

Csanyteleki Polgármesteri Hivatal

**Székhely: 6647 Csanytelek, Volentér
János tér 2.**

További létesítmények:

Faluház 6647 Csanytelek, Kossuth u. 15/g.

**Orvosi rendelőben működtetett védőnői szolgálat: 6647
Csanytelek, Radnóti u. 2.**

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2020.

Módosítás: 2004. április 1
2007. április 1.
2009. május 4.
2011. április 1.
2012. április 1.
2013. január 1.
2014. december 1.
2015. március 30.
2018. február 1.
2020. március 1.
2022. június 20.
2024. október 09.

E szabályzat hatálya:

- a) Csanytelek Község Önkormányzatára, a
- b) Csanyteleki Roma Nemzetiségi Önkormányzatra, az
- c) Alsó- Tisza-menti Önkormányzat Társulásra és a
- d) Csanyteleki Polgármesteri Hivatal

szervezetére terjed ki, minden szervezet szervezeti és működési szabályzatában, feladatellátási megállapodásban, együttműködési megállapodásban foglalt felhatalmazás szerint.

FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK

- **A tűz** (tüzeset): az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, a testi épségre vagy az anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz;
- **Tűz elleni védekezés** (a továbbiakban: tűzvédelem): a tüzesetek megelőzése, a tűzoltási feladatok ellátása, a tűzvizsgálat, valamint ezek feltételeinek biztosítása;
- **Tűzmegelőzés**: a tüzek keletkezésének megelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó, a létesítés és a használat során megtartandó tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, hatósági előírások rendszere és az azok érvényesítésére irányuló tevékenység;
- **Tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány**: az irat, amely igazolja, hogy az építési anyag, szerkezet, építési mód, tűz- vagy robbanásveszélyes anyag- a robbanó- és a robbanóanyag kivételével - készülék, gép, berendezés, technológiai, tűzoltó-technikai eszköz és oltóanyag megfelel a jogszabályokban, szabványokban meghatározott tűzvédelmi követelményeknek;
- **Tűzoltási feladat**: a veszélyeztetett személyek mentése, a tűz terjedésének megakadályozása, az anyagi javak védelme, a tűz eloltása és a szükséges biztonsági intézkedések megtétele, továbbá a tűz közvetlen veszélyének elhárítása;
- **Tűzvizsgálat**: a tűzoltóságnak azon szakmai tevékenysége, amely a tűz keletkezési idejének, helyének és okának felderítésére irányul;
- **Alapterület**: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület. Szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület. Helyiségeknél, épületeknél és a létesítményeknél a nettó alapterület;
- **Építményszerkezet (épület- vagy műtárgyszerkezet)**: az építmény építési termékekből meghatározott céllal összeépített olyan eleme, amellyel szemben tűzvédelmi követelmény létezik;
- **Közösségi rendeltetés**: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásinak nem minősülő rendeltetés,
- **Létesítmény**: egy építési telken álló építmények és szabad terek összessége;
- **Tűzszakasz**: az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki;
- **Mértékadó tűzszakasz**: a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza;
- **Tűztávolság**: a külön tűzszakaszba tartozó szomszédos építmények, szomszédos szabadtéri tárolási egységek, szomszédos építmény és szabadtéri tárolási egység között megengedett legkisebb, vízszintesen mért távolság;
- **Tűzveszélyes tevékenység**: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár;

A vonatkozó rendeletek, jogszabályok az alábbiak:

- 1996. XXXI. Tűzvédelmi Törvény,
- 101/2023. (XII.29.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzatról, a tűzvédelmi házirendről, valamint a tűzvédelmi oktatásról
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat,
- 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet Tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről, és a szakvizsga részletes szabályairól.
- 40/2017. (XII.4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről 259/2011.(XII.7.) Korm. rendelete a tűzvédelmi bírságról.
- 44/2011. (XII.05.) BM rendelete a tüzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról.
- 253/1997.(XII.20.) Korm rendelet. Országos Településrendezési és Építési Követelmények (OTÉK)

SZABVÁNYOK.

- MSZ 4851/1-6. szabványsorozat. Érintésvédelmi vizsgálati módszerek.
- MSZ 4852 Villamos berendezések szigetelési ellenállásának a mérése.
- MSZ EN 3 Hordozható tűzoltó készülékek.
- MSZ 1040-4 Tűzoltó készülékek. Javítás és készenlétben tartás.
- MSZ 2364. szabványsorozat. Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
- MSZ HD 60364. szabványsorozat. Épületek villamos berendezéseinek létesítése.

TARTALOMJEGYZÉK

I.	A VEZETŐ BEOSZTÁSÚ DOLGOZÓK TŰZVÉDELMI JOG-ÉS FELADATKÖRE.	6
I.1.	JEGYZŐ	6
I.2.	JEGYZŐI IRODAVEZETŐ	6
I.3.	IGAZGATÁSI ELŐADÓ	7
I.4.	INTÉZMÉNYVEZETŐ	8
I.5.	TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZAKEMBER (TŰZVÉDELMI ÜGYINTÉZŐ).	11
II.	DOLGOZÓK KÖTELESSÉGE, MAGATARTÁSI SZABÁLYAI.....	12
III.	TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉS	13
III.1.	A MUNKA BEFEJEZÉSÉVEL KAPCSOLATOS ELLENŐRZÉSEK (HELYISÉG BEZÁRÁSA)	13
IV.	TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLATA, KARBANTARTÁSA, KIHELYEZÉSE, JELÖLÉSE	15
IV.1.	TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK	15
IV.2.	TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁSOK ÉS TARTOZÉKAIK	16
V.	EGYES TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK ELLENŐRZÉSÉNEK, KARBANTARTÁSÁNAK, FELÜLVIZSGÁLATÁNAK CIKLUSIDEJE	19
VI.	A TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK ÉS AZOK MEGHATÁROZÁSA	20

VI.1.	FOKOZOTTAN TŰZ- VAGY ROBBANÁSVESZÉLYES	20
VI.2.	MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES	21
VI.3.	NEM TŰZVESZÉLYES	22
VII.	EGYES HELYISÉGEK, HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK.....	23
VII.1.	A LÉTESÍTMÉNYEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.....	23
VII.1.	A KULTÚRHÁZRA (FALUHÁZRA) VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK	25
VII.2.	IRODAHELYISÉGEK ÉS HASONLÓ HELYISÉGEK (PL. VÉDŐNŐI SZOLGÁLAT) HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK	26
VII.3.	FOLYOSÓK, KÖZLEKEDŐK, VÁRO HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK	26
VII.4.	EGYÉB SZOCIÁLIS HELYISÉGEK, PL. MOSDÓ, ÖLTÖZŐ HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK	27
VII.5.	NAGYTEREMRE, HÁZASSÁGKÖTŐ TEREMRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK	28
VIII.	ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ MEGELŐZŐ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK	29
VIII.1.	DOHÁNYZÁS.....	29
VIII.2.	RAKTÁROZÁS ÉS TÁROLÁS	30
VIII.3.	GÉPJÁRMŰVEK	31
VIII.4.	TŰZOLTÁSI ÚT, TERÜLET ÉS EGYÉB UTAK.....	33
VIII.5.	KIÜRÍTÉS	34
VIII.6.	KÉMÉNY, FÜSTCSATORNA ÉS FÜSTELVEZETÉS	34
VIII.7.	TŰZELŐ-, FŰTŐBERENDEZÉSEK	34
VIII.8.	SZELLŐZTETÉS	36
VIII.9.	CSATORNAHÁLÓZAT	36
VIII.10.	GÉPI BERENDEZÉS	36
VIII.11.	VILLAMOS BERENDEZÉS.....	36
VIII.12.	ELEKTROMOS BERENDEZÉSEK LÉTESÍTÉSÉNEK, HASZNÁLATÁNAK ÉS FELÜLVIZSGÁLATÁNAK FŐBB SZABÁLYAI	37
VIII.13.	VILLÁMVÉDELEM	39
VIII.14.	TŰZOLTÓ VÍZ, TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK, FELSZERELÉSEK.....	42
VIII.15.	AZ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES ÍRÁSBELI FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA, ILLETVE ENGEDÉLYEZÉSRE JOGOSULT SZEMÉLYEK	43
VIII.16.	TŰZVÉDELMI OKTATÁS	46
	<i>Előzetes elméleti tűzvédelmi oktatás</i>	46
	<i>Előzetes gyakorlati tűzvédelmi oktatás</i>	46
	<i>Ismétlődő oktatások</i>	46
VIII.17.	TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA KÖTELEZETTSÉG	47
IX.	A MUNKAVÁLLALÓKRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÉPESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK.....	48
X.	MELLÉKLET.....	49
X.1.	SZ. MELLÉKLET - TŰZVÉDELMI OKTATÁSI NAPLÓ	49
X.2.	SZ. MELLÉKLET ENGEDÉLY ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ.....	50
X.3.	SZ. MELLÉKLET: A KÉSZENLÉTBEN TARTOTT TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK OLTÓANYAG BESOROLÁSA	52
X.3.1.	FALUHÁZ (KULTÚRHÁZ).....	52
X.3.2.	POLGÁRMESTERI HIVATAL.....	52
X.3.3.	ORVOSI RENDELŐBEN MŰKÖDŐ VÉDŐNŐI SZOLGÁLAT.....	53
X.4.	KÉSZÍTŐ JOGSZABÁLYBAN MEGHATÁROZOTT TŰZVÉDELMI SZAKMAI KÉPESÍTÉSÉT IGAZOLÓ DOKUMENTUM	54
X.5.	SZ. MELLÉKLET: KIÜRÍTÉS SZÁMÍTÁS A FALUHÁZRA VONATKOZÓAN	55
X.6.	TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓJA.....	57
X.7.	IRÁNYFÉNYEK TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓJA	58
X.8.	TŰZ- VAGY KÁRESEMÉNY ESETÉN VÉGREHAJTANDÓ FELADATOK ÉS VISELKEDÉSI SZABÁLYOK	59

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. §. (1) pontjában előírtaknak megfelelően a 101/2023. (XII.29.) BM rendelet alapján az alábbi tűzvédelmi szabályzatot adom ki az intézmény területére vonatkozóan.

A kiadott tűzvédelmi szabályzatban előírtak végrehajtása, folyamatos betartása a létesítményekben minden munkavállalóra, valamint bármely célból a létesítményben tartózkodó idegen személyekre egyaránt kötelező.

Aki a Tűzvédelmi Szabályzatban elrendeltek nem tartja be, vagy nem megfelelően hajtja végre és mulasztásával veszélyt, vagy tüzesetet okoz, azt fegyelmi, szabálysértési vagy büntető eljárás útján felelősségre kell vonni.

A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed a létesítmény munkavállalóira, tanulóira, külső munkavállalókra, bármilyen okból a létesítmény területén tartózkodóra.

E tűzvédelmi szabályzat a kihirdetés napján lép hatályba.

Csanytelek, 2024. október 09.

.....
Felelős vezető

I. A VEZETŐ BEOSZTÁSÚ DOLGOZÓK TŰZVÉDELMI JOG-ÉS FELADATKÖRE.

I.1. Jegyző

Felelős:

- a költségvetése szerv tűzvédelméért;
- az előírt tűzvédelmi szervezet létrehozásáért és az eredményes működéshez, képzéshez, oktatáshoz szükséges személyi, tárgyi, anyagi feltételek biztosításáért;
- a tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök és egyéb berendezések (pl.: világító, villamos, villámvédelmi berendezés, stb.) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének fenntartásához előírt időszakos felülvizsgálatok, ellenőrzések, karbantartások pénzügyi fedezetének biztosításáért.

Köteles:

- a Tűzvédelmi törvényben foglaltak szerint megfelelő szervezettel, tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel, illetőleg szolgáltatás igénybevételeivel gondoskodni a tűzvédelem biztosításáról;
- a költségvetési szervre vonatkozó Tűzvédelmi Szabályzat, valamint szükség esetén szigorító intézkedés kiadásáról és betartásának ellenőrzéséről gondoskodni;
- A tűzvédelmi hatóság felé a tűzvédelmi helyzetre kiható változást azt 15 nappal megelőzően bejelenteni.
- a létesítmények használatbavételi hatósági eljárása során az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságot kiértékelni.

I.2. Jegyzői irodavezető

Felelős:

- a megbízott tűzvédelmi szakemberrel a hivatal működési körébe tartozó intézmények tűzvédelmi feladatainak koordinálásáért, a jogszabályokban és műszaki előírásokban megfogalmazott tűzvédelmi – tűzmegelőzési feladatok megvalósulásáért.

Köteles:

- a jogszabályokban, szabályzatokban, műszaki és egyéb előírásokban foglalt tűzvédelmi szabályokat külön felkérés, vagy intézkedés nélkül végrehajtani, a végrehajtást ellenőrizni, ellenőriztetni;
- gondoskodni az előírt tűzvédelmi oktatások végrehajtásáról;

- a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegőit felelősségre vonását kezdeményezni a jegyzőnél;
- gondoskodni a tüzesetek bejelentéséről, nyilvántartásáról, kivizsgálásáról, valamint a hasonló esetek megelőzése érdekében szükséges intézkedések megtételéről;
- az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére az írásos engedélyt véleményezni;
- gondoskodni arról, hogy a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak a hivatal területén dolgozó idegen szervezet dolgozóival szemben is érvényesüljenek;
- a beruházások és fejlesztések előkészítése és megvalósítása során felülvizsgáltatni, figyelemmel kísérni a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényesülését;
- új technológiai eljárás tervezésénél, létesítésnél és kivitelezésénél technológiai, használati utasításban kidolgoztatni a betartandó tűzvédelmi előírásokat;
- elősegíti és ellenőrzi a hivatal területén (és telephelyein) a tűzvédelmi szabályok, előírások betartását illetve érvényre juttatását;
- részt venni a hivatal területén végzett tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseken;
- kapcsolatot tartania a tűzvédelmi hatósággal, szükség szerint elősegíteni a hatóság tűzvizsgálati és ellenőrzési munkáját, amelyhez rendelkezésre kell bocsátania a szükséges iratokat;
- ellenőrzi a hivatal területén végzett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi előírások betartását, hiányosság esetén intézkedik azok pótlásáról, megszüntetéséről;
- gondoskodni a tűzvédelmi berendezések, készülékek, felszerelések, technikai eszközök üzemképes állapotáról, időszakos ellenőrzésükről. A tűzvédelmi felszerelések nyilvántartását naprakészen vezeti.
- részt venni a tűzvizsgálatokban, azok tapasztalatából okulva megelőző intézkedéseket kezdeményez a jegyzőnél;
- elkészíteni a hivatal Tűzvédelmi Szabályzatának tervezetét és gondoskodni annak folyamatos karbantartásáról.

I.3. Igazgatási előadó

- közreműködik a hivatal területén a tűzvédelmi szabályok, előírások betartásában, érvényre juttatásában;
- kapcsolatot tart fenn a tűzvédelmi hatósággal, szükség szerint elősegíti a hatóság tűzvizsgálati és ellenőrzési munkáját, amelyhez rendelkezésre bocsátja a szükséges iratokat;

- szervezi a munkavállalók időszakos, valamint rendkívüli tűzvédelmi oktatását. Előzetes tűzvédelmi oktatási anyagot biztosít az új felvételes munkavállalók részére;
- gondoskodik a munkakörének ellátásához szükséges jogszabályok, szabványok szakmai irodalom, stb. beszerzéséről.

I.4. Intézményvezető

Felelős:

- Az általa irányított terület tűzvédelméért.
- A tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök és egyéb berendezések (pl: világító, villamos, villámvédelmi berendezés stb.) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének fenntartásához előírt időszakos felülvizsgálatok, ellenőrzések, karbantartások pénzügyi fedezetének biztosításáért.

Köteles:

- Az intézményre vonatkozó Tűzvédelmi Szabályzatot véleményezi, valamint szükség esetén szigorító intézkedés kiadásáról és betartásának ellenőrzéséről gondoskodni.
- Létesítmények használatbavételi hatósági eljárásra az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságot meghívni.
- Jogszabályokban, állami szabványokban, szabályzatokban, műszaki és egyéb előírásokban foglalt tűzvédelmi szabályokat külön felkérés, vagy intézkedés nélkül végrehajtani, ill. a végrehajtást ellenőrizni, ellenőriztetni.
- Gondoskodni az előírt tűzvédelmi oktatások végrehajtásáról.
- Erkölcsi és anyagi elismerésben részesíteni a kiemelkedő tűzvédelmi munkát végző személyeket, ill. a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegőit szigorúan felelősségre vonni.
- Részt vesz a tüzesetek bejelentésénél, kivizsgálásában, valamint a hasonló esetek megelőzése érdekében szükséges intézkedések megtételéről.
- Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére az írásos engedélyt a helyi használati szabályokkal és veszélyekkel kiegészíteni, ill. ellenőrizni az alkalomszerű tűzveszélyes munkát végző személyek tevékenységét.
- Gondoskodni arról, hogy a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak a társaság területén dolgozó idegen gazdálkodó szervezet munkavállalóival, valamint bármilyen célból az intézmény területén tartózkodókkal szemben is érvényesítésre kerüljenek.

- Beruházások és fejlesztések előkészítése és megvalósítása során felülvizsgáltatni, ill. figyelemmel kísérni a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényesülését.
- Biztosítani, hogy a hívatásos önkormányzati tűzoltóság a helyismereti, stb. gyakorlatokat az társaság területén megtarthassa.
- Rendkívüli esetben készenléti, ügyeleti stb. szolgálatot elrendelni, a hívatásos tűzoltóság megérkezéséig a tűzoltás vezetői feladatokat ellátni, a veszély-elhárítási feladatokat irányítani.
- Részt vesz a társaság területén a tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseken.
- Kapcsolatot tart fenn a tűzvédelmi hatósággal, szükség szerint elősegíti a hatóság tűzvizsgálati és ellenőrzési munkáját, amelyhez rendelkezésre bocsátja a szükséges iratokat.
- Részt vesz az üzembe helyezési eljárásokon és biztosítja, hogy a tűzvédelmi jogszabályokban, szabályokban előírt tűzvédelmi előírások megvalósuljanak.
- Gondoskodik a munkakörének ellátásához szükséges jogszabályok, szabványok szakmai irodalom, ismeretanyagok, stb. beszerzéséről.
- Szükség esetén dohányzóhelyek kijelölését kezdeményei.
- Tűzvédelmi, biztonsági feladatok végzését koordinálja a megbízott tűzvédelmi feladatokat ellátó szakemberrel. Az elkészített dokumentációkat, szabályozásokat, jelentéseket, hivatalos iratokat, stb. az irattárolásra vonatkozó előírások figyelembe vételével megőrzi, raktározza.
- Átruházott jogkörben gyakorolja az ügyvezető igazgató távollétében, vagy akadályoztatása esetén annak tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait.
- Intézkedéseket tesz veszélyek elhárítására, helyiségek, gépek, berendezések technikai – védelmi színvonalának emelésére a tűzvédelmi feladatokat ellátó szakember bevonásával.
- Gondoskodik arról, hogy alkalmi tűzveszélyes tevékenység végzése esetén csak megfelelő tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező személy végezzen tűzveszélyes tevékenységet.
- **Minden** külső személy által végzett alkalmi tűzveszélyes tevékenység végzése előtt az elrendelő iratot láttamozni és a helyi használati szabályokkal kiegészíteni.
- Munkaeszköz, berendezés beszerzésekor meggyőződik arról, hogy a munkaeszköz rendelkezik-e megfelelőségi tanúsítvánnyal, illetve, hatósági engedéllyel.
- Üzembe helyezési, használatba vételi eljárás során, meggyőződik, a létesítmény, munkahely, technológia, munkaeszköz tűzvédelmi szempontú megfelelőségéről.

- Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében az irányítása alatt végzett tevékenységre köteles biztosítani a munkahelyeken:
 - a munkavállalók részére szükséges utasításokat,
 - a megfelelő munkakörülményeket,
 - a munkavégzéshez szükséges biztonságos munkaeszközöket.
- Gondoskodik arról, hogy a kiadott belső szabályzatokban, utasításokban meghatározott tűzvédelmi előírások érvényre jussanak.
- A tudomására jutott rendellenességek, ill. a tűzvédelmi helyzetet veszélyeztető munkavégzéssel kapcsolatos bejelentések haladéktalan kivizsgálása, a szükséges intézkedések megtétele, az érintettek (tűzvédelmi feladatokat ellátó szakemberrel, jegyző stb.) értesítése és közvetlen veszély esetén a munkavégzés leállítása, a tüzesetek esetén a helyszín érintetlenül hagyása, és a kivizsgálás kezdeményezése.

A vezető a munkavédelmi ellenőrzések során személyesen, valamint megbízottain keresztül rendszeresen köteles meggyőződni arról, hogy:

- a munkakörülmények megfelelnek-e a követelményeknek,
- a helyiségre vonatkozó használati szabályok szigorúan betartásra kerüljenek.
- Az épületek villamos berendezéseinek állapotát, azok biztonsági szempontú villamos méréseinek meglétét.
- A kihelyezett készenlétben tartott tűzvédelmi felszerelések meglétét, állapotát.
- ☐ a munkavállalók ismerik, illetve a munkavégzésük során megtartják-e a rájuk vonatkozó rendelkezéseket, előírásokat.
- ☐ munkaeszközöket, eszközöket rendeltetés szerint, üzemeltetési dokumentáció és munkáltató utasítása szerint használják-e, azok megfelelnek-e a használati szabályoknak (ez vonatkozik minden használt eszközre),
- ☐ a kezelési-, karbantartási-, technológiai utasítások előírásait ismerik és betartják-e.
- ☐ a munkahelyi rend és tisztaság, valamint higiéniai követelményeinek eleget tesznek-e.
- ☐ A műszaki vezető a kötelezettség megszegőit köteles az előírások betartására figyelmeztetni, valamint jog- és hatáskörének megfelelően egyes esetben köteles a munkavégzéstől eltiltani.
- Gondoskodik, hogy az egyes területeken a munkatevékenység befejezése után üzembezárási előírásoknak megfelelően legyenek elhagyva, bezárva.
- Figyelemmel kíséri az intézmény működési körében, csak olyan veszélyes anyagok és készítmények használhatóak fel, amelyek

rendelkeznek biztonsági adatlappal, Adatlapok alapján ellenőrzi, mérlegeli azok használatát, hiányosságok esetén értesíti az ügyvezetőt, valamint a megbízott munkavédelmi szakembert.

- Szervei min évente a tűzriadó terv gyakorlásának megvalósulását.

I.5. Tűzvédelmi feladatokat ellátó szakember (tűzvédelmi ügyintéző).

- Elősegíti és ellenőrzi, valamint szaktanácsadással közreműködik a társaság területén a tűzvédelmi szabályok, előírások betartásában ill. érvényre juttatásában.
- Szervezi a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkavállalók szakvizsgára történő felkészítését és vizsgáztatását, figyelemmel kíséri a szakvizsga bizonyítványok érvényességét.
- Kapcsolatot tart fenn a tűzvédelmi hatósággal, szükség szerint elősegíti a hatóság tűzvizsgálati és ellenőrzési munkáját, amelyhez rendelkezésre bocsátja a szükséges iratokat.
- Előzetes tűzvédelmi oktatási anyagot készít az éves ismétlődő, továbbá új felvételes munkavállalók részére.
- Részt vesz a tűzvizsgálatokban, azok tapasztalatából okulva megelőző intézkedéseket tesz.
- Technológiai, kezelési és karbantartási, valamint használati utasításokat tűzvédelmi szempontból véleményezi, azok elkészítésében részt vesz.
- Elkészíti a társaság Tűzvédelmi Szabályzatának tervezetét és gondoskodik annak folyamatos karbantartásáról. Részt vesz az üzembe helyezési eljárásokon és biztosítja, hogy a tűzvédelmi jogszabályokban, szabályokban előírt tűzvédelmi előírások megvalósuljanak.
- Gondoskodik a tűzvédelmi berendezések, készülékek, felszerelések, technikai eszközök üzemképes állapotáról, időszakos ellenőrzésükről. A tűzvédelmi felszerelések nyilvántartását naprakészen vezeti.
- Gondoskodik a munkakörének ellátásához szükséges jogszabályok, szabványok szakmai irodalom, stb. beszerzéséről.
- Ellenőrzi az intézmények területén végzett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi előírások betartását, hiányosság esetén intézkedik azok pótlására, megszüntetésére.
- Szükség esetén, a helyi vezetőkkel együtt dohányzóhelyeket jelöl ki, ellenőrzi azok használati szabályainak betartását.
- Közreműködik a gazdálkodó egységnél a végbemenő fejlesztések, átalakítások, felújítások, és bevezetendő új technológiák előkészítésében, ezekkel kapcsolatban tűzvédelmi észrevételeket tesz.

II. DOLGOZÓK KÖTELESSÉGE, MAGATARTÁSI SZABÁLYAI

Köteles a munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatáson és időszakos tűzvédelmi szakvizsgán megjelenni.

Köteles a szabályzatban elrendeltekkel külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani.

Köteles a munkáját szabályosan a foglalkozási írott és íratlan szabályoknak megfelelően végezni. Munkakezdés előtt megvizsgálni, ellenőrizni az eszközöket, anyagokat stb.

Köteles a munkavégzés során a technológiai-, műveleti-, kezelési és karbantartási utasítás előírásait a rá vonatkozó mértékben ismerni, betartani.

Köteles a tűzoltó felszerelések használatát, a tűzjelzés módját, a tűz esetén tanúsítandó magatartási szabályokat ismerni. Tűz, vagy káreset alkalmával az előírt feladatokat végrehajtani.

Köteles a személyesen észlelt vagy tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságot, szabálytalanságot és rendellenességet a felettes vezetőjének azonnal jelenteni.

Köteles figyelmeztetni a munkatársait, ha azok megszegik a megelőző tűzvédelmi szabályokat.

Köteles alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésekor felelős vezetőjét értesíteni, attól a munka végzésére engedélyt kérni, és a meghatározott előírásokat a munkavégzés során betartani.

Köteles az általa észlelt tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét azonnal, haladéktalanul jelezni, környezetének, valamint közvetlen vezetőjének, és a tűzoltóságnak. Ha erre nincs lehetősége a rendőrségnek vagy mentőszolgálatnak, illetőleg a helyi önkormányzati polgármesteri hivatalnak.

A keletkezett tűz oltásában, és a mentési munkálatokban, az életkora, testi épisége, és fizikai állapota alapján elvárhatóan közreműködni.

III. TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉS

A tűzvédelmi ellenőrzés célja annak megállapítása, hogy

- A tevékenység végzésének feltételei megfelelnek-e a vonatkozó tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban, szabályzatban elrendelteknek.
- A tűzvédelmi technikai felszerelések, eszközök, berendezések, oltóanyagok stb. a tűzterhelést, a kialakulható veszélyhelyzetet (tűz, robbanás, sugárzás stb.) figyelembe véve elegendőek-e azok elhárítására.

A tűzvédelmi ellenőrzés magában foglalja:

- A rendszeres ellenőrzést,
- A tűzvédelmi szemlét,
- A tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök és egyéb berendezések időszakos felülvizsgálatának, karbantartásának rendjét,

A külső tűzvédelmi szakember (szerződéses megbízott), az ügyvezetővel és a műsaki vezetővel közösen rendszeresen (min. 6-havonta) tűzvédelmi ellenőrzést végez a társaság területén.

Az ellenőrzésről, és a feltárt hiányosságokról a tűzvédelmi feladatokat ellátó szakember ellenőrzési jegyzőkönyvet készít, amelyet átad az ügyvezetőnek.

III.1. A munka befejezésével kapcsolatos ellenőrzések (helyiség bezárása)

A munka befejezésekor (záráskor) az egységhez tartozó összes helyiséget a felelős vezető által kijelölt vagy utolsóként távozó dolgozó köteles ellenőrizni, hogy a szabályzatban foglaltak végrehajtása megtörtént-e.

Az ellenőrzés terjedjen ki:

- A takarítási munkálatok elvégzésére,
- a közlekedési utak szabadon tartására,
- az árutárolás követelményeinek megtartására,
- az égésbiztosítóval, valamint az automata kapcsolóval el nem látott tüzelőberendezésekben a tüzelés megszüntetésére,
- a gázpalackok szelepeinek elzárására,
- a kávéfőző és egyéb elektromos melegítő, hősugárzó készülékek lehűlt állapotban való tartására és annak egyedi feszültségmentesítésére,
- nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, melyből tüzeset keletkezhetsz (nincs-e égő cigarettavég, a hamu nincs-e éghető anyagot tartalmazó helyre öntve stb.)
- a helyiségek biztonságos zárására (ablakok, ajtók stb.)
- a hulladékok eltávolítására, hulladékgyűjtő tartályok kiürítésére,

- a feszültségmentesítés (áramtalanítás) végrehajtására, ahol ez lehetséges. Vannak olyan villamos készülékek, berendezések, amelyeket készenléti állapotban kell tartani.
- a tűzoltó-felszerelés, készülék, vízszerezési hely szabadon tartására, megközelítésének lehetőségére.

Szabálytalanság észlelése esetén gondoskodni kell annak azonnali megszüntetéséről.

Az ellenőrzést végző csak akkor hajthatja végre a bezárást, ha az azt megelőző ellenőrzés során hiányosságot nem tapasztalt, illetve az észlelt hiányosságot megszüntette, valamint az áramtalanítási feladatát elvégezte.

IV. TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLATA, KARBANTARTÁSA, KIHELYEZÉSE, JELÖLÉSE

IV.1. Tűzoltó készülék

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.

A készenlétkben 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,
- használata nem ütközik-e akadályba,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- karbantartása esedékes-e,
- készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

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

A készenlétkben tartó gondoskodik a készenlétkben tartott tűzoltó készülékek az alábbi táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A negyedéves ellenőrzési időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.

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

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

A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó 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, alapkarakbantartás, középkarakbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

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

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

IV.2. Tűzoltó-vízforrások és tartozékaik

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.

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

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.

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

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.

A tűzoltóvízforrások 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.

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

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

- a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,
- a tömítések épségét, állapotát,
- a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
- tömítéssel ellátott kupakapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
- az elveszés elleni biztosítás meglétét,
- a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
- a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
- a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,

- a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetnél vagy a tűzcsap vízhozamát és
- a víztelenítő rendszer működését.

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

- a tűzcsap környezetének tisztítását,
- a tűzcsapszekrény nyithatóságának ellenőrzését,
- a tűzcsapszekrény kitisztítását,
- a fejszerelvényt védő fedél vagy menetes záró- vagy védősapka állapotának és föld alatti tűzcsapkulccsal történő nyithatóságának ellenőrzését,
- a ház és a szelep szivárgásának ellenőrzését,
- a víztelenítő rendszer ellenőrzését és
- a csatlakozó menet zsírozását.

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

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

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

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

V. EGYES TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK ELLENŐRZÉSÉNEK, KARBANTARTÁSÁNAK, FELÜLVIZSGÁLATÁNAK CIKLUSIDEJE

érintett műszaki megoldás	üzemeltetési ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, a fali tűzcsap működését és a külső oltóvízellátást biztosító szivattyúk, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)		az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	3 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)		az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

VI. A TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK ÉS AZOK MEGHATÁROZÁSA

VI.1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes

- a) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti
- instabil robbanóanyagok, továbbá az 1.1–1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,
 - 1A, 1B és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az 1A kategóriába tartozó piroforos vagy kémiai instabil gáz,
 - 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,
 - 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,
 - A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,
 - 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,
 - 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,
 - 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
 - 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
 - 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy
 - A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,
- b) a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
- a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék,
 - a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbánáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 - az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,
- a legalább 50 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,
- c) az a) és b) pontba, valamint a mérsékelt tűzveszélyes anyagok a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
- az éghető gáz,
 - az éghető gőz, köd,
 - a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,
 - a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék,
 - a legalább 21 °C zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbánáspontja legfeljebb 55 °C, valamint

- az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

VI.2. Mérsékelt tűzveszélyes

- a) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül
- az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,
 - az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,
 - az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,
 - az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,
 - a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
 - a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
 - a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,
 - az E, F és G típusú szerves peroxid,
- b) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül az 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
- az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék,
 - az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
 - az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint
 - a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,
- c) a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok a) és b) pontjába, valamint a mérsékelt tűzveszélyes anyagok a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
- az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,
 - az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 - a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B–F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
 - az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 - az 55 °C feletti nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,
 - az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

VI.3. Nem tűzveszélyes

- a) a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékelten tűzveszélyes osztályba,
- b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- c) a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

VII. EGYES HELYISÉGEK, HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK

VII.1. A létesítményekre vonatkozó általános tűzvédelmi használati szabályok, előírások

Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy

- a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
- b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
- c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
- d) folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
- e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
- f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
- g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.

Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

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

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

Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

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

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a

robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.

Építési tevékenységet végezni csak az elvárt biztonsági szint folyamatos fenntartása mellett, a vonatkozó tűzvédelmi előírások betartásával lehet.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó 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.

Az üzemszerűen csepegő fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó 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.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

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

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.

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

Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a fali tűzcsap működését és a külső oltóvízellátást biztosító szivattyúnak, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.

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

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

- A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- A mentésre szolgáló nyílászárók helyét – a lakóépületek, lakó rendeltetésű épületrészek, lakások kivételével – a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.

VII.1. A kultúrházra (faluházra) vonatkozó általános tűzvédelmi használati szabályok, előírások

- A létesítményben egyidejűleg max. 80 - fő tartózkodhat. Amennyiben valamilyen rendezvény kerül megszervezésre, a rendezvény szervezőjének kell biztosítania, hogy a benntartózkodók száma ne lépje túl a megengedett befogadóképességet.**
- Az építményt, építményrészt, csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- A használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb bármilyen tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- 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.
- A tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- A tűzvédelmi eszközöket a vonatkozó követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- A fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- A 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.

Dohányzás az intézmény területén szigorúan tilos.

Elektromos hőtermelő berendezést (rezsó, kávéfőző stb.) csak nem éghető alátéttel és üzemállapot jelző lámpával ellátva üzemeltethető. Használatának befejeztével minden esetben a hálózatról le kell választani. Azokat csak kihűlt állapotban szabad őrizetlenül hagyni.

- A helyiséget (létesítményt) utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt a helyiség bezárásra vonatkozó szabályokat köteles betartani, meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat. A tapasztalt szabálytalanságot, hiányosságot meg kell szüntetni, addig a helyiséget bezárni nem szabad.

VII.2. Irodahelyiségek és hasonló helyiségek (pl. védőnői szolgálat) használatára vonatkozó tűzvédelmi követelmények

- A helyiség bejáratait iratokkal, bútorokkal, egyéb berendezési tárgyakkal eltorlaszolni vagy elszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A helyiségben villamos berendezést (pl.: kávéfőzőt, elektromos főzőlapot, hősugárzót) csak az alábbiak szerint szabad használni:
 - Villamos berendezéseken javítást, átalakítást és bármilyen munkát csak ezzel megbízott és megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezhet.
 - A világító berendezést, eszközt úgy kell létesíteni, elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.
 - A tevékenység befejezése után, valamint a napi munka befejezése után, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek kötelessége a villamos berendezések feszültségmentesítése, kikapcsolása (áramtalanítása), ahol ez lehetséges. Vannak olyan villamos készülékek, berendezések, amelyeket készenléti állapotban kell tartani, ilyen pl.: villanybojler, vagy biztonsági célokat szolgáló berendezések.
 - A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenység végzéséhez szükséges anyagokat, eszközöket szabad tárolni, éghető folyadékok, festékek, hígítók, olajok stb. tárolása szigorúan tilos.

- Dohányzás az intézmény területén szigorúan tilos.

Elektromos hőtermelő berendezést (rezsó, kávéfőző stb.) csak nem éghető alátéttel és üzemállapot jelző lámpával ellátva üzemeltethető. Használatának befejeztével minden esetben a hálózatról le kell választani. Azokat csak kihűlt állapotban szabad őrizetlenül hagyni.

- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt a helyiség bezárásra vonatkozó szabályokat köteles betartani, meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat. A tapasztalt szabálytalanságot, hiányosságot meg kell szüntetni, addig a helyiséget bezárni nem szabad.

VII.3. Folyosók, közlekedők, váró használatára vonatkozó tűzvédelmi követelmények

- Ezen helyiségek kiürítési és menekülési útvonalak, így az azokra vonatkozó általános tűzvédelmi előírások vonatkoznak.

- Semmilyen áru, bútor, szállító jármű, kézi kocs, stb., nem tárolható, rövid időre sem helyezhető el.
- Ki- és bejárat, ajtókat, átjárókat, folyosókat, közművek elzáróinak megközelítési útjait, tűzoltó készülékhez, tűzvédelmi felszereléshez vezető utakat eltorlaszolni vagy leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- Tilos lezárni olyan helyiség vagy épület bejárat, ajtaját, ahol emberek tartózkodnak.
- A menekülési útvonalba eső ajtók teljes szélességükben könnyen nyithatók legyenek. Azokat sem tolózárral, sem kapoccsal reteszelni nem szabad.
- Dohányzás az intézmény területén szigorúan tilos.
- A tevékenység befejezése után, valamint a napi munka befejezése után, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek a feszültségmentesítés (áramtalanítás) végrehajtására, ahol ez lehetséges. Vannak olyan villamos készülékek, berendezések, amelyeket készenléti állapotban kell tartani.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat. A tapasztalt szabálytalanságot, hiányosságot meg kell szüntetni, addig a helyiséget bezárni nem szabad.

VII.4. Egyéb szociális helyiségek, pl. mosdó, öltöző használatára vonatkozó tűzvédelmi követelmények

- A helyiségekben semmiféle tűzveszélyes éghető anyagot, felszerelést tárolni nem szabad.
- A helyiségekben semmilyen olyan tevékenységet nem szabad folytatni, amely tüzet okozna.
- Dohányzás az intézmény területén szigorúan tilos.
- A helyiségek bejáratait iratokkal, bútorokkal, egyéb berendezési tárgyakkal eltorlaszolni vagy elszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- Villamos berendezéseken javítást, átalakítást és bármilyen munkát csak megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezhet. Ezen berendezések meghibásodását a létesítmény felelős személyének jelenteni kell.
- A világító berendezést, eszközt úgy kell létesíteni, elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
- Az üres helyiségeket, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek kötelessége a villamos berendezések feszültségmentesítése, kikapcsolása (áramtalanítása), ahol ez lehetséges. Vannak olyan villamos készülékek, berendezések, amelyeket készenléti állapotban kell tartani, ilyen pl.: villanybojler, vagy biztonsági célokat szolgáló berendezések.
- Villamos főzőlapot (rezsó), kávéfőző, hősugárzó használata a szobákban szigorúan tilos.
- A helyiségekben vasalni tilos.

VII.5. Nagyteremre, házasságkötő teremre vonatkozó tűzvédelmi követelmények

- A helyiségekben semmiféle fokozottan tűz és robbanásveszélyes anyagot, felszerelést tárolni nem szabad.
- A helyiségekben semmilyen olyan tevékenységet nem szabad folytatni, amely tüzet okozna.
- Dohányzás az intézmény területén szigorúan tilos.
- A helyiségek bejáratait bútorokkal, egyéb berendezési tárgyakkal eltorlaszolni vagy elszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- Villamos berendezéseken javítást, átalakítást és bármilyen munkát csak megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezhet. Ezen berendezések meghibásodását a terület felelős vezetőjének jelenteni kell.
- A világító berendezést, eszközt úgy kell létesíteni, elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.
- Az üres helyiségeket, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek kötelessége a villamos berendezések feszültségmentesítése, kikapcsolása (áramtalanítása), ahol ez lehetséges. Vannak olyan villamos készülékek, berendezések, amelyeket készenléti állapotban kell tartani, ilyen pl.: villanybojler, vagy biztonsági célokat szolgáló berendezések.
- A helyiségek ajtóit lezárni csak abban az esetben ha nincs az épületben személy.
- Ki- és bejárati ajtókat, átjárókat, folyosókat, lépcsőket, közművek elzáróinak megközelítési útjait, tűzoltó készülékhez, tűzvédelmi felszereléshez vezető utakat eltorlaszolni vagy leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- A menekülési útvonalba eső ajtók teljes szélességükben könnyen nyithatók legyenek. Azokat sem tolózárrel, sem kapoccsal reteszelni nem szabad.
- **Amennyiben külön rendezvény kerül megszervezésre, a rendezvény szervezőjének kell biztosítania, hogy a benntartózkodók száma ne lépje túl a megengedett 49 fő befogadóképességet.**

VIII. ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ MEGELŐZŐ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

VIII.1. Dohányzás

- Égő dohányterméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Dohányozni nem szabad munkahelyeken, közösségi helyeken és terekben, folyosókon, közlekedőkben, szabadtéren, továbbá ott, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat. A dohányzási tilalmat jogszabályban meghatározott táblával kell jelölni.



- Amennyiben dohányzó hely kerül kijelölésre, ott a helyet jogszabályban meghatározott táblával kell jelölni.
- A kijelölt dohányzó helyeken megfelelő mennyiségű, nehezen éghető anyagból készült hamutálát, a cigarettavégek eldobására, eloltására vízzel feltöltött fém anyagú tároló edényt kell elhelyezni. A dohányzás befejezése után a cigarettavégeket ebben a tárolóban kell eloltani.
- Azokon a helyeken, ahol a dohányzás megengedett, megfelelő mennyiségű nem éghető anyagból készült hamutálát kell elhelyezni.
- A hamutálak tartalmát papírkosárba kiüríteni nem szabad! A hamutálak kiürítésére célszerű az előzőekben ismertetett vízzel feltöltött tárolót biztosítani.
- A létesítmény területén tilos a dohányzás a tűzveszélyességi osztályba sorolástól függetlenül:
 - zárt térben,
 - szabadtéren a dohányzás jelölő tábla 5 méteres körzetén kívül,
 - ill. a nemdohányzók védelmében
- Dohányzással kapcsolatos előírások betartásáért a jegyző (helyettese) és a létesítmény vezető felelős.

VIII.2. Raktározás és tárolás

- Az építményekben, helyiségekben semmiféle fokozottan tűz és robbanásveszélyes anyagot, felszerelést tárolni nem szabad.
- Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- A raktárakban és azok 10 m-es környezetében a nyílt láng használata és a dohányzás TILOS! Dohányozni csak az arra kijelölt helyeken szabad.
- Hő fejlődéssel járó készülékek használata a raktárak területén TILOS!
- A raktárak területén idegenek nem, illetve csak külön engedéllyel, és felügyelet mellett tartózkodhatnak. A raktárak, tárolók területén végzett alkalmi tűzveszélyes tevékenységek végzését (pl. hegesztés) az engedélyező személynek és a raktár vezetőjének fokozottan kell ellenőrizni, vagy ellenőriztetni.
- Éghető anyagokat raktározni, tárolni csak nem éghető anyagból készült állványon, polcon szabad.
- Éghető anyagú födém, tetőszerkezet és a raktározott éghető anyag között legalább 1 m tűztávolságot kell biztosítani
- Éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 m tárolási magasságig 1,8 m főközlekedési utat, nagyobb tárolási magasság esetén 3 m széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 m széles közlekedési utat, állványos raktározás esetén a raktározási, tárolási magasságtól függetlenül legalább 1,2 m széles főközlekedési utat;
- Éghető anyagok szabadban történő tárolása esetén a kerítéstől legalább 1 m távolságot kell megtartani. A szabadban elhelyezett tárolási egységek között a tárolási egység magasságával legalább megegyező tűztávolságot kell biztosítani.
- A kültéri tárolás, raktározás területét, illetve közvetlen környezetét az éghető hulladékoktól, száraz növényzettől állandóan tisztán kell tartani. Tűztávolságokat az alábbi táblázatok tartalmazzák.

Tűztávolságok.

	A	B	C	D	E
1	A épület mértékadó kockázati osztálya	A és B épületek közötti tűztávolság (m), ha B épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	NAK	3	5	6	7
4	AK	5	6	7	8
5	KK	6	7	8	9
6	MK	7	8	9	10

- Tűztávolságok 2.

	A	B	C	D	E
1	a tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	Épület és tárolási egység közötti tűztávolság (m), ha az épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény (tekintettel az éghető csomagolás és tárolóeszköz hiányára)			
4	Csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, 300 litert meghaladó mennyiségben	10	10	12	14
5	- tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 300 liter mennyiségben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag - csak nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással - csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 300 l mennyiségben	6	6	8	10
6	kazal, szérű, rostonövénytároló	50		100	200

- Tűztávolságok 3.

	A	B
1	A tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	A tárolási egységtől tartandó tűztávolság (m)
2	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény
3	Csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, 300 litert meghaladó mennyiségben	15
4	- tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 300 liter mennyiségben robbanásveszélyes anyag - csak nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással - csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 300 liter mennyiségben	10
5	kazal, szérű, rostonövénytároló	20

VIII.3. Gépjárművek

- A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
- A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

- Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjármű csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen, más gépjárművektől elkülönítve helyezhető el úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültség mentesíteni kell.
- Gépjármű épület kapualjában, ajtóban nem tárolható.
- Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- A gépjárművek csak olyan állapotban kerülhetnek közúti forgalomba, illetve helyezhetők el a telephelyen, hogy azok rendeltetésszerű használata, tárolása esetén tűz, vagy robbanás ne keletkezzék.
- Olyan gépjárművet, amely a meghatározott követelményeknek nem felel meg, üzemeltetni nem szabad. Üzemeltetés közben a gépjárműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért a gépjárművezetők a felelősek.
- Gépjármű motorját őrizetlenül (a vezető távollétében) még átmenetileg, rövid ideig sem szabad üzemeltetni.
- Azon gépjárműveket, amelyek tűz- és robbanásveszélyes, tűzveszélyes folyadékokat, illetve éghető, vagy robbanó gázokat szállít elektrosztatikai levezetővel kell ellátni, ezek állapotát, meglétét szükség szerint ellenőrizni kell.
- A tűzoltó készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy azok szükség esetén azonnal használhatók legyenek. A tűzoltó készülékek használatát minden dolgozónak ismernie kell.
- A gépjárműtároló helyiséget és a tároló helyet úgy kell kialakítani és használni, hogy a gépjárművek - szükség esetén - gyorsan és biztonságosan eltávolíthatók legyenek.
- Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtajai legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,80 méter távolságot kell megtartani.
- Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjárművet csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen, illetőleg a más gépjárművektől elkülönítve szabad elhelyezni úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A jármű villamos berendezését feszültség mentesíteni kell.
- Gépjárművet középület kapualjában tárolni nem szabad, egyéb kapualjban csak úgy szabad elhelyezni, hogy a gépjármű egyik oldalán a közlekedésre legalább 2 méter széles út szabadon maradjon.
- Gépjárművet udvarban az ajtótól, ablaktól, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcsőtől legalább 2 méter távolságra szabad elhelyezni.

- Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen éghető folyadékot, éghető gázt - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével - tárolni nem szabad. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, illetőleg gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- A járművek üzemeltetésénél a gyújtási veszély megelőzése, illetőleg elkerülése alapvető feladat a tűzvédelem biztosítása érdekében. Ezért általános követelmény, hogy tűzveszélyes környezetben:
 - csak gyújtási veszélyt nem jelentő gépjárművet szabad használni, illetőleg
 - az éghető anyagot csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy sem az égéstermék, sem annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- Olyan eszközt, anyagot, berendezést, eljárást a gépjármű előmelegítésére használni (alkalmazni) nem szabad, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- Gépjárművek időszakos műszaki vizsgálatán a tűzvédelmi követelmények érvényesülését is ellenőrizni kell.
- Zárt tároló helyen (garázsban) a gépjárműveket úgy kell elhelyezni, hogy azok menetiránnyal a főbejárat közlekedési út felé nézzenek és tűz esetén könnyen kivontathatók legyenek.
- A tárolóban a gépjárműveken kívül a gépjárműtárolással össze nem függő anyagokat tárolni, elhelyezni még átmenetileg sem szabad. A tároló helyet állandóan tisztán kell tartani.
- A tárolt járművek indító kulcsait könnyen hozzáférhető helyen kell elhelyezni, hogy tűz esetén azok késedelem nélkül megtalálhatóak legyenek.
- A tárolóhelyen elcsepegett olajat szükség szerint, de legalább naponta fel kell takarítani.
- Ezeket az előírásokat értelemszerűen alkalmazni kell a vendégek részére kijelölt nyílt gépjárműparkoló helyekre is.

VIII.4. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

- A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.
- A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.

- Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ezalól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

VIII.5. Kiürítés

- Az építményt úgy kell kialakítani, hogy tűz vagy robbanás esetén az ott tartózkodók eltávozhassanak, illetve eltávolíthatók legyenek.
- Az eltávozást a szabadba - átmenetileg - védett erre a célra kijelölt térbe kell biztosítani. Az eltávozás - gyülekezés helyét táblával kell jelölni.

VIII.6. Kémény, füstcsatorna és füstelvezetés

- A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és a technológiai berendezés egyéb égéstermék-elvezetőjét nemzeti szabvány szerint nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az gyújtási veszélyt ne jelenthessen.
- Füstelvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú füstcsövet szabad használni.
- Az égéstermék elvezetéséről úgy kell gondoskodni, hogy az gyújtási veszélyt ne okozhasson.
- A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílásait nem éghető anyaggal hézagmentesen lezárva kell tartani.
- A koromzsák és a tisztító ajtót állandóan zárt állapotban kell tartani.
- Olyan kéményt nem szabad használni, amelynek
 - a falába éghető anyagú épületszerkezet van beépítve,
 - a műszaki állapota nem megfelelő,
 - a jogszabály nemzeti szabvány szerinti vizsgálatát és tisztítását nem végezték el.

VIII.7. Tüzelő-, fűtőberendezések

- Az égéstermék-elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható.

- Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, illetve fűtőberendezést szabad használni.
- Gáztüzelő és fűtőberendezés műszaki, tüzeléstechnikai szempontú megfelelőségét éves gyakorisággal vizsgálni kell.
- A tüzelő- és fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében lévő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- Az üzemeltető, illetve a berendezés kezelésével megbízott köteles a használati (kezelési) utasításban foglaltakat megtartani, a berendezést annak megfelelően üzemeltetni.
- Gáztüzelő berendezéseket évente szakcéggel biztonsági szempontból felül kell vizsgálni.
- Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak 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.
- 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.
- A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.
- Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.
- A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

VIII.8. Szellőztetés

- A szennyezett levegő kivezetési helyét úgy kell kialakítani, hogy az a környezetét ne veszélyeztesse.
- A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni nem szabad.

VIII.9. Csatornahálózat

- Éghető gázt, gőzt vagy folyadékot, valamint az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, illetőleg vízzel vegyi reakcióba lépő és éghető gázt fejlesztő anyagot a közcsonnába vagy a szikkasztóba bevezetni nem szabad.

VIII.10. Gépi berendezés

- Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hő fejlődés 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.
- Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
- A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

VIII.11. Villamos berendezés

- Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 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 alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratok útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

VIII.12. Elektromos berendezések létesítésének, használatának és felülvizsgálatának főbb szabályai

- Erősáramú villamos berendezések létesítéséhez csak az alkalmazásnak és igénybevételnek megfelelő olyan anyagot, készüléket, gépet, szerelvényt stb. szabad felhasználni, amely a vonatkozó biztonsági követelményeknek megfelel.
- A villamos készülékeket, motorokat, transzformátorokat, szerelési anyagokat, vezetékeket, jelzőberendezéseket és a villamos berendezés különféle részeit a rájuk vonatkozó szerelési utasítások betartásával úgy kell elhelyezni és felszerelni, hogy üzemük, kezelésük, karbantartásuk, javításuk és a közelükben való tartózkodás, illetve a velük kapcsolatos és a környezetükben folyó tevékenység - feltételezve az egyéb előírások (kezelési és karbantartási utasítások) betartását és a berendezések szabályok működését - veszélytelen legyen.
- Az egyes helyiségek, szabadterek elektromos berendezéseinek létesítése során figyelembe kell venni azok jellegét, mely szerint: poros helyiségnek, időszakosan nedves helyiségnek, nedves helyiségnek, marópárás helyiségnek, meleg helyiségnek, szabadternek, robbanásveszélyes helyiségnek, tűzveszélyes helyiségnek, villamos kezelőtérnek, éghető anyagból készült épületek és épületszerkezeteknek, illetve akkumulátor helyiségnek minősül, vagy elegendő az általános előírások figyelembe vétele.
- Az erősáramú villamos berendezéseket úgy kell létesíteni, hogy a várható mechanikai és villamos igénybe vételnek, továbbá az esetleges nedvesítő, vegyi, hő és egyéb helyi hatásoknak tartósan ellenálljanak.
- A berendezéseket úgy kell létesíteni és elhelyezni, hogy üzemszerű vagy meghibásodás folytán bekövetkező melegeedésük avagy a bennük keletkező villamos ív a környezetben tűz- vagy robbanásveszélyt ne okozzon. A berendezésekben üzemszerűen keletkező hőmennyiség elvezetéséről gondoskodni kell.
- Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
- A biztonsági berendezéshez és világításhoz, továbbá a térvilágításhoz külön leválasztó főkapcsolót kell létesíteni.
- A tűzvédelmi szempontból létesített fő- és szakaszonkénti kapcsolók céljára csak leválasztó kapcsoló (kapcsolókészülék) vagy az áramszolgáltató kezelésében levő (a fogyasztásmérőhöz felszerelt) egysarkú kismegszakító alkalmazható.
- A szakaszonkénti kapcsolók egy-egy, a tűzoltás szempontjából különválasztható és körülhatárolható terület villamos berendezéseit válasszák le a hálózatról. Felétlenül külön leválasztást kell létesíteni tűzszakaszokra bontott épületeknél (építményeknél) egy-egy tűzszakasz villamos berendezéseinek.
- A tűzvédelmi szempontból létesített leválasztás céljára egy-egy fő-, illetve területi kapcsoló is létesíthető a következő esetekben:
 - ha az épület (építmény) villamos berendezései táplálásukat több, különböző hálózatról vagy áramkörről kapják, akkor betápláló hálózatként, illetve betápláló áramkörönként,

- ha a leválasztandó terület (pl. tűzszakasz) villamos berendezéseinek leválasztása tűzoltási, technológiai vagy üzemi szempontok alapján külön csoportban kívánatos (pl. a tűzoltási célra is szükséges nyomásfokozó, búvárszivattyú elkülönítése a többi berendezéstől: a napi munka végeztével kikapcsolandó berendezés elkülönítése a felügyelet nélkül is üzemben maradtól), akkor csoportonként.

Áthidalt, toldott szálú vagy házilag javított olvadóbetéteket alkalmazni tilos.

- Az elosztó- (biztosító) táblákon elhelyezett biztosítók (kismegszakítók) hovatartozását tartós felirattal kell megjelölni.
 - Erősáramú berendezéseket javítást, átalakítást és bármilyen munkát csak megfelelő végzettséggel rendelkező személy végezhet.
 - A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén, üzemekben pedig a napi munka befejezése után a villamos hálózatról le kell választani.
 - A világító berendezést, eszközt úgy kell létesíteni, elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
 - Az épületek villamos berendezéseinek tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatát erre kiképzett személy végezheti.
 - Az épületek új villamos berendezéseinek első (létesítéskori) tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálata helyett a tervező és kivitelező írásos nyilatkozata is elfogadható.
 - Az épületek villamos berendezéseinek szabványossági felülvizsgálatát az üzemeltető köteles elvégezni, illetve elvégeztetni. A felülvizsgálatokról készült jegyzőkönyveket meg kell őrizni, a hiányosságokat meg kell szüntetni.
 - **A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,**
 - a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadterület 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 határidőig megszünteteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- 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.
 - A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
 - A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.

- A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.
- A biztonsági világítást az üzemi és a szükségvilágítástól független hálózatra kötött lámpatestekkel kell létesíteni.
- A biztonsági világítás lámpatesteit zöld színű azonossági számmal kell ellátni.

VIII.13. Villámvédelem

- Ezen alcím rendelkezései – a járművek kivételével – vonatkoznak az ideiglenes és állandó jellegű építmények villámvédelmi követelményeire.
- Az építmények villámcsapások hatásaival szembeni védelmét a rendeltetés figyelembevételével az emberi élet elvesztésének, a közszolgáltatás kiesésének és a kulturális örökség elvesztésének kockázata szempontjából kell biztosítani.
- A villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti – NV jelölésű – villámvédelemmel kell biztosítani
 - a) új építménynél,
 - b) a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során,
 - c) a meglévő építmény olyan bővítése esetén, melynek következtében az eredeti tetőfelület vízszintes vetülete 40%-ot meghaladó mértékben növekszik.
- Az előző bekezdésben meghatározott eseteken kívül a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet a meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmével is lehet biztosítani.
- A meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmének meg kell felelnie a villámvédelem létesítésekor, az utolsó felülvizsgálatakor vagy a kivitelezéskor érvényes műszaki követelménynek.
- Ha meglévő építmény eredetileg nem norma szerinti villámvédelmét norma szerintivé alakítják, akkor ezt követően a nem norma szerinti villámvédelem követelményrendszere már nem alkalmazható rá.
- A villámcsapások hatásával szembeni védelem megfelelő,
 - a) ha a villámvédelmi kockázatkezeléssel meghatározott, egy évre vetített kockázat az emberi élet elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10-5, a közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10-3 és a kulturális örökség elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10-4,
 - b) ha a 12. mellékletben foglalt táblázatban foglalt építmények villámvédelme megfelel az ott leírtaknak, és
 - c) ha az ideiglenes építmény villámvédelmi intézkedései a 143. §-ban foglaltaknak megfelelnek.
- Villámvédelmet kell kialakítani
 - a) az alábbi 1. táblázatban nevesített rendeltetésű állandó építményeken, a táblázatban előírt minimálisan betartandó védelmi szintek létrehozásával vagy

Az építmény rendeltetése	Védelmi szint	
	Villámvédelmi fokozat (LPS)	Elektromágneses villámimpulzus elleni védelem fokozata (LPL-SPD)
Oktatási rendeltetésű épületek	III	III-IV
Menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épületek, egészségügyi rendeltetésű épületek, kényszertartózkodásra szolgáló épületek	III	III-IV
Tömegtartózkodásra szolgáló épületek, építmények (nem tartozik ide az ideiglenes sátrak és ponyva szerkezetű építmények)	IV	III-IV
Szállodák, kollégiumi épületek (50 fő befogadóképesség felett)	III	III-IV
Robbanásveszélyes épület vagy szabadtér	II	II
Korlátozott mértékben robbanásveszélyes épület	Robbanásveszélyes térrész: II Nem robbanásveszélyes térrész: IV	III-IV

- b) minden olyan állandó vagy ideiglenes építményen, amelyen a villámcsapások hatásaival szembeni védelem csak így biztosítható.
- Ha az előző táblázat szerinti védelmi szinthez képest a vonatkozó műszaki követelmény szigorúbb védelmi szintet állapít meg, akkor a szigorúbb követelményt kell alkalmazni.
 - Nem kötelező villámvédelmet létesíteni
 - a) az épület terepszintű csatlakozásának legalsó és a tetőfedés legmagasabb pontja között legfeljebb 10 m magasságú
 - aa egy lakóegységet vagy csak egymás mellett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületen,
 - ab legfeljebb 200 m² alapterületű – a 12. mellékletben foglalt 1. táblázatban nem szereplő – közösségi épületen,
 - ac legfeljebb 400 m² alapterületű, egymás felett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületben, ha a tető anyaga A1–A2 tűzvédelmi osztályba tartozik,
 - b) olyan műtárgyakon, amelyek esetében az emberélet elvesztésének villámvédelmi kockázata az építmény kialakításából, rendeltetéséből következően hasonló ahhoz, mint amekkora kockázatnak a személyek a természetes környezetben is ki vannak téve,
 - c) a nyomvonalas műszaki létesítményeken, kivéve
 - ca a felszín feletti nagynyomású, illetve fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító, elosztó csővezetékek,

- cb az olyan kötélpályás felvonók vagy egyéb nyomvonalas műszaki létesítmények, amelyek villámvédelmét önálló, kifejezetten az adott típusú nyomvonalas műszaki létesítményre vonatkozó szakmai műszaki előírás szabályozza.
- A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek 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 követőenkell elvégezni.
 - A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
 - **A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból**
 - a) **a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén legalább 3 évenként,**
 - b) **egyéb esetben legalább 6 évenként,**
 - c) 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,
 - d) 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 hatánapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
 - A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
 - a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - b) a létesítést követően az átadás előtt,
 - c) az LPS I és LPS II fokozat esetén legalább 3 évenként,
 - d) a c) pont alá nem tartozó egyéb esetben legalább 6 évenként, és,
 - e) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követőenkell elvégezni.
 - A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

VIII.14. Tűzoltó víz, tűzoltó készülékek, felszerelések

A tűz oltására használatos vízszerezési helyeket, tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad!

A létesítményekben a rendeletetési egység alapterületének megfelelő számú, de legalább 1-1 db, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

A rendeltetési egység alapterületéhez tartozó oltóanyag egységet az alábbi táblázat tartalmazza:

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér 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

Az oltóanyag egységekhez tartozó minimális tűzoltó készülék oltásteljesítményt az alábbi táblázat tartalmazza:

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

A tűzoltó-berendezést, készüléket félévenként kell ellenőrizni. Ha a tűzoltó készülék, felszerelés előírt időszakos ellenőrzését nem hajtották végre akkor az nem tekinthető üzemképesnek.

A helyiségekben keletkező tűz oltására a tűzoltó készülékek oltóanyagát az alábbiak szerint kell megválasztani:

A helyiségekben keletkező tűz oltására a tűzoltó készülékek oltóanyagát az alábbiak szerint kell megválasztani:

PORRALOLTÓ:

Felhasználási területe: a készüléket minden tűz oltására lehet használni, különösen elektromos tüzek és tűzveszélyes folyadékok oltására.

HABBAL OLTÓ:

Felhasználási területe: általában minden olyan helyen lehet használni, ahol vízzel oltó szükséges, de túl ezen éghető folyadékok és gumi tüzek oltására is eredményesen alkalmazható.

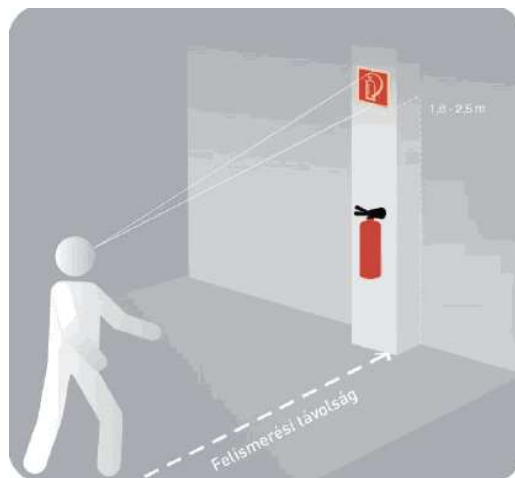
SZÉNDIOXIDDAL OLTÓ:

Felhasználási területe: laboratóriumok, műszerek, élelmiszerek, tűzveszélyes folyadékok, éghető gázok és elektromos tüzek oltására alkalmas.

A kézi, a hordozható és a járműveken elhelyezett tűzoltó készülékeket legalább félévenként kell ellenőriztetni!

A tűzoltó készülékek megjelölésére (címkén) táblán jelölik például a minősítéskor eloltott legnagyobb vizsgálati tűzosztályok rövid jelét (pl.: 55 A-233 B), az oltóanyag töltetével eloltható tüzek tűzosztályainak jeleit stb.

A tűzvédelmi eszközök helyét biztonsági jellel („utánvilágító” tábla) kell jelölni, amely az eszköz, felszerelés, felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetők legyenek, az alábbi ábra szerint:

**VIII.15. Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározása, illetve engedélyezésre jogosult személyek**

Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbantást okozhat mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet a létesítmény területén

- intézményvezető
- távollétükben a kinevezett helyettes vezetői (munkahelyi vezetők)

előzetes írásbeli engedélye alapján szabad végezni.

A külső munkavállaló által végzett tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyt a külső munkavállaló vezetője vagy megbízottja adja ki, de a munkavégzés előtt láttamoztatja a tűzveszélyes tevékenységet az erre jogosult aki ha szükséges, a helyi sajátosságokkal kiegészíti.

Az engedélynek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét, tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetén a bizonyítvány számát, a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység írásbeli engedélyének mintája a tűzvédelmi szabályzat mellékletében.

A tűzveszélyes munkavégzésre szóló engedélyt kettő példányban kell kiállítani. Egy példányt a munkavégzőnek át kell adni, aki azt a munkavégzés ideje alatt köteles magánál tartani. Az engedélyező a kiadott engedély másodpéldányát egy évig köteles megőrizni.

A szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

Tűzveszélyes tevékenységhez a munkaterület vezetője az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni és egyben a kiadott engedélyt vissza kell adni.

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez, a kezdésétől a befejezéséig az engedélyező - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.

Szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetre tűz vagy robbanásveszélyt ne jelentsen.

A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad, s veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.

A tüzelés, a tüzelőberendezés használatának színhelyén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

Olyan helyen, ahol nyílt láng használata tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat, az engedélyt csak abban az esetben szabad kiadni, ha a munkahely veszélyeztetett környezetében az éghető anyagot eltávolították, illetve a tűz- és robbanásveszélyt megszüntették.

Tűzveszélyes tevékenység csak kifogástalan, üzembiztos berendezéssel, felszereléssel végezhető.

A hegesztés helyén 4-5 méter sugarú, magasban történő hegesztésnél 7,5 méter sugarú körzetben éghető anyagokat el kell távolítani, hogy hegesztés folyamata közben széthulló izzó fémrészek, a magas hőmérsékletű szikrák, az elektróda izzó maradványai tüzet ne okozzanak. Ha ez nem megoldható, nedves ponyvával kell az éghető anyagokat letakarni, vagy időnként - amennyiben az ott lévő éghető anyagban vízkárt nem okozunk - vízzel kell nedvesíteni.

Padlószinten, ill. a létesítményben vagy helyiségben történő hegesztés, vágás esetén 6 méteres körzetben lévő éghető anyagot el kell távolítani. Ha ez nem oldható meg, az előző pontban meghatározottak szerint kell eljárni.

A körzetet portalanítani kell és meg kell tisztítani az éghető hulladékoktól. Éghető padozatnál nem éghető anyagú védőlemezzel kell lefedni (villamos ívhegesztés esetén) vagy esetleg fel kell nedvesíteni (gázhegesztésnél) a hegesztés helyét. A hegesztés helye a szomszédos, ill. alsó- vagy felső helyiségektől úgy legyen elválasztva, hogy azokban a széthulló izzó fémrészek, szikrák át ne jussanak. A fal áttöréseket, nyitott csővezetékeket, nem éghető anyaggal ideiglenesen el kell zárni.

Épületgépészeti berendezések hegesztésekor - ha azok áthaladnak a szomszédos helyiségbe gondoskodni kell, hogy azok a hegesztéskor bekövetkező nagymértékű felizzás, felmelegedés tüzet ne okozzanak.

A szomszédos helyiségben a csővezeték, stb. mellé, vagy annak közelében elhelyezett éghető anyagokat el kell távolítani.

A hegesztési engedélyt kiadó, szükség szerint felügyeletről köteles gondoskodni, melyet az engedélyben rögzíteni kell.

Tartályok belsejében, valamint tartályokon, hordókon és üzemanyagtankokon végzendő hegesztés előtt, a Nemzeti szabvány szerint a tisztításra vonatkozó biztonsági előírásokat, teendőket maradéktalanul be kell tartani, illetve el kell végezni.

Az oxigénpalackokat, hegesztő-berendezéseket, zsíros, olajos kézzel kezelni, olajos ronggyal tisztogatni, zsíros vagy olajos helyen tárolni, valamint olajos munkaruhában kezelni vagy azzal dolgozni tilos!

Hegesztő tömlőt, vágópisztolyt sem hegesztés közben, sem pedig hegesztés után nem szabad a gázpalackra ráakasztani. Hegesztés közben ügyelni kell arra, hogy a palackokat, tömlőket a keletkező hő és szétfröccsenő izzó fémrészek ne ériék, illetve azokban sérüléseket, kárt ne okozzanak.

A gázpalackok mind tele, mind kiürített állapotban csak lezártan, felcsavart, védősapkával eldőlés ellen megfelelő módon (fémbilincsel, láncsal) biztosítva kell tárolni, illetve szállítani. Az üres palackokat "ÜRES" felirattal vagy táblával kell megjelölni és elkülönítve tárolni.

VIII.16. Tűzvédelmi oktatás

Előzetes elméleti tűzvédelmi oktatás

A telephely vezető köteles gondoskodni, hogy az 1996. évi XXXI. törvény 22. §. (3) pontjában előírtaknak megfelelően a munkavállalók a munka-, illetőleg a tevékenységi körükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismeretek munkába állításuk előtt elsajátítsák és a tűz esetén végzendő feladatokat megismerjék, illetőleg az előírt tűzvédelmi szakvizsgát letegyék. Ezért a munkavállalókat munkába állításkor, ezt követően évenként, illetve munkakörük megváltozása esetén, valamint áthelyezés esetén oktatásban kell részesíteni.

Minden új felvételes munkavállalót elméleti tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni a munkába állás előtt, elkészített oktatási tematika alapján.

Az adott munkakörre és a munkavégzés helyére vonatkozó tűzvédelmi ismeretek alapvető forrásának a tűzvédelmi szabályzat általános és eseti előírásai tekinthetők.

Az ismétlődő tűzvédelmi elméleti oktatást a külső tűzvédelmi szakember végzi.

Az oktatott anyag elsajátításáról visszakerdezés útján kell meggyőződni.

Az oktatásról nyilvántartást kell vezetni.

Előzetes gyakorlati tűzvédelmi oktatás

Az előzetes gyakorlati oktatáson minden újfelveteles munkavállaló az első munkakezdést megelőzően kell, hogy részt vegyen.

Az előzetes oktatást a munkavállaló közvetlen munkahelyi vezetője végzi.

Az új munkavállalóval meg kell ismertetni:

- a munkahelyének tűzveszélyességi osztályát,
- az általa végzett tevékenység tűzveszélyességét
- a dohányzásra kijelölt helyeket
- a közlekedési utakat, ki- és bejáratokat, menekülési utakat
- a tűzjelzési lehetőségeket
- tűz esetén betartandó magatartási szabályokat

Az oktatásról nyilvántartás kell vezetni.

Ismétlődő oktatások

Ismétlődő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni a társaság valamennyi munkavállalóját.

Az oktatáson minden munkavállaló köteles részt venni és az oktatási anyagot köteles a tőle elvárható módon elsajátítani.

Az a munkavállaló, aki nem ismeri a munkahelyére vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, a tűzoltó készülék használatát, a tűzjelzés módját, a munkavégzéstől eltiltható. A munkavégzéstől eltiltott dolgozónak az eltiltás idejére munkabér nem fizethető.

Az ismétlődő tűzvédelmi oktatásokat **évente** egy alkalommal kell megtartani a kiadott oktatási tematika anyagából.

Az ismétlődő tűzvédelmi oktatást a külső tűzvédelmi szakember köteles megtartani és gondoskodni annak bizonylatolásáról.

VIII.17. Tűzvédelmi szakvizsga kötelezettség

A tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök. 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján.

Az intézmények munkavállalói nem végeznek olyan tevékenységet (nincs olyan foglalkozási ág), amely tűzvédelmi szakvizsga kötelezettséget von maga után.

IX. A MUNKAVÁLLALÓKRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÉPESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

9/2015. (III. 25.) BM rendelet alapján

- *A Csanyteleki Polgármesteri Hivatalnál tűzvédelmi szakágazatban foglalkoztatottak közül legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt minimum havi 8 órában kell foglalkoztatni vagy megbízni mivel:*

A gazdálkodó szervezet olyan épületrészt, épületet üzemeltet vagy bérel, amelyben menekülésben korlátozott személyek elhelyezése, ellátása, kezelése, nevelése, oktatása, gondozása történik és e személyek egyidejű létszáma meghaladja a 20 főt, de legfeljebb 100 fő.

- *Oktatási kötelezettségek ezen szabályzat IX.16. pontja alapján.*
- *Tűzvédelmi szakvizsga kötelezettségek ezen szabályzat IX.17. pontja alapján.*

X. MELLÉKLET**X.1. sz. Melléklet - TŰZVÉDELMI OKTATÁSI NAPLÓ**

Az oktatás időpontja: év hó nap.

Az oktatást végző neve:

munkaköre:

Munkahelye:.....

Tárgy: Az 1996. évi XXXI. tv. 22. §. (3) bekezdésében foglaltak alapján történő tűzvédelmi oktatás:

- a Tűzvédelmi Szabályzat szükséges mértékű ismertetése,
- a munkahely és a munkafolyamat tűzveszélyességéről,
- a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekről,
- a tűz esetén követendő magatartás, illetőleg a tűzriadó tervben személyre meghatározott feladatokról,
- a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, készülékek használatáról,
- a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeiről.

.....
előadó (okt. vez.)

Aláírással igazolom, hogy a fenti tárgyú elméleti és gyakorlati oktatásban részesültem, azt megértettem, és munkám végzése során a tűzvédelmi szabályokat betartom:

NÉV	Munkaköre	A kioktatott aláírása	Megjegyzés

X.2. sz. Melléklet ENGEDÉLY ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ

Az év hó napján tartott helyszíni szemle alapján a vonatkozó rendelet értelmében év hó nap..... óra, perctől..... év hó nap..... óra, percig üzem üzemrészben tűzveszélyes munka végzését, - illetve idegen vállalat által végzett munkáltatói – a túloldalon feltüntetett szabályok és az alábbi tűzvédelmi előírások maradéktalan betartásával engedélyezem.

Tűzvédelmi

előírások:

.....

.....
 munkaterület tűzvédelmi megbízottja az engedélyt kiadó neve és beosztása

Az engedélyben felsorolt előírásokat és a tűzvédelemre vonatkozó tudnivalókat tudomásul vettem, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

.....,

.....
 a munkát végző

FIGYELMEZTETÉS!

Tűzveszélyes munkát csak a túloldalon feltüntetett és a fenti tűzvédelmi előírások betartása mellett szabad végezni. Ellenőrzés esetén az engedélyt fel kell mutatni.

A Tűzoltóság telefonszáma: 105, Általános segélyhívó szám: 112

Tűzveszélyes munka végzésénél az alábbi szabályokat kell betartani

1. Hegesztést csak szabványos és kifogástalan állapotban lévő hegesztő berendezéssel szabad végezni. Szivárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.
2. Ív- és lánghegesztést csak hegesztői képesítéssel és tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező személy végezhet.
3. A helyiség földem- és faláttöréseit, továbbá több szinten áthaladó csővezetékek nyílásait tűzbiztosan és hézagmentesen le kell zárni.
4. Abban a helyiségben, ahol tűz- és robbanásveszélyes gőz, gáz, por van a levegőben, mindaddig nem szabad a hegesztést megkezdeni, amíg a veszélyt el nem hárították.
5. Meleg padozatú helyiségben a padozatot az éghető hulladéktól fel kell takarítani és locsolni.
6. Éghető anyagokat legalább 5 m távolságra el kell távolítani, ha ez nem lehetséges, vizes ponyvával történő letakarással kell védeni a szikraszóródás ellen.
7. A szikraszóródás megakadályozása céljából tűzbiztos anyagból (vaslemez) barikádot kell létesíteni és indokolt figyelő vagy tűzoltó felügyelet beállítása. gázpalackokat feldőlés ellen rögzítve, targoncára szerelve szabad használni.
8. Tilos az oxigénpalackok zsíros, olajos kézzel, ronggyal kezelni, valamint a palackok szerelvényezésekor dohányozni és nyílt lángot használni.
9. Hegesztést munkahelyen 2 db poroltó készüléket és 2 db vízzel telt vedret kell állandóan készenlétben tartani.
10. Hegesztőpisztoly visszarobbanásakor vagy meggyulladt nyomáscsökkentő esetén először a dissous gázpalack szelepét és utána az oxigénpalack szelepét kell elzárni.
11. Forrasztásnál a páka melegítésére szolgáló kályhát vagy benzinlámpát nem éghető anyagú alátétre kell helyezni és rögzíteni kell.
12. Izzó vagy felhevült pákát, továbbá elektromos pákát, felügyelet nélkül hagyni nem szabad, éghető anyagra rátenni nem szabad és csak teljes lehűlés után szabad a tároló helyre tenni.
13. A helyszínen 2 db poroltót, 1/4 m³ homokot, 1 db lapátot kell készenlétben tartani.
14. A munka befejezése után a helyszínt és környékét át kell vizsgálni (az üstházban a tüzet el kell oltani), hogy tűz keletkezését előidéző körülmények ne maradjanak. A munka befejezését az engedélyt adónak jelenteni kell.

X.3. sz. Melléklet: A készenlétben tartott tűzoltó készülékek oltóanyag besorolása

X.3.1. Faluház (kultúrház)

Ssz.	Megnevezés	Össz.		
1	Recepció	28,08		
2	Közlekedő I.	7,56		
3	Kazánház	4,62		
4	Raktár	2,52		
5	Ruhatár	4,16		
6	Közlekedő II.	7,44		
7	Nagyterem	156,78		
8	Iroda I.	12,32		
9	Közlekedő III.	11,90		
10	Biliárdterem	59,50		
11	Iroda II.	19,12		
12	Öltöző	20,25		
Össz. m ²		334,25		
Követelmény	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	21 A	1 db	6 OE
		113 B	1 db	
Meglévő tűzoltó készülékek alapján	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	34 A	3 db	30 OE
		144 B	3 db	27 OE

X.3.2. Polgármesteri Hivatal

Ssz.	Megnevezés	Össz.		
1	Házasságkötő terem	44,64		
2	Szociális iroda	19,53		
3	Pályázati iroda	13,59		
4	Pénztár	13,48		
5	Ügyfélszolgálat/Titkárság	26,97		
6	Adóiroda	17,64		
7	Ügykezelői iroda	17,22		
8	Pénzügyi iroda	29,19		
9	Jegyző	22,78		
10	Jegyzői iroda	23,25		
11	Polgármester	23,25		
Össz. m ²		251,55		
Követelmény	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	13 A	1 db	5 OE
		89 B	1 db	
Meglévő tűzoltó készülékek alapján	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	34 A	3 db	30 OE
		144 B	3 db	27 OE

X.3.3. Orvosi rendelőben működő védőnői szolgálat

Ssz.	Megnevezés	Össz.		
1	Rendelő	23,12		
2	Vetkőző fülke 1	2,4		
3	Rendelő	22,54		
4	Vetkőző fülke 2	2,4		
5	Rendelő váró	47,27		
6	Közlekedő	6,96		
7	Fogorvosi rendelő	24,94		
8	Védőnői szolgálat	24,94		
Össz. m²		154,57		
Követelmény	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	13 A	1 db	4 OE
		70 B	1 db	
Meglévő tűzoltó készülékek alapján	Tűzoltó készülék tűzosztálya (MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály)	34 A	2 db	20 OE
		144 B	2 db	18 OE

X.4. Készítő jogszabályban meghatározott tűzvédelmi szakmai képesítését igazoló dokumentum

Sorozatjel: P94 B
Sorszám: 230212
Törzslap száma: 37 / 11 / 2011

BIZONYÍTVÁNY

Név: Redenczki Zoltán Jenő
(Születési név: Redenczki Zoltán Jenő)
Születési hely: Szeged
Születési idő: 1964 év július hó 19. nap
Tanulói azonosító száma: Bódi Anna
Anyja születési neve: Bódi Anna
aki szakmai tanulmányait a(z) Novit 2001 Oktatási és Szolgáltató Bt.
F.ny.sz.: 06-0003-03 végezte,
a(z) Kecskeméti Regionális Képző Központ
F.ny.sz.: 03-0153-05 AL-0002
mellett működő szakmai vizsgabizottság előtt magyar nyelven szakmai vizsgát tett.
Ez a bizonyítvány a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvény 12. §-a értelmében az Országos Képzési Jegyzékben meghatározott
5 2 8 6 1 0 7 0 0 0 1 5 4 0 1 azonosító számú,
Tűzvédelmi főelőadó
megnevezésű
szakképesítés, szakképesítés-elágazás, részzakképesítés, szakképesítés-ráépülés* megszerzését igazolja.
*A megfelelő rész (szakképesítés köre) aláhúzandó

A. Tű. 575/új r. sz. - 004155
Pécsi Nemzeti Jár. - (Hiv. 10379)
Létrejött: 2009. II. 10.

A szakmai vizsga eredménye %-ban: 68
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal: KÖZEPES (3)
A szakmai követelménymodulokhoz rendelt vizsgarészek teljesítése:

A szakmai követelménymodul azonosítója	A szakmai követelménymodul megnevezése	A szakmai vizsgán elért teljesítmény %-ban
0786-06	Tűzvédelmi főelőadó feladatai	68
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

Szeged 20 11 év 05 hó 04 nap.

a szakmai vizsgabizottság elnöke

a vizsgaszervező vezetője

X.5. sz. Melléklet: Kiürítés számítás a Faluházra vonatkozóan

A kiürítés megfelelőségének igazolásánál a legkedvezőtlenebb helyiséget a belső irodát vettem figyelembe.

Az 54/2014. (XII.5.) BM rendeletben meghatározottak szerint a kiürítési normaidő az alábbiak szerint alakul.

A tűzszakasz kockázati osztálya AK.

A 7. melléklet 2. táblázata alapján az első szakasz megengedett kiürítési normaideje 1,5 perc.

A kiürítés megfelelőségének igazolása számítással.

Adatok:

- az iroda kijáratához a legtávolabbi pont (terület) 4,25 méter,
- az irodában maximálisan 2 fő fog tartózkodni,
- az iroda bejáratától a kijárat 10 méterre található,
- a legszűkebb keresztmetszetként az iroda ajtaját vettem figyelembe. A legszűkebb keresztmetszet és a hozzá legközelebb lévő helyiség ajtaja közt a távolság 1,65 méter,
- a legszűkebb keresztmetszeten áthaladó személyek száma: 2 fő,
- a legszűkebb keresztmetszettől a kijárat 10 méterre van,
- a kijárat ajtóhoz a legközelebb lévő helyiség ajtaja 1,7 méter,
- a helyiséghez legközelebb lévő kijárat ajtón áthaladók száma: 80 fő.

A vonatkozó műszaki irányelvekben foglaltak alapján a helyiség és a helyiségcsoport kiürítése:

1. a **helyiség** kiürítése az útvonalhossz alapján:

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

$$t_{1a} = \frac{4,25 \text{ méter}}{40 \text{ méter/perc}} = 0,106 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc} = \text{MEGFELELŐ}$$

2. a **helyiség** kiürítése az ajtó átbocsátó képessége alapján:

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1si}}$$

$$t_{1b} = \frac{2 \text{ fő}}{41,7 \text{ f/m/p} \times 1 \text{ m}} = 0,48 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc} = \text{MEGFELELŐ}$$

3. a **helyiségcsoport** kiürítése az útvonalhossz alapján:

$$t_{2a} = t_{1ma} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{2i}}{v_i}$$

$$t_{2a} = 0,48 \text{ perc} + \frac{10 \text{ méter}}{40 \text{ méter/perc}} = 0,73 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

4. a **helyiségcsoport** kiürítése a legszűkebb keresztmetszet alapján:

$$t_{2b} = t_{y1} + \frac{N_2}{k * \sum_{i=1}^n l_{2, sz i}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{2i}}{v_i}$$

$$t_{2b} = \frac{10 \text{ méter}}{40 \text{ méter/perc}} + \frac{80 \text{ fő}}{41,7 \text{ f/m/p} \times 1,65 \text{ m}} = 1,41 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

5. a **helyiségcsoport** kiürítése az útvonalhossz alapján:

$$t_{2c} = t_{y2} + \frac{N_2}{k * \sum_{i=1}^n l_{2, sz i}}$$

$$t_{2c} = \frac{10 \text{ méter}}{40 \text{ méter/perc}} + \frac{80 \text{ fő}}{41,7 \text{ f/m/p} \times 1,65 \text{ m}} = 1,41 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

X.6. Tűzoltó készülékek Tűzvédelmi Üzemeltetési Naplója

Karbantartói: Vida Team Kft. 25/7/2018

Üzemeltetői: Redenczki Zoltán tűzv. főea

Csanytelek Község Önkormányzata

Volentér János tér 2.

Ellenőrző cég neve

Ellenőrzést, karbantartást végző neve

Ellenőrzés időpontja

Létesítmény neve, címe

SOR-SZ.	Tűzoltó készülék					Esedékes javítás	Megjegyzés							OKF száma
	Készenléti helye	Szabv. szám	Típusjel	Gyári szám Oltási teljesítmény	Gyártási év		KTE 1)				Alap ⁽²⁾	Közép ⁽³⁾	Teljes ⁽⁴⁾	
							I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év				
1	Polgármesteri hivatal folyosó	MSZ EN3	Rotech RO D6G	037152 27A 183B C	2004									
2	Polgármesteri hivatal hátsó bejárat	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	287103 34A 183B C	2021									
3	Udvari irattár	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	287626 34A 183B C	2021									
4	Műhely	MSZ EN3	Maxima PKM 6B	143852 34A 144B C	2012									
5	Faluház	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	172324 34A 183B C	2019									
6	Faluház	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	172440 34A 183B C	2019									
7	Faluház	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	113449 34A 183B C	2018									
8	Faluház	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	117989 34A 183B C	2018									
9	Piac	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	196038 34A 183B C	2020									
10	Tanácsadó	MSZ EN3	Rotech RO D6G	045941 27A 183B C	2003									
11	Polgármesteri hivatal padlás forduló	MSZ EN3	Mobiak MBK 17	035518 34A 233B C	2021									
12	Orvosi rendelő	MSZ EN3	Mobiak MBK 17	035437 34A 233B C	2021									
13	Sportpálya	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	118183 34A 183B C	2018									
14	Irattár roma irodánál	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	287135 34A 183B C	2021									
15	Traktor	MSZ EN3	Cervinka P6 CeA	02405 34A 183B C	2014									
16	Traktor	MSZ EN3	Maxima PKM 6C	055205 34A 183B C	2017									
Ellenőrzés dátuma, ellenőrző aláírása:														

1. Megfelelt: **X**
 2. Nem megfelelt: **O**
 3. Leszerelt vagy hiányzó: **--**

X.7. Irányfények Tűzvédelmi Üzemeltetési NaplójaA készletben tartó adatai (neve, címe, székhelye): **Csanytelek Község Önkormányzata, Volentér János tér 2.**

Karbantartást végző személy neve, címe, szakvizsga bizonyítvány száma:

Létesítmény neve, megnevezése, címe: **Csanytelek Község Önkormányzata, Volentér János tér 2.**

Üzemeltetői ellenőrzést végző neve:

	Irányfények Készletléti helyei	Üzemeltetői ellenőrzés dátuma:			
		I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év
1.	Orvosi rendelő, ajtón belül				
2.	Orvosi rendelő, szélfogó				
3.	Védőnői szolgálat, ajtón belül				
4.	Védőnői szolgálat, szélfogó				
Ellenőrzés dátuma / ellenőrző személy aláírása:					

Megfelelt

X

Nem megfelelt

O

Hiányzó/javítás alatt:

--

X.8. TŰZ- VAGY KÁRESEMÉNY ESETÉN VÉGREHAJTANDÓ FELADATOK ÉS VISELKEDÉSI SZABÁLYOK

A gyors és eredményes intézkedések érdekében az alábbi feladatokat határozzuk meg, amely feladatok végrehajtása a létesítmények minden munkavállalójára, vagy ott bármilyen célból tartózkodó személyre kötelező.

TŰZ ESETÉN TANÚSÍTANDÓ MAGATARTÁS

Az a munkavállaló vagy egyéb területen tartózkodó személy, aki a létesítmény területén tüzet észlel az alábbiak szerint köteles eljárni:

Tűz észlelése esetén az észlelő személy azonnal riasztani köteles a veszélyeztetett területen dolgozókat „TŰZ VAN” kiáltással, ahol tűzjelző berendezés van, ott.

Aki a tűzjelzést hallotta, azonnal köteles továbbadni, hogy mindenki tudjon készülni a vészhelyzetre, annak kezelésére, vagy védett helyre tudjon távozni.

Az észlelő személynek azonnal a tűz keletkezési helyére kell sietnie, meg kell győződnie annak keletkezéséről, környezetéről, pl. mit veszélyeztet, és a további tennivalókról. Ezzel egyetemben meg kell kísérelnie a tüzet eloltania a helyszínen található azonnali beavatkozásra alkalmas tűzoltást szolgáló eszközök (tűzoltó készülék, ártalmatlanítás után tűzcsap) igénybevételével.

TŰZOLTÁST ÉS MENTÉST MINDEN ESETBEN LEGALÁBB 2 FŐNEK KELL VÉGEZNIÉ.

Fontos követelmény a létesítmény vezetőjének azonnali értesítése.

Amennyiben a riasztás nem ál vagy téves, az ott lévő feladatai a következők:

- A kapubejárat/bejárat szabadon tartása, hogy az esetlegesen megérkező tűzoltó gépjárművek a tüzeset helyére akadálytalanul bejuthassanak, a bejáráthoz vezető útról minden jármű azonnali eltávolítása.
- Információ szolgáltatás a tüzről és annak helyéről. A kivonuló tűzoltókat a tűz helyére vezeti.
- A létesítmény vezetőjének, a polgármesternek és a munka és tűzvédelmi megbízottnak értesítése.

Minden munkavállaló, aki a riasztást hallotta köteles tovább adni és amennyiben a tüzeset nem a tartózkodási helyének közelében van, egyidejűleg el kell hagynia a veszélyeztetett területet, a kijelölt menekülési - gyülekezési helyre.



Menekülési – gyülekezési hely jelölő tábla

Aki a tűz közelében van, annak részt kell vennie a tűz oltásában (korára, nemére és fizikai állapotára való tekintettel), valamint a kármentési feladatok végzésében (éghető, gyúlékony, valamint vagyonvédelmi szempontból minden anyag eltávolításában a tűz közeléből).

Aki nem a tűz közelében van, csak hallotta a riasztást, védett útvonalon (pl. a tűzzel ellentétes oldalon lévő) menekülési gyülekezési helyre távozik, és a létesítmény területét senki nem hagyhatja el. A gyülekezési helyről történő eltávozás csak létszámellenőrzést követően, a létesítményvezető vagy helyettese engedélyével szabad.

Ha sikerült eloltani a tüzet, a tűz észlelője akkor is köteles jelenteni az eseményt a munkaterület vezetőjének és a helyszínt változatlanul hagyni úgy, ahogy a tűzoltás befejeződött.

A létesítmény vezetője köteles az eseményt azonnal jelenteni a polgármesternek, a munka és tűzvédelmi megbízottnak, akik intézkednek a tűzvizsgálatra és a szükséges intézkedések megtételére, valamint amennyiben szükséges, a további teendők megtételére. Amennyiben a fentiekben feltételezett kezdeti tüzet nem sikerült eloltani az tovább terjed abban az esetben azonnal a tűzoltóságot kell riasztani. A tüzesetet a **tüzet észlelőnek a megjelölt vezetőknek kötelesek jelenteni, akik jelentik a tüzesetet a tűzoltóság fele.** Abban az esetben is azonnal a tűzoltóságot kell riasztani, ha a munkavállaló kiterjedt nagy tüzet észlel (pl. szabad területen nagy mennyiségű éghető anyag nagy felülete lángokban áll vagy épületben nagy lángokat vagy füstöt észlel.).

A tűzoltóság telefonon a 105-ös, vagy 112 – es általános segélyhívó telefonszámon értesíthető általános esetben, a gyár területén – akár külső, akár belső terület – keletkezett tűz esetén.

A tűzoltóság részére az alábbi adatokat kell érthetően bemondani:

☎ Pontos címet (a telephely címét, ahol a tűz van).

☎ A telephelyen belül, ahol van a tűz (pl. szabadterületen vagy épületben, ha több szintes az épület kb. hányadik szintjén van).

- ☎ Mi ég.
- ☎ Mekkora a tűz terjedelme, nagysága.
- ☎ A tűz mit veszélyeztet.
- ☎ Emberélet van- e veszélyben.
- ☎ A jelző személy nevét (saját nevét).
- ☎ A jelzésre felhasznált telefon számát.

Az elmondottak után kérdezze meg, hogy a tűz jelzését ki vette a telefonon, a nevet írja fel, hány óra, hány perckor jelezte a tüzet.

A TŰZJELZÉS MÓDJA

A gyár területén az a személy, aki tüzet észlel köteles a tüzesetről, annak körülményeiről a területen tartózkodó személyeket azonnal értesíteni.

A vezető feladata meggyőződni arról, hogy a riasztást mindenki hallotta, észlelte a tűzveszélyt és végzi a meghatározott feladatát.

A felelős vezető köteles azonnal értesíteni a tűzoltóságot (a 105 vagy 112 telefonszámon).

