



ZENEAKADÉMIA
ALAPÍTVÁ 1875

Tűzvédelmi Szabályzat

Elfogadva:

a Szenátus 14/2022. (02.08.) számú határozatával
2022. március 1-i hatállyal

Tartalom

BEVEZETÉS	5
A SZABÁLYZAT CÉLJA ÉS HATÁLYA	6
A SZABÁLYZAT CÉLJA	6
A SZABÁLYZAT TERÜLETI HATÁLYA	6
A SZABÁLYZAT SZEMÉLYI HATÁLYA	7
A SZABÁLYZAT IDŐBELI HATÁLYA	8
FOGALMAK, MEGNEVEZÉSEK	8
II. FEJEZET	9
TŰZVÉDELMI ÜGYREND	9
A REKTOR TŰZVÉDELMI FELADATAI	9
A KANCELLÁR TŰZVÉDELMI FELADATAI	10
A MŰSZAKI IGAZGATÓ TŰZVÉDELMI FELADATAI	10
A GAZDASÁGI IGAZGATÓ TŰZVÉDELMI FELADATAI	12
A SZAKGIMNÁZIUM IGAZGATÓJÁNAK FELADATAI	12
AZ ÜZEMELTETÉSI ÉS BESZERZÉSI OSZTÁLY VEZETŐJÉNEK TŰZVÉDELMI FELADATAI	13
AZ AUDIOVIZUÁLIS ÉS SZÍNHÁZTECHNIKAI OSZTÁLY VEZETŐJÉNEK TŰZVÉDELMI FELADATAI	15
PROGRAMIGAZGATÓ TŰZVÉDELMI FELADATAI	17
AZ EGYES SZERVEZETI EGYSÉGEK VEZETŐINEK TŰZVÉDELMI FELADATAI	17
AZ ÜZEMELTETÉSI ÉS BESZERZÉSI OSZTÁLY MUNKATÁRSAINAK TŰZVÉDELMI FELADATAI	18
MUNKAVÁLLALÓK, OKTATÓK, KUTATÓK, TANÁROK, PEDAGÓGUSOK, DOLGOZÓK, HALLGATÓK, DOKTORANDUSZOK, TANULÓK TŰZVÉDELMI FELADATAI	18
A BIZTONSÁGI- ÉS PORTASZOLGÁLAT TŰZVÉDELMI FELADATAI	19
A TŰZVÉDELMI TANÁCSADÓ TŰZVÉDELMI FELADATAI	20
KÜLSŐ GAZDÁLKODÓ SZERVEZETEK MUNKAVÉGZÉSÉVEL KAPCSOLATOS TŰZVÉDELMI FELADATOK	21
III. FEJEZET	21
TŰZTERHELÉS, LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓSÁG	21
IV. FEJEZET	21
TŰZVESZÉLYES MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI	21
TŰZVESZÉLLEL JÁRÓ TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEZÉSE	21
ÁLKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGRE FELJOGOSÍTÓ ENGEDÉLY	22
TŰZVESZÉLYES MUNKÁK VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI	24
V. FEJEZET	25
ÁLTALÁNOS RÉSZ	25
TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK	26
DOHÁNYZÁS, NYÍLT LÁNG, GYŰJTŐFORRÁS HASZNÁLATA	28
TÁROLÁS SZABÁLYAI	29
ÉGHETŐ FOLYADÉKOK TÁROLÁSA	30
KÖZLEKEDÉSI UTAK, LÉPCSÓHÁZ, TŰZOLTÁSI ÚT, MENEKÜLÉSI ÉS EGYÉB UTAK	31
TŰZELŐ-, FŰTŐBERENDEZÉSEK	32
KAZÁNOK	33
KÉMÉNY ÉS FÜSTCSATORNÁK	34
GÉPEK, BERENDEZÉSEK	34
VILLAMOS BERENDEZÉSEK	35
TÁBLÁK ÉS FIGYELMEZTETŐ JELZÉSEK	36
CSATORNAHÁLÓZAT	38
VI. FEJEZET	38

RENDEZVÉNYEK, ESETI RENDEZVÉNYEK.....	38
VII. FEJEZET	40
AZ EGYETEM TERÜLETÉN A HELYISÉGEK HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI.....	40
EGYETEM TELJES TERÜLETÉN A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK.....	40
TÁROLÓ HELYISÉGEK, KIJELÖLT TÁROLÁSI TERÜLETEK HASZNÁLATÁNAK SPECIÁLIS SZABÁLYAI	41
TANÁRI SZOBÁK, IRODÁK, TÁRGYALÓK HASZNÁLATÁNAK SPECIÁLIS SZABÁLYAI	42
TEAKONYHÁK, ÉTKEZŐK HASZNÁLATÁNAK SPECIÁLIS SZABÁLYAI	42
BÜFÉK ÉS FOGYASZTÓTEREK HASZNÁLATÁNAK SPECIÁLIS SZABÁLYAI	43
ELŐADÓTERMEK, RENDEZVÉNYTERMEK, ELŐCSARNOK, AULA HASZNÁLATÁNAK SPECIÁLIS SZABÁLYAI	44
MÚZEUM, KIÁLLÍTÓTEREM	45
KÖNYVTÁRAK, IRATTÁRAK, ARCHÍVUMOK	45
TANTERMEK, PRÓBATERMEK	46
KOLLÉGIUMI SZOBÁK	47
KONDITEREM (V33), TORNATEREM (NM1).....	48
KARBANTARTÓ MŰHELY /HELYISÉG.....	49
MOSDÓ, WC.....	49
ÖLTÖZŐK.....	49
KÖZLEKEDŐK, LÉPCSŐHÁZ	50
FELVONÓK HASZNÁLATÁNAK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI	50
LIFT GÉPHÁZ TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI	50
GÉPJÁRMŰVEK	51
SZABADTÉRI PARKOLÓ TERÜLET	51
SZABADTÉRI TŰZGYÚJTÁS	52
SZERVERSZOBA	52
STÚDIÓTECHNIKAI, SZCENIKAI GÉPTEREM	53
GÁZFOGADÓ HELYISÉG.....	53
ÉPÜLETGÉPÉSZETI HELYISÉGEK	54
ELEKTROMOS KAPCSOLÓSEKRENY	54
VII. FEJEZET	54
ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS FELÜLVIZSGÁLAT	54
ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉS	56
JOGOSULT SZEMÉLY ÁLTALI FELÜLVIZSGÁLAT, KARBANTARTÁS	57
TEENDŐK HIBÁK, SZABÁLYTALANSÁGOK ESETÉN	58
SZELLŐZŐ-BERENDEZÉSEK	59
HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ RENDSZER.....	60
BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS IRÁNYFÉNY	61
BIZTONSÁGI TÁPFORRÁS	63
TŰZGÁTLO AJTÓK.....	64
TŰZGÁTLO LEZÁRÁSOK (AKTÍV – LF8 ÉS W53-RA VONATKOZÓAN).....	66
VILLAMOS BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS TŰZVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA	67
VILLÁMVÉDELMI BERENDEZÉS IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLATA	68
TŰZOLTÓ BERENDEZÉSEK, ESZKÖZÖK, KÉSZÜLÉKEK	69
VIII. FEJEZET	75
BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉS,.....	75
BEÉPÍTETT TŰZOLTÓ BERENDEZÉS	75
BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉS.....	79
BEÉPÍTETT TŰZOLTÓ – VÍZKÖDDEL OLTÓ - BERENDEZÉS.....	88
IX. FEJEZET	89
TŰZVÉDELMI OKTATÁSOK RENDJE, AZ OKTATÁSOK FŐ TÉMAKÖREI	89
TŰZVÉDELMI OKTATÁSOK RENDJE.....	89

MUNKÁBA LÉPÉSKOR, VAGY 6 HÓNAPOT MEGHALADÓ TÁVOLLÉT UTÁNI OKTATÁS	90
ISMÉTLŐDŐ OKTATÁSOK	91
OKTATÁS ÚJ MUNKAESZKÖZ, TECHNOLÓGIA BEVEZETÉSE ELŐTT, ILLETVE ANNAK ÁTALAKÍTÁSAKOR	91
ÁTHELYEZETT, ÁTIRÁNYÍTOTT MUNKAVÁLLALÓK OKTATÁSA	92
OKTATÁS TŰZVÉDELMEZT ÉRINTŐ ÚJ JOGI KÖRNYEZET ESETÉN	92
RENDKÍVŰLI OKTATÁS	92
HALLGATÓK, TANULÓK OKTATÁSA	93
OKTATÁSOK DOKUMENTÁLÁSA	93
X. FEJEZET	94
TŰZJELZÉS, TŰZVIZSGÁLAT.....	94
XI. FEJEZET	95
TŰZVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓK.....	95
XII. FEJEZET	96
ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	96

MELLÉKLETEK

a létesítmények kiürítési számítása és menekülési útvonalrajzai

1. melléklet: Zeneakadémia (1061 Bp. Liszt F. tér 8.)
2. melléklet: Ligeti György oktatási épület (1077 Bp. Wesselényi u. 52.)
3. melléklet: Régi Zeneakadémia (1064 Bp. Vörösmarty u. 35.)
4. melléklet: Oktatási épület Népzene és Fúvós Tanszék (1052 Bp. Semmelweis u. 12.)
5. melléklet: Jazz Tanszék (1092 Bp. Köztelek u. 8.)
6. melléklet: Hangszerjavító (1092 Bp. Üllői út 25.)
7. melléklet: Projektiroda (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._2_1)
8. melléklet: Hangszertár (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._2_3)
9. melléklet: Raktáringatlan (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._3_1)
10. melléklet: Bartók Béla Kollégium (1071 Bp. Városligeti fasor 33.)
11. melléklet: Kodály Zoltán Emlékmúzeum (1066 Bp. Andrassy út 87-89.)
12. melléklet: Bartók Béla Zeneművészeti és Hangszerészsképző Szakgimnázium (1065 Bp. Nagymező u. 1.)
13. melléklet: Kodály Zoltán Zenepedagógiai Intézet, Kolostorépület (6000 Kecskemét, Kéttemplom köz 1.)
14. melléklet: Kodály Zoltán Zenepedagógiai Intézet, „Újépület” (6000 Kecskemét Katona József tér)
15. melléklet: Kodály Zoltán Zenepedagógiai Intézet, ideiglenes oktatási épület, Református Ókollégium épülete (6000 Kecskemét, Kálvin tér 1.)

BEVEZETÉS

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. § (1) kimondja, hogy a gazdálkodó tevékenységet folytató magánszemélyeknek, a jogi személyeknek, a jogi és a magánszemélyek jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteinek, ha a munkavégzésben részt vevő családtagokkal együtt ötnél több munkavállalót foglalkoztatnak, vagy ha ötvennél több személy befogadására alkalmas létesítményt működtetnek, illetve a magas kockázati osztályba tartozó ipari és tárolási alaprendeltetésű kockázati egységben és kereskedelmi szálláshelyeken tűzvédelmi szabályzatot kell készíteniük.

Nevezett szabályzat elkészítéséhez a Belügyminiszter többször módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelete ad iránymutatást.

Az alábbiakban rögzített tűzvédelmi szabályzatot a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem (továbbiakban: Egyetem) felkérésére a már említett jogszabályok és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel összhangban tűzvédelmi mérnök készítette.

A szabályzatban rögzítésre kerülő helyiség használati és tárolási szabályok betartása az Egyetem területén oktatók, pedagógusok, dolgozók, valamint tanulóként, hallgatóként, látogatóként, vendégként, egyéb minőségben a területen tartózkodók biztonságát szolgálja, ezért a dokumentumban foglaltak megismerése és megtartása mindenki közös ügye.

A Tűzvédelmi Szabályzatba (továbbiakban: TVSZ vagy Szabályzat) foglaltak megtartásáért az Egyetem rektora és a kancellárja egyetemlegesen felelős.

A Szabályzat készítése során figyelembe vett főbb jogszabályok

- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- 45/2011. (XII.7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgálóval összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről

I. FEJEZET A SZABÁLYZAT CÉLJA ÉS HATÁLYA

A Szabályzat célja

1.§

- (1) A Szabályzat ismerteti azon tűzvédelmi előírásokat, magatartási szabályokat, amelyeket az üzemeltetés során az Egyetem tűzbiztonsága és a megelőző tűzvédelmi feltétel kialakítása érdekében végre kell hajtani; amelynek megtartásával, végrehajtásával az Egyetem és a felügyeletéhez tartozó területeken a tüzesetek elkerülhetők és megelőzhetők; amelyek elsajátításával és a tűz esetén való alkalmazásával a tűzkár csökkenthető és a személyek testi épsége megóvható.
- (2) Jelen szabályzat csak az Egyetem által üzemeltetett ingatlanok jelenlegi befogadóképessége mellett érvényes, a Szabályzatot, ha az Egyetem által üzemeltetett ingatlanok jelenlegi befogadóképessége változik, szükség esetén felül kell vizsgálni és ki kell egészíteni.
- (3) A szerződés alapján üzemeltetésre átadott ingatlanokra/területekre/helyiségekre, annak használói saját tűzvédelmi szabályzatot készítenek - jelen szabályzat alapján, amelyben e Szabályzatban foglaltaknál megengedőbb követelményeket nem határozhatnak meg -, ha szabályzatkészítésre nem kötelezettek, jelen szabályzat követelményeit kell betartaniuk.

A Szabályzat területi hatálya

2.§

Jelen Tűzvédelmi Szabályzat területi hatálya kiterjed az Egyetem vagyonkezelésében, használatában, bérleményében lévő ingatlanokra, ingóságokra:

- a) Zeneakadémia (1061 Bp. Liszt F. tér 8.)
- b) Ligeti György oktatási épület (1077 Bp. Wesselényi u. 52.)
- c) Régi Zeneakadémia (1064 Bp. Vörösmarty u. 35.)
- d) Oktatási épület Népzene és Fúvós Tanszék (1052 Bp. Semmelweis u. 12.)
- e) Jazz Tanszék (1092 Bp. Köztelek u. 8.)
- f) Hanszerjavító (1092 Bp. Üllői út 25.)
- g) Projektroda (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._2_1)

- h) Hangszertár (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._2_3)
- i) Raktáringatlan (1066 Bp. Teréz krt. 2-4._3_1)
- j) Bartók Béla Kollégium (1071 Bp. Városligeti fasor 33.)
- k) Kodály Zoltán Emlékmúzeum (1066 Bp. Andrássy út 87-89.)
- l) Bartók Béla Zeneművészeti és Hangszerészképző Szakgimnázium (1065 Bp. Nagymező u. 1.)
- m) Kodály Zoltán Zenepedagógiai Intézet
 - Kolostorépület (6000 Kecskemét, Kéttemplom köz 1.) – átépítés alatt. A területet átadtuk a kivitelezőnek. Jelen szabályzat jelenleg nem vonatkozik rá. A terület tűzvédelmi leszabályozásáért a kivitelező felelős.
 - Újépület (6000 Kecskemét Katona József tér)
 - jelenlegi bérleményi oktatási épület (6000 Kecskemét, Kálvin tér 1.)

területére, azaz az épületeire, építményeire továbbá a működéshez, működtetéshez kapcsolódó szabadterek területére, kivéve a szerződésben üzemeltetésre átadott ingatlanokra/területekre.

A Szabályzat személyi hatálya

3.§

(1) A TVSZ személyi hatálya kiterjed:

- a) az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban, munkaviszonyban, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló foglalkoztatottakra (oktatók, kutatók, tanárok; irodai - valamint technikai munkakörökben foglalkoztatottak) (a továbbiakban úgy is mint munkavállalók, dolgozók vagy munkatársak),
- b) az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló hallgatókra, doktoranduszokra, illetve egyéb jogviszony alapján a felsőoktatásban részt vevő hallgatókra,
- c) a Bartók Béla Zeneművészeti és Hangszerészképző Gyakorló Szakgimnáziummal (a továbbiakban: Szakgimnázium) közalkalmazotti jogviszonyban, munkaviszonyban, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló foglalkoztatottakra (a továbbiakban úgy is mint

- munkavállalók, dolgozók vagy munkatársak), valamint a Szakgimnáziummal tanulói, vendégtanulói jogviszonyban állókra,
- d) az Egyetem létesítményeinek területére belépő, ott tartózkodó valamennyi személyre, beleértve a külsős személyeket is,
 - e) és az intézmény területén tartózkodókra és tevékenységet végzőkre, valamint látogatói vagy egyéb céllal a 2.§-ban meghatározott területen tartózkodó valamennyi személyre.

(2) A felsorolt személyek jelen TVSZ-t kötelesek ismerni és előírásait maradéktalanul betartani.

A Szabályzat időbeli hatálya

4.§

Jelen szabályzat időbeni hatálya a fedlapon szereplő időponttól a visszavonásig terjed ki.

A Szabályzat tárgyi hatálya

5.§

Jelen Tűzvédelmi Szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a 2.§-ban ismertetett területen végzett minden olyan tevékenységre és tárolásra, melyekből a körülmények kedvezőtlen összejárása során tűz keletkezésére lehet számítani.

Fogalmak, megnevezések

6.§

- (1) A jelen Szabályzat alkalmazásában
- (2) Létesítmény: a Szabályzat 2. szakaszban megjelölt ingatlan, ingatlanrész,
- (3) Rendezvény-, vagy előadóterem: a Szabályzat 38.§ (1) bekezdésében megjelölt, kifejezetten e célból kialakított helyiség(ek), vagy helyiségcsoport(ok),
- (4) Rendezvény, előadás, hangverseny: közönség, 20 főt meghaladó külső látogató egyidejű részvételével megtartott előadás, esemény, függetlenül annak helyszínétől.
- (5) Hallgató: az Egyetemmél hallgatói jogviszonyban álló vagy az Egyetemen felsőoktatásban egyéb jogviszony alapján részesülő személy.
- (6) Tanuló: az Szakgimnáziummal tanulói, vendégtanulói jogviszonyban álló személy.

II. FEJEZET TŰZVÉDELMI ÜGYREND

7.§

- (1) A tűzvédelmi ügyrend az Egyetem magasabb vezetőire, az egyes szervezeti egységeinek vezetőire és munkavállalóira, hallgatókra, a Szakgimnázium munkavállalóira, tanulóira vonatkozó tűzvédelmi kötelezettségeket és feladatokat, valamint a tűzvédelmi feladataikhoz kapcsolódóan hatásköreiket és jogait határozza meg.
- (2) A feladatokat munkaköri leírásokban, személyre szóló szerződésekben a helyszíni viszonyokra adaptálva kell rögzíteni.
- (3) A tűzvédelmi ügyrend az Egyetem belső szervezeti felépítésének figyelembe vételével került meghatározásra.

A rektor tűzvédelmi feladatai

8.§

- (1) Együttműködik a kancellárral a tűzvédelmi szabályok egyetemi szintű betartatásáért.
- (2) Munkáltatói jogkörében eljárva gondoskodik a tűzvédelmi szabályok betartatásáról, egységes végrehajtásáról.
- (3) A Szenátus döntése alapján gondoskodik a Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról.
- (4) Biztosítja:
 - a) a jogszabályokban és belső szabályozásokban foglaltak érvényre jutását, a tűzvédelmi létesítési és használati előírások betartását;
 - b) az Egyetem munkavállalóinak, hallgatóinak, a Szakgimnázium munkavállalóinak, tanulóinak tűzvédelmi oktatásához, továbbképzéséhez, tűzriadón való részvételhez szükséges feltételeket;
 - c) eljár mindazokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belső szabályzás kizárólagosan a rektor hatáskörébe utal;
 - d) szükség szerint felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírásokat súlyosan megszegő munkáltatói jogköre alá tartozó munkavállalókkal, hallgatókkal szemben.

A kancellár tűzvédelmi feladatai

9.§

- (1) Az Egyetem működési területén felel a tűzvédelmi tevékenységért, munkáltatói jogkörében eljárva gondoskodik a tűzvédelmi szabályok betartásáról, egységes végrehajtásáról.
- (2) Elkötelezett az Egyetem létesítési és használati előírásainak érvényre juttatása és betartatása mellett.
- (3) Gondoskodik a Tűzvédelmi Szabályzat előkészítéséről és Szenátus elé terjesztéséről.
- (4) Biztosítja:
 - a) a jogszabályokban és belső szabályozásokban foglaltak érvényre jutását, a tűzvédelmi létesítési és használati előírások betartását;
 - b) az Egyetem munkavállalóinak, hallgatóinak tűzvédelmi oktatásához, továbbképzéséhez, tűzriadón való részvételhez szükséges feltételeket;
 - c) eljár mindazokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belső szabályozás, kizárólagosan a kancellár hatáskörébe utal;
 - d) szükség szerint felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírásokat súlyosan megszegő munkáltatói jogköre alá tartozó munkavállalókkal szemben.
- (5) Rendszeresen tájékozódik az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről, a vezető beosztottjait rendszeresen számonkéri.

A műszaki igazgató tűzvédelmi feladatai

10.§

- (1) Elkötelezett az Egyetem létesítési és használati előírásainak érvényre juttatása és betartatása mellett.
- (2) Munkájával segíti az Egyetem létesítési és használati előírásainak érvényre juttatását és betartatását.
- (3) Az Egyetem tűzvédelmi feladatainak közvetlen irányítója.
- (4) Elkészíteti a tűzvédelmi szabályzatot.
- (5) Elkészíti az Egyetem költségigényes tűzvédelmi feladatainak végrehajtásához szükséges pénzügyi tervezetet és javaslatot tesz a gazdasági igazgatónak.

(6) Közreműködik a veszélyforrások feltárásaiban, a lehetséges veszélyhelyzet kidolgozott védelmének technikai, szervezeti megállapításában, meghatározásában.

(7) Köteles a tudomására jutott tűzvédelmi rendellenességet azonnal megvizsgálni, megszüntetésére azonnali intézkedést tenni, közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkát leállítani, és mindezt szükség esetén jelenteni a tűzoltóságnak.

(8) Gondoskodik:

a) az intézményi TVSZ kidolgozásáról, a jogszabályi és a szervezeti változások szerinti frissítéséről;

arról, hogy a külső megbízott tűzvédelmi tanácsadó hatékony munkavégzésének feltételeit biztosítsák;

a tűzvédelmi munka végzéséhez szükséges személyi és egyéb szükséges feltételek biztosításáról;

arról, hogy minden új épület, átépítés, felújítás, rekonstrukció, technológiai szerelés és átalakítás alkalmával a megrendelésben szerepeljenek a tűzvédelmi követelmények, illetve a tervezői egyeztetés keretében benyújtott előzetes terv alkalmas legyen tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalás kialakítására;

arról, hogy az Egyetem munkavállalói, és az intézmény hallgatói a részükre szervezett oktatásokon részt vegyenek és elsajátítsák a Zeneakadémiára vonatkozó tűzvédelmi szabályokat;

arról, hogy az Egyetem munkavállalói és hallgatói a Szabályzatban és a jogszabályokban foglalt tűzvédelmi feladataikat tevékenységük során betartsák;

a tűzvédelmi ellenőrzéseken, szemléken jegyzőkönyvezett hiányosságok felelőseinek meghatározásáról és a hiányosságok határidőre történő megszüntetéséről;

arról, hogy az Egyetem látogatói, vendégei is megismerjék a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat;

arról, hogy az Egyetem tűzvédelmi ellenőrzésein megállapított hiányosságokat a megadott határidőre szüntessék meg;

arról, hogy a külső kivitelező munkavállalói az Egyetem tűzvédelmi tudnivalóiról a munkálatok megkezdése előtt elégséges tájékoztatást kapjanak.

(9) Megszervezi az Egyetem tűzvédelmi tevékenységét és annak fokozatos fejlesztését.

(10) Felelős:

- a) valamennyi tűzeset azonnali jelentéséért a rektornak és a kancellárnak, a tűzesettel kapcsolatos kivizsgáláshoz köteles az elvárható feltételeket, illetve segítséget biztosítani.

A gazdasági igazgató tűzvédelmi feladatai

11.§

(1) Támogatja a pénzügyi fedezet biztosítását az Egyetem:

- a) tűzvédelmének szinten tartásához és fejlesztéséhez; tevékenységi körével kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésére és elhárítására vonatkozóan a tűz- és katasztrófavédelmi területeken.

(2) Elvégzi az Egyetem költséghelyeihez tartozó tűzvédelmi költségek megtervezését a műszaki igazgató javaslata alapján és biztosítja az erőforrásokkal való költséghatékony gazdálkodást.

A Szakgimnázium igazgatójának feladatai

12.§

(1) Gondoskodik arról, hogy:

- a) az irányítása alá tartozó terület munkavállalói és a Szakgimnázium tanulói tűzvédelmi oktatásban részesüljenek, az oktatás megtörténtéről tájékoztatja az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjét;

az illetékességi területén gondoskodik a tűzvédelmi követelmények teljesülésének napi rendszerességű ellenőrzéséről és hiányosságok esetén azonnal intézkedik azok megszüntetéséről, és tájékoztatja az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjét;

szükség szerint felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírásokat súlyosan megszegő munkáltatói jogköre alá tartozó munkavállalókkal és a tanulókkal szemben;

szükség szerint egyeztet az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjével a tűzvédelmi feladatokkal kapcsolatban, illetve rendezvényt érintő -

tűzvédelmi szabályzat hatáskörébe tartozó - tevékenység esetén az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetőjével.

Az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjének tűzvédelmi feladatai

13.§

(1) Feladatai ellátását közvetlenül a műszaki igazgató irányítja.

(2) Biztosítja:

a) a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök folyamatos működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit;

jelen szabályzatban előírt üzemeltetési ellenőrzéseket;

megszervezi az Egyetem létesítményeiben létesített, elhelyezett automatikus tűzjelző rendszerek, automatikus tűzoltó berendezések, tűzcsapok, tűzoltó berendezések jogszabályi előírások szerinti karbantartását;

az elvégzett üzemeltetési ellenőrzések, karbantartások megfelelő módon történő dokumentálását;

a selejtezett tűzoltó készülékek elszállíttatását.

(3) Ellenőrzi, ellenőrizteti:

a) a tűzvédelmi műszaki megoldások és biztonsági berendezések állapotát, biztonságos működését és használatát;

az illetékességi területén napi rendszerességgel a tűzvédelmi követelmények teljesülését és hiányosságok esetén azonnal intézkedik azok megszüntetésére.

(4) Gondoskodik arról, hogy:

a) az irányítása alá tartozó terület munkavállalói tűzvédelmi oktatásban részesüljenek;

a Zeneakadémia területén található épületekben a jogszabály alapján kötelező évenkénti tűzriadó gyakorlatot megtartsák;

a tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkaköröket ellátó munkavállalók mindig érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezzenek;

- a külső kivitelezők munkavállalói az Egyetem tűzvédelmi követelményeiről a munkálatok megkezdése előtt tájékoztatást kapjanak (dokumentáltan); az Egyetem tűzvédelmi helyzetére kiható minden tevékenységet, változtatást, annak megkezdése előtt tudomására jutását követően azonnal jelentsen a műszaki igazgatónak.
- (5) Kihirdeti és megszervezi az éves:
- a) munkavállalói és hallgatói tűzvédelmi oktatásokat, tűzriadó gyakorlatokat.
- (6) Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban, gyártói előírásokban előírt kötelező felülvizsgálatok meglétét és érvényességét (pl.: villamosbiztonsági és villámvédelmi szabványossági felülvizsgálatok).
- (7) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedélyeket jóváhagyja és szükség esetén kiegészítő követelményeket határoz meg.
- (8) Felelős azért, hogy tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött tevékenységet az Egyetem munkavállalói közül csak az végezzen, aki rendelkezik szakvizsgával.
- (9) Nyilvántartást vezet a tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkavállalókról és a kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedélyekről.
- (10) A kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységek egyik példányát egy évig megőrzi.
- (11) Folyamatos kapcsolatot tart fent a műszaki igazgatóval, illetve szükség szerint, de legalább havi rendszerességgel tájékoztatja az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről a műszaki igazgatót.
- (12) Folyamatos kapcsolatot tart fent a külső tűzvédelmi tanácsadóval, szükség esetén kikéri a véleményét.
- (13) Részt vesz a tűzesetek kivizsgálásában és a felügyeleti szervek, hatóságok által tartott szemléken és ellenőrzéseken.
- (14) Köteles jelezni a műszaki igazgatónak a határidő letelte előtt legalább 10 nappal azokat a tűzvédelmi hiányosságokat, amelyeket az elsőfokú tűzvédelmi hatóság a szemle alkalmával határidőhöz kötött, de a megadott határidőre nem szüntethetők meg.
- (15) Gondoskodik a tűzvédelmi ügyiratok előírás szerinti kezeléséről, nyilvántartásáról, biztosítja az adatszolgáltatási kötelezettségek határidőre történő elküldését.

Az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetőjének tűzvédelmi feladatai

14.§

- (1) Feladatai ellátását közvetlenül a műszaki igazgató irányítja.
- (2) Felelős a jelen Szabályzat, valamint az Egyetem Színházbiztonsági Szabályzata által hatáskörébe utalt tűzvédelmi rendelkezések betartásáért, tűzvédelmi feladatait a Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet figyelembe vételével látja el.
- (3) Felelős az Egyetem jelen Szabályzat 38.§ (1) bekezdésében megjelölt hangversenytermeiben, nyilvános előadásra alkalmas próba- és előadótereiben, az ezekhez kapcsolódó színházüzemi- és közönségforgalmi területeken rendezett előadások, filmforgatások, produkciók biztonságos lebonyolításáért. Feladata az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi megelőző előírások betartatása és rendszeres ellenőrzése. Hiányosságok esetén intézkedik annak megszüntetéséről, illetve szükség esetén felelősségre vonást alkalmaz, kezdeményez.
- (4) Biztosítja az irányítása alá eső szcenikai, színpadtechnikai és nézőtéri területeken:
 - a) a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök folyamatos működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
 - b) a jelen szabályzatban előírt üzemeltetői ellenőrzések, karbantartások megfelelő módon történő elvégezhetőségét.
- (5) Ellenőrzi, ellenőrizteti az irányítása alá eső szcenikai, színpadtechnikai és nézőtéri területeken
 - a) tűzvédelmi műszaki megoldások és biztonsági berendezések állapotát, biztonságos működését és használatát;
 - b) az illetékességi területén napi rendszerességgel a tűzvédelmi követelmények teljesülését és hiányosságok esetén azonnal intézkedik azok megszüntetésére.
- (6) Gondoskodik arról, hogy:
 - a) az irányítása alá tartozó terület munkavállalói – a színházüzemi, szcenikai sajátosságoknak megfelelő - tűzvédelmi oktatásban részesüljenek,

- b) az irányítása alatt álló területeken bármilyen karbantartási, szolgáltatási tevékenységet ellátó külső partnerek az Egyetem tűzvédelmi követelményeiről a munkavégzés megkezdése előtt dokumentáltan tájékoztatást kapjanak.
- (7) Biztosítja az Egyetem színházbiztonsági feladatainak ellátását. E feladatkörében eljárva ellenőrzi az előadások, filmforgatások, produkciók lebonyolításának tűzvédelmi feltételeit, részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken. Biztosítja a hatósági ellenőrzés sikeres és zavartalan lebonyolításának feltételeit.
- (8) Az Egyetem Színházbiztonsági Szabályzatában foglaltak figyelembe vételével a szcenikai, színpadtechnikai, egyéb előadótereket érintő tűzveszélyes tevékenységekkel kapcsolatosan meghatározza az alkalmazható színpadtechnológiára, rendezvénytechnikára vonatkozó egyedi követelményeket és jóváhagyja az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyét, amelyben szükség esetén kiegészítő követelményeket határoz meg.
- (9) A hatáskörében kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedélyekről tájékoztatja az üzemeltetési- és beszerzési osztályvezetőt, azokról nyilvántartást vezet. A kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedély egyik példányát egy évig megőrzi.
- (10) Folyamatos kapcsolatot tart fent a műszaki igazgatóval, illetve szükség szerint, de legalább havi rendszerességgel tájékoztatja az irányítása alatt álló terület tűzvédelmi helyzetéről a műszaki igazgatót.
- (11) Kapcsolatot tart fent a külső tűzvédelmi tanácsadóval, szükség esetén kikéri a véleményét.
- (12) Részt vesz a tűzesetek kivizsgálásában és a felügyeleti szervek, hatóságok által tartott szemléken és ellenőrzéseken.
- (13) Gondoskodik a Színházbiztonsági Szabályzat előkészítéséről, időszakos és rendkívüli felülvizsgálatáról, kezdeményezi annak módosítását.
- (14) Szükség szerint a tűzvédelmi követelmények teljesülése érdekében a hangversenyeket, előadásokat, filmforgatásokat érintő kérdésekben egyeztet a programigazgatóval, a koncert- és rendezvény szervezési osztályvezetővel, valamint a portaszolgálatot biztosító külső szolgáltatóval, és a külső tűzvédelmi tanácsadóval.

Programigazgató tűzvédelmi feladatai

15.§

(1) Gondoskodik arról, hogy:

- a) az irányítása alá tartozó terület munkavállalói tűzvédelmi oktatásban részesüljenek,
- b) a koncerteken és rendezvényeken résztvevő külső munkavállalók az Egyetem tűzvédelmi követelményeiről, a munkavégzésükhöz kapcsolódó tűzvédelmi követelményekről a munkavégzés megkezdése előtt tájékoztatást kapjanak (dokumentáltan),
- c) szükség szerint egyeztet az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetőjével, a műszaki igazgatóval, a külső tűzvédelmi tanácsadóval a koncertekre és rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi követelményekkel kapcsolatosan.

Az egyes szervezeti egységek vezetőinek tűzvédelmi feladatai

16.§

(1) Közreműködnek a veszélyforrások feltárásaiban, a lehetséges veszélyhelyzet kidolgozott védelmének, technikai, szervezeti megállapításában, meghatározásában.

(2) Kötelesek a tudomásukra jutott tűzvédelmi rendellenességet azonnal megvizsgálni, megszüntetésére azonnali intézkedést tenni, közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkát leállítani, és mindezt szükség esetén jelenteni a tűzoltóságnak.

(3) Gondoskodnak:

a hatáskörükbe eső hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetéséről.

(4) A vezetők felelősek:

a) a tűzvédelmi és tűzmelegelőzési, létesítési, valamint használati szabályok betartásáért és betartatásáért;

az irányításuk alá tartozó szervezet(ek) tűzvédelmi tevékenységének megszervezéséért, irányításáért és ellenőrzéséért;

az irányítása alá tartozó területek berendezéseinek érvényes felülvizsgálatáért és a szükséges javítások elvégeztetéséért, valamint a munkahelyek rendszeres ellenőrzéséért, továbbá azok biztonságos állapotának biztosításáért, a tűzveszély megszüntetéséért.

(5) A vezetők kötelesek részt venni – a kancellár vagy a rektor megbízásából és képviselőként – az irányításuk alá tartozó területek hatósági ellenőrzésein, szemléin.

Az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály kijelölt munkatársainak tűzvédelmi feladatai

17.§

(1) Feladatukat közvetlenül az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály osztályvezetője irányítja.

(2) Elsődleges feladatuk az Egyetem létesítményeiben a tűzvédelmi követelményeknek való megfelelés biztosítása.

(3) Az Egyetem területén rendszeresen ellenőrzik a tűzvédelmi jogszabályokban, valamint a TVSZ-ben foglaltak betartását.

(4) Ellenőrzik és elemzik a veszélyforrásokat, és az észlelt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedési javaslatot tesznek az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.

(5) A biztonságos munkavégzést veszélyeztető munkakörülmény megszüntetése érdekében az Egyetem illetékes vezetőjénél azonnali intézkedést foganatosítanak.

(6) Elvégzik:

a) a jelen szabályzatban előírt és a munkaköri leírásukban hozzájuk rendelt feladatokat,

az elvégzett üzemeltetési ellenőrzések, karbantartások megfelelő módon történő dokumentálását.

(7) Tájékoztatják az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőt az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységekről.

(8) Folyamatos kapcsolatot tartanak fent a külső tűzvédelmi tanácsadóval.

(9) Akadályoztatásuk esetén jelzik az el nem végzett feladatokat az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.

(10) Részt vesznek a tüzesetek kivizsgálásában és a felügyeleti szervek, hatóságok által tartott szemléken és ellenőrzéseken.

Munkavállalók, oktatók, kutatók, tanárok, pedagógusok, hallgatók, doktoranduszok, tanulók tűzvédelmi feladatai

18.§

(1) Kötelesek részt venni az éves tűzvédelmi oktatáson, és az ott megismerteket betartani jelen TVSZ előírásaival megegyezően.

(2) Jogosultak, és kötelesek:

a) megkövetelni, hogy a tevékenységükhöz szükséges személyi, tárgyi feltételek rendelkezésre álljanak,

a hiányosságok, rendellenességek észlelését jelenteni felettesüknek, oktatójuknak, tanáruknak,

az Egyetem területén rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet vagy robbanást okozhat,

részt venni a tűzvédelmi oktatásokon megismerni, készség szinten alkalmazni az ott megismerteket,

tűz esetén a Tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni,

az elhelyezett tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető vagy tiltó feliratokat, jeleket figyelembe venni, és ezeknek megfelelő magatartást tanúsítani,

a dohányzási tilalmat megtartani,

figyelmeztetni kollégáikat, társaikat, ha azok megszegik a tűzvédelmi előírásokat, szabályokat.

(3) Nem szabad olyan tűz- és/vagy robbanásveszélyes tevékenységet végezniük, amelyre utasítást, megbízást nem kaptak, vagy arra nincs képzésük, illetve nincsenek kioktatva, továbbá nem rendelkeznek az adott foglalkozási ágra, tevékenységre előírt képzettséggel, tűzvédelmi szakvizsgával.

A biztonsági- és portaszolgálat tűzvédelmi feladatai

19.§

(1) Feladata és kötelessége:

a) évente egyszer tűzvédelmi oktatáson részt venni,

tűzjelző berendezés napi ellenőrzését elvégezni, majd az üzemeltetési naplóba az észrevételeket felvezetni,

tűzjelzés esetén a Tűzriadó tervben foglaltakat követni,

segíteni tűz vagy egyéb esemény során az épület kiürítését,

a rendszeres járőrözés során ellenőrizni, hogy tűzveszélyt jelentő körülmény fennáll-e.

(2) Az Egyetem részéről a portaszolgálat felé tűzvédelemmel kapcsolatos intézkedési utasítást kizárólag a rektor, a kancellár, a műszaki igazgató, az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető, valamint az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetője adhat.

A tűzvédelmi tanácsadó tűzvédelmi feladatai

20.§

- (1) Feladat- és jogkörét részletesen a Zeneakadémiával kötött szerződése határozza meg.
- (2) Javaslatot tesz az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének szervezésére és irányítására.
- (3) Elkészíti az Egyetem TVSZ-ét.
- (4) Megrendelés esetén frissíti a TVSZ-t.
- (5) Elkészíti az általános tűzvédelmi oktatási tematikát (munkavállalók, hallgatók, tanulók részére), oktatási anyagot.
- (6) A jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi műszaki megoldások tűzvédelmi felülvizsgálatának, karbantartásának rendjét figyelemmel kíséri, az esedékes vizsgálatok hiányára felhívja az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető figyelmét.
- (7) Szükség szerint konzultációt folytat az Egyetemmel szerződést kötött tűzvédelmi eszközöket vizsgáló és karbantartó gazdálkodó szervezettel a tűzvédelmi helyzetre esetlegesen kihatással levő problémák feltárása érdekében.
- (8) Részt vesz a hatóság ellenőrzéseiben, szemléiben, a feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedést javasol.
- (9) Részt vesz az Egyetem területén keletkezett tüzesetek, egyéb katasztrófa esetek kivizsgálásában, a szükséges jelentéseket elkészíti és eljuttatja az illetékesek részére.
- (10) Részt vesz az Egyetem által szervezett tűzriadó gyakorlatokon.
- (11) Rendszeresen konzultál az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetővel és/vagy a tűzvédelmi feladatokkal megbízott előkészítő mérnökkel.
- (12) Feladata:
 - a) jelen szabályzatban előírt és szerződésük alapján hozzájuk rendelt üzemeltetői ellenőrzések elvégzése,

az elvégzett üzemeltetői ellenőrzések, karbantartások megfelelő módon történő dokumentálása.

Külső gazdálkodó szervezetek munkavégzésével kapcsolatos tűzvédelmi feladatok

21.§

(1) Megbízási- és vagy vállalkozási szerződésben rögzíteni kell az Egyetem területén betartandó főbb munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi szabályok betartásának kötelezettségét és a Tűzvédelmi szabályzat lehetőségének helyét.

(2) A szerződés részét képezi az Egyetem területén történő munkavégzés során, az Egyetem megbízásából kivitelezési tevékenységet végző vállalkozókkal szemben támasztott munkavédelmi, környezetvédelmi, tűzvédelmi követelményekről szóló tájékoztató (Iratmintatár), amelyek betartásáról a vállalkozó nyilatkozik.

(3) Az Egyetem által kijelölt személy köteles ellenőrizni a vállalkozó munkavégzése során az Egyetem ingatlanai területén történő munkavégzés során a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi követelmények megtartását, szabályszegés esetén a szabálytalan munkavégzést felfüggeszti, a szabálytalanság megszüntetéséig.

III. FEJEZET

TŰZTERHELÉS, LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓSÁG

22.§

Az épületekre vonatkozó mellékletekben került meghatározásra.

IV. FEJEZET

TŰZVESZÉLYES MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI

Tűzveszéllyel járó tevékenység engedélyezése

23.§

(1) Az Egyetem területén állandó tűzveszélyes tevékenységet nem lehet végezni.

(2) Tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztést, lángvágást, forrasztást, tűzrakást) az Egyetem területén csak alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító (Iratmintatárban található) írásbeli engedély birtokában szabad végezni.

(3) A munkát végzőknek érvényes tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkezni a 45/2011. (XII. 7.) módosított BM rendelet előírásai alapján.

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

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedély

24.§

- (1) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélye csak az elvégzendő munka időtartamára adható ki.
- (2) A feltételek megállapítása a munkavégzést irányító személy feladata, amennyiben ilyen személy nincs, akkor a munkavégző feladata. A feltételek megállapításában részt kell vennie az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.
- (3) A szervezeti egység vezetőnek az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeit ellenőriznie kell és a helyi sajátosságoknak megfelelően ki kell egészítenie a saját területére vonatkozóan.
- (4) Amennyiben a tevékenység rendezvénytermet érint, úgy a tűzveszélyes tevékenységekkel kapcsolatosan a feltételek megállapításában az audiovizuális és színháztechnikai osztályvezető illetékes.
- (5) A meghatározott feltételeket, elvégzendő feladatot egyeztetik a munkairányítóval (ha nincs ilyen személy, akkor csak a munkát végzővel) és a munkát végzővel. Meggyőződnek az előírt feltételek meglétéről és esetlegesen további intézkedéseket határoznak meg.
- (6) Az előzőekben leírt szempontok figyelembevételével, együttesen kell helyszíni szemlét tartaniuk.
- (7) A feltételek teljesüléséről a munkairányító, ha nincs ilyen személy, akkor a munkavégző a felelős.
- (8) Az eredményes helyszíni szemle után a szemle résztvevői az „Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételei” című Iratmintatárban található irat kitöltésével meghatározzák a munkavégzés feltételeit.
- (9) A munka kezdésétől annak befejezéséig szükség esetén műszeres felügyeletet kell biztosítani. Ez a munkairányító feladata, vagy ha nincs ilyen személy, akkor a munkavégző feladata.

- (10) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység során az ott keletkező tűz oltására elegendő mennyiségű és minőségű oltókészüléket, felszerelést kell biztosítani, de minimálisan legalább 1 db 6 kg ABC tűzoltó készülék (min. tűzosztály: 43A; 233B; C) készenlétben tartása szükséges.
- (11) Amennyiben szükséges tűzoltó homokot, lapátot és vizet is készenlétben kell tartani.
- (12) Az engedély egy példányát a tűzveszélyes tevékenység végzésének időtartama alatt a helyszínen kell tartani.
- (13) Tűzjelzés esetén az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet azonnal be kell szüntetni – és a munkairányítónak, ha nincs ilyen személy, akkor a munkavégzőnek ellenőriznie kell a területet, hogy nem maradt-e lappangó tűz, illetve tűzveszély az érintett területen – a veszélyhelyzet megszűntetéséig.
- (14) A beszüntetett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak újbóli engedély kiadása után lesz folytatható újra.
- (15) Azokban a helyiségekben, épületrészben melyben füst-, láng- vagy hőérzékelők vannak elhelyezve (LF8; W52; V35 és Kodály múzeum), az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység megkezdése előtt a munkavégzést be kell jelenteni a tűzjelző központ üzemeltetőjének (Külső biztonsági szolgálatnak) és ezen munkavégzés időtartama alatt az érzékelő(k) kikapcsolásáról gondoskodni kell.
- (16) Abban az esetben, ha az érintett területen az automatikus tűzjelző berendezés teljes kikapcsolása, vagy részleges kiiktatása szükséges, akkor a védelem nélküli területre vonatkozóan tűzmegelőzési, tűzoltási ellensúlyozó intézkedéseket kell meghatározni az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek az adott terület vezetőjével egyeztetve.
- (17) A tűzjelző berendezés részleges, vagy teljes kiiktatását szükség esetén a tűzjelző berendezés karbantartója/felülvizsgálója végezi.
- (18) A tűz megelőzésére, tűzoltására, és felügyeletére vonatkozóan ellensúlyozó intézkedéseket kell meghatározni az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.
- (19) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység befejezését be kell jelenteni a tűzjelző központ üzemeltetőjének (Külső biztonsági portaszolgálat), akiknek gondoskodni kell a kikapcsolt tűzjelző berendezés visszaállításáról.

- (20) Abban az esetben, ha a tűzjelző berendezés kikapcsolásra kerül, akkor a Külső biztonsági portaszolgálatnak is ellen kell jegyeznie az engedélyt.
- (21) Amennyiben az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az engedélyben meghatározott időpontig nem fejezték be, a munka folytatásához az engedély nem meghosszabbítható.
- (22) Minden esetben új engedélyt kell kiállítani!
- (23) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység befejezése után az engedélyt le kell zárítani az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetővel.
- (24) A kitöltött alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyét az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető 1 évig köteles megőrizni.
- (25) Külső gazdálkodó szervezet által végzett tűzveszélyes tevékenységre az engedély kiadása a tűzveszélyes tevékenységet végző külső szervezet vezetőjének vagy megbízottjának a feladata. A külső szervezet, vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység engedélyét az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetővel is ellen jegyeztetni kell, amennyiben a tűzveszélyes tevékenység rendezvény termet érint, úgy az egyeztetésbe az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetőjét is be kell vonni.
- (26) A külső szervezet vezetője vagy megbízottja által kiadott engedélyt a tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére feljogosított üzemeltetési és beszerzési osztályvezető – a munkavégzés megkezdése előtt – köteles megvizsgálni, ellenjegyezni, illetőleg szükség esetén – helyi sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal kiegészíteni.
- (27) Az Egyetem területén – kivéve a (28) bekezdésben leírtakat – az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető adja ki az engedélyt.
- (28) Az rendezvénytermekben és az eseti rendezvényekhez kapcsolódó alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre feljogosító engedély kiadásában az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetője az illetékes.

Tűzveszélyes munkák végzésének általános feltételei

25.§

- (1) Hegesztéssel, lángvágással, forrasztással, tűzrakással és egyéb szikraképződéssel járó tevékenységet csak kifogástalan berendezésekkel, eszközökkel szabad végezni.

- (2) Tűzveszéllyel járó tevékenységet csak az előírt szakképzettséggel, érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező és tűzvédelmi oktatásban részesített személy végezhet.
- (3) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel.
- (4) Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
- (5) A tűzveszéllyel járó tevékenység alatti területről, illetve annak 2 m-es körzetéből mindennemű éghető anyagot el kell távolítani. Ha ez nem biztosítható, akkor a környezet védelmét más módon kell biztosítani.
- (6) Száraz gaz, avar esetén gasztalanítással, illetve locsolással kell megszüntetni a tűzveszélyt.
- (7) A tűzveszéllyel járó tevékenység 5 m-es körzetében, azzal össze nem egyeztethető más tevékenységet végezni TILOS!
- (8) A tevékenységet azonnal be kell szüntetni a hatóság munkavállalójának munkabeszüntetésre vonatkozó, illetve az Egyetem munkavállalóinak egyéb veszély miatt történő felszólítására.
- (9) A tevékenység befejezése vagy szüneteltetése esetén (napközben is) környezetvizsgálattal kell meggyőződni arról, hogy nem maradt-e lappangó tűz, illetve tűzveszély az érintett területen.
- (10) Az engedélyben meghatározott feltételeket, követelményeket a munkavégzés során folyamatosan biztosítani kell.
- (11) A hegesztőkészülékeket a veszélyeztetett környezeten kívül kell elhelyezni és azoknál felügyeletet kell biztosítani olyan munkavállalóval, aki a gázpalackok kezelését, a tűzoltó készülékek használatát és a tűzjelzés módját ismeri.
- (12) A tűzveszéllyel járó munkavégzési engedély kiadása a területre vonatkozó általános dohányzási tilalmat nem függeszti fel, ezért dohányozni ez engedély birtokában is csak a kijelölt dohányzó helyen szabad.

V. FEJEZET ÁLTALÁNOS RÉSZ

Tűzvédelmi használati szabályok

26.§

- (1) Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
- a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
- a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek,
a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
- (2) Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelménynek megfelelően szabad használni.
- (3) A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- (4) A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tárolni.
- (5) Nyílt láng használata (gyertya, mécses, füstölő használata, és egyéb nyílt láng alkalmazásával járó eszköz használata, tevékenység végzése) az Egyetem épületeiben TILOS, kivételt képez az előzetesen engedélyezett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység.

- (6) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (7) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszköztől, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (8) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (9) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- (10) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha (ruhatár-rendszerű öltöző kivételével) csak fémszekrényben helyezhető el.
- (11) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani nem lehet.
- (12) A tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (13) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, akkor biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.
- (14) A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább 15 nappal a kezdeményező a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni.

(15) A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén legkésőbb a változástól számított 30 napon belül úgy kell átdolgozni, hogy az naprakész legyen.

Dohányzás, nyílt láng, gyújtóforrás használata

27.§

- (1) Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolnak, dolgoznak fel, használnak.
- (2) A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.
- (3) Az Egyetem egész területén TILOS a dohányzás, kivételt ez alól a szabadban – W52-ben a tetőterazon – elhelyezett, kialakított és rögzített nem éghető anyagból készült hamutartók 2 méteres körzete jelent.
- (4) A dohányzóhelyeken “DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” feliratot és nem éghető anyagból készült hamutartót kell elhelyezni.



- (5) Égő dohánytermék, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni, vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- (6) Minden más területen a vonatkozó jogszabályban meghatározott 5 nyelvű dohányzást tiltó táblát kell kihelyezni.
- (7) A fenti követelmények az elektromos cigaretta használatára is vonatkoznak.



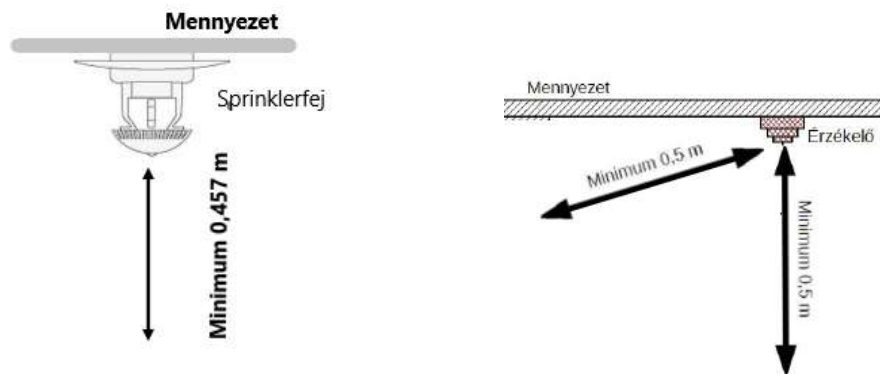
Tárolás szabályai

28.§

- (1) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag tárolható.
- (2) Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- (3) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban, lépcsőterben, pinceszinti folyosón, közlekedőn és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- (4) Az Egyetem területére gázpalackot csak a vele történő munkavégzés idejére szabad bevinni!
- (5) A raktározás, tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- (6) A villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, valamint a hő és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, működését, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- (7) Tárolás során ügyelni kell a raktározási szabályok betartására (polcok teherbírására, rakat egységek képzése, anyagok elkülönítése stb.).
- (8) Az irodahelyiségekben keletkező iratokat, könyveket, alkotásokat, azok létrehozásához szükséges alap- és segédanyagokat, valamint éghető anyagokat

oly módon kell tárolni, hogy azok tűz keletkezésében ne vehessenek részt, illetve azok a tűz kiinduló forrásává ne váljanak. (pl.: lámpatesttől minimum 1 méter távolságra.)

- (9) Tárolás során törekedni kell a rend és a jól áttekinthetőség kialakítására, ezért az iratokat polcokon, iratszekrényekben esetleg pánccs szekrényben kell elhelyezni.
- (10) A tárolt anyag és a beépített tűzjelző rendszer érzékelőit, annak 0,5 m-es környezetében szabadon kell hagyni.



Éghető folyadékok tárolása 29.§

- (1) Az Egyetem területén csak 300 liter alatti mennyiségű éghető folyadék tárolása megengedett.
- (2) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó aeroszol és folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
- (3) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- (4) A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- (5) Az edények csak kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók.
- (6) A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények úrtartalmának összesített értékét jelenti.

(7) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy az alábbi szekrényekben, az alábbi mennyiségekkel lehet tárolni:

a) fémszekrényben 20 liter.

folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.

szekrényen kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.

fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóedényben tárolhatók.

20 litert meghaladó mennyiségű tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, továbbá

legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,

1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.

Közlekedési utak, lépcsőház, tűzoltási út, menekülési és egyéb utak

30.§

(1) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá (minimum 1,1 méter).

(2) A közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalat, területet, valamint oltóanyagszerzési helyekhez vezető utat állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

(3) A kiürítésre, menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad!

(4) A közlekedési utakat, folyosót, és vészkijáratot, valamint valamennyi kapubejáratot – teljes szélességében – állandóan szabadon kell tartani.

(5) A belső közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén az ott tartózkodó személyek akadálytalanul a szabadba távozhassanak.

(6) Az épületek menekülési útvonalain mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők 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.

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

(8) Tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

Tüzelő-, fűtőberendezések

31.§

(1) Nyílt lánggal, illetve izzással, valamint szilárd tüzelőanyag - üzemelésű tüzelő-, illetve fűtőberendezés, készülék működtetése TILOS az Egyetem területein!

(2) Az épületben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetve használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

(3) Az égéstermék-elvezetővel rendelkező fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetve arra méretezett kéményhez csatlakoztatható.

(4) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú fűtőberendezést szabad használni.

(5) Magánszemélyek hőszigetelő berendezésének használata TILOS!

(6) A fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni. Felügyelet nélkül a fűtőberendezések használata TILOS!

(7) 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 hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

(8) A kazán és a kémény előírt rendszeres karbantartását – évente – el kell végezni, annak elvégztét írásban dokumentálni kell.

Kazánok

32.§

- (1) A kazán rendszeresen szakcég által történő felülvizsgálatát, ellenőrzését az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető köteles elvégeztetni. A felülvizsgálat eredményét a kezelő helyiségben kéznél kell tartani.
- (2) A kazán üzembe és üzemen kívül helyezését csak a kezelési utasításban rögzített előírás szerint szabad végrehajtani.
- (3) A kazánt csak az összes biztonsági berendezés kifogástalan működésével szabad üzemeltetni. Ha valamelyik biztonsági berendezés meghibásodik, a hiba elhárításáig a kazánt üzemeltetni nem szabad.
- (4) Tűz esetén meg kell győződni arról, hogy a gyors záró, mely a gáz fővezetékét zárja, lezárt állapotban van-e, ha nem haladéktalanul le kell zárni!
- (5) A gyorszár és a gázfogadó állomás közötti csőszakaszon vagy a csőszakasz melletti részen keletkező tűz alkalmával a bekötő vezeték elzáró szelepét kell elzárni. Az elzáró szerkezetet állandóan hozzáférhetően kell tartani és az elzárási lehetőséget nyílt tábla alkalmazásával kell jelezni.
- (6) Minden begyújtás vagy újragyújtás előtt a tüzelőberendezés belső terét úgy kell átszellőztetni, hogy abban robbanásképző gáz-levegő elegy ne lehessen.
- (7) Gázszivárgás észlelése esetén, azt azonnal meg kell szüntetni, a szivárgó szakaszt ki kell kapcsolni. A helyiséget gondosan ki kell szellőztetni. A gázművek szakembereit azonnal a helyszínre kell hívni.
- (8) Amennyiben a kazán indítása alkalmával rendellenesség tapasztalható (kisebb berobbanás) és az nem indul el, akkor az indítást megismételni nem szabad.
- (9) A rendellenességet csak szakember segítségével lehet megszüntetni. Értesíteni kell az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőt vagy az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály munkatársát.
- (10) A kazánt üzembe helyezni csak akkor szabad, ha a kezelő meggyőződött arról, hogy az mindenben megfelel az érvényben lévő tűzvédelmi előírásoknak.

(11) Üzemzavar esetén a gáz azonnali elzárását és az áramtalanítást végre kell hajtani.

(12) A kazán tisztítását az előírásnak megfelelően folyamatosan, üzemvitel esetén 3 havonta el kell végezni és azt megfelelően dokumentálni szükséges.

Kémény és füstcsatornák

33.§

(1) Olyan kéményt nem szabad használni, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél a vonatkozó jogszabályok szerinti vizsgálatot, továbbá a kémény tisztítását nem végezték el.

(2) A kéményt rendszeres szakcéggel történő felülvizsgálatát, ellenőrzését stb. az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető köteles elvégeztetni. A felülvizsgálat eredményét kéznél kell tartani.

(3) A kémény használaton kívüli nyílását nem éghető anyaggal lezárva kell tartani.

(4) Szilárd anyag padlástérben, tetőtérben csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

Gépek, berendezések

34.§

(1) Kizárólag olyan gép, berendezés helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.

(2) Azoknál a berendezéseknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet extrém esetben robbanást idézhet elő, olyan korlátozó megoldást kell alkalmazni, amely a berendezés működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – gyártói utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.

(3) Ha a berendezésbe jutó idegen anyag tüzet vagy extrém esetben robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

(4) A forgó, súrlódó gépkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.

(5) A tűz- vagy robbanásveszélyes készülékeket, gépeket, berendezéseket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

(6) Minden berendezést minimum a gyártói utasítás szerinti rendszerességgel és előírás szerint karban kell tartani.

Villamos berendezések

35.§

(1) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

(2) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. (Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.)

(3) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

(4) Villamos berendezést csak rendeltetésének és méretezésének megfelelően szabad használni, arra éghető anyagot nem szabad elhelyezni.

(5) Hibás, megrongálódott, vezetéket, elektromos berendezést tilos üzemeltetni, használni.

(6) Több hosszabbítót egymásba dugva használni tilos!

(7) Hosszabbítóval épület szinteket áthidalni tilos!

(8) Az elektromos vezetékeket (tápkábelek, hosszabbítók) úgy kell elhelyezni, vezetni, hogy ezek botlásveszélyt ne jelentsenek, illetve mechanikai behatásoktól, közvetlen hőhatásoktól védettek legyenek, szigetelési állapotát ellenőrizni lehessen.

(9) Villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy a berendezés vagy meghibásodása folytán bekövetkező túlmelegedése, vagy villamos íve ne okozzon tüzet, robbanást. Ebből a célból hőszigetelő alátéteket kell alkalmazni.

(10) A háztartási hőfejlesztő berendezést csak nem éghető anyagon szabad elhelyezni, a készüléket pedig csak felügyelet mellett szabad üzemeltetni. A készüléket

ellenőrző lámpával kell ellátni, a munka befejeztével pedig feszültségmentesíteni kell.

- (11) Elektromos berendezésre (beleértve lámpatestet is) éghető anyagból készült dísz tárgyat elhelyezni még átmenetileg is tilos.
- (12) Biztosítani kell az Egyetem helyiségeinek központi és szakaszos azonosítható (felirattal ellátott) áramtalanításának lehetőségét.
- (13) Csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezen kapcsolók ki- és bekapcsolt tartós állapotát felirattal kell jelölni. A jelölést a feszültségmentesítő kapcsolóknál is alkalmazni kell.
- (14) A villamos berendezés, elektromos hálózat szerelését, javítását kizárólag erre feljogosított, megfelelő képesítéssel rendelkező személy végezheti.
- (15) Megrongálódott, használaton kívül helyezett hibás vezeték feszültségmentesíteni kell, ha a fenntartására nincs szükség, le kell szerelni.
- (16) Csak feszültségmentesített hálózatot szabad javítani. A javítást csak elektromos szakember /villanyszerelő/ végezheti.
- (17) A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- (18) A villamos berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződésektől, amely meggyulladhat és a környezetében tüzet okozhat.
- (19) Csak olyan villamosgép használható, ami megfelel az Európai Unió villamosgépekre vonatkozó gépdirektívájának és erről a gyártó nyilatkozott és a berendezés adattábláján feltüntette a CE jelölést.

Táblák és figyelmeztető jelzések

36.§

- (1) Az Egyetem bejáratainál, a portán, valamint az irodákban jól látható helyen a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet – táblákat – szükség szerint ki kell helyezni.
- (2) A portán és a nyilvános telefonkészülékek mellett fel kell tüntetni az alábbi segélyhívó számokat:

Segélyhívó: 112

Mentő: 104

Tűzoltó: 105

Rendőrség: 107

- (3) Tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett:
- a) tűzoltó készüléket,
 - fali tűzcsapot, tűzcsapszerelvény-szekrényt, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontot,
 - tűzjelző kézi jelzésadót,
 - kézi indítású tűzoltótechnikai termék kezelőszerkezetét,
 - állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejáratát,
 - hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezetét és beléptető rendszer vésznyitó szerkezetét.
- (4) A helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadterén tiltó jellel kell jelölni:
- a) a gyújtóforrás alkalmazásának és az adott területre vitelének tilalmát,
 - a dohányzás tilalmát és
 - a vízzel oltás tilalmát.
- (5) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- (6) Gondoskodni kell, hogy a villamos berendezések, gázvezeték, kapcsolók stb. az előírás szerinti megjelöléssel legyenek ellátva.
- (7) Minden lépcsőház csatlakozó szintjén jelölni kell az adott szint számát, továbbá a földszinten fel kell tüntetni, hogy az épület hány szintből vagy emeletből áll és abból az adott lépcsőházon keresztül hány szint vagy emelet érhető el (pl. – 1 emelet + fszt + 4 emelet; mindegyik emelet elérhető vagy pl. fszt. + 4 emelet – 8 szint, a lépcsőházból csak a 2. – 4. – 6. és 8. szint érhető el!).



(8) Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni.

(9) Az Egyetem azon épületeiben, épületrészein, ha magyarul nem értő személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

(10) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.

(11) A műemléki védelem alatt álló Létesítményekben a fenti rendelkezéseket a tűzvédelmi hatóság által elfogadott eltérésekkel kell alkalmazni.

Csatornahálózat

37.§

(1) 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 bevezetni tilos.

(2) A csatornahálózat tisztítását csak előzetes szellőztetés, hígítás, semlegesítés után szabad végezni.

VI. FEJEZET

RENDEZVÉNYEK, ESETI RENDEZVÉNYEK

38.§

(1) Az Egyetem vagyonkezelésében lévő ingatlanokban a közönség jelenlétével tartott, nyilvános hangverseny, rendezvény, előadás (a továbbiakban együttesen: rendezvény) rendszeres lebonyolítása céljából az alábbi helyiségek/helyiségcsoportok vehetők igénybe:

a) Zeneakadémia (1061 Bp. Liszt F. tér 8.) épülete:

- a. Nagyterem (színpad + nézőtér a csatlakozó scenikai helyiségekkel, területekkel)
 - b. Solti György Kamaraterem (színpad + nézőtér a csatlakozó scenikai helyiségekkel, területekkel)
 - c. Nagyterem és Solti György Kamaraterem közönségforgalmi területei: földszinti és I. emeleti előcsarnok, II. emeleti folyosó, földszinti kávézó, Átrium,
 - d. I. előadóterem
 - e. X. előadóterem
 - f. XXIII. előadóterem
 - g. Kupolaterem
- b) Ligeti György oktatási épület (1077 Bp. Wesselényi u. 52.):
- a. AV oktatóterem
 - b. Stúdió
- c) Régi Zeneakadémia (1064 Bp. Vörösmarty u. 35.)
- a. Kamaraterem
- d) Kodály Zoltán Emlékmúzeum (1066 Bp. Andrássy út 87-89.)
- a. Alagsori előadó- és koncertterem
- e) Bartók Béla Zeneművészeti és Hangszerésképző Szakgimnázium (1065 Bp. Nagymező u. 1.)
- a. Ferencsik terem
 - b. Udvar

(2) Az (1) bekezdésben foglalt helyiségekben/helyiségcsoportokban megvalósított rendezvények során minden esetben be kell tartani az adott helyiségre/helyiségcsoportra vonatkozó, mértékadó kiürítési számításban figyelembe vett befogadóképességet.

(3) Az (1) bekezdésben felsorolt helyiségekben és az eseti rendezvényekhez kapcsolódó tűzvédelmi kérdésekben az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetője az illetékes.

(4) Az oktatási létesítményekben, helyiségekben az (1) bekezdésben foglaltakon kívül az Egyetem egyéb helyiségeiben eseti rendezvény tartható.

- (5) Az eseti rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
- (6) A rendezvény felelős szervezője által a rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
- a) a kiürítési számítást,
 - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d) a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
- (7) A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
- (8) A rendezvény engedélyezéséhez az Egyetem írásos jóváhagyása szükséges.

VII. FEJEZET

AZ EGYETEM TERÜLETÉN A HELYISÉGEK HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI

Egyetem teljes területén a használatra vonatkozó általános szabályok

39.§

- (1) Az Egyetem területén – kivéve a dohányzásra kijelölt területeket - **TILOS** a dohányzás! A tiltás az elektromos cigaretta használatára is vonatkozik.
- (2) A tároló helyeken a dohányzás és nyílt láng használata **TILOS**, az erre figyelmeztető táblát jól látható helyen ki kell helyezni.

(3) A közlekedés céljára szolgáló területeket állandóan szabadon kell tartani, leszűkíteni, eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.

(4) A területen tűzveszélyes tevékenység csak jelen szabályzat tűzveszélyes tevékenységek végzésére vonatkozó előírások megtartásával végezhető.

Tároló helyiségek, kijelölt tárolási területek használatának speciális szabályai

40.§

(1) A területen található raktárakban, csak a Szabályzatban leírt raktározási és tárolási feltételeknek eleget téve szabad bármilyen anyagot tárolni. A tárolás során törekedni kell a jól áttekinthető rend kialakítására, biztonságos anyagmozgatást, közlekedést lehetővé tevő közlekedési utak kialakítására.

(2) E helyiségekben TILOS minden olyan anyag tárolása, mely tüzet vagy más rendkívüli eseményt idézhet elő.

(3) A közlekedés céljára szolgáló területeket állandóan szabadon kell tartani, leszűkíteni, eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.

(4) A helyiségben csak tűzvédelmi szempontból kioktatott munkavállalók tartózkodhatnak, ill. dolgozhatnak.

(5) A területen tűzveszélyes tevékenység csak jelen szabályzat tűzveszélyes tevékenységek végzésére vonatkozó előírások megtartásával végezhető.

(6) Az anyagok csak olyan mennyiségben tárolhatók, amennyi a helyiség, illetve a polcok befogadó képessége.

(7) A helyiségeken belül gondoskodni kell a hulladék tárolása céljából megfelelő edényzetről, azt naponta egy alkalommal üríteni kell.

(8) A kijáratokhoz vezető utakat rendszerben, tisztán, szabadon kell tartani. Ezeket tárolás céljára még átmenetileg, ideiglenesen sem szabad igénybe venni. TILOS ezeket a kijárat számára szolgáló utakat eltorlaszolni, annak érdekében, hogy az ott dolgozók tűz vagy robbanás esetén zavartalanul távozhassanak, valamint a mentést, tűzoltást végző személyek a tűz keletkezésének helyét, vagy a tárolt anyagok bármely részét megközelíthessék.

(9) A raktárakban, illetve a raktárak bejáratának közelében az ott keletkező tűz oltásához alkalmas megfelelő számú tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

(10) A berendezéseket a kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Tanári szobák, irodák, tárgyalók használatának speciális szabályai

41.§

- (1) A helyiségeken belül a fővonalú telefonkészülék mellett a tűzoltóság hívószámát, jól látható módon fel kell tüntetni az egyéb segélyhívó számokkal együtt. (Tűzoltóság: 105, Mentők: 104, Rendőrség: 107, EU segélyhívó: 112)
- (2) Az irodában papírtartó kosarakat kell elhelyezni (hulladékok tárolása céljából).
- (3) Helyiségekben, irodában csak a szabványnak megfelelő elektromos kisgépek használata engedélyezett.
- (4) Hibás, toldott vezetékek, szerelvények használata TILOS!
- (5) Elektromos gépeket, számítógépeket illetéktelen személyek nem javíthatják.
- (6) A helyiségben az elektromos készülékek csak a szabvány előírásainak megfelelő, földelt dugaszoló aljzatról üzemeltethetők.
- (7) Világító berendezést úgy kell elhelyezni, rögzíteni, hogy az a környezetére gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- (8) Csak kifogástalan állapotú, ép szigetelésű, ép védőburkolatú villamos készülékek használhatók.
- (9) A villamos készülékeket csak a gyártó által előírt módon szabad üzemeltetni, javítani, karbantartani.
- (10) Irodában tűzveszélyes folyadékot (javítófolyadék) tárolni csak nem éghető anyagú polcra helyezve, szükséges napi mennyiségnek megfelelő mértékben szabad.
- (11) A villamos berendezéseket, kapcsolókat, tűzvédelmi berendezéseket, ajtókat, közlekedési utakat elzárni, eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- (12) Az iroda berendezéseit úgy kell elhelyezni, hogy köztük legalább 1,1 m szélességű közlekedési út maradjon.
- (13) Irodahelyiségben a munka befejezése után az elektromos gépeket áramtalanítani kell. Kivéve a folyamatos üzemű gépeket (hűtőszekrény) vagy amelyek hálózatról való leválasztása adatok megszűnését eredményezné (számítógépek).
- (14) A helyiség elhagyása előtt meg kell győződni a fenti előírások megtartásáról, valamint arról, hogy tüzet okozó körülmény nem maradt-e vissza.

Teakonyhák, étkezők használatának speciális szabályai

42.§

- (1) A konyhai tűzhelyt, melegítő eszközt rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződésektől, melyek tüzet okozhatnak.
- (2) A konyhai tűzhelyeket, melegítő eszközöket használat után üzemen kívül kell helyezni, használat után ellenőrizni kell lekapcsolt és kihűlt állapotukat.
- (3) A helyiségben alkalmazott gépeket (hűtő, kávéfőző, sütő, mosogatógép stb.) csak a kezelési, használati utasításban meghatározott módon szabad üzemeltetni.
- (4) Fokozott figyelmet kell fordítani az elektromos és hőfejlesztő berendezések használatára, azokat (hűtőszekrények kivételével) felügyelet nélkül üzemeltetni TILOS, az áramtalanításért a helyiséget utolsónak elhagyó személy a felelős.
- (5) A helyiségekben elektromos hőfejlesztő berendezések (kávé-, teafőző, mikrohullámú sütő, grillsütő stb.) csak az előírásoknak megfelelően, nem gyúlékony kerámia lapra, padozatra helyezve működtethetők, a környezetben lévő éghető anyagoktól olyan távolságra, hogy gyulladási veszélyt azokra ne jelentsen. E berendezéseket felügyelet nélkül üzemeltetni TILOS!
- (6) A teakonyha területen csak élelmiszerek tárolhatók az élelmiszerek tárolására vonatkozó szabályok megtartása mellett.
- (7) A teakonyhában megfelelő edényeket kell elhelyezni a hulladékok tárolása céljára.
- (8) Magánszemélyek konyhai berendezésének használata TILOS!
- (9) Villamos gépet, berendezést, egyéb készüléket meghibásodás esetén a hálózatról azonnal le kell választani, javítani csak szakképesítéssel rendelkező személynek szabad. A javítás elvégzéséig a készüléket használni TILOS!

Büfék és fogyasztótereik használatának speciális szabályai

43.§

- (1) Az asztalok, székek, berendezési tárgyak elhelyezésénél a szabad mozgás, közlekedés biztosítását figyelembe kell venni.
- (2) Közlekedési utakat, kijáratokat, tűzoltó-eszközöket, elektromos kapcsolókat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- (3) A büfében elhelyezett elektromos berendezéseket csak a kezelési utasításban meghatározottak szerint szabad üzemeltetni.

- (4) A helyiséget utolsóként elhagyó személynek kötelessége távozás előtt meggyőződni arról, hogy nem maradt-e vissza olyan veszélyforrás, amely később tüzet okozhat. Tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni kell.
- (5) A büfében csak a rendeltetéshez szükséges és a használathoz szükséges elektromos berendezések használhatóak.
- (6) A büfé raktárban csak olyan anyagok, áruk tárolhatóak, amelyek a környezetükre nem jelentenek tűzveszélyt. Az árukészlet csak polcokon, mennyezettől min. 1 m távolságra helyezhető el.
- (7) A közlekedési utat minden esetben szabadon kell hagyni.
- (8) Az elektromos berendezések szükség szerinti felülvizsgálata, javítása a Büfé üzemeltetőjének a kötelessége, kivéve, ha a bérleti szerződés másként rendelkezik.

Előadóterem, rendezvényterem, előcsarnok, aula használatának speciális szabályai

44.§

- (1) Normál működési rendtől eltérő rendezvényt csak a műszaki igazgató, vagy az Audiovizuális és Színháztechnikai osztályvezető előzetes engedélye alapján szabad tartani.
- (2) A helyiség kijáratait állandóan szabadon kell tartani, még ideiglenesen sem szabad lezárni, vagy eltorlaszolni a használat alatt.
- (3) Az előadás, rendezvény ideje alatt a bejárati, vészkijárati ajtókat csukva lehet tartani, de nem zárt állapotban, amíg a bent lévők el nem hagyták a helyiséget. Azokat szükség esetén nyitott állapotban rögzíteni tudni kell.
- (4) A nézőtéren a székeket úgy kell elhelyezni, hogy a nézők szükség esetén akadálytalanul kijuthassanak a helyiségből.
- (5) A terem használatát engedélyező köteles gondoskodni arról, hogy a rendkívüli (pl. tűz esetén) helyzetekben követendő magatartási szabályokat az ott dolgozó résztvevők megismerjék, illetve olyan személyek is legyenek jelen, akik közre tudnak működni a kiürítésben.
- (6) A normál működési rendtől eltérő rendezvényen a tűzvédelmi előírások betartásáért az adott rendezvény kijelölt vezetője a felelős.

(7) A bérleti szerződésnek tartalmaznia kell a rendezvény megengedett maximális létszámát.

(8) A Tűzvédelmi Szakhatóság által jóváhagyott (LF8) módon a színpadi produkciók és a kapcsolódó képrögzítés miatt a kijáratmutató táblák ún. készenléti üzemben működnek, nincsenek folyamatosan megvilágítva. Ezek csak rendkívüli esemény vagy áramszünet (villamos tápkimaradás) alkalmával világítanak.

Múzeum, kiállítóterem

45.§

(1) A kiállítótermeket és múzeum jellegű helyiségeket (továbbiakban, a tárgyi fejezetben: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben vagy egyéb ennek megfelelő dokumentumban megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

(2) A helyiségekben – kivéve az alkalmoszerű rendezvényeket – egyidejűleg csak a csoportok létszámának megfelelő számú személy és személyzet tartózkodhat!

(3) A helyiségben tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat (bútorokat, papírféleségeket, könyveket, füzeteket, szőnyeget, hangszereket stb.) tárolnak és használnak.

(4) A kiállítótermekben, a múzeum egész területén tilos a dohányzás!

(5) A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani.

(6) A területükről az esetlegesen keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan el kell távolítani.

(7) A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat, folyosókat, közlekedőket leszűkíteni, eltorlaszolni minimális mértékben és átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a kiállításához szükséges bútort, anyagot, eszközt stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.

Könyvtárak, irattárak, archívumok

46.§

(1) Állványos, polcos tárolás esetén az állványsorokat/polcsorokat úgy kell telepíteni, hogy a 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1,1 méter széles hosszirányú út, illetve az állványsorok/polcsorok között legalább 1,1 m közlekedési távolság biztosított legyen.

- (2) Az állványsorok és polcsorok közötti közlekedési útvonalak még átmenetileg sem torlaszolhatók el.
- (3) Az irattári anyagot úgy kell elhelyezni, hogy fűtőtesttől, elektromos szerelvénytől (pl. lámpa), beépített tűzjelző érzékelőjétől legalább 1 m távolságra legyen.
- (4) Az irattári helyiségekben tűzveszélyes folyadékot, anyagot elhelyezni még átmenetileg is tilos.
- (5) Az állványsorok, polcok felső polcain elhelyezett anyagok és a födém, illetve a lámpatest között legalább 1 m távolság megtartása szükséges.
- (6) Könyvek, iratok tárolására csak állványt, szekrényt szabad használni.
- (7) A könyvtárban, irattárakban a könyveken, iratokon kívül más anyagot nem szabad tárolni, elhelyezni még átmenetileg sem. A könyvek szállításakor keletkező göngyöleg-anyagokat azonnal, de legkésőbb a munka befejezésekor el kell távolítani.
- (8) A helyiséget utolsóként elhagyó személy kötelessége azt áramtalanítani, világítást kikapcsolni és meggyőződni arról, hogy távozása után nem marad-e vissza olyan veszélyforrás, amely esetleg utólag tüzet okozhat.
- (9) A könyvtárban, irattárban, archívumban villamos hőszugárzó, főzőlap, kávéfőző használata TILOS!

Tantermek, próbatermek

47.§

- (1) A tanterekben, próbatermekben az asztalokat, székeket, taneszközöket stb. úgy kell elhelyezni, hogy a hallgatók szükség esetén akadálytalanul elhagyhassák a helyiséget.
- (2) A tanterekben, próbatermekben használatos elektromos oktatási segédeszközöket (pl. írás-, diavetítő) használatuk után ki kell kapcsolni.
- (3) Ha a foglalkozás befejeződött, az oktatási eszközöket áramtalanítani kell. Az oktatási eszközök meghibásodását, az eszközt használó oktató, tanár azonnal jelezze a közvetlen vezetőjének, akinek kötelessége intézkedni a megjavítás érdekében.
- (4) Hibás, toldott vezetékek, szerelvények használata TILOS!
- (5) Az elektromos eszközöket csak szakemberek javíthatják.
- (6) Elektromos gépek vízzel való tisztítása TILOS!

- (7) A tantermek, próbatermek elhagyása előtt meg kell győződni a fenti előírások megtartásáról, valamint arról, hogy tüzet okozó körülmény nem maradt-e vissza.
- (8) A tantermekben, próbatermekben folyamatosan rendet és tisztaságot kell tartani. Az előírt közlekedési utakat állandóan szabadon kell hagyni. Ügyelni kell arra, hogy a helyiség kijárata, illetve a villamos kapcsoló ne legyen eltorlaszolva.
- (9) A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei, azok védettsége és szerelési módja elégítse ki a helyiség jellegéből adódó szabványossági követelményeket.
- (10) Tűzoltó készülékeket a tantermek (hangszerek, eszközök) tűzveszélyességétől függően kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.
- (11) A helyiség(ek)ben tűzveszélyes tevékenységet csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.

Kollégiumi szobák

48.§

- (1) A kollégium épületében, helyiségeiben TILOS a dohányzás!
- (2) A kollégium épületében idegenek csak engedéllyel tartózkodhatnak. Az épület szükség szerinti kiürítése miatt fontos, hogy mindig tudjanak róla, hogy ha idegen személy van az épületben.
- (3) Az épületben tartózkodók (lakók, vendégek, munkavállalók) a kollégium házirendjében meghatározottakat kötelesek elsajátítani és betartani.
- (4) A helyiségeket csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- (5) Olyan helyiségek bejáratát, ahol emberek tartózkodnak, kulccsal vagy retesszel lezárni nem szabad. A lezáratlan helyiségek kulcsait azonosító jelzéssel ellátva a portán le kell adni.
- (6) Étkezni, élelmiszert tárolni és dohányozni csak az arra kijelölt helyen szabad.
- (7) A Kollégium területén kötelesek rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely balesetet, tüzet, vagy robbanást okozhat.

- (8) Az elektromos hőfejlesztő (termikus) készülékeket (kávéfőző, hőszugárzó, vasaló, elektromos főzőlap, merülőforraló stb.) csak a vasaló- és főzőhelyiségekben szabad használni az alábbi feltételek biztosítása mellett:
- a) állandó felügyelet,
 - megfelelő tűztávolság,
 - hőszigetelő alátét,
 - jelzőlámpás dugaszolóaljzat.
- (9) Hibás elektromos vezeték, csatlakozót, készüléket használni tilos!
- (10) Elektromos berendezések meghibásodását jelenteni kell, javítását csak szakképzett személy végezheti.
- (11) A kollégiumi szobákban megengedett maximális mennyiség tűz- vagy robbanásveszélyes anyag és folyadékból: 0,5 liter szobánként.
- (12) A helyiségekben tilos:
- a) fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag és folyadék tárolása (kivéve a megengedett 0,5 liter/szoba);
 - mérsékelt tűzveszélyes folyadékokban ruhaneműk tisztítása, mosása;
 - dohányzás és nyílt láng használata;
 - elektromos berendezésekre (lámpatestekre) éghető anyagot elhelyezni.
- (13) A helyiséget utolsóként elhagyó személy köteles áramtalanítani, vízcsapokat elzárni és meggyőződni arról, hogy nem maradt-e vissza a távozása után olyan veszélyforrás, amely esetleg tüzet okozhat.
- (14) Tűz esetén a helyiséget, épületet azonnal el kell hagyni és a Tűzriadó tervben meghatározottak szerint kell eljárni.
- (15) A lakószobákban szigorúan tilos elektromos fűtőtest, vízforraló, kenyérpíró, rezsó, vasaló, forrasztópáka és más fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes anyagok és készülékek, mindennemű nyílt láng használata, az egészségre, a környezetre és a biztonságra veszélyt jelentő anyagok, tárgyak, különösen kábítószer, fegyver és „hobby-állatok” tartása. A felsoroltaknak a kollégiumba való behozatala is tilos.

Konditerem (V33), tornaterem (NM1)

49.§

- (1) A helyiség kijáratát állandóan szabadon kell tartani, még ideiglenesen sem szabad lezárni, vagy eltorlaszolni a használat alatt.
- (2) A konditermet, tornatermet csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni!

Karbantartó műhely/helyiség

50.§

- (1) A műhelyben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez feltétlenül szükséges anyag és eszköz tartható.
- (2) Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes anyag, éghető folyadék tárolása során 31.§-ban rögzítettek maradéktalanul betartandók!
- (3) A műhelyben a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (4) A műhelyekben gondoskodni kell a keletkező hulladék tűzveszélyt és környezetterhelést kizáró módon történő elhelyezéséről, gyűjtés céljából megfelelő edényzetről, amelyet naponta egy alkalommal üríteni kell.
- (5) Az olajjal, vagy egyéb éghető folyadékkal átitatott textíliát fém edényben kell tárolni, a tároló edényt a munka végeztével ki kell üríteni.
- (6) A műhelyben a munkavégzési folyamathoz szükséges szerszámokat, anyagokat a munkaidő befejezése után a kijelölt tároló helyre kell tenni.
- (7) A berendezéseket csak a kezelési utasításban és a tűzvédelmi előírásokban foglaltaknak megfelelően szabad tárolni és használni.
- (8) A munkaidő befejezésekor, eltávozás előtt a helyiségben lévő eszközök, berendezések feszültségmentesítését ellenőrizni kell.

Mosdó, WC

51.§

A helyiségekben csak tisztálkodáshoz szükséges eszközök és felszerelések helyezhetők el. Más anyag tárolása TILOS!

Öltözők

52.§

- (1) Az öltöző szekrényeket csak a funkciójuknak megfelelő tárolásra lehet használni.

(2) Az öltöző helyiségekben gondoskodni kell a hulladék tárolása céljából megfelelő edényzetről, azt naponta egy alkalommal üríteni kell.

Közlekedők, lépcsőház

53.§

A közlekedőket, lépcsőházat rendben, tisztán, szabadon kell tartani. Ezeket tárolás céljára még átmenetileg, ideiglenesen sem szabad igénybe venni. Szigorúan TILOS ezeket a kijárat számára szolgáló utakat eltorlaszolni!

Felvonók használatának tűzvédelmi szabályai

54.§

- (1) Személyszállító felvonó éghető folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében használható.
- (2) A liftgépházban és a felvonóban a kezelési utasítást jól láthatóan jelezni kell, az abban foglalt előírásokat be kell tartani.
- (3) A felvonók belső világítására szolgáló világító testet védőburával kell ellátni.
- (4) Tűz esetén a felvonót használni tilos! A használatot tiltó piktogramot ki kell helyezni a felvonó ajtókon, vagy a felvonó bejárata, illetve a hívógomb mellett, jól látható helyen.
- (5) A felvonók karbantartását, javítását a vonatkozó jogszabályokban, szabványokban foglaltaknak megfelelően kell végezni.
- (6) A felvonó rendszeres felülvizsgálatát írásban megbízott szakvállalattal végre kell hajtani.

Lift gépház tűzvédelmi szabályai

55.§

- (1) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Tilos minden olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) A helyiség elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni.

(3) A helyiségben a karbantartáshoz szükséges kenőanyagokat, zsírral és olajjal szennyezett rongyokat a karbantartónak el kell szállítania, a helyiségben nem tarthatja ezeket.

(4) A helyiség folyamatos szellőzését (természetes, mesterséges) folyamatosan biztosítani kell.

(5) A helyiségben keletkező tűz oltására CO₂ tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

Gépjárművek

56.§

(1) A gépjárműveket olyan állapotban kell üzemeltetni, hogy rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély ne keletkezzen. Erről az Üzemeltetési és Beszerzési Osztályvezető köteles gondoskodni.

(2) Üzemeltetés közben a gépjárműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért a gépjármű vezetője a felelős.

(3) Az üzemben tartó a 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet értelmében személygépkocsin nem köteles porral oltó tűzoltó készüléket készenlétben tartani. A készüléket (ha tesznek a gépjárműbe) a járművön úgy kell elhelyezni, hogy az állandóan hozzáférhető legyen.

(4) A járó motorú gépjárművet üzemanyaggal tölteni nem szabad.

(5) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

(6) Gépjármű épület kapualjában nem tárolható.

(7) Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen éghető folyadék, éghető gáz – a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével – nem tárolható. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag - ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

Szabadtéri parkoló terület

57.§

(1) A gépjármű parkolásra szánt területeket jelölni kell.

(2) A létesítmények területén gépjárművet elhelyezni kizárólag erre a célra kijelölt helyen, területen szabad.

- (3) A parkoló területén a gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy tűz esetén könnyen és biztonságosan eltávolítható legyen.
- (4) Üzemképtelen gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy az a többi jármű mozgását, mozgatását ne akadályozza.
- (5) A gépjármű parkoló területén a jármű motorját, kizárólag a jármű ki- és behajtásához szükséges ideig szabad járattni.
- (6) A létesítmények területén üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- (7) A parkoló területén szétfolyt, elcsöpögött tűzveszélyes folyadékot száraz felitató anyaggal vagy homokkal, vagy fűrészporral fel kell itatni és a szennyezett felitatóanyagot az e célra rendszeresített fedővel ellátott fém edényben kell az elszállításig tárolni, mint veszélyes hulladékot.
- (8) A szabadtéri parkolóknál a járművek parkolását úgy kell megoldani, hogy azok a közlekedést ne akadályozzák, és az épülettől legalább 2 méter távolságra legyenek elhelyezve. Bejárati, kijárati ajtók előtt, még ideiglenesen sem szabad parkolni.

Szabadtéri tűzgyújtás

58.§

- (1) Szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni, bográcsolni stb. csak előzetes írásbeli engedéllyel szabad, úgy, hogy az a környezetre tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.
- (2) A helyszínen olyan eszközöket, illetve felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

Szerverszoba

59.§

- (1) A szerverszobába csak erre jogosult, szakképzett személy léphet be, és kizárólag csak IT felügyeleti, karbantartási feladatok végzésére.

- (2) A szerverszobában működő számítógépek és kiegészítő eszközök (router-ek, switch-ek stb.) túlmelegedésének megakadályozását biztosítani kell.
- (3) A szerverberendezések villamos kábeleit rendezetten kell vezetni.
- (4) A szerver villamos hálózatba történő csatlakoztatását a gyártó előírásainak megfelelően kell elvégezni.
- (5) Az adott szerverberendezést gyártói előírásaiban meghatározott időközönként kell felülvizsgálni, karbantartani.
- (6) A szerverszoba ajtaján jelölni szükséges, hogy a helyiségben feszültség alatt lévő szünetmentes tápegység(ek) található(k).

Stúdiótechnikai, szcenikai gépterem

60.§

- (1) A stúdiótechnikai, szcenikai gépterembe csak erre jogosult, szakképzett személy léphet be, és kizárólag csak stúdiótechnikai, szcenikai felügyeleti, karbantartási feladatok végzésére.
- (2) A stúdiótechnikai, szcenikai működő villamos berendezések) túlmelegedésének megakadályozását biztosítani kell.
- (3) A berendezések villamos kábeleit rendezetten kell vezetni, azok villamos hálózatba történő csatlakoztatását gyártói előírásainak megfelelően kell elvégezni.
- (4) Az adott stúdiótechnikai, vagy szcenikai berendezést a gyártói előírásaiban meghatározott időközönként kell felülvizsgálni, karbantartani.
- (5) A stúdiótechnikai, szcenikai gépteremben jelölni szükséges, hogy a helyiségben feszültség alatt lévő szünetmentes tápegység(ek) található(k).

Gázfogadó helyiség

61.§

- (1) A helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos, amelyet szabványos tiltó táblával jól láthatóan jelölni kell.
- (2) A gázfogadóban éghető anyagot tárolni még átmenetileg is tilos. A helyiségben a közlekedési utat mindig szabadon kell hagyni.
- (3) A gázmérő helyiséget csak a karbantartással, javítással és ellenőrzéssel megbízott személy nyithatja ki.

- (4) Gázömlés vagy gázszivárgás esetén haladéktalanul el kell zárni a főelzáró szerelvényt, és értesíteni kell a gázszolgáltató vállalat készenléti ügyeletét.
- (5) Az üzemzavar esetén szükséges gázelzárás biztosítása érdekében a főelzáró szerelvény helyét feliratos táblán jelölni kell.
- (6) A főelzáró nyitott és zárt állapotát felirattal jelölni kell. A gázmérő helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani. A kulcs elhelyezését úgy kell megoldani, hogy veszély esetén könnyen hozzáférhető legyen. (portán elhelyezett mesterkulcs, vagy a helyiség pótkulcsa).

Épületgépészeti helyiségek

62.§

- (1) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Tilos minden olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) A helyiség elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni.
- (3) A helyiségek tűzgátló ajtaját kitámasztani tilos, azok csukódását mindig biztosítani kell.
- (4) A helyiség folyamatos szellőzését (természetes, mesterséges) biztosítani kell.
- (5) A helyiségben 4 darab 12 kg-os ABC porral oltót kell készenlétben tartani.

Elektromos kapcsolószekrény

63.§

- (1) A szekrény ajtaját állandóan zárva kell tartani és elektromos villámjellel, felirattal kell ellátni.
- (2) A szekrényen belül a különböző kapcsolók hovatartozását tartós módon jelölni kell, és el kell helyezni az elektromos rendszer egyvonalas kapcsolási rajzát is.
- (3) A szekrényben a technológiához nem kapcsolódó anyagokat tárolni TILOS!
- (4) Áramtalanító főkapcsolók:
 - a) az áramtalanító főkapcsolókat megfelelő felirattal, piktogrammal jelölni kell. az áramtalanító főkapcsolókat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

VII. FEJEZET ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT

Az ellenőrzéssel, karbantartással kapcsolatos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti definíciók

64.§

(5) **Üzemeltető:** a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet. (jelen esetben az Egyetem Üzemeltetési és Beszerzési Osztálya).

(6) **Jogosult személy:** az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást.

(7) **Üzemeltetői ellenőrzést végző személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést (iratmintatárban szereplő megbízással rendelkező személy, vagy külsős cég esetében szerződéssel is igazolható).

(8) **Üzemeltetői ellenőrzés:** az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása.

(9) **Felülvizsgálat:** a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása.

(10) **Karbantartás:** mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása.

(11) **Üzemeltetési napló:** Gyűjtő neve minden olyan dokumentumnak, amely a tűzvédelmi berendezésekkel kapcsolatosan került dokumentálásra, az üzemeltetői ellenőrzés, illetve szakcég által végzett felülvizsgálat, karbantartás, javítás során.

(12) **Ellenőrzésekre, karbantartásokra vonatkozó általános előírások:**

Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról jelen szabályzatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.

Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.

Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után 15 napon belül gondoskodni, ha

az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy

az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.

Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét papír alapon vagy elektronikusan írásban kell dokumentálni.

Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.

Üzemeltetői ellenőrzés

65.§

(1) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel.

(2) Az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető az üzemeltetői ellenőrzéseket megbízással, külső partner részére pedig szerződésben delegálhatja.

(3) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során maradéktalanul:

a) vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét, szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét,

ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és

a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.

- (4) Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
- a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - sértetlen állapotáról,
 - észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
 - működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról,
 - és működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.

Jogosult személy általi felülvizsgálat, karbantartás

66.§

- (1) A tűzvédelmi műszaki megoldások időszakos felülvizsgálatát, karbantartását, javítását jogosult személy végezheti, jogosult személy az, aki a tűzvédelmi műszaki megoldás felülvizsgálatára jogosult, rendelkezik a feladat elvégzéséhez szükséges ismeretekkel, gyártói és hatósági jogosultságokkal, tűzvédelmi személyi és tárgyi feltételekkel.
- (2) Az Egyetem területén a jogosult személy feladatait szerződés szerinti külső karbantartó látja el.
- (3) A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során (szerződés szerinti külső karbantartó):
- a) vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
 - b) a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
 - c) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az

ellenőrzés befejezését követően azonnal jelzi írásban az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőjének.

(4) A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során (szerződés szerinti külső karbantartó):

a) elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is.

A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőjének 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.

(5) A jogosult személy a karbantartás során (szerződés szerinti külső karbantartó):

a) vizsgálja az előírt üzemeltetési ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,

elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,

a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,

a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőjének az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és egyúttal javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.

(6) Az adott tűzvédelmi megoldás jogosult személy általi időszakos felülvizsgálata, karbantartása a fenti általános szempontokon túl feleljen meg a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, valamint Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben, gyártói előírásokban, vonatkozó szabványokban foglaltaknak.

Teendők hibák, szabálytalanságok esetén

67.§

(1) Az üzemeltetési ellenőrzés, időszakos felülvizsgálat, karbantartás során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani kell, és a javítás elvégzését írásban a tűzvédelmi üzemeltetési naplóban igazolni kell.

- (2) Az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetője köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni.
- (3) A hiba súlyosságát az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy a jogosult személy a következő bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- (4) Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
- a) a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- (5) Az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetője jóváhagyatja a műszaki igazgatóval a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet ellensúlyozni képes megoldásokat. (Szükség esetén tűzvédelmi szakemberrel konzultál.)
- (6) Az ellensúlyozás keretében:
- a) a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz, felfüggeszti az üzemeltetést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig, azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- (7) A fenti kötelezettségek végrehajtását más személy vagy szervezet, írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelességei megegyeznek az üzemeltetőével.

Szellőző-berendezések

68.§

- (1) A központi szellőző- és klímaberendezések a tűzjelző jelére automatikusan álljanak le.
- (2) A szellőztetőrendszer nyílásait eltorlaszolni TILOS.
- (3) A meghibásodott szellőztető-berendezést azonnal meg kell javíttatni és csak ellenőrzés után szabad ismételten üzembe helyezni.

(4) A teljes szellőztetőrendszert (beleértve a szűrőrendszereket, paplanokat, anemosztátokat is) a gyártói előírásoknak megfelelő időközönként tisztítani szükséges.

(5) A szellőző rendszer tisztítási technológiája megfelelő, ha az alábbiak teljesülnek:

a) a tisztítással a szennyező anyagok maradéktalanul eltávolíthatók a szűrőrendszerekből, paplanokból,

az alkalmazott technológia nem károsíthatja a szellőző rendszer elemeinek fizikai állapotát, fémből készült szellőző idomokon lévő védő bevonatokat,

poros szennyeződés tisztítási technológiája nem növeli a szellőzőben a por vagy víz mennyiségét.

(6) A szellőző berendezés karbantartását jogszabályban meghatározott képzettséggel rendelkező személy vagy cég végezheti.

(7) A melegkonyha szellőző, szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában évente tisztítani, és annak elvégzését írásban igazolni kell.

Hő- és füstelvezető rendszer

69.§

(1) A hő- és füstelvezető, légpótló, nyílások nyílászáróinak, valamint a füstgátló szerkezeteknek a szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és ezeket a nyílásokat eltorlaszolni TILOS!

(2) Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.

(3) A hő- és füstelvezető kezelőfelületének közvetlen közelében fel kell tüntetni a raktárterület füstszakaszait beazonosíthatóan, a feltüntetett rajz alapján egyértelműen azonosíthatónak kell lennie a füstszakaszok kezelőfelületeinek is.

(4) Az üzemeltetés, a kezelés és a karbantartás, valamint az ellenőrzés vonatkozásában a kivitelező vagy a gyártó kezelési utasítását kell irányadónak tekinteni.

Hő-és füst elleni védelem ellenőrzésének, időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége	ciklusidő	dokumentálás szükségessége	ciklusidő	dokumentálás szükségessége

		és módja		és módja		és módja
füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(5) A hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – angol nyelven is el kell helyezni.

(6) Az üzemeltetői ellenőrzés a következőkre terjed ki:

- a) a 66.§-ban rögzített általános szempontok, és szemrevételezéssel ellenőrizni kell a hő- és füstelvezetőket a tetőn és a homlokzaton a légpótló kapukat, ablakokat egyaránt, vizsgálni kell a mozgásukhoz szükséges szabad területet.

(7) A hő- és füstelvezető rendszereken végzett felülvizsgálat, karbantartás, javítás szaktevékenységnek minősül, ezért csak olyan személy végezheti, aki a 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján erre a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezik.

(8) A rendszer üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatát, karbantartását üzemeltetési naplóban kell dokumentálni. A naplóban minden, a rendszerre vonatkozó megjegyzést, eseményt az időpont megjelölésével fel kell tüntetni.

Biztonsági világítás, irányfény

70.§

(1) Minden menekülésre igénybe vehető kijárati és vészkijárati ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és bal oldalán elhelyezett, az ajtóra mutató biztonsági jellel kell megjelölni.

(2) A menekülési útirányt jelölő biztonsági jelet tilos az ajtóra szerelni, mivel az ajtó nyitott állapotában a jel nem látható, így nem nyújt információt a meneküléshez.

(3) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a berendezések áttelepítése vagy a raktárterületen belül a raktározási mód megváltoztatásakor a kijárati útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jeleket meg

kell szüntetni, vagy a láthatóságát korlátozni kell, hogy téves információt ne tudjon közvetíteni a menekülőknél.

(4) Biztonsági világítás (beleértve a villamos táplálású menekülési útirány jelzőket) ellenőrzésének, időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendje:

érintett megoldás	műszaki	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás		1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(5) Az üzemeltetői ellenőrzés terjedjen ki az alábbiak ellenőrzésére:

- a) a 66.§-ban rögzített általános szempontok, és a lámpatestek és jelzések megléte, tiszta állapota; és helyes működés ellenőrzése: minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő ahhoz, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít;
- a vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi tápellátás visszatértét;
- szemrevételezéssel ellenőrzi a lámpatestek rögzítettségét, észlelhetőségét, helyességét;
- gyártói üzemeltetési/karbantartási utasítás meglétét;
- utánvilágító tábla meglétére, a tiszta állapotára és a felirat, ábra sértetlenségére.

(6) Az időszakos felülvizsgálat, karbantartás terjedjen ki az alábbiakra:

- a) minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt ellenőrizni kell a havi üzemeltetői ellenőrzésnek megfelelően, azzal az eltéréssel, hogy a vizsgálat időtartama a gyártó tájékoztatásával összhangban megállapított teljes névleges működési idő legyen,

helyre kell állítani a normálvilágítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi tápellátás visszatértét. A töltőkészülékeket ellenőrizni kell a helyes működés szempontjából;

a meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső, utánvilágító tábla) haladéktalanul cserélni kell!

(7) Az üzemeltetői ellenőrzést, valamint időszakos felülvizsgálatot, karbantartást az üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Biztonsági tápforrás 71.§

(1) Karbantartás és üzemeltetés során az alábbi előírások figyelembevétele szükséges:

- a) gyártói előírások, üzemeltetési kézikönyvek; útmutatók;
- a rendszer élettartamával kapcsolatos előírások.

(2) A biztonsági tápforrások ellenőrzésének, időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(3) Az üzemeltetési napló az alábbiakat tartalmazza:

- a) VSZT (vérszeti szünetmentes tápegység) típusa, gyártási éve dátuma, gyártó által meghatározott élettartama, első üzembe helyezés dátuma, az elvégzett üzemeltetői felülvizsgálatok leírása, az elvégzett időszakos felülvizsgálat és a szükséges karbantartási tevékenység leírása,
- a cserélt alkatrészek listája a csere dátumának feltüntetésével.

(4) Az üzemeltetői ellenőrzés terjedjen ki az alábbiak ellenőrzésére:

- a) a 66.§-ban rögzített általános szempontok, és

- b) szemrevételezéssel az akkumulátor és a szünetmentes tápegység működésével kapcsolatosan fennáll-e olyan a telepítéskor vagy előző ellenőrzéskor nem ismert körülmény, amely annak működését veszélyezteti,
 - c) a VSZT kijelzőjén, kijelző szervein meghibásodásra utaló jelzés fennáll-e,
 - d) a fő áramforrás kikapcsolásával a VSZT működőképessége, a szünetmentes tápellátásra való átkapcsolása.
- (5) Az időszakos felülvizsgálat és karbantartás pedig terjedjen ki:
- a) az akkumulátor és a szünetmentes tápegység szemrevételezéses vizsgálatára és győződjön meg arról, hogy a működésével kapcsolatosan fennáll-e olyan, a telepítéskor vagy előző ellenőrzéskor nem ismert körülmény, amely annak működését veszélyezteti,
 - b) legalább 36 havi gyakorisággal a rendszeren terheléses teszt végzésére,
 - c) VSZT gyártója által javasolt időszakos felülvizsgálatkor szükséges ellenőrzésekre, melyek többek között az alábbiak lehetnek:
 - d) akkumulátorok tesztelése,
 - e) akkumulátorok terheléses tesztje,
 - f) akkumulátorok szükség szerinti cseréje,
 - g) gyártó által előírt funkcionális tesztek elvégzése.
- (6) Az ellenőrzést, felülvizsgálatot dokumentálni kell, hiba vagy hibás működés esetén haladéktalanul vissza kell állítani a berendezés üzemi működését.
- (7) A biztonsági tápforrások üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatát, karbantartását üzemeltetési naplóban kell dokumentálni

Tűzgátló ajtók

72.§

- (1) A tűzgátló ajtókat állandóan csukott állapotban kell tartani. Azok szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni/kitámasztani tilos.
- (2) A tűzgátló ajtókat az alábbi felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben:
- "Tűzgátló ajtó! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell."**
- (3) Az ajtók feliratát - a magyaron kívül – minimum angol nyelven is el kell helyezni.

(4) A tűzgátló nyílászárók ellenőrzésének, időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
Tűzgátló nyílászáró	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(5) Az üzemeltetői ellenőrzés terjedjen ki az alábbiakra:

- a) 66.§-ban rögzített általános szempontok, az üzemszerűen nyitva tartott (pl. mágnestartóval) tűzgátló nyílászáró esetén az önműködő csukódást biztosító szerkezet működőképes-e, megfelelően működik-e, az üzemszerűen csukva tartott tűzgátló ajtó csukódása megfelelően biztosított-e, nyitott állapotból elengedve, külső rásegítés nélkül becsukódik-e, az ajtószárnyakon vagy az ajtótokon van-e olyan elváltozás, sérülés, amely a szerkezet működőképességét akadályozza, az elhelyezett felirat sértetlen és olvasható-e.

(6) Továbbá szemrevételezéssel meg kell vizsgálni a nyílászárókat:

- a) sérülés vagy rendellenesség tapasztalható-e a korábbi felülvizsgálat óta, működőképes-e a nyílászáró, nem akadályozza-e az önműködő záródást deformáció vagy idegen anyag jelenléte, nem tapasztalható-e szorulás, súrlódás, illetve ajtólap vetemedés, 60-fokos nyitást követően akadásmentesen, automatikusan vissza kell csukódnia elengedés után az ajtólap(ok)nak, kilincs/zár működés próbájára: a kilincs/zár (pánikzár) szabadon mozogjon, legyen könnyen lenyomható, és megfelelően álljon vissza alaphelyzetbe, zárnyelv működés próbájára: pormenetes legyen, szabadon és akadálytalanul vissza kell térnie a toküregbe, a kilincs lenyomásakor, szerkezeti elemek ellenőrzése.

(7) Az időszakos felülvizsgálat során a gyártó előírásai alapján a jogosult személy elvégzi:

a) a havi üzemeltetői ellenőrzésen túl,
az általános ellenőrzést, külső szemrevételezéssel,
a matrica meglétének vizsgálatát,
a mechanikai sérülések vizsgálatát minden áttörési ponton,
a szerkezetek megfelelő, önműködő csukódásának ellenőrzését,
a szerkezetek épségének, sérülésmentességének vizsgálatát,
a tűzjelző jelére csukódó ajtóknál a jelzésre történő csukódás ellenőrzését,
a vasalt rendszerek, szerelvények meglétének, működőképességének vizsgálatát,
gumitömítés és a hőre habosodó laminátok meglétének, folytonosságának vizsgálatát,
a mechanikai védelmi rendszerek (pl. korlátok, pollerek) meglétének, sérülésmentességének, megfelelő távolságának ellenőrzését a tűzgátló nyílászáróktól,
gyártmányazonosító meglétének, olvashatóságának ellenőrzését,
ellenőrzések elvégzésének és tapasztalatainak üzemeltetési naplóban való rögzítése.

(8) A tűzgátló nyílászárók üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatát, karbantartását üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Tűzgátló lezárások (aktív - LF8 és W52-re vonatkozóan)

73.§

(1) Mozdó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek ellenőrzésének, időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
Tűzgátló lezárások mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek	Nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(2) A gyártói előírás alapján és a gyártó által meghatározott rendszerességgel, de minimum 6 havonta a felülvizsgálat keretében a jogosult személy elvégzi:

- a) a csappantyú és kábeleinek szennyeződésének tisztítását
- mechanikai sérülések javítását, a csappantyún és kábelein, a forgó, elforduló alkatrészek kenését (amennyiben szükséges),
- a csappantyú-zárónyelv pozíciójának ellenőrzését,
- a csappantyú rögzítésének ellenőrzését,
- a termikus kioldó elem ellenőrzését,
- a hideg füst érzékelésére esetlegesen beépített optikai füstérzékelők ellenőrzését,
- a villamos bekötés és a végállaskapcsolók rögzítésének, csatlakoztatásának ellenőrzését,
- a csappantyúk nyelvének manuális normál helyzetbe állítását,
- a csappantyúk kézi bezárását, nyitását,
- a csappantyúk tűzvédelmi berendezés által történő bezárását,
- a végállaskapcsolók helyes működésének ellenőrzését a tűzvédelmi rendszerben.

(3) Minden karbantartás után funkcionális tesztre van szükség.

(4) A tűzgátló lezárás(ok) felülvizsgálatát, karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

(5) Ellenőrzés elvégzését és tapasztalatait az üzemeltetési naplóban rögzíteni kell.

Villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

74.§

(1) A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

(2) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

(3) A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a

berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.

(4) A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

(5) A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének vizsgálata.

(6) A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

(7) Az Egyetem területén csak az Egyetem által biztosított villamos berendezések, gépek használhatóak!

(8) Kizárólag „megfelelő” minősítésű villamos berendezések használhatók!

(9) A feltárt szabálytalanság, hibák megszüntetéséről a létesítmény üzemeltetéséért felelős vezető vagy munkatárs gondoskodik a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapiig, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoló dokumentumot a minősítő irathoz kell csatolni.

Villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálata

75.§

(1) A norma szerinti (szabványos) villámvédelemmel ellátott épület villámvédelmi rendszerét felül kell vizsgálni:

a) legalább 6 évenként vagy,

a villámhárító berendezés, vagy az épület minden olyan bővítése, átalakítása, javítása, környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja vagy,

sérülés, erős korrózió, villámcsapás, valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

(2) A villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

(3) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

(4) A villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

(5) A villámvédelmi berendezésnél az ellenőrzés, felülvizsgálat vezetésére és abban érdemi munka folytatására csak olyan személy jogosult, aki a jogszabályban meghatározott „villámvédelem felülvizsgálója” szakképesítéssel rendelkezik.

Tűzoltó berendezések, eszközök, készülékek

Tűzoltó készülék 76.§

(1) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani:

a) szintenként,

ahol rendelet előírja és

az alábbi két táblázat közös értelmezése szerint.

(2)

Oltóanyag- egység*	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály	
	A**	B***
1	5 A	21 B
2	8 A	34 B
3		55 B
4	13 A	70 B
5		89 B
6	21 A	113 B
9	27 A	144 B
10	34 A	
12	43 A	183 B
15	55 A	233 B

(3)

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtéri alapterületig m ²	Általános esetben
50	2
100	3
200	4
300	5
400	6
500	7
600	8
700	9
800	10
900	11
1000	12

minden további 250	+ 2
--------------------	-----

(4) Magyarázat:

a) ***Oltóanyag egység:** A készenlétben tartandó készülékek mennyiségét segít meghatározni.

****A tűzosztály:** Idetartoznak a szilárd, szerves eredetű anyagok tüzei, melyek lángolással, izzással, parázslással égnek

***** B tűzosztály:** Az éghető folyadékok, cseppfolyós szilárd anyagok tüzei.
Kivéve a sütő olajok és zsírok (F tűzosztály)

(5) Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

(6) A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

(7) Tűzoltó készülékek ellenőrzési, időszakos karbantartási rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(8) Az üzemeltetői ellenőrzés terjedjen ki az alábbiak ellenőrzésére:

a) a 66.§-ban rögzített általános szempontok, és az előírt készenléti helyen van-e, rögzítése biztonságos-e, látható-e,

magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 használata nem ütközik-e akadályba,
 valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF (Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság) azonosító jele sértetlen-e,
 karbantartása esedékes-e,
 készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

(9) Az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetője gondoskodik jogosult személy bevonásával a készenlétkben tartott tűzoltó készülékek alábbi táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A tűzoltó készülék típusa	Alapkarbantartás	Közép-karbantartás	Teljes körű karbantartás	A tűzoltó készülék élettartalma
Porral oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
Szendioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint

(10) A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap utolsó napja a gyártási időpont.

(11) A tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatát, karbantartását üzemeltetési naplóban kell dokumentálni

(12) Az üzemeltetési napló az alábbiakat tartalmazza:

a) a létesítmény nevét és címét,

a tűzoltó készülékek típusjelét,
 a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma megadásával,
 a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétkben tartó általi ellenőrzés),
 alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás és dátumát,
 a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy – elektronikusan vezetett napló esetén – egyértelmű azonosítását.

(13) A tűzoltó készülékek selejtezéséről az Egyetem műszaki igazgatója gondoskodik az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető javaslata alapján.

Tűzoltó vízforrások

77.§

(1) Tűzoltó vízforrások ellenőrzési, időszakos felülvizsgálati, karbantartási rendje:

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

(2) Tűzoltó vízforrások üzemeltetői ellenőrzése kiterjed:

- a) a 66.§-ban rögzített általános szempontok, és a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak megléte, adatainak helyessége és épsége, az előírt feliratok, jelzések megléte, olvashatósága, szabad megközelíthetőségének ellenőrzésére
- a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetősége, a szerelvények hozzáférhetősége, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatósága,
- a korrózió elleni védelem épsége.

(3) A tűzoltóvízforrásokról vezetett üzemeltetési napló az alábbiakat tartalmazza:

- a) a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
a felülvizsgálat időpontját,
a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
- (4) A tűzvíz források üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatát, karbantartását üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.
- (5) A féléves felülvizsgálatot végző személy minden esetben (üzemeltetői feladatok) vizsgálja:
- a) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát, a korrózió elleni védelem épségét,
- (6) valamint elvégzi
- a) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- (7) A tűzoltóvízforrásokat (fali tűzcsap, föld feletti tűzcsap) évente teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat általános feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi
- a) a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,
a tömítések épségét, állapotát,
a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
tömítéssel ellátott kupakapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
az elveszés elleni biztosítás meglétét,
a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,

a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát – kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat – és

a víztelenítő rendszer működését.

(8) A fali tűzcsapszekrények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.

(9) Amennyiben az üzemeltető és a felülvizsgáló féléves ciklust határozott meg, akkor **félévenkénti felülvizsgálat** a fent meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy

a) a szerelvénytábla kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,

a szerelvénytábla elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,

a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,

a szerelvénytábla sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,

az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,

a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és

van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvénytáblán, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.

(10) A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvénytábla sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja.

(11) Az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról írásban értesíti az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőt.

(12) **Éves teljes körű felülvizsgálat** során a fent meghatározott általános feladatokon és az előző pontban előírt féléves felülvizsgálat pontjain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi:

a) a szerelvénytáblában elhelyezett szerelvények, tartozékok állapotát, a föld feletti tűzcsapkulcs vagy az egyetemes kapocskulcsok megfelelőségét és biztonságos használhatóságát gyakorlati próbával; a kulcsokon rendellenes deformáció, repedés nem megengedett, az áttétkapocs állapotát és

a sugárcső biztonságos és könnyű működtethetőségét,

(13) elvégzi a szerelvénytartókon és a szerelvényeken, tartozékokon a gyártó által előírt karbantartásokat és a vizsgálat során nem megfelelőnek minősített szerelvényekről, tartozékokról írásban értesíti az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőt.

(14) A nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

VIII. FEJEZET

BEÉPÍTETT TÚZJELZŐ BERENDEZÉS,

BEÉPÍTETT TÚZOLTÓ BERENDEZÉS

78.§

(1) A gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával kell biztosítani.

(2) A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését, kezelését a berendezések működésére kioktatott személyek végezhetik.

(3) Az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja:

a) kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték (portahelyiség),

a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre.

(4) A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van (pl.: tűzöri feladatok). A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.

(5) Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen eszközölt bármely változtatás alkalmával, és évente legalább egy alkalommal ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.

(6) Az oktatás tartalma, módja tegye lehetővé az adott tűzjelző és tűzoltó rendszer biztonságos kezelését, gyors reagálást, a kezelési, felügyeleti, ellenőrzési feladatok ismeretét, így tartalmazza különösen:

a) tűzjelző, tűzoltó rendszer működése, felépítése (zónák, érzékelők, kézi-, hangjelzés adók, tűzjelző, oltó központ, stb.) vezérlések ismertetését, tűzjelzés, téves jelzés, hibajelzés azonosítását, átjelzés lemondására vonatkozó lemondó kód ismertetését, teendőket, tűzjelző, tűzoltó központ kezelését jelzések esetén napi-, havi-, negyedéves ellenőrzési feladatokat, ezek végrehajtásának módját, üzemelési napló vezetésével kapcsolatos feladatokat, napló tartalmi ismertetését, karbantartó szervezet elérhetőségét.

(7) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell:

a) a berendezés üzemképes állapotát,
a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.

(8) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást a tudomásra jutást követően késedelem nélkül telefonon jelezni kell az elsőfokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.

(9) A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzemkész állapotának visszaállításáig a biztonsági feltételeket a műszaki igazgató a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.

(10) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.

(11) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása, akkor lehetséges, ha

- a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
- a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
- a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
- az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményeit a műszaki igazgatónak, üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek vagy az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetőjének kell meghatározni, illetve a kikapcsolt érzékelőket ellensúlyozó intézkedéseket is a terület állapotának megfelelően kell meghatározni,
- az ellensúlyozó intézkedések az adott terület sajátosságai, a kiiktatás időtartama, és zónaterület nagysága, védelem nélküli zóna terület sajátosságai alapján kerülnek meghatározásra, amelynek során az alábbiakat szükséges figyelembe venni:
- a. átalakítással, hibával érintett terület elektromos leválasztása,
 - b. a tevékenységnek megfelelő, illetve tűzveszélyes tevékenység esetén a tűzveszélyes tevékenység engedélyében meghatározott, hatályos jogszabályoknak megfelelően felülvizsgált, a munkaterületen keletkező tűz oltására alkalmas, elegendő számú tűzoltó felszerelés, készülék elhelyezése,
 - c. a munkálatokat végző (beleértve külső vállalkozást is) a napi tevékenység befejezését követően, illetve amennyiben tűzveszélyes tevékenység indokoltá válik, ennek befejezését követően, a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat,
 - d. a munkálatokat végző (beleértve külső vállalkozást is) tűz esetén, illetve egyéb olyan rendkívüli esetben, amely az átalakítással érintett terület és/vagy azon kívül eső terület, épületrészek

- rendeltetésszerű működését, illetve az ott tartózkodók biztonságát veszélyezteti, azonnal köteles értesíteni a biztonsági szolgálatot, ennek hiányában az adott létesítmény vezetőjét, annak érdekében, hogy a szükséges intézkedést az erre illetékes megtegye,
- e. élőerős biztonsági szolgálat hiányában munkaidőn kívüli tervszerű leállítási idejére felügyeletet kell biztosítani,
 - f. egyéb ellensúlyozó intézkedés: adott terület, tevékenység alapján meghatározandó,
 - g. amennyiben az érintett területen vállalkozói tevékenység folyik, a szükséges ellensúlyozó intézkedéseket és kapcsolódó felelősségek meghatározását a vállalkozói vagy megbízási szerződésben kell rögzíteni.

(12) Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibák javítására haladéktalanul intézkedni kell!

(13) A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.

(14) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza:

a) a berendezés főbb adatait,

a kezelők nevét,

az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,

azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,

az észlelt és kijavított hibákat,

a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),

a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és

az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását vagy – elektronikusan vezetett napló esetén – egyértelmű azonosítását, elérhetőségét.

(15) A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.

(16) A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.

(17) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

Beépített tűzjelző berendezés

79.§

(1) Az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető által a beépített tűzjelző berendezés központ (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott portaszolgálat a berendezés működésének vizsgálata kapcsán **naponta ellenőrzi, 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,

az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,

a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

(2) Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a beépített tűzjelző berendezés központján a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működnek-e.

(3) Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.

(4) A beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető vagy az általa megbízott személy, cég (külső portaszolgálat)

(5) havonta ellenőrzi:

a) a napi ellenőrzés követelményeiben foglaltak betartását,

hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,

hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,

hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír, festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.

(6) Az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető vagy az általa megbízott személy

(7) háromhavonta ellenőrzi:

- a) a napi és a havi ellenőrzés követelményeiben foglaltak betartását, 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 és hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.

(8) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző berendezés megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése.

(9) A tűzjelző berendezés üzemeltetéséről üzemeltetési naplót kell vezetni.

(10) Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani (külső szakcég végzi szerződés szerint):

- a) tűzeset után, téves riasztás esetén, kivéve, ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható, a berendezés meghibásodása esetén, a berendezés változtatása esetén, hosszú üzemszünet után, amelynek időtartama meghaladta a fél évet, vagy új karbantartóval kötött szerződés után.

(11) **A féléves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során** (külső jogosult személy/szervezet végzi szerződés szerint) az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra jogosult személy

- a) ellenőrizze a tűzjelző berendezés (távkezelő, távkijelző egység) üzemeltetésének személyi feltételeit,
- b) ellenőrizze az üzemeltetési napló bejegyzéseit és tegye meg a szükséges beavatkozásokat a berendezés helyes működésének érdekében,
- c) értékelje az üzemeltető által végzett ellenőrzés tapasztalatait, ha szükséges tegyen javaslatot a berendezés helyes működésének helyreállítására,

- d) működtessen minden zónában legalább egy érzékelőt vagy kézi jelzésadót, és ellenőrizze, hogy
- e) a tűzjelző, központ helyesen észleli és jelzi ki az eseményeket, megszólaltatja-e a riasztásjelző eszközöket (hang-, fényjelzők) és működteti-e a vezérlési funkciókat, a sérülés életveszély vagy károsodás (oltóanyag kiáramlása) elkerülésének érdekében megfelelő eljárásokat kell alkalmazni,
- f) ellenőrizze le az elsődleges és másodlagos tápforrások működését,
- g) ellenőrizze a tűzjelző központ (távkezelő, távkijelző egység) hibajelzési funkcióinak működését,
- h) tűz- és hibaátjelző berendezés esetén ellenőrizze a kapcsolatot a fogadó állomások (összevont ügyelet, tűzoltóság, távfelügyeleti állomás) felé és
- i) végezzen el minden további ellenőrzést és vizsgálatot, amit a telepítő, forgalmazó vagy a gyártó előírt.

(12) **Éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során** (külső jogosult személy/szervezet végzi szerződés szerint) az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjének legalább évente kell biztosítania, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra jogosult személy

- a) elvégezze a féléves felülvizsgálat és karbantartás (7) és (11) bekezdésekben foglalt feladatait,
- b) ellenőrizze le az összes érzékelő helyes működését a gyártó ajánlásainak megfelelően, az automatikus érzékelők, és kézi jelzésadók mennyiségét figyelembe véve; az összes érzékelő ellenőrzése felbontható, és elosztható a féléves (megállapodás esetén) negyedéves felülvizsgálatokra és karbantartásokra, ha ezek során az érzékelők 50-50%-át (25-25%-át) ellenőrzik,
- c) szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy az összes vezeték szerelvény és berendezés biztonságosan van-e rögzítve, sértetlen és megfelelően védett-e,
- d) szemrevételezés során és az üzemeltető adatszolgáltatása figyelembevételével pontosítsa, hogy történt-e bármilyen a tűzjelző berendezés megfelelő működését – különösen az automatikus érzékelők,

kézi jelzésadók, hangjelzők, fényjelzők elhelyezésének megfelelőségét – befolyásoló változás, az épület vagy a helyiségek rendeltetésében, használatában, a technológiában, az épületszerkezetekben, épületgépészeti elemekben.

(13) A rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra jogosult személy, a tűzeset, téves riasztás, tűzjelző berendezés meghibásodása és új karbantartóval kötött szerződés után is elvégezze a meghatározottakat.

(14) Tűzeset után:

a) függetlenül attól, hogy azt a tűzjelző berendezés jelezte-e - szemrevételezéssel teljeskörűen, meg kell vizsgálni a tűz helyszínén és annak környezetében, hogy történt-e a berendezés működését befolyásoló károsodás vagy meghibásodás,

meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a tüzet észlelte-e, továbbá megfelelő formában és részletességgel megjelenítette-e,

meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés szükséges működtetéseket – vezérlés, hangjelzés, riasztástovábbítás – elvégezte-e, és

ha az ellenőrzés során a berendezés károsodása, meghibásodása vagy beavatkozást igénylő elváltozása tapasztalható a szükséges javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.

(15) Téves riasztás esetén:

a) meg kell vizsgálni, hogy milyen objektív és szubjektív körülmények vezettek a téves riasztáshoz,

ha megállapítható a téves riasztást okozó körülmény, javaslatot kell tenni a felszámolására,

a téves riasztást okozó körülmény kialakulásának megakadályozása érdekében a szükséges átalakítást,

javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.

(16) A tűzjelző berendezés meghibásodása esetén:

a) meg kell vizsgálni, hogy milyen körülmények, okok vezettek a meghibásodáshoz,

meg kell vizsgálni, hogy milyen következményekkel járt a meghibásodás a tűzjelző berendezés működésére vonatkozóan és a hiba elhárításához szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.

(17) A tűzjelző berendezés változása esetén a megváltozott részekre és területre vonatkoztatva az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.

(18) **30 napnál hosszabb teljes körű leállás** (a továbbiakban: hosszú üzemszünet) **után:** az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.

(19) Új karbantartóval kötött szerződés után:

a) ellenőrizni kell a szükséges iratok meglétét és el kell végezni az éves rendszeres felülvizsgálatot.

(20) Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell.

A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az üzemeltetői ellenőrzést végző személy, a jogosult személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelzik az intézkedésre jogosult felé. A napi ellenőrzés megtörténtét elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.

(21) Az üzemeltető kijelöl a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére egy személyt (a továbbiakban: felelős személy), és biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.

(22) Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.

(23) A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre az üzemeltetési és beszerzési osztály vezetője felé igazolt módon írásban jelzi.

(24) Az üzemeltetési és beszerzési osztály vezetője a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat

az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.

(25) A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgáltként és karbantartottnak.

(26) A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerint javításának elvégzésére a jogszabályban, gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.

(27) **A tűzjelző berendezés felülvizsgálata során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

- a) ellenőrzi a központ hang- és fényjelzéseit,
- b) ellenőrzi a tűzjelző központ kezelő gombjainak működését,
- c) az elsődleges tápellátás leválasztását követően ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ megfelelően jelzi-e a hibát,
- d) az elsődleges tápellátás visszaállítását követően az akkumulátort (akkumulátorokat) leválasztva ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibát,
- e) a jelen felsorolás c és d pontja szerinti vizsgálat alatt ellenőrzi a tűzjelző központ működőképességét,
- f) hibaállapotokat (zárlat, szakadás, földzárlat) szimulál a tűzjelző központ által felügyelt összes áramkörön,
- g) és ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibákat, az egyes jelzőáramkörökön, a hang- fényjelzőket a vezérlő kimeneteken, és egyéb kimeneteken (távfelügyelet, oltó kimenet) és
- h) ellenőrzi a biztosítékok állapotát a gyártó által előírt megfelelés szerint (típus/érték).

(28) **Az energiaellátás ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

- a) szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy az akkumulátorok nem duzzadtak-e, nincs-e elektrolitszivárgás,
- a csatlakozók nem lazultak-e meg, a csatlakozások biztosak-e és nincs-e túlmelegedett cella, mely az akkumulátor meghibásodására utal,

méréssel ellenőrzi a töltést, melynek során ellenőrzi, hogy az elmúlt 24 órában a központ csak a nyugalmi terhelésre dolgozott-e, megméri a csatlakoztatott akkumulátor (akkumulátorok) kapocsfeszültségét, ahol a mért értéknek 13,5–13,8V – sorba kötött két akkumulátor esetén 27–27,6V – között kell lennie, ellenőrzi a hálózati tápegységet, mely során az akkumulátor (akkumulátorok) leválasztása után teljes riasztási terhelést kell szimulálni, majd ellenőrizni kell, hogy a tűzjelző központ megfelelően működik-e és ellenőrzi az akkumulátor életkorát; 4 évesnél régebbi akkumulátor cseréjéről gondoskodni kell.

(29) **Automatikus érzékelők ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) megvizsgálja, hogy mechanikailag nem sérült vagy szennyezett-e (nincsen lefestve, részlegesen vagy teljesen elzáródva, eltakarva) és a környezeti változásokat értékelve megállapítja, hogy az érzékelő megfelelő működése biztosított-e, típusa megfelel-e a környezet tűzkockázatának, védelmi jellegének, és a lehetséges tűzjellemzőknek. Az érzékelő működőképességének ellenőrzése során annak vizsgálata történik, hogy az eszköz megfelelően csatlakozik-e a tűzjelző berendezéshez és jelzőképes-e, az ellenőrzések során használt eszközök és anyagok illeszkednek-e az érzékelő gyártója által javasoltakhoz, és olyanok-e, melyek sem az érzékelőt sem a környezetet nem károsítják.

(30) **Kézi jelzésadók működőképességének ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy a kézi jeladó sérült-e, megfelelő pozícióba van-e szerelve, jól látható-e és könnyen megközelíthető-e, műanyag lapkájának benyomásával (visszaállítható típus), a törőüveg kivételével (üvegtörős típus) vagy az ellenőrzésre szolgáló tesztkulccsal működtetve a kézi jelzésadót ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ képes fogadni a jelzését és kültéri alkalmazásnál, robbanásveszélyes környezetben ellenőrzi, hogy a kábelbevezetésnél vagy a fedélnél a zárás nem sérült meg.

(31) Bemeneti eszközök (monitor, hagyományos hurokillesztő), modulok működőképességének ellenőrzése során a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) a modulra csatlakozó kontaktusokat, eszközöket egyedileg bejeleztetve ellenőrzi, hogy a központ képes-e észlelni a jelzést és

ha a modulra több kontaktus, eszköz is csatlakozik, ellenőrzi, hogy a hibák hatásának korlátozására vonatkozó követelmények teljesülnek-e.

(32) **Vezérlések működőképességének ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) megvizsgálja, hogy a tűzjelző központ konfigurációjában megadott bemeneti események hatására, a megfelelő helyen, időben és ideig aktiválódnak-e a kimeneti eszközök,

felügyelt kimenet esetén a kimenet működőképessége mellett ellenőrzi azt is, hogy a központ megfelelően tudja-e jelezni a kimenet vagy vezetékezésének meghibásodását (vezetékezés zárlat/szakadás, vagy a működtető tápfeszültség hiánya),

b) az ellenőrzések során nem aktiválható kimeneteket írásban egyeztetni az épület-, létesítményfelelőssel, használójával; az adott funkciótól függően ezek a kimenetek az ellenőrzés idejére letilthatók vagy műterheléssel ellátva ellenőrizhetők, évente egy alkalommal azonban – valamilyen módon – mindenképpen ellenőrizni kell működőképességüket.

(33) **Hang- és fényjelző eszközök ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) ellenőrzi, hogy a hang- és fényjelző eszközök mechanikailag nem sérültek és nem szennyezettek-e, a terv szerinti megfelelő pozícióban vannak-e és az épület esetleges módosításai, így új falak, határolók, polcok nem csökkentették-e hatékonyságukat,

a hang- és fényjelzők gyakorlati próbája előtt a létesítményfelelőssel, használójával egyeztetni, hogy az ellenőrzések ne zavarják meg az ott tartózkodókat,

ellenőrzi, hogy felügyelt kimenet esetén az eszközöket vezérlő kimenet meghibásodását képes-e a központ jelezni,

az ellenőrzések során vizsgálja, hogy mindegyik hangjelző működik-e és azonos hangmintával szólal-e meg és ellenőrzi, hogy mindegyik fényjelző működik-e, lencséik tiszták-e és nincsenek-e takarásban.

(34) Riasztás- és hibaátjelző eszközöket vagy csatolót működtető kimenetek ellenőrzése során a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó)

a) az ellenőrzés megkezdése előtt értesíti a távfelügyeletet az ellenőrzések elkezdéséről és várható időtartamáról, valamint leállítja az ellenőrzések alatt az átjelzést,

a tűzjelző berendezés egyéb részegységei ellenőrzésének befejezésekor az átjelzést újra engedélyezi, melyről értesíteni kell a távfelügyeletet ellátót, ezután – a távfelügyelettel egyeztetve – ellenőrzi, hogy a rendszer tűzjelzését vagy hibajelzését a riasztás- és hibaátjelző eszköz vagy csatoló megfelelően továbbítja és a jelzést a távfelügyelet venni tudja,

ha a távfelügyeletre nem csak összevont riasztás- és hibaátjelzés történik, akkor valamennyi átjelzést ellenőrizni kell,

az ellenőrzések megtörténte után a távfelügyelet az adott helyszínről beérkező minden jelzést éles jelzésnek tekint.

(35) **Távkezelő, távkijelző egységek, nyomtatók ellenőrzése során** a jogosult személy (szerződés szerinti külső karbantartó) ellenőrzi, hogy

a) a távkezelő, illetve távkijelző-kezelési funkciók mindegyike megfelelően végrehajtható-e,

a kijelzők jól láthatók-e és megfelelően olvashatók-e,

a nyomtató minden karaktert megfelelően, olvashatóan nyomtat-e (nyomtató belső teszt üzemmódja) és

a jelzések bekövetkezésekor a nyomtató megfelelően működik-e.

A segéd tápegységek ellenőrzése megegyezik a tűzjelző központ tápegységének és akkumulátorainak vizsgálatával.

(36) A téves riasztások oka lehet

b) környezeti körülmény vagy olyan tevékenység, amely az adott tűzjellemzőhöz hasonló, és vele azonos hatást

c) (riasztási állapotot) vált ki,

- d) az automatikus érzékelő elszennyeződése,
- e) az eszköz meghibásodása, tönkremenetele fizikai, elektromos vagy elektromágneses behatásra, amely
- f) a riasztási állapottal megegyező hatást okoz,
- g) a kézi jelzésadó jó szándékú működtetése,
- h) a kézi jelzésadó szándékos félrevezető, rossz szándékú vagy véletlen működtetése vagy
- i) egyéb a téves riasztás okának pontjaiba nem sorolható ok.

Beépített tűzoltó - vízköddel oltó - berendezés

80.§

(1) Automatikus működésű vízalapú berendezések tekintetében az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetője vagy az általa írásban megbízott személy

a) heti ellenőrzése kiterjed:

- a víz- és oltóanyag-ellátás szemrevételezésére,
- a nyomásérték és a vízszintek ellenőrzésére,
- a nyilvánvaló hiányosságok feltárására,
- a fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére, a kondenzvízgyűjtők ürítésére,
- a próbariasztás ellenőrzésére szelep, szelepek nyitásával,
- a szivattyúk automata és kézi indítására és újra indíthatóságára, a szivattyú próbaüzemére,
- elektromos meghajtás esetén legalább 15 perc, belső égésű motor esetén legalább 20 perc a vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízárám és nyomás ellenőrzésére,

b) havi ellenőrzése kiterjed:

- a belső égésű motor tömlőcsatlakozásainak szivárgásmentességének ellenőrzésére és
- a tartalék áramforrás ellenőrzésére.

(2) Az üzemeltetési és beszerzési osztályvezető köteles legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni és a karbantartását elvégeztetni.

(3) **A felülvizsgálat során** a gyártói előírások figyelembevételével **ellenőrizni kell**

- a) a beépített tűzoltó berendezés általános állapotát,
- a beépített tűzoltó berendezés környezetét annak működésével összefüggésben,
- az oltóanyag-mennyiséget térfogat, tömeg vagy nyomás paraméterek vizsgálatával,
- az indító-, a jelző- és a kiegészítő berendezések működését,
- a tartalék oltóanyag és egyéb tartalék anyagok mennyiségét,
- a beépített tűzoltó berendezéssel összefüggő, de nem a karbantartó feladatkörébe tartozó ismételt vizsgálatok esedékességét,
- az üzemeltetői karbantartási munkák végrehajtását,
- az üzemeltetési naplót,
- a beépített tűzoltó berendezés üzemképességét működési próbával,
- az átjelzéseket,
- ha habképző anyagot vagy haboldatot alkalmaznak, akkor annak minőségét, a vonatkozó műszaki követelmény szerint,
- az oltóanyag kijuttatását szolgáló szórófejek állapotát, a szennyeződések eltávolítását, átjárhatóságát
- és a csőhálózat állapotát, korróziójának mértékét.

(4) A karbantartás során végre kell hajtani a tömítetlen, szilárd korróziós szennyeződések tartalmazó csövek, csőkötése cseréjét, és ha a karbantartó személy a beépített tűzoltó berendezés működésképtelenségét tapasztalja – melyet nem tud kijavítani –, akkor szóban és írásban jelzi az Üzemeltetési és Beszerzési Osztály vezetőjének.

IX. FEJEZET

TŰZVÉDELMI OKTATÁSOK RENDJE, AZ OKTATÁSOK FŐ TÉMAKÖREI

Tűzvédelmi oktatások rendje

81.§

- (1) Minden munkavállalót, hallgatót megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni és meggyőződni arról, hogy annak tartalmát maradéktalanul megértette és tudomásul vette.
- (2) Az oktatásokhoz a tűzvédelmi tanácsadó oktatási tematikát, oktatási anyagot ad ki témakörök megjelölésével.
- (3) A tűzvédelmi oktatás keretében gondoskodni kell arról, hogy a munkavállaló:
 - a) munkába lépéskor, (a felvétel után, a munka megkezdése előtt), ismétlődő oktatáson (évente);
6 hónapot meghaladó távollét után,
munkahely vagy munkakör jelentős megváltozásakor,
tűzvédelmi helyzetre kiható változással járó, új munkaeszköz, technológia bevezetése előtt,
tűzvédelmi helyzetre kiható változással járó munkaeszköz, technológia átalakításakor,
jogszabályi követelmények változása esetén,
rendkívüli esetben,elsajátítsa és a foglalkoztatás teljes időtartama alatt rendelkezzen a munkavégzéséhez megfelelő elméleti és gyakorlati tűzvédelmi ismeretekkel, megismerje a szükséges szabályokat, utasításokat és információkat.

Munkába lépéskor, vagy 6 hónapot meghaladó távollét utáni oktatás

82.§

- (1) Minden új munkavállalót előzetes tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni a munkába álláskor. A 6 hónapot meghaladó távollét után ismételt oktatáson kell részt venni.
- (2) A tűzvédelmi oktatás keretén belül az alábbi ismereteket kell a munkavállalónak elsajátítani:
 - a) a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályok által előírt rá vonatkozó köteleességeket és a számára biztosított jogokat,
tűz megelőzéssel kapcsolatos ismereteket,
a tűzeset során követendő magatartási szabályokat,
jelen TVSZ előírásait,
munkavégzési területekre vonatkozó követelményeket,

- a munkavégzés szabályait, munkaruha, védőeszköz és munkaeszköz használatát,
- a munkahely tűzvédelmi felszereléseit, azok elhelyezését, használatukat,
- a munkahelyen előforduló anyagok tűzveszélyességét, az anyagok kezelését, tárolását, szállítását,
- a munkavégzéssel járó helyi körülményekből adódó veszélyeket, azok elhárításának módját, a rendkívüli helyzetben tanúsítandó magatartási szabályokat,
- az üzemzavar elhárítási feladatokat,
- a Tűzriadó terv tartalmát, a tűz esetén követendő magatartást, a tűzjelzést, tűzoltásban való részvétel szabályait és a gyakorlati tűzoltási tudnivalókat,
- a vészkipcsolók, vészjelzők, tűzjelzők, áramtalanító kapcsolók helyét, és használati módját,
- a dohányzás szabályait.

(3) Az újonnan belépő kollégák oktatása a Munkaügyi és Illetményszámfejtési Osztály közreműködésével online formában történik, az oktatás tényéről a munkavállaló nyilatkozatot ír alá papír alapon vagy elektronikus úton nyilatkozatát megküldi.

Ismétlődő oktatások

83.§

- (1) Az ismétlődő oktatásokat évente egy alkalommal kell megtartani.
- (2) Az oktatás történhet online formában is, ez esetben az oktatás tényéről a nyilatkozatot a munkavállaló elektronikus úton küldi el.

Oktatás új munkaeszköz, technológia bevezetése előtt, illetve annak átalakításakor

84.§

- (1) Új, a tűzvédelmi helyzetre kiható változással járó, az adott területen még nem alkalmazott technológia, munkaeszköz bevezetése előtt, munkaeszköz, technológia átalakítás, üzembe helyezése előtt az új tűzvédelmi ismereteket a munkavállalókkal ismertetni kell.
- (2) A tűzvédelmi oktatás keretén belül az alábbi ismereteket kell a munkavállalónak elsajátítani:

- a) a munkahely új veszélyforrásai, változásból eredő új tűzveszélyességi osztályba sorolás, övezethatárok kiterjedése, megváltozott használati szabályok, az esetlegesen újonnan bevezetett anyagok tűzveszélyessége, tűzoltási módja, a változásból eredő új üzemzavar elhárítási feladatait.

Áthelyezett, átirányított munkavállalók oktatása

85.§

- (1) A Egyetemen belül tűzvédelmi szempontból jelentősen eltérő kockázatú munkakörbe áthelyezett, vagy átirányított munkavállalóknak az új munkakörben történő alkalmazásuk előtt tűzvédelmi oktatáson kell részt venniük.
- (2) Oktatási tematikája azonos a 81.§-ban részletezettekkel.

Oktatás tűzvédelmet érintő új jogi környezet esetén

86.§

- (1) Új, a tűzvédelmi helyzetre kiható tűzvédelmi tartalmú törvény, jogszabály, szabvány jelentős változása esetén a hatályba lépés előtt azt ismertetni kell a munkavállalókkal.
- (2) A változás mértékében az oktatás szükségszerűségéről a tűzvédelmi tanácsadó dönt.
- (3) A tűzvédelmi oktatás keretén belül az alábbi ismereteket kell a munkavállalónak a rá vonatkozó mértékben elsajátítani:
 - a) megváltozott jogi környezetet, és/vagy a változásból eredő új munkavégzést, a változásból eredő új tűzvédelmi feladatokat.

Rendkívüli oktatás

87.§

- (1) Az műszaki igazgató, vagy az érintett szervezeti egység vezetője által meghatározott egyes rendkívüli eseményeket követően – a bekövetkezett esemény tanulságainak ismertetésével – rendkívüli oktatást kell tartani.

(2) Ennek formája, a rendelkezéstől függően lehet szóban történő ismertetés vagy írásos anyag, szórólap készítése. Az oktatást a műszaki igazgató utasítása szerint az Egyetem egészére vagy egyes területére korlátozva kell megtartani.

Hallgatók, tanulók oktatása

88.§

(1) Az Egyetem hallgatóit a felsőfokú tanulmányok megkezdésekor; szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A hallgatók tűzvédelmi oktatása elektronikus úton az Egyetem tanulmányi rendszerén keresztül történik.

(2) Az előírt tűzvédelmi oktatás terjedjen ki:

- a) a megelőző tűzvédelmi használati szabályokra,
- a tűzjelzés lehetőségeire és módjára,
- a tűz esetén követendő magatartásra,
- a tűzoltás alapvető szabályaira,
- a készenlétben tartott tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések kezelésére és gyakorlati használatára,
- a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeire.

(3) A hallgató az oktatás megtörténtét és az előadott anyagban foglaltak elsajátítását a nyilatkozatban köteles elismerni. A tűzvédelmi nyilatkozatokat elektronikus formában legalább addig meg kell őrizni, amíg a hallgató az Egyetemmel jogviszonyban áll.

(4) A Szakgimnázium tanulóit középfokú tanulmányaik megkezdődésekor szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. Az oktatás az osztályfőnöki órák keretében történik.

(5) A Szakgimnázium tanulóinak oktatását a tanórák keretében az igazgató szervezi meg, melynek megtörténtét a KRÉTA rendszerben rögzíti.

Oktatások dokumentálása

89.§

(1) Minden megtartott és jelen szabályzatban felsorolt oktatást **a munka- és tűzvédelmi oktatási naplóban** kell rögzíteni.

(2) Az oktatási naplóban rögzíteni kell:

- a) az oktatás célját (újfelveteles, áthelyezett, időszakos stb.),
- az oktatás pontos időpontját és helyét,
- az oktatás időtartamát,
- az oktatott anyag részletes felsorolását,
- az oktatáson részt vett munkavállalók névsorát,
- az oktatást végző(k) nevét, beosztását.

(3) Az oktatási naplót öt évig meg kell megőrizni, a megőrzéséért az üzemeltetési és beszerzési osztály vezetője gondoskodik.

(4) Az Egyetem a munka- és tűzvédelmi oktatási naplót elektronikus formában vezeti, melybe az egyes szervezeti egységek vezetői által tartott tűzvédelmi oktatásokról készült jegyzőkönyvek, nyilatkozatok, oktatási anyagok, egyéb dokumentumok elektronikus formában kerülnek becsatolásra.

(5) A rendezvényekhez kapcsolódó tűzvédelmi oktatások megszervezését az Audiovizuális és Színháztechnikai Osztály vezetője szervezi meg és dokumentálja, és dokumentáció másolatát papír alapon vagy elektronikus formában megküldi az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.

(6) A munkaügyi és illetményszámfejtési osztályvezető az új belépők tűzvédelmi oktatásának dokumentációját másolatban papír alapon vagy elektronikus formában megküldi az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.

(7) A Szakgimnázium igazgatója az általa szervezett tűzvédelmi oktatások dokumentációjának másolatát papír alapon vagy elektronikus formában megküldi az üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőnek.

X. FEJEZET

TŰZJELZÉS, TŰZVIZSGÁLAT

90.§

(1) Minden észlelt, tudomásra jutott és eloltott tüzet jelezni kell a területileg illetékes katasztrófavédelemnek, valamint az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetőjének, továbbá – amennyiben a tűzeset rendezvény lebonyolításával, előkészítésével összefüggésben, illetve a 38.§ (1) bekezdésében rögzített helyszíneken történt – az Egyetem Audiovizuális és Színháztechnikai Osztálya vezetőjének.

- (2) Tűz esetén mindig csak annyi dolgozó legyen az esemény színhelyén, amennyire a mentéshez és a tűzoltáshoz szükség van.
- (3) A tűz eloltása után a helyszínt a tűzvizsgálat lefolytatásáig változatlanul kell hagyni, a helyreállítást csak tűzvédelmi hatóság engedélye után lehet megkezdeni a kármegállapítás sikeres lefolytatása érdekében.
- (4) A tüzeset körülményeinek a felderítése céljából a tűzvédelmi hatóság minden esetben - az utólag bejelentett tüzesetnél is - köteles tűzvizsgálatot tartani.
- (5) A hatóság által kért adatokat rendelkezésre kell bocsátani.
- (6) Az Egyetem audiovizuális és színháztechnikai osztályvezetője köteles:
- a) a szükséges jegyzőkönyveket felvenni a tüzesettel kapcsolatosan,
 - a 38.§ (1) bekezdésben rögzített helyiségek/helyiségcsoportok területén bekövetkezett rendkívüli eseményekről, tüzesetekről nyilvántartást vezetni.
- (7) Az Egyetem üzemeltetési és beszerzési osztályvezetője köteles:
- a) a szükséges jegyzőkönyveket felvenni a tüzesettel kapcsolatosan,
 - az Egyetem területén bekövetkezett tüzesetekről nyilvántartást vezetni.
- (8) A Tűzvédelmi Hatóság az érdekeltek kérelmére a tűz keletkezésének körülményeiről hatósági bizonyítványt ad ki. A hatósági bizonyítvány tartalmazza a tűz idejére, helyére és keletkezési okára vonatkozó megállapításokat, valamint, hogy a Tűzvédelmi Hatóság a személyi felelősség megállapítására kezdeményezett-e eljárást.

XI. FEJEZET

TŰZVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓK

91.§

- (1) A tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat külön erre a célra rendszeresített dossziéba kell gyűjteni.
- (2) Az iratgyűjtőbe kell elhelyezni:
- a hatályos TVSZ-t,
 - a tűzvédelmi hatóság által megtartott ellenőrzések, bejárások jegyzőkönyveit, az ellenőrzésekkel kapcsolatos intézkedéseket,
 - a tűzvédelmi észrevételeket, szemlejegyzőkönyveket,
 - a munkavállalók, hallgatók, tanulók és más egyéb jogviszonyban álló személyek oktatásával kapcsolatos dokumentációk elérési helyét,

- a dolgozók szakvizsgájával kapcsolatos nyilvántartást,
- a villamos- és villámvédelmi berendezések időszakos ellenőrzéséről készült jegyzőkönyveket,
- a tűzoltó-technikai eszközök nyilvántartását, ellenőrzésükről készült jegyzőkönyvet,
- az Egyetem területén bekövetkezett tüzesetek nyilvántartását.

XII. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

92.§

- (1) A Tűzvédelmi Szabályzatot mindazok számára elérhetővé kell tenni, akikre vonatkozóan a Szabályzat feladatokat tartalmaz, vagy akik a feladatok végrehajtását munkakörüknel fogva, vagy megbízás alapján ellenőrizni kötelesek.
- (2) A Szabályzatot állandóan hozzáférhető helyen az Egyetem portáin papír alapon, valamint digitális formátumban az Egyetem intranet felületén, valamint a honlapján kell tartani.
- (3) Az ügyrendben, a szabályzatban a tűzvédelmi feladatokkal és kötelezettségekkel megbízott személye(k) változása esetén a tűzvédelmi iratok és feladatok jegyzőkönyvi átadásáról gondoskodni kell.
- (4) Jelen Tűzvédelmi Szabályzat 2022. március 1-én lép hatályba. Ezzel egyidejűleg a 2019. február 1-én hatályba lépett Tűzvédelmi Szabályzat és az 5/2019. (IV.26.) Rectori és Kancellári Utasítás a tűzvédelmi műszaki leírásról és tűzvédelmi tervekről hatályát veszti.

Jelen Tűzvédelmi Szabályzat

készítésének dátuma: 2022. január 27.

készítőjének

neve: Rimóczi Péter

elérhetősége: +36-30-367-8057

aláírása:

tűzvédelmi szakmai képesítését igazoló dokumentumának egyedi azonosítója:

kiállító intézmény neve: Szent István Egyetem

címe: 1146 Budapest, Thököly út 74.

dokumentum száma: PTI 008281, OM: FI 69207, N-114/2006.

szakmai képesítés megnevezése: tűzvédelmi mérnök

kiállítás dátuma: 2006. június 20.

Budapest, 2022. február 8.

Dr. Vigh Andrea s.k.
rektor