

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló **1996. évi XXXI. törvény** 19.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján, a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló **30/1996. (XII. 6.) BM** rendeletnek megfelelően, valamint az **54/2014. (XII. 5.) BM** rendelettel közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzat és a szakmai képesítésekről szóló **9/2015. (III. 25.) BM** rendelet előírásainak alapul vételével főigazgatói jogkörömben az

FM KASZK
BERCSÉNYI MIKLÓS ÉLELMISZERIPARI
SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM
(1106 Budapest, Maglódi út 4/b.)

(a továbbiakban: Intézmény) tűzvédelmét az alábbi Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: Szabályzat) kiadásával szabályozom.

A Szabályzat célja, hogy az Intézmény egészére kiterjedően – egységesen – rögzítse a vezetők és munkavállalók, továbbá az Intézmény területén munkát végző külső gazdálkodó szervezetek, vállalkozók, valamint mind-ezek dolgozóinak tűzvédelmi feladatait, a tűzvédelmi eljárások szabályait, egy esetlegesen bekövetkező tűz esetén történő helyes magatartást, továbbá a munkavégzésre és a létesítményekben folyó egyéb tevékenységekre vonatkozó általános és részletes tűzvédelmi követelményeket.

A Szabályzat a tűzvédelem érvényesülése érdekében kiadott belső biztonsági szabályozás, vezetői intézkedés, amelynek előírásait a tűzvédelem érdekében mindenkinek be kell tartania.

A Szabályzat 2016. január 1-jén lép hatályba.

Budapest, 2015. december 15.



(Gál Ferenc)
főigazgató

TARTALOM

1.	Általános előírások	1
1.1	A Szabályzat hatálya	1
1.1.1	Tárgyi hatály	1
1.1.2	Területi hatály	1
1.1.3	Személyi hatály.....	1
1.1.4	Időbeli hatály.....	1
1.2	Tűzvédelmi kötelezettségek teljesítése	1
1.3	A Szabályzattal kapcsolatos feladatok.....	2
2.	A tűzvédelmi szervezet felépítése és működése.....	2
2.1	A tűzvédelem biztosításának módja	2
2.2.	A tűzvédelmi megbízott tűzvédelmi feladatai	2
2.3	Személyi tűzvédelmi jogkörök, feladatok és kötelezettségek	3
2.3.1	A főigazgató tűzvédelmi jogkörei	3
2.3.2	A gazdasági igazgató tűzvédelmi feladatai	3
2.3.3	A műszaki vezető tűzvédelmi feladatai	3
2.3.4	A munkavégzést irányító személyek tűzvédelmi feladatai	4
2.3.5	A pedagógusok tűzvédelmi feladatai	4
2.3.6	A munkavállalók tűzvédelmi feladatai	4
2.4	Tűzvédelmi iratok.....	4
3.	Tűzvédelmi oktatás, szakvizsgáztatás	5
3.1	Általános rendelkezések	5
3.2	Tűzvédelmi oktatás.....	5
3.3	Tűzvédelmi szakvizsgáztatás	5
4.	Eseti tűzvédelmi használati szabályok és előírások	5
4.1.	A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	5
4.2	Tűzvédelmi berendezések.....	6
4.2.1	Általános előírások.....	6
4.2.2	Tűzoltó készülékek	6
4.2.3	Beépített tűzjelző berendezés.....	7
4.3	Tűzoltási út, terület és egyéb utak	7
4.4	Villamos berendezés	7
4.5	Tűzelő-, fűtőberendezések	7
4.6	Csatornahálózat.....	8
4.7	Szellőztetés	8
4.8	Hő- és füstelvezetés	8
4.9	Gépi berendezés	8
4.10	Járművek	8
4.11	Lakó- és szállásépületek	8
5.	Tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok és előírások	8
5.1	Tűzveszélyes tevékenység.....	8
5.2	Dohányzás.....	9
6.	Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat	9
6.1	Általános előírások	9
6.2	Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása	10
6.3	Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata.....	11
6.3.1	Általános előírások.....	11

6.3.2	A szerelvénysekre nyitások felülvizsgálata.....	11
6.3.3	Föld alatti és föld feletti tűzcsapok.....	12
6.4	Beépített tűzjelző berendezés ellenőrzése, felülvizsgálata és karbantartása.....	13
6.4.1	Általános előírások.....	13
6.4.2	Beépített tűzjelző berendezés.....	13
6.4.2.1	Általános előírások.....	13
6.4.2.2	A berendezés ellenőrzése.....	13
6.4.2.3	A berendezés felülvizsgálata és karbantartása.....	14
6.4.2.4	A berendezés ellenőrzésének, felülvizsgálatának és karbantartásának dokumentálása.....	15
6.5	A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata.....	15
6.6	Villámvédelem felülvizsgálata.....	15
6.7	Szellőztetés, hő- és füstelvezetés.....	16
6.8	Tűzgátló lezárások.....	16
6.9	Biztonsági világítás és tápforrások.....	16
6.10	Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer.....	16
7.	A tűz jelzésének és oltásának szabályai.....	16
8.	Kiürítés és megengedett maximális befogadóképesség.....	17
9.	Záró rendelkezések.....	17
1. melléklet		
	Tűzoltó készülékek.....	18
2. melléklet		
	Tűzjelző berendezés kiiktatására vonatkozó előírások	
1.	A beépített tűzjelző berendezés meghibásodása miatti kikapcsolása.....	20
2.	A beépített tűzjelző berendezés tervszerű kikapcsolása.....	20
3.	A beépített tűzjelző berendezés felügyeletének biztosítása.....	20
3. melléklet		
	Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételei.....	21
4. melléklet		
	Ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás előírásai.....	22
5. melléklet		
	Megfelelő helyiséghasználat módja és felelősei.....	22

A dokumentum a **KARABINER.HU KFT** minőségirányítási rendszere előírásainak megfelelően az MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány követelményei szerint készült.

ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT ✓

A dokumentum másolása, másutt történő felhasználása a **KARABINER.HU KFT** engedélyéhez kötött.

A dokumentum **2 – azaz két** – példányban készült.

Ez a(z) '1' példány.

ELHELYEZÉSE:

- | | |
|------------|----------------------------------|
| 1. példány | Tűzvédelmi irattartó (Székhely) |
| 2. példány | Tűzvédelmi irattartó (Telephely) |

KARABINER.HU KFT
TŰZ- ÉS MUNKAÉVELELEM
1225 Bp. ÓSZIRÓZSA
TEL./FAX: +36-1-207-1896

1. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

1.1 A SZABÁLYZAT HATÁLYA

1.1.1 TÁRGYI HATÁLY

1.1.1.1 Az Intézménynek a munkavállalók létszáma, valamint a létesítmény befogadóképessége alapján tűzvédelmi szabályzattal kell rendelkeznie. A Szabályzat az Intézmény teljes működésére vonatkozóan szabályozza a megelőző tűzvédelmi tevékenységet és feladatokat az irányadó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően. A Szabályzat tartalmazza mindazokat az előírásokat, amelyek szabályozását az erre vonatkozó jogszabályok a munkáltató hatáskörébe utalják.

1.1.1.2 A Szabályzatot alkalmazni kell

- a rendkívüli események [üzemzavarok (robbanás, gázömlés, tűz- és robbanásveszélyes folyadékok ömlése, stb.)] esetén;
- a természeti eredetű események (földrengés, villámcsapás, stb.), és az egyéb okok (közlekedési katasztrófa, épület, építmény, berendezés beomlása, stb.) kapcsán bekövetkező tűz esetén;
- a rendkívüli esemény következményeként fellépő hatások csökkentésére;
- a létesítmény és a környezetében lévő más létesítmények valamint a bennük lévő vagyontárgyak védelme érdekében.

1.1.1.3 A Szabályzat előírásait alkalmazni kell a mentési gyakorlatok alkalmával is.

1.1.2 TERÜLETI HATÁLY

A Szabályzat területi hatálya kiterjed az Intézmény székhelyére:

1106 Budapest, Maglódi út 4/b.);

telephelyére:

1145 Budapest, Róna utca 177-179.;

valamint mindazon külső munkavégzési helyekre, ahol az Intézmény munkavállalói hivatalos jogviszony keretében (beleértve a kirendelést, bel- vagy külföldi kiküldetést is) munkát végeznek.

1.1.3 SZEMÉLYI HATÁLY

1.1.3.1 A Szabályzat személyi hatálya kiterjed:

- az Intézménnyel közszolgálati jogviszonyban, munkaviszonyban és munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban állókra (a továbbiakban: munkavállalók);
- a Szabályzat hatálya alá eső területen munkát, szolgáltatást vagy egyéb tevékenységet végzőkre (más munkáltatóval munkaviszonyban álló munkavállalókra), illetve igénybe vevőkre (a továbbiakban: külső munkavégzők);
- a Szabályzat hatálya alá eső területen tartózkodókra (ügyfelek, vendégek, szállítók, stb.).

1.1.3.2 A Szabályzat hatálya alá eső területen vállalkozó, alvállalkozó általi munkavégzés esetén a szerződésben rögzíteni kell, hogy az általa végzett munkával kapcsolatban valamennyi tűzvédelmi előírás betartásáért és betartásáért a vállalkozó, alvállalkozó felelősséget visel.

1.1.3.3 Az Intézmény nem foglalkoztathat olyan munkavállalót, aki a tűzvédelmi szabályokat nem ismeri, vagy azokat szándékosan nem tartja be. A tűzvédelmi szabályokat megszegő munkavállalóval szemben a munkáltató felelősségre vonást alkalmazhat.

1.1.4 IDŐBELI HATÁLY

A Szabályzat a Záró rendelkezésekben meghatározott időpontban lép hatályba, és visszavonásáig érvényes.

1.2 TŰZVÉDELMI KÖTELEZETTSÉGEK TELJESÍTÉSE

1.2.1 Az Intézménynek a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodnia kell a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységével kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.

1.2.2 A fentiek megvalósítására az Intézmény köteles

- a közvetlen tűzvédelmet szolgáló – jogszabályban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt állandóan üzemképes állapotban tartani, időszaki ellenőrzésükről, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyagok biztosításáról gondoskodni;
- a tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé tenni és abban közreműködni;
- a tevékenységi körökkel kapcsolatos tüzesetek megelőzésének és oltásának, valamint a műszaki mentésnek jogszabályokban meghatározott feltételeit biztosítani;
- biztosítani a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét.

1.2.3 Az Intézmény a tűzvédelmi jogszabályi követelmények, kötelezések, valamint tulajdonosi, üzemeltetői felelőssége alapján a tevékenységét érintő tűzvédelmi kötelezettségeinek a vonatkozó előírások szerint tesz eleget.

1.2.4 Az Intézmény köteles gondoskodni arról, hogy munkavállalói a jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a Szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák. Az Intézmény nem foglalkoztathat olyan munkavállalót, aki a tűzvédelmi szabályokat nem ismeri, vagy azokat szándékosan nem tartja be. A tűzvédelmi szabályokat megszegő munkavállalóval szemben a munkáltató felelősségre vonást alkalmazhat.

1.2.5 Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: OTSZ) által előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani

- a) a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,
- b) a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,
- c) gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,
- d) anyagok előállítása, használata, tárolása,
- e) egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,
- f) a szabadtéri rendezvények tartása, valamint
- g) egyéb, tűzvédelmet érintő használat, tevékenység

során.

1.2.6 Meglévő építmény, építményrész átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, rendeltetésének módosítása esetén az átalakítás mértékének, körének és az építmény, építményrész tűzvédelmi helyzetét befolyásoló hatásainak figyelembevételével kell az OTSZ előírásait alkalmazni.

1.2.7 Beépített tűzjelző berendezés vagy beépített tűzoltó berendezés jogszabályi rendelkezés vagy hatósági előírás alapján történő létesítési kötelezettsége esetén a beépített tűzjelző vagy beépített tűzoltó berendezés létesítését, továbbá átalakítását, bővítését, használatbavételét és megszüntetését a tűzvédelmi hatósággal előzetesen engedélyeztetni kell.

1.2.8 A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a kezdeményező a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni.

1.2.9 A keletkezett tűz jelzése és oltása mindenkinek kötelessége, és ezt a tevékenységet külön felszólítás nélkül – díjmentesen – köteles végezni, adott esetben a tűzoltás vezetőjének a rendelkezéseit végrehajtani. A késedelmes és hamis tűzjelzést a törvény a tűzoltásban való részvétel megtagadásával azonos mértékben, szabálysértési, illetőleg büntetőjogi felelősség megállapításával rendeli büntetni.

1.2.10 A tanulók számára a tanulmányi követelményekbe építve oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket.

1.3 A SZABÁLYZATTAL KAPCSOLATOS FELADATOK

1.3.1 A Szabályzat megismerésével, előírásainak betartásával kapcsolatosan kötelező az alábbi feladatok végrehajtása:

- a) gondoskodni kell arról, hogy a Szabályzat személyi hatálya alá tartozó munkavállalóknak a Szabályzat előírásait rendszeresen oktassák;
- b) gondoskodni kell arról, hogy a munkavállalók a Szabályzat rájuk vonatkozó előírásait megismerjék és maradéktalanul végrehajtsák;
- c) gondoskodni kell arról, hogy a munkavállalók megismerjék és begyakorolják a tűz esetén követendő magatartás szabályait.

1.3.2 A Szabályzat ismertetése a tűzvédelmi oktatáshoz kapcsolódik, szükség szerint annak tartalmát a folytatott tevékenységek, területek sajátosságai szerint kell ismertetni a tűzvédelmi oktatás keretében. A Szabályzat ismertetésekor, ismétlésekor külön kell foglalkozni az érintett területek sajátosságaival, eseti tűzvédelmi követelményeivel.

2. A TŰZVÉDELMI SZERVEZET FELÉPÍTÉSE ÉS MŰKÖDÉSE

2.1 A TŰZVÉDELMI BIZTOSÍTÁSÁNAK MÓDJA

2.1.1 Az Intézmény közösségi rendeltetésű létesítményében a tűzvédelem ellátása szolgáltatás igénybevételével történik.

2.1.2 A tűzvédelmi szolgáltatónak legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt minimum havi 8 órában kell foglalkoztatni, mivel a munkavállalók egyidejű létszáma meghaladja a 100 főt, valamint a székhely-létesítményben tömegtartózkodásra alkalmas (300 főt meghaladó, de 500 főt el nem érő befogadóképességű helyiség található).

2.1.3 A Tűzvédelmi Szabályzatot legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti vagy módosíthatja.

2.1.4 Az Intézménynél a tűzvédelmi oktatás tananyagát legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti el.

2.1.5 A tűzvédelmi feladatok teljesítésének finanszírozásáról az Intézmény költségvetésében folyamatosan gondoskodni kell.

2.2. A TŰZVÉDELMI MEGBÍZOTT TŰZVÉDELMI FELADATAI

2.2.1 A tűzvédelmi megbízott feladatait szolgáltató szervezet látja el.

2.2.2 Az erre szóló megbízás alapján a tűzvédelmi megbízott által ellátandó feladatok:

- a) elkészíti a Tűzvédelmi Szabályzatot;
- b) elkészíti a tűzvédelmi oktatások tananyagát;
- c) elvégzi és dokumentálja a munkavállalók tűzvédelmi oktatását;
- d) elkészíti és vezeti a szükséges tűzvédelmi dokumentumokat és nyilvántartásokat;
- e) elvégzi és dokumentálja a tűzoltó-készülékek negyedéves ellenőrzését;
- f) figyelemmel kíséri a tűzvédelmi berendezések ellenőrzésének, felülvizsgálatának és karbantartásának elvégzését és dokumentálását;
- g) figyelemmel kíséri a szabványossági felülvizsgálatok elvégzését, ellenőrzi azok tartalmát;
- h) rendszeresen ellenőrzi a megelőző tűzvédelmi előírások betartását, szükség esetén a felelős vezetők intézkedését kezdeményezi;

- i) meghatározza a tűzveszélyes munkavégzés feltételeit, ellenőrzi az előírtak betartását;
 - j) évente az Intézmény teljes területére kiterjedő tűzvédelmi szemlét tart, elkészíti a szemle jegyzőkönyvét, javaslatot tesz a szükséges intézkedésekre;
 - k) évente részt vesz a létesítményi Tűzriadó Terv gyakorlásán, elkészíti a jegyzőkönyvet, javaslatot tesz a szükséges intézkedésekre;
 - l) az Intézmény működésével kapcsolatos tűzvédelmi kérdésekben döntés-előkészítőként működik közre;
 - m) a munkáltató képviselőjében részt vesz az ellenőrzésre jogosult szervek és személyek előzetesen bejelentett ellenőrzésein;
 - n) a megelőző tűzvédelemmel kapcsolatos ügyekben tanácsot ad.
- 2.2.3 A tűzvédelmi megbízottra vonatkozó egyéb kötelezettségeket és jogosultságokat a megbízási szerződése tartalmazza.

2.3 SZEMÉLYI TÜZVÉDELMI JOGKÖRÖK, FELADATOK ÉS KÖTELEZETTSÉGEK

2.3.1 A FŐIGAZGATÓ TÜZVÉDELMI JOGKÖREI

2.3.1.1 A megelőző tűzvédelmi tevékenység irányítója a főigazgató.

2.3.1.2 A főigazgató a jogszabályokban megállapított keretek között:

- a) kiadja a Szabályzatot;
 - b) biztosítja a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges anyagi fedezetet, annak rendeltetésszerű felhasználását;
 - c) írásban megbízást ad a tűzvédelmi ellenőrzések elvégzésére jogosult személynek;
 - d) szerződést köt a tűzvédelmi felülvizsgálatok és karbantartások elvégzésére jogosult szervezettel vagy személlyel;
 - e) intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez az ellenőrzési és egyéb tapasztalatok alapján megállapított tűzvédelmi hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetésére, továbbá indokolt esetekben a szükséges eljárások foganatosítására;
 - f) elősegíti és biztosítja az ellenőrzésre jogosult szervek és személyek ellenőrző munkáját.
- 2.3.1.3 A főigazgató távollétében tűzvédelmi jogkörét az általános gazdasági igazgatóféltési rend szerint kell gyakorolni.

2.3.2 A GAZDASÁGI IGAZGATÓ TÜZVÉDELMI FELADATAI

2.3.2.1 A gazdasági igazgató az Intézmény tűzvédelmének egységes irányításával megbízott és a tűzbiztonságért felelős személy.

2.3.2.2 Ennek alapján tevékenységi körében

- a) koordinálja, szervezi és irányítja az Intézmény tűzvédelmi feladatait;
- b) rendszeresen ellenőrzi a tűzvédelmi jellegű tevékenységeket, a tűzvédelmi előírások betartását és betartását;
- c) a tűzvédelmi megbízott közreműködésével gondoskodik a munkavállalók tűzvédelmi oktatásainak megtartásáról;
- d) a tűzvédelmi helyzetre kiható változást a tevékenység megkezdését megelőzően – legalább 15 nappal előbb – a területileg illetékes hivatásos tűzoltó parancsnokságnak bejelenti;
- e) gondoskodik arról, hogy az új berendezések, eszközök beszerzésénél, a meglévők korszerűsítésénél, bővítésénél a jogszabályokban, szabványokban, hatósági előírásokban rögzített tűzvédelmi érdekek teljesüljenek;
- f) gondoskodik az elektromos hálózat és berendezések, valamint egyéb berendezések (villámvédelmi berendezések, gázkészülékek) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének fenntartásához előírt időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok, karbantartások elvégzéséről;
- g) gondoskodik a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, készülékek és berendezések ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról, karbantartásáról;
- h) intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez az ellenőrzési és egyéb tapasztalatok alapján megállapított tűzvédelmi hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetésére, továbbá indokolt esetekben a szükséges eljárások foganatosítására;
- i) elősegíti és biztosítja az ellenőrzésre jogosult szervek és személyek ellenőrző munkáját.

2.3.2.3 A gazdasági igazgató döntései és intézkedései a foglalkoztatott összes munkavállalóra, valamint a Szabályzat hatálya alatt lévő területen tartózkodó minden személyre vonatkozhatnak.

2.3.2.4 A gazdasági igazgató távollétében tűzvédelmi feladatait a szokásos helyettesítési rend szerint kell ellátni.

2.3.3 A MŰSZAKI VEZETŐ TÜZVÉDELMI FELADATAI

2.3.3.1 A műszaki vezető ellátja az irányítása alatt álló terület és munkavállalók vonatkozásában a tűzvédelmi feladatokat az alábbiakban meghatározottak szerint.

2.3.3.2 A műszaki vezető

- a) felelős a tűzvédelmi előírások betartásáért;
- b) rendszeresen ellenőrzi a tűzvédelmi jellegű tevékenységeket, a tűzvédelmi előírások betartását és betartását;
- c) gondoskodik arról, hogy az új berendezések, eszközök beszerzésénél, a meglévők korszerűsítésénél, bővítésénél a jogszabályokban, szabványokban, hatósági előírásokban rögzített tűzvédelmi érdekek teljesüljenek;

- d) gondoskodik az elektromos hálózat és berendezések, valamint egyéb berendezések (villámvédelmi berendezések, gázkészülékek) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének fenntartásához előírt időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok, karbantartások elvégzéséről;
- e) gondoskodik a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, készülékek és berendezések ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról, karbantartásáról;
- f) gondoskodik a gépek, berendezések szakszerű és biztonságos kezeléséről;
- g) a tűzvédelmi rendelkezések végrehajtását akadályozó körülményeket – melyek hatáskörében nem szüntethetők meg – azonnal jelenti az intézkedésre jogosult vezetőnek;
- h) gondoskodik a tűzvédelmi iratok, nyilvántartások naprakészen tartásáról;
- i) tűz esetén a Tűzriadó Tervben foglaltak szerint jár el.

2.3.3.3 A műszaki vezető távollétében tűzvédelmi feladatait a szokásos helyettesítési rend szerint kell ellátni.

2.3.4 A MUNKAVÉGZÉST IRÁNYÍTÓ SZEMÉLYEK TŰZVÉDELMI FELADATAI

2.3.4.1 A mások munkáját irányító személyek ellátják az irányításuk alatt álló terület és munkavállalók vonatkozásában a tűzvédelmi feladatokat az alábbiakban meghatározottak szerint.

2.3.4.2 A mások munkáját irányító személy

- a) felelős a tűzvédelmi előírások betartásáért;
- b) tanulók számára a tanulmányi követelményekbe építve oktatja az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket;
- c) rendszeresen ellenőrzi a tűzvédelmi jellegű tevékenységeket, a tűzvédelmi előírások betartását;
- d) gondoskodik a gépek, berendezések szakszerű és biztonságos kezeléséről;
- e) a tűzvédelmi rendelkezések végrehajtását akadályozó körülményeket – melyek hatáskörében nem szüntethetők meg – azonnal jelenti az intézkedésre jogosult vezetőnek;
- f) tűz esetén a Tűzriadó Tervben foglaltak szerint jár el.

2.3.5 A PEDAGÓGUSOK TŰZVÉDELMI FELADATAI

2.3.5.1 Minden pedagógusnak feladata, hogy a tanulók számára a létesítmény és a környezet biztonságának megőrzéséhez szükséges tűzvédelmi ismereteket átadja. Tudatosítania kell a tanulókkal a tűzmegelőzéssel kapcsolatos kötelességeiket.

2.3.5.2 Az osztályfőnököknek és a szaktanároknak a tanulók tűzvédelmi oktatásával kell gondoskodniuk arról, hogy a tanulók megismerjék a tűz megelőzését szolgáló szabályokat, valamint a tűz esetén követendő magatartás szabályait.

2.3.5.3 A pedagógusok a tanórai és tanórán kívüli foglalkozásokon, valamint az ügyeleti beosztásukban meghatározott időben tűz esetén kötelesek a rájuk bízott tanulókat a kijelölt menekülési útvonalakon a létesítményből kivezetni. A létesítmény elhagyása során a rendet meg kell tartani, a gyülekezőhelyen a tanulók létszámát ellenőrizni kell.

2.3.6 A MUNKAVÁLLALÓK TŰZVÉDELMI FELADATAI

2.3.6.1 A munkavállaló köteles a munkahelyére és a munkavégzésre előírt követelményeket és szabályokat elsajátítani, és azokat munkavégzés közben betartani. Minden gépet, berendezést, eszközt a kezelési utasításban szereplő szabályok betartása mellett szabad csak használni, üzemeltetni. Minden munkavállaló köteles ismerni a munkaterületén lévő tűzoltó felszerelések, készülékek és eszközök kezelését és használatát.

2.3.6.2 Tűzveszély esetén mindent meg kell tenni a veszély csökkentésére, elhárítására. Tűz esetén minden munkavállaló kötelessége a tűz jelzése, valamint, hogy a rendelkezésére álló tűzoltó eszközökkel a tűz oltását elkezdje, a tűz továbbterjedését megakadályozza, és részt vegyen a személyek és anyagi javak mentésében. Életveszély esetén azonnal gondoskodni kell a személyek mentéséről.

2.3.6.3 A munkahelyet utolsónak elhagyó munkavállaló köteles a helyszínt tűzvédelmi szempontból átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tűz vagy robbanás okozója lehet. A munkahelyet a munka befejezése után áramtalanítani kell.

2.3.6.4 A napi munkavégzés során az Intézmény valamennyi munkavállalója felelős a használt helyiségek, szabadterek, technológiák és egyéb munkahelyi tevékenységek tűzvédelmi előírásainak betartásáért.

2.3.6.5 A fentieknek megfelelően az Intézmény valamennyi munkavállalója különösen köteles:

- a) részt venni a tűzvédelmi oktatáson;
- b) megismerni a munkahelyi területét érintő tűzvédelmi előírásokat és használati szabályokat;
- c) ismerni a Szabályzat hatálya alá eső területen a tűzjelzés lehetőségeit, módjait;
- d) ismerni a tűzoltó-készülékek és tűzcsapok helyét és használatuk módját;
- e) napi munkavégzése során betartani a tűzvédelmi előírásokat és szabályokat, szabálytalanság, rendellenesség tapasztalása esetén arról tájékoztatni a közvetlen vezetőt, vagy a főigazgatót;
- f) a munka befejezését követően a helyiségeket ellenőrizni, és a tüzet kiváltó okok megszüntetéséről gondoskodni;
- g) tüzeset, rendkívüli esemény észlelésekor a Tűzriadó Tervben előírtak szerint eljárni;
- h) tűzveszély vagy tűz esetén – életkora, egészségi, fizikai állapota alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével – köteles a bajba jutottak mentésében és a tűz oltásában közreműködni, továbbá a tűzoltóságot a feladatai ellátásában segíteni.

2.4 TŰZVÉDELMI IRATOK

2.4.1 A tűzvédelmi iratok, nyilvántartások naprakészen tartásáról a gazdasági igazgató gondoskodik.

2.4.2 A tűzvédelemmel kapcsolatos iratokat (pl. a Szabályzatot és mellékleteit, a tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálati jegyzőkönyveket, elektromos szerelési nyilatkozatokat, a tűzvédelmi berendezések ellenőrzését és karbantartását igazoló okmányokat, a tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyveket, a tűzvédelmi szemlék jegyzőkönyveit, a tűzvédelmi hatóságok által kiadott határozatokat, stb.) tűzvédelmi irattartóban kell elhelyezni.

2.4.3 Az irattartót a tűzvédelmi iratokat kezelő személy távolléte esetén is hozzáférhető helyen kell tárolni, annak érdekében, hogy az ellenőrző hatóságok abba bármikor betekinthessenek.

3. TŰZVÉDELMI OKTATÁS, SZAKVIZSGÁZTATÁS

3.1 ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

3.1.1 A munkáltató köteles gondoskodni a munkavállalói, illetőleg a munkavégzésben részt vevő családtagjai évenkénti tűzvédelmi oktatásáról, valamint arról, hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat megismerjék.

3.1.2 A munkáltató azt a munkavállalót, illetőleg a munkavégzésben részt vevő családtagot, aki a tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetőleg az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, az adott tevékenységgel nem foglalkoztathatja.

3.1.3 Azokat a foglalkozási ágakat, munkaköröket, amelyekben tűzvédelmi szakvizsgát kell tenni, továbbá a szakvizsga szabályait jogszabály határozza meg.

3.2 TŰZVÉDELMI OKTATÁS

3.2.1 A tűzvédelmi oktatás a létesítményekre vonatkozó tűzvédelmi előírások ismertetése, amely elméleti és gyakorlati részből áll.

3.2.2 Az Intézmény munkavállalóit tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni:

- munkába álláskor, illetve a munka megkezdésekor;
- az új munkakörbe, munkahelyre áthelyezett munkavállalót;
- technológiai változás esetén az abban érintett munkavállalókat;
- az alkalmasszerűen tűzveszélyes tevékenységet végző munkavállalókat, illetve munkavégzőket;
- ismétlődően évente minden munkavállalót.

3.2.3 Az oktatás során ismertetni kell:

- a Szabályzat előírásait;
- az adott területre, munkahelyre vonatkozó speciális előírásokat;
- a munkahelyek és a munkafolyamat tűzveszélyességét;
- a tűzvédelmi szabályok és jogszabályok megsértésének következményeit;
- a munkahely tisztántartásának és áramtalanításának szabályait;
- a közművek főelzáróinak helyét, elzárásuk, kikapcsolásuk módját;
- a tűzjelzés lehetőségeit, módjait, a tűz esetén követendő magatartás szabályait, a Tűzriadó Tervet;
- a menekülési útvonalakat, a kijáratok és vészkijáratok helyét, a menekülési lehetőségeket;
- a munkahelyeken elhelyezett tűzoltó készülékek és tűzcsapok elhelyezését, használatát és működését;
- a munkahelyen lévő anyagok oltásának módját.

3.2.4 A tűzvédelmi oktatásokat a Tűzvédelmi Oktatási Naplóban kell nyilvántartani.

3.2.5 A munkavállalók tűzvédelmi oktatásait a gazdasági igazgató szervezi meg és a tűzvédelmi megbízott végzi el.

3.2.6 A tanulók számára a tanulmányi követelményekbe épített általános tűzvédelmi ismereteket az osztályfőnök a tűzvédelmi megbízott által összeállított oktatási tematika alapján évente oktatják, és az oktatás megtörténtét dokumentálják.

3.2.7 Az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket a szakoktatók

3.3 TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGÁZTATÁS

3.3.1 A jogszabályban meghatározott foglalkozási ágakban, munkakörökben dolgozóknak tűzvédelmi szakvizsgát kell tenniük.

3.3.2 A tűzvédelmi szakvizsga öt évig érvényes, ezután újabb vizsgát kell letenni. A tűzvédelmi szakvizsgát tett személyek ismétlődő tűzvédelmi oktatásakor a vonatkozó tűzmelegelőzési szabályokat kiemelten kell ismertetni.

3.3.3 A tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványt a dolgozónak munkavégzéskor magánál kell tartania.

3.3.4 A szakvizsga bizonyítványt be kell vonni, ha tulajdonosa tűzvédelmi munkáját nem megfelelő módon végzi, illetve ha bizonyítványának érvényességi ideje lejárt.

3.3.5 Sikertelen tűzvédelmi vizsga esetén azok a munkavállalók, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi szakvizsgát nem tették le, az adott munkakörben nem foglalkoztathatók.

3.3.6 A munkáltatónak a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett személyek szakvizsgájának időpontjáról, a bizonyítvány érvényességéről nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartást a tűzvédelmi megbízott vezeti.

3.3.7 Az Intézménynél a Szabályzat kiadásakor tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakör és munkavégzés nincs.

4. ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK

4.1. A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

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

4.1.2 A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

4.1.3 A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

4.1.4 Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

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

4.1.6 Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

4.1.7 Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

4.1.8 Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

4.1.9 Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

4.1.10 Olajos, zsíros munkaruha, védőruha – ruhatár-rendszerű öltöző kivételével – csak fémszekrényben helyezhető el.

4.1.11 A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

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

4.1.13 A közművek nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

4.1.14 Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.

4.1.15 A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

4.1.16 A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

4.1.17 Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.

4.1.18 A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

4.2 TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK

4.2.1 ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

4.2.1.1 A létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

4.2.1.2 A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.

4.2.2 TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK

4.2.2.1 Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- b) ahol az OTSZ előírja és
- c) más jogszabályban meghatározott esetekben

a Szabályzat 1. mellékletében foglalt 1. táblázat szerinti oltóanyagegység teljesítésével. Az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket a 2. táblázat tartalmazza. A létesítményekben a tűzoltó készülékeket legalább az 1. melléklet 3. táblázatában meghatározottak szerint kell biztosítani.

4.2.2.2 A tűzvédelmi hatóság a 4.2.2.1. bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

4.2.2.3 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.

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

4.2.3 BEÉPÍTETT TÜZJELZŐ BERENDEZÉS

4.2.3.1 Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték.

4.2.3.2 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. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.

4.2.3.3 A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell

- 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.

4.2.3.4 A berendezés tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.

4.2.3.5 A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.

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

- 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 körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak (a Szabályzat 2. melléklete).

4.3 TŰZOLTÁSI ÚT, TERÜLET ÉS EGYÉB UTAK

4.3.1 Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le. A létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

4.3.2 Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és záró-szerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, valamint hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

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

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

4.3.5 A menekülésre számításba vett közlekedőkben, lépcsőházakban és a pincszintű helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

4.4 VILLAMOS BERENDEZÉS

4.4.1 Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetészerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

4.4.2 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. Ezen fejezet szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.

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

4.4.4 Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratú útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotban is hordoz információt, az ne legyen látható.

4.5 TŰZELŐ-, FŰTŐBERENDEZÉSEK

4.5.1 Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetészerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

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

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

4.5.4 A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni.

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

4.6 CSATORNAHÁLÓZAT

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

4.7 SZELLŐZTETÉS

4.7.1 Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

4.7.2 A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

4.7.3 A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

4.7.4 Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

4.7.5 Az étterem konyhai szellőző (szagelszívó) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában fél évente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

4.8 HŐ- ÉS FÜSTELVEZETÉS

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

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

4.8.3 A 4.8.1 bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

4.9 GÉPI BERENDEZÉS

4.9.1 A pincszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.

4.9.2 Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.

4.9.3 Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

4.9.4 A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.

4.10 JÁRMŰVEK

4.10.1 A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.

4.10.2 A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.

4.10.3 A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

4.11 LAKÓ- ÉS SZÁLLÁSÉPÜLETEK

4.11.1 Az épületben éghető anyag olyan mennyiségben és módon nem tárolható, a rendeltetéshez alkalmatlanul kapcsolódó tevékenységek kivételével olyan tevékenység nem folytatható, amely a rendeltetészerű használattól eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.

4.11.2 Lakórendeltetésű épületek, épületrészek területén a menekülésre számításba vett közlekedőkön, lépcsőházakban éghető anyagok és a menekülési útvonalat leszűkítő tárgyak – a 4.11.3 bekezdésben foglalt kivétellel – nem helyezhetők el.

4.11.3 Lakórendeltetésű épületek, épületrészek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházak pihenőin növények elhelyezhetők, ha a menekülési útvonalat az előírt minimális méret alá nem szűkítik le.

5. TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ TÜZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK

5.1 TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG

5.1.1 Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

5.1.2 Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

5.1.3 Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége. A feltételek meghatározásának nyomtatványa a Szabályzat 3. melléklete.

5.1.4 A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsgabizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

5.1.5 A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény tűzvédelmi megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

5.1.6 Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

5.1.7 Jogszámban meghatározott szakvizsgálóhoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

5.1.8 A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsgabizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

5.1.9 A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.

5.1.10 A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

5.1.11 A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

5.2 DOHÁNYZÁS

5.2.1 A Szabályzat hatálya alá eső területen (a létesítmények zárt helyiségeiben és szabadterein) tilos a dohányzás. A létesítmények bejáratainál a tilalmat az előírt módon („Nemdohányzó intézmény” táblával) kell jelezni.

5.2.2 Dohányozni közterületen is tilos a létesítmények kapujától, bejáratától számított 5 m-es távolságon belül.

6. ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT

6.1 ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

6.1.1 Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a Szabályzat 4. mellékletében foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.

6.1.2 Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.

6.1.3 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.

6.1.4 Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során

- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a 6.1.5 bekezdésben előírtakat,
- az 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.

6.1.5 Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás

- kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
- sértetlen állapotáról,
- észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
- működtető eszközöknek, 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.

6.1.6 Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

6.1.7 Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer

- az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
- az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

- 6.1.8 A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során
- 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,
 - a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
 - a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.
- 6.1.9 Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- 6.1.10 Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon 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.
- 6.1.11 A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során 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 üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- 6.1.12 A jogosult személy a karbantartás során
- vizsgálja az előírt üzemeltetői 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 üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
 - indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- 6.1.13 Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a 6.1.14 bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- 6.1.14 Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- 6.1.15 Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
- a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
 - azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
 - a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- 6.1.16 Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelezései megegyeznek az üzemeltetőével.
- 6.1.17 A létesítményekben az üzemeltető gondoskodik az elektromos hálózatok, villámvédelmi berendezések, tűzvédelmi berendezések működőképes állapotáról, ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról és karbantartásáról.

6.2 TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ELLENŐRZÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

- 6.2.1 A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
- az előírt készenléti helyen van-e,
 - rögzítése biztonságos-e,
 - látható-e,
 - magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - használat 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 azonosító jele sértetlen-e,
 - karbantartása esedékes-e,
 - készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- 6.2.2 A 6.2.1 bekezdésben meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
- 6.2.3 Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- 6.2.4 A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek 4. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

6.2.5 Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

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

6.2.7 A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

6.2.8 A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

6.2.9 A készenlétben tartó tűzoltó készülékekről és az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

- a létesítmény nevét és címét,
- a tűzoltó készülékek típusjelét,
- a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

6.2.10 A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

6.3 TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁSOK FELÜLVIZSGÁLATA

6.3.1 ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

6.3.1.1 A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.

6.3.1.2 A felülvizsgálatot – a falitűzcsap szekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltóvízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.

6.3.1.3 A tűzoltó vízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben

- megvizsgálja
 - 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,
- elvégzi
 - 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.

6.3.1.4 A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.

6.3.1.5 Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.

6.3.1.6 A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza

- a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
- a felülvizsgálat időpontját,
- a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
- a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.

6.3.2 A SZERELVÉNYSZEKRÉNYEK FELÜLVIZSGÁLATA

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

6.3.2.2 A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik. A legalább félévenkénti felülvizsgálat a 6.3.1.3 bekezdésben meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy

- a szerelvénytartó kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,
- a szerelvénytartó elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
- a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,
- a szerelvénytartó sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
- az előírt szerelvények, tartozékok megtalálható-e,
- a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és

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

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

6.3.2.4 Az éves teljes körű felülvizsgálat során a 6.3.1.3 bekezdésben meghatározott általános feladatokon és a 6.3.2.2-3 bekezdésekben előírt féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy

- a) ellenőrzi
 - a szerelvénysekreányban elhelyezett szerelvények, tartozékok állapotát,
 - a föld alatti vagy föld feletti tűzcsapkulcs vagy az egyetemes kapocskulcsok megfelelőségét és biztonságos használhatóságát gyakorlati próbával; a kulcsokon rendellenes deformáció, repedés nem megengedett,
 - az állványcső működtethetőségét vagy az áttétkapocs állapotát és
 - a sugárcső biztonságos és könnyű működtethetőségét,
- b) elvégzi a szerelvénysekreányon és a szerelvényeken, tartozékokon a gyártó által előírt karbantartásokat és
- c) a vizsgálat során nem megfelelőnek minősített szerelvényekről, tartozékokról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

6.3.2.5 A szerelvénysekreányokban elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

6.3.2.6 A föld alatti tűzcsaphoz elhelyezett állványcsövön az ötévenkénti nyomáspróba alkalmával illeszkedési próbával ellenőrizni kell a csatlakozó menet épségét, a föld alatti tűzcsap kifolyócsonkjával egyező csonkra függőleges helyzetben felszerelt állványcsövön a szerelvények zárt és nyitott állásában – a nyitott esetben a csonkok kupakapocccsal zárt állapota mellett – 1,0 MPa túlnyomású vízzel tömítettségi próbát kell végezni. A vizsgálat eredményes, ha 2 perc vizsgálati idő alatt a kiömlő ágakon és az állványcső egyéb részein szivárgás nem tapasztalható.

6.3.2.7 A falitűzcsap-szekerények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.

6.3.3 FÖLD ALATTI ÉS FÖLD FELETTI TŰZCSAPOK

6.3.3.1 Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozammérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízvezetetről együttesen került biztosításra, akkor a vízhozammérés csak a vízvezetetről kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.

6.3.3.2 A föld alatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és a 6.3.1.3 bekezdésben meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.

6.3.3.3 A föld feletti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,
- b) a tömítések épségét, állapotát,
- c) a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
- d) tömítéssel ellátott kupakkapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
- e) az elveszés elleni biztosítás meglétét,
- f) a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
- g) a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
- h) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- i) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
- j) a víztelenítő rendszer működését.

6.3.3.4 A föld alatti tűzcsapok féléves felülvizsgálatakor a 6.3.1.6 bekezdésben meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi

- a) a tűzcsap környezetének tisztítását,
- b) a tűzcsapszekerény nyithatóságának ellenőrzését,
- c) a tűzcsapszekerény kitisztítását,
- d) a fejszerelvényt védő fedél vagy menetes zár- vagy védősapka állapotának és föld alatti tűzcsapkulccsal történő nyithatóságának ellenőrzését,
- e) a ház és a szelep szivárgásának ellenőrzését,
- f) a víztelenítő rendszer ellenőrzését és
- g) a csatlakozó menet zsírozását.

6.3.3.5 A föld alatti tűzcsapszekerények esetében a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.

6.3.3.6 A föld alatti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) a csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömítő felület állapotát,
- b) üzempróbával a tűzcsap működését,
- c) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- d) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
- e) a víztelenítő rendszer működését.

6.4 BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉS ELLENŐRZÉSE, FELÜLVIZSGÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

6.4.1 ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- 6.4.1.1 Az üzemeltető a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.
- 6.4.1.2 A beépített tűzjelző berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.
- 6.4.1.3 Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
- 6.4.1.4 A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.
- 6.4.1.5 A beépített tűzjelző berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza
- 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, elérhetőségét.
- 6.4.1.6 A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
- 6.4.1.7 A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.
- 6.4.1.8 A beépített tűzjelző berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

6.4.2 BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉS

6.4.2.1 ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- 6.4.2.4.1 Az üzemeltető kijelöl a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételeknek az ellenőrzésére egy személyt (a továbbiakban: felelős személy), és biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.
- 6.4.2.4.2 A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezetőnek igazolt módon írásban jelzi.
- 6.4.2.4.3 Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.
- 6.4.2.4.4 A felülvizsgálatot, karbantartást végző személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezetőnek igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltetőtől kapott megbízás esetén a javításokat, cseréket elvégzi.
- 6.4.2.4.5 A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgálatnak és karbantartottnak.
- 6.4.2.4.6 A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerint javításának elvégzésére a jogszabályban, valamint a gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.

6.4.2.2 A BERENDEZÉS ELLENŐRZÉSE

- 6.4.2.2.1 Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy
- ha a rendszer 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 karbantartót,
 - az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
- 6.4.2.2.2 Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a 6.4.2.2.1 bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
- 6.4.2.2.3 Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen, a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működnek-e.
- 6.4.2.2.4 Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.
- 6.4.2.2.5 Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy havonta ellenőrzi
- a 6.4.2.2.1-4 bekezdésekben 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.
- 6.4.2.2.6 Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi
- a 6.4.2.2.5 bekezdésben foglaltak betartását,

- b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
- c) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.

6.4.2.3 A BERENDEZÉS FELÜLVIZSGÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

6.4.2.3.1 A felülvizsgálatok és karbantartások között rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normal körülmények között történő ellenőrzése.

6.4.2.3.2 Tűzjelző berendezések esetében a féléves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy

- a) ellenőrizzé a tűzjelző berendezés (távkezelő, távkijelző egység) üzemeltetésének személyi feltételeit,
- b) ellenőrizzé 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 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,
- e) ellenőrizze le az elsődleges és másodlagos tápforrások működését,
- f) ellenőrizze a tűzjelző központ (távkezelő, távkijelző egység) hibajelzési funkcióinak működését,
- g) tűz- és hibaátjelző berendezés esetén ellenőrizze a kapcsolatot a fogadó állomások (összevont ügyelet, tűzoltóság, távfelügyeleti állomás) felé és
- h) végezzen el minden további ellenőrzést és vizsgálatot, amit a telepítő, forgalmazó vagy a gyártó előírt.

6.4.2.3.3 Éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során, az üzemeltetőnek legalább évente kell biztosítania, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy

- a) elvégezze az 6.4.2.3.2 bekezdésben foglalt feladatokat,
- 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 megfelelőességét - befolyásoló változás, az épület vagy a helyiségek rendeltetésében, használatában, a technológiában, az épületszerkezetekben, épületgépészeti elemekben.

6.4.2.3.4 A rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy az erre az esetre meghatározottakat elvégezze.

6.4.2.3.5 Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani

- a) tűzeset után,
- b) téves riasztás esetén,
- c) a rendszer meghibásodása esetén,
- d) a rendszer változtatása esetén,
- e) 30 napnál hosszabb teljes körű leállítás (a továbbiakban: hosszú üzemszünet) vagy
- f) új karbantartóval kötött szerződés után.

6.4.2.3.6 Tűzeset után

- a) – függetlenül attól, hogy azt a tűzjelző berendezés jelezte-e – szemrevételezéssel teljes körűen meg kell vizsgálni a tűz helyszínén és annak környezetében, hogy történt-e a berendezés működését befolyásoló károsodás vagy meghibásodás,
- b) meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a tüzet észlelte-e, továbbá megfelelő formában és részletességgel megjelenítette-e,
- c) meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés szükséges működtetéseket – vezérlés, hangjelzés, riasztástovábbítás – elvégezte-e, és
- d) 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.

6.4.2.3.7 Téves riasztás esetén

- a) meg kell vizsgálni, hogy milyen objektív és szubjektív körülmények vezettek a téves riasztáshoz,
- b) ha megállapítható a téves riasztást okozó körülmény, javaslatot kell tenni a felszámolására,
- c) a téves riasztást okozó körülmény kialakulásának megakadályozása érdekében a szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.

6.4.2.3.8 A tűzjelző berendezés meghibásodása esetén

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

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

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

6.4.2.3.10 Hosszú üzemszünet után az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.

6.4.2.3.11 Új karbantartóval kötött szerződés után

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

6.4.2.4 A BERENDEZÉS ELLENŐRZÉSÉNEK, FELÜLVIZSGÁLATÁNAK ÉS KARBANTARTÁSÁNAK DOKUMENTÁLÁSA

6.4.2.4.1 Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóban rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az ellenőrzéssel megbízott, a felülvizsgálatot, karbantartást végző személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelzik az intézkedésre jogosultnak.

6.4.2.4.2 A napi ellenőrzést elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.

6.5 A KISFESZÜLTSGŰ ERŐSÁRAMÚ VILLAMOS BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS TÜZVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA

6.5.1 Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat a lakóépületek – kivéve a fázisonként 32 A-nél nem nagyobb névleges áramerősségű túláramvédelem utáni áramköröket –, közösségi, ipari, mezőgazdasági és raktárlétesítmények, továbbá lakókocsok, kiállítások, vásárok és más ideiglenes, vagy áthelyezhető építmények, valamint a kikötők következő villamos berendezéseire terjed ki:

- a) váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
- b) a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik, különösen kisülőlámpa-világítás, elektrosztatikus szűrőberendezés áramköre, távközlés, jelzőrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erősáramú táphálózata és
- c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés.

6.5.2 A fejezet előírásai nem vonatkoznak

- a) az új berendezések üzembe helyezése előtt vagy üzembe helyezése során szükséges vizsgálatra,
- b) az áramszolgáltatói elosztóhálózatokra, a vasutak munkavezetékeire, a járművek villamos berendezéseire és a bányák mélyszinti, föld alatti erősáramú berendezéseire, továbbá az olyan hordozható berendezésekre, amelyekben az áramforrás a berendezés részét képezi.

6.5.3 Nem vonatkozik ezen alcím azokra a gyógyászati berendezésekre, amelyek villamos áramnak a gyógyászati kezeléshez történő felhasználására szolgálnak, továbbá a villamos vontatás készülékeire, beleértve a vasúti járművek villamos szerkezeteit és a jelzőkészülékeket, az autók villamos szerkezeteire, beleértve a villamos autókat, a hajófedélzeti, mobil és rögzített partközeli létesítmények villamos berendezéseire, a repülőgépek villamos berendezéseire, azokra a közvilágítási villamos berendezésekre, amelyek a közcélú hálózat részei.

6.5.4 A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,

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

6.5.5 A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

6.5.6 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.

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

6.5.8 A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.

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

6.6 VILLÁMVÉDELEM FELÜLVIZSGÁLATA

6.6.1 A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadtérek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
- c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően

kell elvégezni.

6.6.2 A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

6.6.3 A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

- a) legalább 6 évenként,
- b) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
- c) 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 határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

6.6.4 A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

6.7 SZELLŐZTETÉS, HŐ- ÉS FÜSTELVEZETÉS

6.7.1 A hő és füst elleni védelem berendezéseinek (füstelvezető, légpótló szerkezet; füstelszívó, légpótló ventilátor; füstmentesítő ventilátor; füstcsappantyú, zsalu; füstgátló nyílászáró; mobil füstköteny) üzemeltetői ellenőrzésének 3 hónap (tűrés idő: 1 hét), időszakos felülvizsgálatának 6 hónap (tűrés idő: 1 hét) a ciklusideje. A karbantartásokat az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.7.2 A berendezések üzemeltetői ellenőrzését az üzemeltető által megbízott alkalmas személy, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező jogosult személy végezheti el.

6.7.3 Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

6.7.4 Étterem konyhai szellőző (szagelszívó) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában lakóépületben 3 évente, étterem rendeltetés estében félévente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

6.8 TŰZGÁTLÓ LEZÁRÁSOK

6.8.1 A tűzgátló nyílászárók üzemeltetői ellenőrzésének 1 hónap, időszakos felülvizsgálatának 6 hónap (tűrés idő: 1 hét) a ciklusideje. A karbantartásokat az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.8.2 A tűzgátló záróelemek időszakos felülvizsgálatának 6 hónap (tűrés idő: 1 hét) a ciklusideje. A karbantartásokat az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.8.3 A berendezések üzemeltetői ellenőrzését az üzemeltető által megbízott alkalmas személy, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező jogosult személy végezheti el.

6.8.4 Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

6.9 BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS ÉS TÁPFORRÁSOK

6.9.1 A biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzésének 1 hónap (tűrés idő: 3 nap) a ciklusideje. Az időszakos felülvizsgálatának a ciklusideje 12 hónap (tűrés idő: 1 hét). A karbantartását az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.9.2 A biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor, akkumulátor és szünetmentes tápegység üzemeltetői ellenőrzésének 1 hónap (tűrés idő: 3 nap) a ciklusideje. Az időszakos felülvizsgálatuk ciklusideje 6 hónap (tűrés idő: 1 hét) a ciklusideje. A karbantartásokat az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.9.3 A berendezések üzemeltetői ellenőrzését, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást az üzemeltető által megbízott alkalmas személy végezheti el.

6.9.4 Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

6.10 PÁNIKZÁR, VÉSZKIJÁRATI ZÁR, VÉSZKIJÁRAT BIZTOSÍTÓ RENDSZER

6.10.1 A pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer üzemeltetői ellenőrzését minden rendezvény előtt, de legalább 3 havonta (tűrés idő: 1 hét) el kell végezni. Az időszakos felülvizsgálat ciklusideje 6 hónap (tűrés idő: 1 hét). A karbantartást az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg kell elvégezni.

6.10.2 A berendezések üzemeltetői ellenőrzését, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást az üzemeltető által megbízott alkalmas személy végezheti el.

6.10.3 Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot és a karbantartást tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

7. A TŰZ JELZÉSÉNEK ÉS OLTÁSÁNAK SZABÁLYAI

7.1 Aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül jelezni. A tűzjelzéshez, segítségkéréshez, visszajelzéshez a gazdálkodó és a társadalmi szervezetek, vállalkozók, valamint az állampolgárok kötelesek a használatukban álló híradási vagy közlekedési eszközökkel ellenszolgáltatás nélkül segítséget adni.

7.2 A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzet is kötelező a tűzoltóságnak késedelem nélkül bejelenteni és a kár színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedéséig változatlanul hagyni.

7.3 A tűzjelzés lehetőségét a tűzoltósághoz minden gazdálkodó szervezetnél biztosítani kell.

7.4 A telefonkészülékek mellett a TŰZOLTÓSÁG hívószámát (105) jól láthatóan ki kell függeszteni.

7.5 A tűzjelzésnek, a kárjelzésnek a következőket kell tartalmaznia:

- a tüzeset, káreset pontos helyét (címét);
- mi ég, mi van veszélyeztetve (pl.: iroda, tető, villamos berendezés, tűzveszélyes folyadék, raktár, műhely, stb.);
- emberélet van-e veszélyben;

- a jelző nevét, a jelzésre használt telefon hívószámát.
- 7.6 A munkavállalók tűz esetén tanúsítandó magatartása:
- Elsődleges teendő a tűz lehető legrövidebb időn belül történő szakszerű jelzése a tűzoltóságnak a 105-ös telefonszámon. (Mindezt a tűzjelzés 7.5 pontban előírt szabályai szerint kell tenni.)
 - A tűz nagyságától függően a rendelkezésre álló tűzvédelmi felszerelésekkel és eszközökkel (tűzoltó készülék, víz, pokróc, homok, stb.) a munkavállalók kíséreljék meg a tűz oltását.
 - Az oltással egyidőben meg kell kezdeni a veszélyeztetett személy(ek) biztonságos helyre történő mentését.
 - A veszélyhelyzetben, a tűz oltásánál a szükséges áramtalanítást és a gáz elzárását el kell végezni.
 - A lehetőséghez mérten gondoskodni kell az anyagi javak mentéséről.
- 7.7 A tűzoltóság megérkezésekor a tűz körülményeiről és a végrehajtott intézkedésekről a tűzoltás vezetőjét tájékoztatni kell.
- 7.8 A helyszínre érkező tűzoltóság munkáját a munkavállalók kötelesek segíteni, a tűzoltást, a tűzvizsgálat eredményességét közreműködésükkel előmozdítani, a tűzoltóság képviselőinek erre irányuló rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani.
- 7.9 A létesítményekre Tűzriadó Tervet kell készíteni. A Tűzriadó Terv tartalmazza a tűz esetén követendő magatartás részletes szabályait, a tűzjelzés módját, a tűzoltóság, valamint a létesítményben tartózkodók riasztási rendjét, a létesítmény elhagyásának módját, a tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, áramtalanítás, stb.), a főbb veszélyforrások megnevezését (utalással a védekezési szabályokra), valamint a létesítmény szintenkénti alaprajzait.
- 7.10 A létesítmények közösségi terein el kell helyezni az épület elhagyásának lehetőségét (menekülési útvonalakat) tartalmazó alaprajzot, amely az adott helyiség, épületszint biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad.
- 7.11 A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását évente gyakoroltatni kell, és a gyakorlat eredményét jegyzőkönyvben kell dokumentálni.

8. KIÜRÍTÉS ÉS MEGENGEDETT MAXIMÁLIS BEFOGADÓKÉPESSÉG

- 8.1 Az Intézménynek menekülésben korlátozott személyek oktatására, nevelésére szolgáló rendeltetése nincs.
- 8.2 A székhely létesítményében az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység vagy önálló rendeltetési egységen belüli helyiségcsoport kiürítési számítását és az ennek alapján meghatározott maximális megengedett befogadóképességét, valamint a megfelelő helyiséghasználat módját és felelősét a Szabályzat 5. melléklete tartalmazza.
- 8.3 A székhely létesítményben 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség az Aula. Az Aula meglévő korábbi kiürítési számítás alapján meghatározott maximális megengedett befogadóképessége 300 fő.

9. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- 9.1 A Szabályzatnak mindenkor meg kell felelnie az Intézmény szervezeti felépítésének, munkarendjének, a munkavégzés körülményeinek és az érvényes tűzvédelmi előírásoknak. A Szabályzatot szükség szerint, de legalább évente felül kell vizsgálni, és az indokolt módosítást, kiegészítést ki kell adni.
- 9.2 A Szabályzatban előírtak figyelmen kívül hagyása vagy megszegése a cselekmény, vagy az annak nyomán bekövetkezett esemény súlyától és jellegétől függően munkajogi, szabálysértési, illetve büntető eljárást von maga után.
- 9.3 Ezen Szabályzat 2016. január 1-jén lép hatályba.
- 9.4 A Szabályzat visszavonásáig érvényes.

A Szabályzatot készítette:


(Szele György)
tűzvédelmi főelőadó
(V-TF-2/12/2013)


(dr. Losits Ferenc)
tűzvédelmi előadó

KARABINER.HU KFT (Kf. tv. szakkép. biz. sz.: 134/1986.E)
TÜZ- ÉS MUNKAVÉDELME

P. H.
1225 BP., ÓSZIRÓZSA U. 4.
TEL./FAX: +36-1-207 1898

Budapest, 2015. december 15.

1. MELLÉKLET

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK

1. táblázat

Szintenként készenlétben tartott tűzoltó készülékek által biztosítandó oltóanyagegység-mennyiségek

Önálló rendeltetési egység vagy szabadterület alapterületig (m ²)	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27
800	10	30
900	11	33
1000	12	36
minden további 250	+2	+6

2. táblázat

Tűzoltó készülékek oltásteljesítményéhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségek (OE)

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály
	A	B	
1	5A	21B	
2	8A	34B	
3		55B	
4	13A	70B	
5		89B	
6	21A	113B	
9	27A	144B	
10	34A		
12	43A	183B	
15	55A	233B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

3/a. táblázat

1106 Budapest, Maglódi út 4/c.

A létesítményben készenlétben tartott tűzoltó készülékek által minimálisan biztosítandó oltóanyagegység-mennyiségek és tűzosztályonkénti oltásteljesítmények (a készenlétben tartott, legkisebb oltásteljesítményű 6 kg-os készülékek, elhelyezésüknél a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatti felhasználhatóság figyelembe vételével)

Létesítmény (szint, helyiségcsoport, önálló rendeltetési egység)	Tűzosztály (anyag)	Alapterület (m ²)	Oltóanyag-egység	Oltásteljesítmény tűzosztályonként		Tűzoltó készülék típusa	Tűzoltó készülék minimális darabszáma
				A	B		
„A” épület							
Pince	szilárd	512	8	27A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint	szilárd	1168	14	55A		6 kg ABC porral oltó	2
I. emelet	szilárd	1233	14	55A		6 kg ABC porral oltó	2
II. emelet	szilárd	1092	14	55A		6 kg ABC porral oltó	2
III. emelet	szilárd	1092	14	55A		6 kg ABC porral oltó	2
IV. emelet	szilárd	93	3	13A		6 kg ABC porral oltó	1
„B” épület							
Pince	szilárd	616	9	27A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint	szilárd	854	11	43A		6 kg ABC porral oltó	2
I. emelet	szilárd	852	11	43A		6 kg ABC porral oltó	2
II. emelet	szilárd	73	3	13A		6 kg ABC porral oltó	1
„C” épület							
Pince, 1. helyiségcsoport (konzerv tanműhely)	szilárd	626	9	27A		6 kg ABC porral oltó	1
Pince, 2. helyiségcsoport (sörtanműhely)	szilárd	335	6	21A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint, 1. helyiségcsoport (szakműhelyek)	szilárd	345	6	21A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint, 2. helyiségcsoport (hústanműhely)	szilárd	646	9	27A		6 kg ABC porral oltó	1

Létesítmény (szint, helyiségcsoport, önálló rendeltetési egység)	Tűz- osztály (anyag)	Alap- terület (m ²)	Oltó- anyag- egység	Oltásteljesítmény tűzosztályonként		Tűzoltó készülék típusa	Tűzoltó készülék minimális darabszáma
				A	B		
Földszint, 3. helyiségcsoport (konzerv tanműhely)	szilárd	413	7	27A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint, 4. helyiségcsoport (sörtanműhely)	szilárd	164	4	13A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint, 5. helyiségcsoport (kiszolgáló terület)	szilárd	442	7	27A		6 kg ABC porral oltó	1
„D” épület							
Földszint	szilárd	277	5	21A		6 kg ABC porral oltó	1
„E” épület							
Földszint	szilárd	200	4	13A		6 kg ABC porral oltó	1
Kazánház	szilárd, gáz	120	4	13A		6 kg ABC porral oltó	1

3/b. táblázat**1145 Budapest, Róna utca 177-179.**

A létesítményben készenlétkben tartott tűzoltó készülékek által minimálisan biztosítandó oltóanyagegység-mennyiségek és tűzosztályonkénti oltásteljesítmények (a készenlétkben tartott, legkisebb oltásteljesítményű 6 kg-os készülékek, elhelyezésüknél a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatti felhasználhatóság figyelembe vételével)

Létesítmény (szint, helyiségcsoport, önálló rendeltetési egység)	Tűz- osztály (anyag)	Alap- terület (m ²)	Oltó- anyag- egység	Oltásteljesítmény tűzosztályonként		Tűzoltó készülék típusa	Tűzoltó készülék minimális darabszáma
				A	B		
Éttermi szárny							
Földszint, Mosodai helyiségcsoport	szilárd	312	6	21A		6 kg ABC porral oltó	1
Földszint, Kazánházi helyiségcsoport	szilárd, gáz	185	4	13A		6 kg ABC porral oltó	1
Emelet	szilárd	511	8	27A		6 kg ABC porral oltó	1
Főépület							
Alagsor	szilárd	802	11	43A		6 kg ABC porral oltó	2
Földszint	szilárd	729	10	34A		6 kg ABC porral oltó	1
I. emelet	szilárd	703	10	34A		6 kg ABC porral oltó	1
II. emelet	szilárd	827	11	43A		6 kg ABC porral oltó	2
III. emelet	szilárd	835	11	43A		6 kg ABC porral oltó	2

2. MELLÉKLET

TÜZJELZŐ BERENDEZÉS KIKTATÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

1. A BEÉPÍTETT TÜZJELZŐ BERENDEZÉS MEGHIBÁSODÁSA MIATTI KIKAPCSOLÁSA

1.1 Ha a létesítményben végzett munkák során az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás várható, a téves riasztások elkerülése érdekében az adott zóna, vagy zónák kiiktatását el kell végezni, de be kell tartani az alábbi előírásokat:

- a) a kiiktatott zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozhatja,
 - b) a kiiktatott zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozhatja,
 - c) a tűzjelző berendezés karbantartását végző szakemberrel a zóna-kiiktatás körülményeit egyeztetni kell.
- 1.2 A zóna kiiktatását és visszaállítását a műszaki vezető rendelheti el.

2. A BEÉPÍTETT TÜZJELZŐ BERENDEZÉS TERVSZERŰ KIKAPCSOLÁSA

2.1 A tűzjelző berendezés tervszerű (átalakítás, felújítás, bővítés miatt történő) részleges vagy teljes üzemszünetét abban az esetben kell jelezni a területileg hivatásos tűzoltóságnak, ha az meghaladja a 8 óra időtartamot.

2.2 A bejelentésnek tartalmaznia kell az üzemszünet kezdetét és végét, a védelemből kieső területek leírását (szükség esetén rajzát) és a kockázat ellensúlyozására teendő intézkedéseket, valamint az ennek végrehajtásáért felelős személyek nevét.

2.3 A bejelentés megtételéről a műszaki vezető gondoskodik.

3. A BEÉPÍTETT TÜZJELZŐ BERENDEZÉS FELÜGYELETÉNEK BIZTOSÍTÁSA

A tűzjelző berendezés meghibásodásának, tervszerű leállításának idejére az intézményben a működési időben felügyeletet kell biztosítani. A felügyelet biztosításáról a műszaki vezető gondoskodik.

3. MELLÉKLET**ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG FELTÉTELEI**

A év hó napján megtartott helyszíni szemle, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet 5. rész II. fejezet 4.3 pontjában foglaltak alapján engedélyt adok részére (Tűzv. szakv. biz. sz.:), hogy

..... év hó nap órától

..... év hó nap óráig

a(z) telephely / munkahely helyiségében tűzveszélyes munkát végezzen, az alábbi feltételekkel:

- 1) A hegesztés, lángvágás, nyílt láng használatával, szikraképződéssel járó tevékenység helyén legalább 5 m-es körzetben, magasban történő munkavégzés esetén legalább 8 m-es körzetben az éghető anyagokat el kell távolítani. Ha ez nem lehetséges, az éghető anyagokat nedves ponyvával le kell takarni. Az éghető padozatot 5 m-es körzetben fel kell locsolni. Több szinten áthaladó csővezetékek esetén a csővezetéket az alsó szinten el kell zárni, meg kell akadályozni a szikra alsóbb szintre való leesését.
- 2) Tűzoltás céljára db típusú tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 3) A tűzveszélyes munkavégzés ideje alatt fővel állandó felügyeletet kell tartani.
- 4) A munka befejezése után a helyszínt át kell vizsgálni és meg kell szüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.
- 5) A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni.
- 6) Különleges előírások:

.....

.....
 engedélyező neve, beosztása

- 7) A helyszín-létesítmény tűzvédelmi megbízottjának előírásai:

.....

.....
 neve, beosztása

A fentiekben foglalt feltételeket tudomásul vettem, azok megtartásáért felelősséget vállalok:

.....
 munkavégző

4. MELLÉKLET

ELLENŐRZÉS, FELÜLVIZSGÁLAT, KARBANTARTÁS ELŐÍRÁSAI

A		B		C		D	
érintett műszaki megoldás		üzemeltetési ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
1.	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹ 12 hónap ² , 5 év 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
2.	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
3.	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét) 12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4.	biztonsági világítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5.	tűzgátló lezárások tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6.	hő és füst elleni védelem megoldásai	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

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

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

5. MELLÉKLET

MEGFELELŐ HELYSÉGHASZNÁLAT MÓDJA ÉS FELELŐSEI

Az Aula maximális befogadóképessége: 300 fő

A maximális befogadóképesség nem léphet túl.

Az Aulában a tanítási időben, illetve a rendezvények idején a kiürítési útvonalakat leszűkíteni, a kiürítésre szolgáló ajtókat és kapukat lezárni tilos, azokat folyamatosan akadálymentesen, illetve késedelem nélkül nyitható állapotban kell tartani.

Tűzriasztás esetén az ezzel megbízott munkavállalóknak, illetve a rendezvény szervezőinek azonnal ki kell tární, és nyitott állapotban rögzíteniük kell a menekülési útvonalon levő ajtókat.

A helyiségből a menekülést a szabadba kell végrehajtani, az udvarra vezető ajtókon át, valamint a legközelebbi kijáraton át az utcára vezető kapun.

Felelős: rendezvény vezető szervezője
felügyeletet ellátó pedagógusok.