsolói/csatlakozói lezárt állapotban vannak.

(3) A létesítményekre vonatkozó 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.

(4) Minden épület, épületrész, szabadtér elektromos szerelése meg kell, hogy feleljen a létesítéskor hatályban lévő szabványok előírásainak.

(5) 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) 1.000 m²-nél nagyobb közösségi épületek,
- b) 2.000 m²-nél nagyobb tárolási épületek.
- c) illetve a meglévő épületek a) és b) pontban meghatározott alapterületet meghaladó bővítése.

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

(7) Az épületben, 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, menekülési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

(8) Az 500 m²-t meghaladó alapterületű üzemi- vagy raktárhelyiségben a padlón jól látható és tartós módon meg kell jelölni egy legalább 2,4 m széles közlekedési utat - a falsík, a beépített gépsor, technológiai berendezések által határolt közlekedő és az állványos raktárterület kivételével.

A legalább 1200 m² alapterületű és legalább 4 m számított belmagasságú helyiségben belül, az OTSZ 48/A. § (3) bekezdés g) pont gb) és gc) alpontja szerint kialakított, éghető anyagtól, tárgytól mentes sávon tárolás nem végezhető, azt állandóan szabadon kell tartani. A sávot jelöléssel kell ellátni.

(9) 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.

(10) 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.

(11) Az érintett helyiség – szükség szerint az épület, épületrész – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó táblát, biztonsági jelet kell elhelyezni.

(12) A tűzvédelemmel érintett helyiségek használati előírásai a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításokban kerülnek kidolgozásra.

23. § (1) A tömegtartózkodásra, valamint zenés, táncos és színpadi rendezvények tartására szolgáló helyiség falburkolata, belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 osztályú, mennyezetburkolata A2-s1, d0, padlóburkolata legalább Cfl-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

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

- a) legalább 2 db, egymástól legalább 10 méterre elhelyezett kijáráttal kell kialakítani
 - i. a 100 főnél nagyobb befogadóképességű pincszinti és a 30 méter feletti padlóvonallal is rendelkező,
 - ii. a 100 főnél nagyobb befogadóképességű, nem a terepszinti kijáráttal azonos szinten lévő padlóvonallal,
 - iii. 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 padlószerkezethez vagy egymáshoz szilárdan rögzített

ülőhelyek száma a helyiségen belüli kapcsolódó kiürítésre szolgáló útvonaltól mérve legfeljebb 24 db legyen,

c) a helyiségeken belül az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a közlekedési útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy a kijáráshoz vezető útvonal hossza ne haladja meg

- i. a széksorok között haladva a 12 métert,
- ii. lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
- iii. lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert és
- iv. sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.

(3) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőtere – 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.

Az épületgépészeti berendezések létesítése és használata

24. § (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 dokumentációval kell rendelkezni. Az előírt időszakos felülvizsgálatot végre kell hajtani a szabványokban, utasításokban meghatározott időközönként.

(3) A biztonságos használat érdekében a kezelők számára biztosítani kell a gyártó által kiadott gépkönyv, használati utasítás elérhetőségét. A berendezés használója, kezelője köteles betartani a gépkönyvben, kezelési utasításokban előírtakat.

Csatornahálózat

25. § (1) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

(2) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen védett 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.

Tűzelő- és fűtőberendezések

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

(2) Abban a helyiségben ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, 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) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékkal vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékleten tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt a 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

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

(2) A szellőzőberendezések mindenkori üzemkész állapotának biztosításáért az ÜO a felelős.

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

(4) Ha a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során, vagy ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékleten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőzőberendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel dokumentáltan tisztítani kell. A tisztításról készült dokumentációt az ÜO kezeli.

(5) A szellőzőberendezés nyílásait eltorlaszolni nem szabad.

(6) A meghibásodott szellőzőberendezést azonnal meg kell javítani és csak a dokumentált ellenőrzés után szabad ismét üzembe helyezni. A javításról készült dokumentációt az ÜO kezeli.

(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

28. § (1) Az Egyetem létesítményeiben létesített hő- és füstelvezető berendezések (füstelvezető, légpótló szerkezetek, füstelszívó, légpótló ventilátorok, füstmentesítő ventilátorok, füstcsappantyúk, zsaluk) üzemeltetői ellenőrzését 3 havonta, időszakos felülvizsgálatát és karbantartását 6 havonta el kell végezni.

(2) A hő- és füstelvezető berendezések időszakos felülvizsgálata, karbantartása esedékességének figyelemmel kísérése, és azok elvégzése az MKO feladata.

(3) A hő- és füstelvezető berendezések ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és azok megállapításait az üzemeltetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni. Az ellenőrzésről, felülvizsgálatról, karbantartásról és javításról készült dokumentációt az MKO kezeli.

(4) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, és a füstmentesítést biztosító nyílászárók, valamint a füstgátló szerkezetek 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, bútorok és egyéb berendezési tárgyak nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

Tűz- és füstgátló ajtók

29. § (1) Az építményekben a tűz terjedésének megakadályozása céljából tűzszakaszokat kell kialakítani. A tűzszakaszokat egymástól tűzgátló szerkezetekkel kell elválasztani. A tűz- és füstgátló ajtókat a jogszabályi előírás szerinti jelölésekkel, feliratokkal kell ellátni.

(2) Az egyes létesítményekbe beépített tűzgátló ajtók tekintetében havi rendszerességgel, a füstgátló ajtók tekintetében 3 havi rendszerességgel üzemeltetői ellenőrzést kell végezni. A tűzgátló és füstgátló ajtókat 6 havonta időszakosan felülvizsgálni és karbantartani kell.

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

(4) A tűz- és füstgátló ajtók tekintetében az időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok és karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése és azok elvégzése az MKO feladata.

(5) A tűz- és füstgátló ajtók ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és annak megállapításait az üzemeltetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

Tűzoltó felvonók

30. § (1) Tűzoltó felvonót kell létesíteni:

- a) az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet (OTÉK) szabályai szerinti magasépítményben legalább a földszint és a földszint feletti építményszintek kiszolgálására,
- b) 3-nál több pinceszinttel rendelkező épületben legalább a földszint és a pinceszintek kiszolgálására, 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) A tűzoltó felvonó a füst és tűzterjedés ellen védett helyiséghez vagy szabad térhez csatlakozhat.

(5) Az épületekben üzemelő tűzoltó felvonók tekintetében 3 havi rendszerességgel üzemeltetői ellenőrzést kell végezni, valamint 12 havonta időszakosan felülvizsgálni és karbantartani kell.

(6) A tűzoltó felvonó tekintetében az időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok és karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése és azok elvégzése az ÜO feladata.

(7) A tűzoltó felvonók ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának elvégzését és annak megállapításait az üzemeltetési naplóban kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

Villámvédelem

31. § (1) A villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti – NV jelölésű – villámvédelemmel kell biztosítani

- a) új építménynél,

- b) a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során,
- c) a meglévő építmény olyan bővítése esetén, melynek következtében az eredeti tetőfelület vízszintes vetülete 40%-ot meghaladó mértékben növekszik.

(2) A norma szerinti villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek, berendezések esetében a villámvédelem megfelelőségének felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) a berendezés vagy az építmény átalakítását, bővítését, és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően,
- c) robbanásveszélyes építmény, szabadterület esetében 3 évenként,
- d) egyéb esetekben 6 évenként

kell elvégezni.

(3) Meglévő építményt nem norma szerinti villámvédelemmel is lehet biztosítani, amennyiben az megfelel a létesítéskor, az utolsó felülvizsgálatkor vagy az (1) bekezdésbe nem tartozó változáskor, bővítéskor érvényes műszaki követelményekben foglaltaknak, vagy kialakítása azzal egyenértékű.

(4) 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 szabadterületen legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként,

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

(5) A felülvizsgálatok elvégzéséről, a hibák kijavításáról és annak dokumentálásáról az ÜO gondoskodik, melyek dokumentációjából egy másolati példányt elektronikus úton eljuttat az MKO részére.

Villamos berendezések

32. § (1) Az egyetem minden alkalmazottja és hallgatója köteles az általa használt villamos berendezést rendeltetésszerűen használni.

(2) Az egyetemi létesítmények villamos berendezéseinek tűzvédelmi felülvizsgálatát:

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

kell elvégezteni, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetni.

(3) 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.

(4) A dokumentált felülvizsgálatok elvégzéséről, a hibák kijavításáról az ÜO gondoskodik, melyek dokumentációjából egy másolati példányt elektronikus úton eljuttat az MKO részére.

(5) Az elektromos hálózatot és a berendezéseket a megengedett üzemszerű terhelésnél jobban megterhelni nem szabad. Alkalmasszerűen nagy teljesítményű villamos berendezés használatát előzetesen engedélyeztetni kell a létesítménykörzet-vezetővel.

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

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

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

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

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

Robbanás elleni védelem

33. § (1) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása során az érintett térrészben, helyiségben, építményben, ipari technológiai egységben, továbbá az e tevékenységekkel összefüggő tervezés és kivitelezés során a robbanás elleni védelmet – kivéve elhanyagolható mértékű robbanásveszély esetén – tervezéssel és védelmi intézkedésekkel biztosítani, a védelmi intézkedéseket dokumentálni kell.

(2) A robbanás elleni védelem kialakításához a robbanásveszélyes terek robbanásvédelmi zónába sorolását el kell végezni.

(3) Ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása történik, a robbanásveszélyes zónák nagyságát, alakját, minőségét és a telepített berendezések megengedett legmagasabb felületi hőmérsékletét meg kell határozni.

(4) A robbanás elleni védelem biztosítása céljából

- a) a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag jelenlétét térben és időben korlátozni kell,
- b) a lehetséges gyújtóforrások kizárásáról, korlátozásáról gondoskodni kell,
- c) a robbanásveszélyes térben az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait korlátozni kell.

(5) Robbanásveszélyes technológia alkalmazása esetén az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait olyan módon kell korlátozni, hogy

- a) nem idéz elő a technológián kívüli robbanást,
- b) közlekedési útvonalat, tűzoltási felvonulási területet és utat, személyeket nem veszélyeztet,
- c) az építményszerkezeteket a lehető legkisebb károsodás érje.

(6) Robbanásveszélyes térben csak olyan villamos és nem villamos berendezések alkalmazhatóak, amelyek a robbanásveszélyes zónának megfelelő robbanásbiztos védelmi móddal rendelkeznek.

(7) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.

Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv

34. § (1) Az építmény építési engedélyezési eljárása során az MKO gondoskodik a Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv (továbbiakban: TMMK) elkészítéséről, amely tartalmazza azokat a tűzvédelmi megoldásokat és feltételeket, amelyekkel az adott építmény használatbavételi engedélyt kapott, illetve segítséget ad az építmény használója számára, hogy az üzemelés során ellenőrizhesse a használatbavételi állapotnak megfelelő műszaki állapotokat. A TMMK tartalmazza továbbá az építményben megvalósult tűzvédelmi műszaki megoldások használattal kapcsolatos általános feltételeit, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető.

(2) 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.
- (3) Az alábbi újépítésű egyetemi építményeket a használatba vételt követő 60 napon belül TMMK-val kell ellátni:
- a) 5 szintesnél magasabb épületek,
 - b) 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületek,
 - c) 2000 m²-nél nagyobb tárolási épületek, valamint
 - d) a b)–c) pont szerinti rendeltetésű meglévő épületek adott pontban meghatározott alapterületet meghaladó bővítésénél.
- (4) A TMMK-t az MKO átadja az illetékes létesítménykörzet-vezetőnek, akinek azt az adott létesítmény területén kell tartania.
- (5) A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat 30 napon belül át kell vezetni. A TMMK az épület tartozéka, tulajdonosváltáskor az új tulajdonosnak át kell adni.

V. FEJEZET

TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK, FELSZERELÉSEK, TŰZJELZŐ- ÉS OLTÓBERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYAI

Hordozható tűzoltó készülékek

- 35. §** (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 készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és azt állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
- (4) A készülék elhelyezési helye szerinti illetékes szervezeti egység köteles biztosítani a tűzoltó készülékek mindenkori hozzáférhetőségét. A tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem szabad, megjelölt helyükről még átmenetileg sem szabad őket eltávolítani.
- (5) A tűzoltó készülékeket jól látható utánvilágító tűzvédelmi jellel kell megjelölni.
- (6) Az Egyetem területén elhelyezett tűzoltó készülékek tekintetében 3 havonta üzemeltetői ellenőrzést kell lefolytatni, tovább azokat karbantartani kell az alábbiak szerint:
- a) alapkarakbantartását 12 havonta,
 - b) középkarbantartását az 5. és 15. évben,
 - c) teljes karbantartását a 10. évben
- Az ellenőrzés és karbantartás lebonyolításáról az MKO gondoskodik, és amennyiben hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- (7) Ha az ellenőrzés alapján a tűzoltó készülék már nem használható, az MKO intézkedik a cseréjéről.
- (8) A tűzoltó készülékek ellenőrzéseit, karbantartásait a jelen Szabályzat **4. számú melléklete** szerinti tűzvédelmi üzemeltetési naplókban kell dokumentálni.

Tűzoltó vízforrások

- 36. §** (1) Az Egyetem területén az oltóvíz ellátását föld feletti, föld alatti és fali tűzcsapok, valamint tűzivíz tároló medencék (a továbbiakban együttesen: tűzoltó vízforrások) biztosítják.

- (2) A föld feletti és a föld alatti tűzcsapokat szerelvényekkel kell ellátni.
- (3) A fali tűzcsapokat jól láthatóan utánvilágító vagy világító biztonsági jellel kell jelölni.
- (4) A tűzoltó vízforrásokon az MKO munkatársa félévente üzemeltetői ellenőrzést hajt végre, továbbá az MKO gondoskodik a 12 havonta elvégzendő időszakos felülvizsgálat elvégzéséről.
- (5) A tüzivíz tároló medencék tekintetében ötévente az időszakos felülvizsgálat során el kell végezni a berendezés jogszabály szerint tisztítását, szigetelését, nyomáspróbát, festést, feltöltést, valamint a szívóvezeték nyomáspróbáját.
- (6) A tűzoltáshoz rendszeresített D25 és C52 nyomótömlőket, sugárcsöveket, valamint állványcsöveket 5 évente nyomáspróbának kell alávetni, amelyet az eszközökön kell jelölni. A nyomáspróba elvégzéséről az MKO gondoskodik.
- (7) A tüzivíz tároló medencék ellenőrzéseit az **5. számú melléklet**, míg az egyéb tűzoltó vízforrások ellenőrzéseit a **6. számú melléklet** szerinti tűzvédelmi üzemeltetési naplókban kell dokumentálni.

Beépített tűzjelző, tűzoltó berendezések

37. § (1) A beépített tűzjelző, tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani.

(2) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezés tűz észlelésére, oltására, a tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolással vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.

(3) A beépített tűzjelző és tűzoltó berendezések tűzvédelmi üzemeltetési naplójának vezetését csak a berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.

38. § (1) A beépített tűzjelző berendezés tekintetében az üzemeltetői ellenőrzést a berendezés felügyeletével és kezelésével megbízott személynek napi rendszerességgel kell elvégeznie, és a berendezés tűzvédelmi üzemeltetési naplójában dokumentálnia. Az üzemeltetői ellenőrzést munkaszüneti és ünnepnapokon is biztosítani kell, kivéve azon létesítményekben, ahol automata ellenőrző rendszer (átjelzés) működik.

(2) A beépített tűzjelző berendezés központjának napi üzemeltetői ellenőrzése során ellenőrizni kell, hogy

- a) ha a berendezés nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel - nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó -, értesítették-e a jogosult személyt,
- b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
- c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

(3) Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, akkor a napi üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer a berendezés állapotáról jelzést küld az állandó felügyelet részére.

(4) Az üzemeltetői ellenőrzés keretében a létesítménykörzet-vezetőnek vagy az általa kijelölt személynek háromhavonta ellenőriznie kell az alábbiakat:

- a) a napi ellenőrzések megvalósulását, a tűzvédelmi üzemeltetési napló folyamatos vezetését,
- b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát,
- c) a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e,
- d) a napi felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
- e) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír, festék, festékszalag) rendelkezésre állását.

(5) A beépített tűzjelző berendezések tekintetében 6 havonta és 12 havonta időszakos felülvizsgálat és karbantartás elvégzése szükséges, melyek lebonyolításáról az MKO gondoskodik.

(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.

(7) Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani:

- a) tüzeset után,
- b) téves riasztás esetén, kivéve, ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható,
- c) a berendezés meghibásodása esetén,
- d) a berendezés változtatása esetén,
- e) a fél évet meghaladó üzemszünet után,
- f) az eszközök karbantartására vonatkozóan új külső vállalkozóval történő szerződéskötés után.

(8) A tűz- és hibaátjelző berendezés tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét a kikapcsolás előtt legalább 10 munkanappal írásban jelezni kell az MKO részére. A berendezés 24 órán belül el nem hárítható meghibásodását a tudomásra jutást követően késedelem nélkül telefonon jelezni kell az MKO felé, aki gondoskodik a katasztrófavédelem illetékes szervének értesítéséről.

(9) A tűzjelző berendezés tervszerű üzemszünete vagy meghibásodása esetén az üzemkész állapot visszaállításáig az MKO biztosítja a helyi kockázatnak megfelelő biztonsági feltételeket.

39. § (1) A beépített tűzoltó berendezés üzemeltetői ellenőrzése körében

- a) a berendezés kezelésével megbízott személy 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) a létesítménykörzet-vezető vagy az általa kijelölt személy havonta
 - i. szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő alkalmazottak képzettségét,
 - ii. az oltóberendezés csővezetékét és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja, és
 - iii. az oltóanyag-kiömlő nyílása és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.

(2) A beépített tűzoltó berendezések tekintetében 12 havonta időszakos felülvizsgálat és karbantartás elvégzése szükséges, melyek lebonyolításáról az MKO gondoskodik.

(3) A beépített tűzoltó berendezés tervszerű üzemszünete vagy meghibásodása esetén az üzemkész állapot visszaállításáig, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig az MKO biztosítja a helyi kockázatnak megfelelő biztonsági feltételeket.

Biztonsági világítás és jelek

40. § (1) Biztonsági világítást kell létesíteni:

- a) a közepes és magas kockázati 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) tüzeseti 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) Pánik elleni világítást kell létesíteni:

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

41. § 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.

42. § (1) Kívülről vagy belülről megvilágított magasan vagy - ha nem lehetséges -, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni:

- a) az alacsony, közepes és magas kockázati osztályú épület menekülési útvonalán,
- b) a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben.

(2) A magasan vagy középmagasan elhelyezett menekülési jelek kiválthatóak alacsonyan telepített menekülési jelekkel ott, ahol a környezet műemléki jellege ezt indokoltá teszi.

(3) A (1) bekezdésben előírt menekülési jelek megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel.

(4) 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.

43. § (1) Tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett:

- a) tűzoltó készülékeket,
- b) fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szekerényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,
- c) bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,
- d) kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeteit,
- e) beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjainak bejáratát,
- f) állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejáratát,
- g) hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezetét,
- h) beléptető rendszer vésznyitó szerkezetét,
- i) biztonsági felvonót az aknaajtó mellett.

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

(3) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

44. § (1) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban meg kell jelölni. A közmű nyitó- és zárószervezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

(2) 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 kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

(3) A füstgátló nyílászárókat felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, amely a nyílászáró önműködő csukódásának biztosítására hívja fel a figyelmet. A felirat vagy jelzés tartós, jól észlelhető és olvasható kivitelű legyen.

(4) A tűzszakaszhatáron lévő tűzgátló nyílászárókat olyan felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, amely a nyílászáró önműködő csukódásának biztosítására hívja fel a figyelmet. A felirat vagy jelzés tartós, jól észlelhető és olvasható kivitelű legyen.

(5) A kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett elhelyezett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal vagy vésznyitóval ellátott ajtókon esetén az ajtón, vagy - ha a vésznyitót az ajtó mellett helyezték el - a vésznyitó mellett jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

(6) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét – a lakóépületek, lakó rendeltetésű épületrészek, lakások kivételével – a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.

VI. FEJEZET

KÖZLEKEDÉSI, MENEKÜLÉSI ÚTVONALAK, KIÜRÍTÉS

45. § (1) Az egyetemi létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint az oltóanyagyszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas legyen a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

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

(3) 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.

(4) Az építményekben, helyiségekben és szabadtéren a villamos berendezések kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószervezeteinek, a tűzjelző kézi jelzésadójának, nyomásfokozó szivattyúnak, a hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

46. § (1) Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén az épületben, épületen tartózkodó személyek

- a) a tartózkodási helyüket elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,
- b) a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon vagy időtartamon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe, önálló kiürítésre szolgáló útvonallal rendelkező szomszédos tűzszakaszba vagy átmeneti védett térbe juthassanak,

(2) Csúszda, felvonó, mozgólépcső, valamint 25%-nál meredekebb lejtő kiürítésre nem tervezhető, kivéve,

- a) jogszabály eltérő rendelkezése,
- b) legfeljebb 5 m szintkülönbséget áthidaló menekülési csúszda létesítése,
- c) menekülési felvonó létesítése, vagy
- d) védett tűzszakaszban lévő felvonó létesítése esetén.

(3) A helyiségek, tűzszakaszok, építmények, szabadtéri tömegrendezvények kiürítésének megfelelőségét kiürítési számítással kell igazolni. A Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításnak tartalmaznia kell a maximális befogadóképességet, melyet ugyancsak kiürítési számítással kell igazolni.

47. § (1) Az egyetemi létesítmények menekülési útvonalait (kapubejárók, folyosók, lépcsők, lépcsőházak, kijáratok, vészkijáratok, vészletrák) teljes szélességben szabadon kell hagyni, azok nem szűkíthetők le a menekülést biztosító szélesség alá.

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

(3) A kiürítésre szolgáló, üzemszerűen nem használt ajtók, valamint a beléptető rendszerrel felszerelt ajtók vészeseti nyithatóságát (zárt állapot feloldása) minden esetben biztosítani kell, egyéb nyílászárók (pl. beléptető kapuk) esetében a kiürítést nem akadályozó, folyamatos nyitott állapot fenntartását szükséges biztosítani.

(4) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség kiürítésre szolgáló ajtóit, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók kiürítésére szolgáló ajtó, és az 50 főnél több személy kiürítésére szolgáló ajtó:

- a) kiürítés irányába nyíljon vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
- b) a nyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen
- c) nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be és
- d) kiürítésre csak azzal az ajtószármnyal vehető figyelembe, amelynek záródási pontjai egyetlen nyitószerkezet működtetésével nyithatók.

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

(6) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiségek ajtóit kilincs nélküli kialakításúak, nyitott állapotban önműködően rögzítettek legyenek, továbbá ezek menekülési útvonalán 0,015 méternél magasabb küszöb, valamint a menekülési útvonalon beépített ajtók nyílásába lépcső nem építhető be

(7) 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 csíkkal kell megjelölni.

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

(2) Az egyetemi épületek füstmentes lépcsőházaiban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag a biztonsági jelek kivételével. Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

(3) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

49. § (1) A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, addig, amíg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad. A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.

(2) A tűzszakaszokat, füstszakaszokat lezáró, vagy más, a menekülési útvonalakon található nyílászárók használhatóságáról gondoskodni kell. A szerkezet mindenkor feleljen meg a biztonsági követelményeknek.

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

(4) A jelen § szerinti nyílászárók ellenőrzése, felülvizsgálata, karbantartása során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani, és a javítás elvégzését írásban igazolni kell.

VII. FEJEZET RENDEZVÉNYEK TŰZVÉDELME

Általános rendelkezések

50. § (1) Az egyetemi ingatlanok területén tartandó – az épület használatbavételi engedélyében meghatározott rendeltetéstől eltérő – rendezvények (pl. kiállítás, ünnepek, zenés, táncos rendezvények) tervezése, szervezése során az OTSZ és a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló 23/2011. (III. 8.) Korm.rendelet előírásainak betartásával kell eljárni.

(2) A felelős rendezvényszervező köteles a rendezvény helyszínén tartózkodni. A több egymást követő napot felölelő rendezvényeknél minden napra (akár azon belüli időszakokra) ki kell jelölni a felelős rendezvényszervezőt.

(3) A felelős rendezvényszervező(ke)t a rendezvényt szervező szervezeti egység vezetőjének kell kijelölnie.

(4) A felelős rendezvényszervező az irányítása alá tartozó területen felelősséggel tartozik a tűzvédelmi szabályok maradéktalan betartásáért, az irányítása alá tartozó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáért, mely oktatási dokumentációt a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.

(5) A felelős rendezvényszervező feladata, hogy utasítsa a rendezvény biztosításában résztvevő személyeket, a rendezvény során fellépő előadókat, kapcsolatot tartson a mentésbe bevonható szervekkel, figyelemmel kísérelje az időjárási körülmények változását, és leállítsa a rendezvény további folytatását, ha résztvevők életét vagy testi épségét veszélyeztető helyzet várható vagy kialakult.

51. § (1) A felelős rendezvényszervezőnek a tervezett rendezvényről annak időpontja előtt legalább 40 munkanappal értesítenie kell az illetékes létesítménykörzet-vezetőt és az MKO tűzvédelmi szakemberét.

(2) A kulturális, sport- és oktatási létesítményekben az eredeti rendeltetéstől eltérő eseti rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű egyéb létesítményekben, helyiségben tartott eseti kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 25 nappal az MKO-nak megküldeni.

(3) A rendezvényre vonatkozó tűzvédelmi 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 feltüntetve és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét, továbbá 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.

(4) A felelős rendezvényszervező a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat köteles a rendezvényt követően legalább egy évig megőrizni.

(5) A rendezvény területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat, továbbá kiemelt figyelmet kell fordítani az egyetemi menekülési útvonalak, biztonsági berendezések ajtó-ajtónyílások megközelíthetőségére, szabadon hagyására, nyithatóságára. Ezeket eltorlaszolni, lezárni, illetve a hozzáférést akadályozni még átmenetileg sem szabad.

- (6) A felelős rendezvényszervező a rendezvény nyitása előtt és zárása után, illetve többnapos rendezvény esetén minden nap köteles átvizsgálni vagy átvizsgáltatni a rendezvény területét, és megszüntetni minden olyan körülményt, ami tüzet okozhat.
- (7) A tömegtartózkodásra, valamint 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.

Szabadtéri rendezvények

- 52. §** (1) A szabadtéri 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.
- (2) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
- (3) A szabadtéri rendezvény területén a menekülési útvonal minimális szabad szélessége 2,5 méter. Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.
- (4) A napnyugta utáni időszakban is látogatható szabadtéri rendezvény esetén a menekülés irányát világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni, valamint a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell. 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.
- (5) 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.
- (6) A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét biztosítani kell.
- (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 színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - 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, melyeket úgy kell elhelyezni, hogy biztosított legyen a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetősége.
- (11) A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.

Zenés táncos rendezvények

53. § (1) A vonatkozó kormányrendelet hatálya alá tartozó zenés, táncos rendezvény csak rendezvénytartási engedély (a továbbiakban: engedély) birtokában tartható, kivéve

- a) a gyülekezési jogról szóló törvény hatálya alá tartozó rendezvényeket,
- b) a választási eljárásról szóló törvény hatálya alá tartozó gyűléseket,
- c) a vallási közösségek vallásos szertartásait és rendezvényeit
- d) a köznevelési, illetve szakképző intézményekben az intézmény által szervezett rendezvényeket.

(2) A zenés, táncos rendezvény szervezője a rendezvény megtartására köteles engedélyt kérni az önkormányzat jegyzőjétől a kormányrendelet által meghatározott formában. Az engedélyezés iránti kérelmet az elbírálás ügyintézési határidejének figyelembevételével kell benyújtani, amely 20 munkanap.

(3) A zenés, táncos rendezvény szervezőjének gondoskodnia kell elsősegély nyújtására képzett személyzet helyszíni jelenlétéről.

VIII. FEJEZET TŰZVÉDELMI OKTATÁS, TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA

A tűzvédelmi oktatás

54. § (1) A tűzvédelmi oktatás célja, valamint a tűz elleni védelemnek alapvető feltétele, hogy az alkalmazottak, hallgatók, és az Egyetem területén munkát végzők megismerjék a munkaterületükre, tevékenységükre vonatkozó általános és speciális tűzvédelmi és tűzmelegelőzési szabályokat, tovább adott esetben alkalmazni tudják a rendelkezésre álló tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket.

(2) A tűzvédelmi oktatás tematikáját az MKO állítja össze. A tűzvédelmi oktatás történhet személyes jelenléttel vagy elektronikus úton. Az elektronikus úton oktatható szervezeti egységek körét az MKO határozza meg. Az oktatás kizárólag munkaidőben tartható meg,

(3) Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával vagy elektronikus oktatás esetén alkalmazottanként azonosíthatóan igazolni kell. Az oktatási naplót a **7. sz. melléklet** szerinti formában kell elkészíteni, és azt munkába lépéskor a HR referensnél, majd ezt követően az oktatásban részesültet foglalkoztató szervezeti egységnél 5 évig a tűzvédelmi iratok közt kell őrizni, ellenőrzés alkalmával be kell tudni mutatni.

55. § (1) Minden alkalmazottat munkába álláskor, munkakör vagy munkavégzési hely megváltozásakor, továbbá évente ismétlődően tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

(2) A munkába lépést megelőzően minden alkalmazottat általános és a munkakörnyezet speciális elemeit tartalmazó elméleti, továbbá gyakorlati tűzmelegelőzési oktatásban kell részesíteni. Az általános és speciális oktatás tartalmát a munka jellegének és veszélyességének megfelelően kell meghatározni,

(3) A szervezeti egységek vezetői biztosítják, hogy szervezeti egységük alkalmazottai minden évben ismétlődő tűzvédelmi oktatásban részesüljenek. Azon munkavállalók részére, akik az ismétlődő oktatáson annak MKO által meghatározott időpontjában nem vettek részt pótképzést kell tartani,

(4) Rendkívüli oktatást kell tartani:

- a) tüzeset vagy más rendkívüli eseményt követően (a hasonló esetek elkerülése érdekében),
- b) tűzvédelmi szabályok megszegése esetén a vétkes személy részére a helyes magatartási szabályok megismétlése céljából,
- c) új tűzveszélyes technológia, anyag bevezetése, felhasználása, tárolása esetén,
- d) azon alkalmazott részére, aki hat hónapon túli távollétet követően áll munkába.

56. § (1) A tűzvédelmi oktatást a hallgatók részére az első tanév, átvett hallgató esetén az első félév kezdetekor a munkavédelmi oktatással egyidejűleg, egyszeri alkalommal kell elvégezni.

(2) A hallgatói tűzvédelmi oktatás lebonyolításának megszervezése az illetékes kar vezetőjének, illetve az illetékes tanulmányi osztálynak a feladata.

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

Tűzvédelmi szakvizsga

57. § (1) A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet által meghatározott foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztatható. A szakvizsga bizonyítványt a szakvizsgához kötött tevékenység végzésének helyszínén kell tartani.

(2) A tűzvédelmi szakvizsga érvényességi ideje a bizonyítvány megszerzésétől számított 5 év, a szakvizsga érvényességi idejének lejártá előtt azt meg kell újítani. A szakvizsga megújításának költségét a munkáltató viseli.

(3) A szakvizsgához kötött tevékenységi körben foglalkoztatott munkavállalókról az MKO nyilvántartást vezet.

(4) Szakvizsgához kötött munkakörben új munkavállaló munkába állását megelőzően a szervezeti egység vezetője köteles az MKO-t értesíteni. Amennyiben az új alkalmazott rendelkezik szakvizsgával, akkor a bizonyítványának másolatát az MKO részére meg kell küldeni.

IX. FEJEZET

TŰZESÉT VAGY MŰSZAKI MENTÉST IGÉNYLŐ ESEMÉNY KEZELÉSE

Tűzriadó és Mentési Terv

58. § (1) Az adott létesítményben lévő alkalmazottak, betegek, hallgatók, egyéb személyek, anyagok mentése céljából minden szervezeti egységnek rendelkeznie kell tűzriadó és mentési tervvel. A TMT a létesítményenként kiadott Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás mellékletét képezi.

(2) A TMT részét képezi a létesítmények szintenkénti alaprajza, helyszínrajza, amelyen az alábbi, tűzvédelem szempontjából fontos eszközöket, információkat kell feltüntetni:

- 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.

(3) A TMT-t minden munkavállalónak kötelessége megismerni a tűzvédelmi oktatás keretében. A TMT-t állandóan hozzáférhető, jól látható helyen az épületek portáján ki kell függeszteni.

59. § (1) A TMT-t évente egy alkalommal gyakoroltatni és annak megtörténtét a **2. sz melléklet** szerinti formában dokumentálni kell.

- (2) A gyakorlat megszervezéséről az MKO gondoskodik a tűzvédelmi megbízott közreműködésével. A tervezett gyakorlat időpontjáról legalább 15 nappal megelőzően értesíteni kell a tűzvédelmi hatóságot.
- (3) A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetése érdekében a szervezeti egység vezetőjének 15 napon belül írásban dokumentáltan intézkednie kell.

Az alkalmazottak, hallgatók feladatai tüzeset vagy műszaki mentést igénylő esemény esetén

- 60. §** (1) Aki tüzesetet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles a TMT szerint eljárni.
- (2) A tűz közvetlen észlelése, illetve a beépített tűzjelző berendezéssel rendelkező épületek esetén a tűzjelző hangjelzése (folyamatos vagy szaggatott szirénahang) esetén meg kell kezdeni a tüzeset pontos felderítését, a mentést, menekítést, tűzoltást.
- (3) A tüzet a hivatásos tűzoltóságnak a 105-ös telefonszámon vagy a 112-es nemzetközi segélyhívó számon kell jelezni. Az Egyetem területén, minden épületében, építményében, szervezeti egységénél a tűzjelzés lehetőségét biztosítani kell, a hívószámokat (105, illetve 112) jól láthatóan fel kell tüntetni. A tűzjelzés bármely hálózatból díjtalan, elsőbbséget élvez minden más hívással szemben.
- (4) A tűz észlelője, illetve átjelzéssel ellátott tűzjelző központokban a központ kezelője köteles a tüzeset beazonosítását követően a tűzoltóság részére az alábbi szükséges információkat megadni:
- 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 tartózkodó személyek becsült létszáma, életének, testi épségének veszélyeztettsége,
 - d) a bejelentő személy neve, jelzésre használt telefon hívószáma.
- (5) A tűz oltásában, az emberi élet és az anyagi javak mentésében mindenki köteles a lehetőségeihez képest, külön felhívás nélkül, a testi épség megóvására figyelemmel részt venni.
- (6) A tűzjelzéssel egyidőben a tűz méretének figyelembevételével a rendelkezésre álló felszereléssel és az égő anyag tulajdonságainak megfelelő oltóanyaggal meg kell kísérelni a tűz oltását. Vízzel oltani csak áramtalanítás után szabad.
- (7) A kiérkező tűzoltóságnak tájékoztatást kell adni a tűz által érintett területről, a veszélyhelyzet körülményeiről, az esetlegesen bent tartózkodók hollétéről, koráról (gyerek, beteg, idős, mozgássérült), vízszertési helyekről, közmű elzáró berendezések helyeiről, az addig tett intézkedésekről.
- (8) A mentés megkezdése előtt a legfontosabb feladat a füst elvezetése a veszélyeztetett területről a nyílászárók nyitásával.
- (9) A mentési feladatok ütemezése:
- a) a személyek mentése a közvetlenül veszélyeztetett területről, helyiségekből a biztonságos helyre, illetve közvetlenül a szabadba.
 - b) a még veszélyeztetett területen - főleg a tüzeset feletti, alatti emeleti szinteken - tartózkodók mentése a lehető legbiztonságosabb kijáratok lehetőségén át a szabadba.
 - c) a gépek, berendezések mentése, ezen belül a közvetlen veszélyt jelentő gázpalackok, tűzveszélyes anyagok mentése,
 - d) a különleges értékeket képviselő anyagok (dokumentumok, egyéb vagyontárgyak) mentése.
- (10) Az épületből fegyelmezetten, pánikmentesen kell távozni a legközelebbi kijáraton (vészkijáraton) keresztül, azzal, hogy az oltásban és mentésben segítséget kell nyújtani az élet- és vagyónvédelem érdekében. Különös figyelmet kell fordítani a gyermekek, terhes nők, idősek, rokkantak, mozgássérültek és mozgáskorlátozottak menekülésének segítésére.
- (11) Tűz esetén az emeleti szintekről a lépcsőházon keresztül kell elhagyni az épületet, a liftet igénybe venni tilos és életveszélyes. Ha a lépcsőn a lejutás akadályozott, felfelé is lehet menekülni a tetőre vagy a szomszédos lépcsőházon keresztül a szabadba.

(12) Az eloltott vagy önmagától elaludt tüzet is jelezni kell az MKO felé, és a káreset helyszínét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul kell hagyni.

61. § A vonatkozó jogszabályok alapján az Egyetemen létesítményi tűzoltóság működtetése nem kötelező.

X. FEJEZET KIEGÉSZÍTŐ TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

62. § (1) A szervezeti egységek vezetői kötelesek az általuk használt épületek vagy épületrészek tekintetében Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást kiadni, melyben az adott épületre specifikálva kell szabályozni az épület tűzvédelmi szempontú használati, üzemeltetési szabályait.

(2) A Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást az MKO készíti el és az adott illetékes vezető(k) hagyja jóvá.

(3) A Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást az érintett épület portáján, hozzáférhető, jól látható helyen ki kell függeszteni.

XI. FEJEZET ZÁRÓ ÉS HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK

63. § A jelen Szabályzatban nem részletezett fogalmak értelmezésében, valamint a Szabályzatban nem érintett témakörök tekintetében az OTSZ rendelkezései az irányadók.

64. § Az Egyetem köteles biztosítani a jelen Szabályzatban meghatározott szabályok érvényesülését az általa megkötött tűzvédelmi tárgykört érintő szerződésekben.

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

(2) Jelen Szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a Pécsi Tudományegyetem 2015. november 12. napján elfogadott Tűzvédelmi Szabályzata.

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

Pécs, 2022. december 15.

Dr. Miseta Attila s.k.
rektor

Decsi István s.k.
kancellár

Záradék:

A Szabályzatot a Szenátus 192/2022. (12.15.) számú elektronikus úton hozott határozatával fogadta el.