

Tűzvédelmi Szabályzat

M.4 melléklete

Teendők tűz esetén

Vörösmarty utcai Piac

2023.

Tartalomjegyzék

1	A tűz észlelése, jelzése, riasztás	2
1.1	Általános előírások	2
1.2	Tűzészlelés, jelzés	2
1.2.1	Személyes észlelés és jelzés.....	2
1.3	Belső tűzriasztás.....	2
1.3.1	Szóban történő riasztás.....	2
1.4	Tűzjelzés távbeszélőn	2
1.4.1	Tűzjelzésre használható telefonszámok.....	2
1.4.2	A tűzjelzés tartalma.....	3
2	Kiürítés, mentés	3
2.1	Kiürítés.....	3
2.1.1	A létesítmény elhagyásának módja.....	3
3	Tűzoltás, kárelhárítás.....	4
3.1	Veszélyforrások.....	4
3.1.1	Pánik-helyzet	4
3.1.2	Füst és égési gázok, hőszugárzás	4
3.1.3	Elektromos áram	4
3.1.4	Veszélyes anyagok jelenléte	5
3.2	Tűzoltó készülék, felszerelés használata.....	5
3.2.1	Általános szabály	5
3.2.2	Tűzoltó készülék alkalmazása	5
3.2.3	Egyéb oltási módszerek	5
3.3	Közreműködés a tűzoltóság beavatkozásában.....	6
3.3.1	Általános	6
3.3.2	Információ átadása.....	6
3.3.3	Helyszín biztosítása	6
3.4	Teendők tűz, rendkívüli esemény után.....	6
3.4.1	Tűzvizsgálat.....	6
3.4.2	Rendkívüli karbantartás, javítás, csere	7
4	Függelékek jegyzéke	7

1 A tűz észlelése, jelzése, riasztás

1.1 Általános előírások

Aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának (körjegyzőségnek).

Megjegyzés: A rendőrség, a mentőszolgálat, a polgármesteri hivatal (körjegyzőség), a hozzá beérkezett tűzjelzést köteles haladéktalanul továbbítani az állandó készenléti szolgálatot ellátó tűzoltósághoz.

A tűz jelzéséhez, a tűzvédelmi törvény hatálya alá tartozóknak a segítségkéréshez híradási eszközöket kötelesek rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járműveikkel segítséget nyújtani.

Megjegyzés: Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a környező épületekben, szabadtéren, a szabadtéren, a szomszédos épületben keletkező tűz jelzésére kötelesek rendelkezésre bocsátani a telefonjukat.

A tűzoltóság felé történő tűzjelzés távbeszélőn történik. Amennyiben az észlelő nem rendelkezik telefontal, szóban értesíti a Telepőrt, aki jelzi az eseményt.

Az eloltott tüzet is jelezni kell, részben a visszagyulladás veszély miatt, részben azért mert a tűz során történt kár rendezése során a biztosító feltételként határozhatja meg a hatósági bizonyítvány bemutatását. Hatósági bizonyítványt a hatóság csak az általa ismert, számára jelzett tüzesetekről ad ki.

1.2 Tűzészlelés, jelzés

1.2.1 Személyes észlelés és jelzés

A tűzoltóság felé történő tűzjelzés távbeszélőn történik.

Amennyiben az észlelő nem rendelkezik telefontal, szóban értesíti a Telepőrt, aki jelzi az eseményt.

1.3 Belső tűzriasztás

1.3.1 Szóban történő riasztás

A tűzjelzéssel párhuzamosan minden esetben el kell kezdeni a belső riasztást, azaz az épületekben, szabadtéren tartózkodók értesítését, melynek során fel kell szólítani a bent tartózkodókat az érintett helyiség, helyiségcsoport, épület elhagyására.

A tájékoztatás során kerülni kell a pánik kialakulását. Érthető, megfelelően hangos és rövid információval kell őket ellátni. „TŰZ VAN. KÉREM, A KIJÁRATOKON KERESZTŰL HAGYJÁK EL A PAC TERÜLETÉT.”

Meg kell arról győződni, hogy az érintettek megértették-e a figyelemfelhívást.

1.4 Tűzjelzés távbeszélőn

1.4.1 Tűzjelzésre használható telefonszámok

Katasztrófavédelem, Hivatásos tűzoltóság	105
Egységes segélyhívó szám	112

1.4.2 A tűzjelzés tartalma

A tűzjelzés során közölni kell a következőket

- a tűzeset helyét (kerület, utca, házsám)
- mi ég, milyen terjedelemben, a tűz mit veszélyeztet?
- emberélet van-e veszélyben,
- bejelentő személy nevét és a jelzésre használt készülék telefon-számát,

A jelzésnél lehetőleg próbáljunk higgadtak maradni és ne túlozzuk el a dolgokat. A jelzést véve a híradó ügyeletes rögtön riassza az egységeket, de előfordul, hogy további információkat kér. Ne tegyük le rögtön a telefont.

2 Kiürítés, mentés

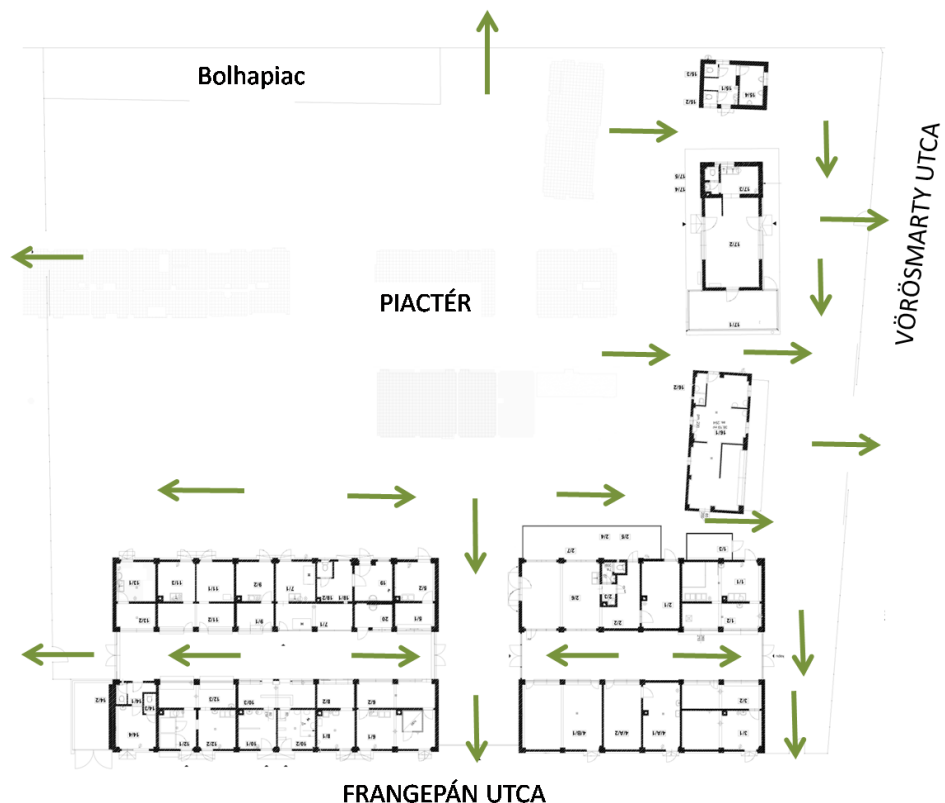
2.1 Kiürítés

2.1.1 A létesítmény elhagyásának módja

Az épületekből való menekülést fegyelmезetten a szabadba vezető kijáratok irányába kell végrehajtani, amelyet, a tűzjelzést követően haladéktalanul meg kell kezdeni az alábbiak szerint.

A létesítmény kiürítése a rajzokon feltüntetett kiürítési útvonalak mentén történjen.

Az épületet elhagyók legalább 10 méterre távolodjanak el az érintett épületektől és a környező tűzcsapoktól, hogy ne gátolják a tűzoltógépjárművek közlekedését illetve a tűzoltók beavatkozását.



2.2 Mentés

A kiürítésnél segíteni kell azokat, akik fizikai, vagy mentális állapotuk alapján erre rászorulnak.

3 Tűzoltás, kárelhárítás

3.1 Veszélyforrások

3.1.1 Pánik-helyzet

A bent tartózkodók vélt vagy valós veszélyhelyzetben pánikba eshetnek és megpróbálnak saját, illetve mások testi épségét sem kímélve elhagyni a helyiséget, illetve szabadba jutni.

Ellensúlyozás: A kiürítést a pánik kialakulásának elkerülésével, a rend fenntartásával, a munkahelyi vezetők, Telepőr összehangolt, fegyelmezett, irányításával, aktív és segítő közreműködésével kell végrehajtani.

3.1.2 Füst és égési gázok, hőszugárzás

A tűz során keletkező égéstermékek akadályozzák a látást, tájékozódó képességet, továbbá a mérgező tartalmuk hosszabb távon egészségkárosodást, akár halált is okozhat. A tűz és a füst környezetében a hő a ruházat meggyulladását, illetve a bőr, haj és a légutak károsodását okozhatja.

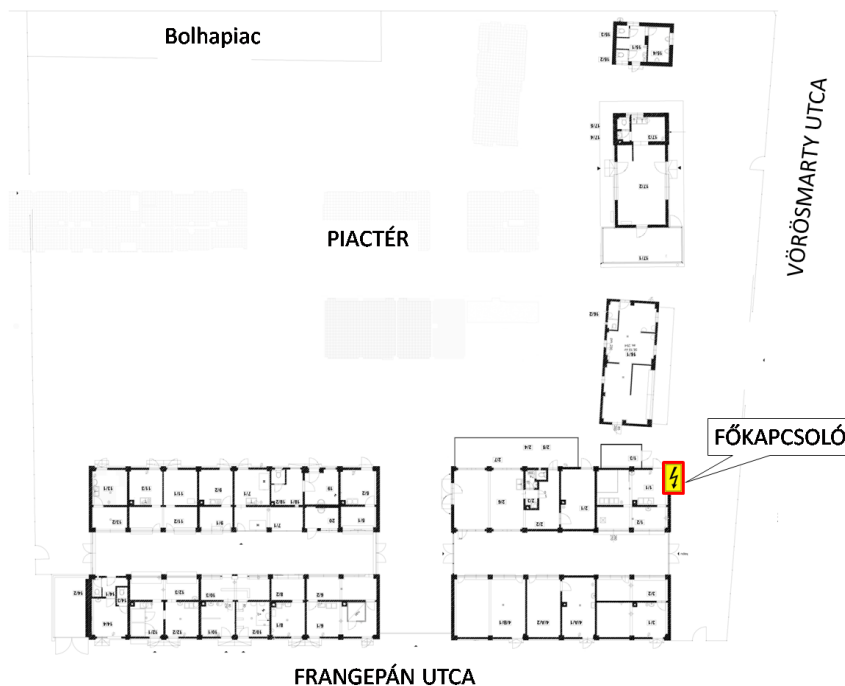
Ellensúlyozás: A vásárlók befogadására szolgáló helyiségekből rövid úton lehetséges a szabadba jutás.

A forró füst a tűz kezdeti szakaszában a mennyezet alatt gyűlik össze, majd megtölti a helyiséget. A tűz korai szakaszában az alsó, padlóhoz közeli sávban alacsonyabb a füstkoncentráció és a hőmérséklet.

3.1.3 Elektromos áram

A feszültség alatt lévő elektromos berendezések, készülékek jelenlétében, a vízzel oltás során fennáll az áramütés veszélye. Ellensúlyozás: A veszély csökkenthető részleges (berendezésre, helyiségre, helyiségcsoportra), vagy az épületre kiterjedő áramtalanítással. Az áramtalanításra lehetőleg a kiürítés befejezése után indokolt sort keríteni.

Áramtalanítási hely



3.1.4 Veszélyes anyagok jelenléte

Az kereskedelmi egységek üzemszerű működése során különböző "fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes" és "mérsékelten tűzveszélyes" osztályú anyagokat (tisztítószer, festék, hígító, aeroszolok stb.) használnak és a folyamatos tevékenység fenntartásához szükséges mennyiségben tárolnak, a mennyiség nem haladja meg üzletenként a 200 litert.

Ellensúlyozás: A tűzjelzős védelem megakadályozza a nagy kiterjedésű tűz kialakulását. Az épületben elhelyezett hordozható tűzoltó készülékek fajtája és száma biztosítja a tüzet észlelő hatékony beavatkozását a tűz kialakulásának kezdeti szakaszában.

3.2 Tűzoltó készülék, felszerelés használata

3.2.1 Általános szabály

A tűzoltásban való közreműködés lehetősége a tűz helyszínétől és nagyságától és terjedésétől függ.

A rendelkezésre álló tűzoltó készülékek fajtája és száma lehetővé teszi a gyors, hatékony és biztonságos beavatkozást a lokális, nem terjedő tüzek esetén.

3.2.2 Tűzoltó készülék alkalmazása

A tűz korai szakaszában a tűzoltó készülékek alkalmazása lehetőséget nyújt a tűz terjedésének korlátozására, késleltetésére és a tűz eloltására.

A tűzoltó készülékek azon tűzosztályú tüzek esetében alkalmazhatók megfelelő hatékonysággal, amelyekre az oltóanyaguk képessé teszi. Az "A" tűzosztályba a szilárd éghető anyagok; "B" tűzosztályba az éghető folyadékok; "C" tűzosztályba az éghető gázok; "D" tűzosztályba az éghető fémek tartoznak. A tűzosztályokra utaló piktogramok a készülék címkéjén vannak megjelenítve.

A használat sorrendje a következő:

- A palack tetején lévő hordozó fogantyúnál megfogva a készüléket az alkalmazás helyszínére kell vinni.
- A tűzoltást porral oltó készülékkel 2-3 méteres, széndioxiddal oltó készülékkel 1-2 méteres távolságból érdemes megkezdeni.
- A működtető-kar biztosító szerelvényét el kell távolítani.
- Az oltóanyagot kijuttató tömlőt, tölcserít, fejet a tűzre irányítva, le kell nyomni a működtető kart.

FIGYELEM! A széndioxiddal oltó használatánál kiáramló oltóanyag hűtőhatását figyelembe véve csak a fagyási veszélyt nem okozó alkatrészeket szabad megfogni. A készülékből kiáramló széndioxid és a készülék palástjának hőmérséklete kb. -78°C , ami súlyos fagyási sérüléseket okozhat!

A porral oltó és a széndioxiddal oltó készülékek 1 méternél nem kisebb távolságról 1 kV feszültségig alkalmasak a villamos berendezések feszültség alatti oltására.

3.2.3 Egyéb oltási módszerek

Elektromos berendezés

Az elektromos berendezések füstölése, tüze gyakran megszüntethető a berendezés teljes feszültségmentesítésével.

A teljes feszültségmentesítés nem a kikapcsolás, hanem a hálózatról való leválasztás, amit a csatlakozó dugó kihúzásával, vagy az adott szint szakaszoló-kapcsolójának lekapcsolásával lehet elérni.

Szilárd éghető anyag

Kisebb (egy-két tenyérnyi) tüzet egy-két liternyi vízzel is hatékonyan lehet oltani. Gondoskodni kell azonban a helyszín áramtalanításáról, mert fennáll az áramütés veszélye.

Éghető folyadék (felhevült olaj, zsiradék)

Edények tüzeit sikeresen lehet oltani az edény méreténél nagyobb, nem éghető anyagú tárggyal való lefedéssel. Az égő zsiradék, olaj oltására vizet használni tilos!

Ruházat oltása

Az emberen lévő ruházat meggyulladás esetén (ha a ruhadarabot a viselője nem tudja levenni) műszalat nem tartalmazó (lehetőleg vízzel átitatott) anyaggal (textillel) történő letakarással való oltás a legcélszerűbb.

Ha a bajba jutott személy egyedül van, akkor feküdjön a földre és az égő felületet a padlóhoz szorítva (hemperegve) tudja eloltani a lángokat. A ruházat tüze eloltható kis mennyiségű vízzel (vízcsap, vödör segítségével) is.

Az emberen lévő ruházat oltására tűzoltó készülék, fali tűzcsap a sérülés veszélye miatt nem alkalmazható!

3.3 Közreműködés a tűzoltóság beavatkozásában

3.3.1 Általános

A tűzoltók megérkezése után a tűzoltás vezetője által adott utasításokat maradéktalanul végre kell hajtani.

3.3.2 Információ átadása

A tűzoltás vezető kérésére át kell adni a tűzriadó tervet és az ehhez tartozó rajzokat (szintenkénti alaprajzok és helyszínrajz).

Szükség esetén tájékoztatni kell a tűzoltókat arról, hogy:

- ki és mi van veszélyben, vannak-e még az épületekben, történt-e sérülés;
- mi és hol ég, milyen helyiségben látták a tüzet
- milyen veszélyforrások vannak az épületben, szabadtéren a tűz környezetében, van-e "fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes" anyag a helyiségben;
- hogyan lehet az érintett helyiségbe, szabadterre jutni;
- hol található a külső vízforrások (a függelék szerint);
- hol lehet részlegesen, illetve teljes körűen áramtalanítani, történt-e részleges áramtalanítás;

3.3.3 Helyszín biztosítása

További segítséget jelent a terület lezárásában való közreműködés, amely során megakadályozzák az épületet már elhagyók visszajutását, és hogy a szabadtéren az épület környezetében nézelődők ne akadályozzák a tűzoltást, mentést, ne veszélyeztessék saját testi épségüket.

A munkahelyi vezetők gondoskodjanak arról, hogy a munkavállalók ne térjenek vissza az épületbe mindaddig, amíg a veszélyt el nem hárították.

3.4 Teendők tűz, rendkívüli esemény után

3.4.1 Tűzvizsgálat

A tüzeset utáni hatósági, illetve biztosító által elrendelt szakértői vizsgálatban (tűzvizsgálat) a résztvevőknek minden segítséget meg kell adni és az általuk kért adatokat rendelkezésükre kell bocsátani.

A tűz eloltása után a helyszínt a tűzvizsgálat lefolytatásáig változatlanul kell hagyni, a helyreállítást csak a tűzvizsgáló engedélye után lehet megkezdeni.

3.4.2 Rendkívüli karbantartás, javítás, csere

Tűzoltó készülék

Abban az esetben, ha a tűz eloltásához tűzoltó készüléket használtak, a készülékek cseréjét el kell végezni.

Egyéb

A tüzeset során károsodott, az épület tűzvédelmét szolgáló berendezés, eszköz, szerkezet stb. javításától, cseréjétől gondosodni kell.

4 Függelék

F.1 függelék Tűzcsapok

