


TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Csabagyöngye Kultúrális Központ

Békéscsaba, Széchenyi u. 4.

Készítette:


.....
Garai Tamás
Tűzvédelmi megbízott

Jóváhagyta:

.....
Szente Béla
Igazgató

Kiadás dátuma: 2021. augusztus 18.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996.évi XXXI. törvény, valamint az 54/2014. (XII.05.) BM rendeletben megfogalmazottak alapján a Csabagyöngye Kulturális Központ Békéscsaba, Széchenyi u. 4. (továbbiakban: Intézmény) megelőző és mentő tűzvédelmének biztosítására az alábbi

Tűzvédelmi Szabályzatot

adom ki.

A Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban szabályzat) az Intézmény alapvető tűzvédelmi szabálya, amely a jogszabályok keretei között az Intézmény sajátosságainak a figyelembe vételével határozza meg a tűzvédelmi feladatokat és kötelezettségeket.

A szabályzat területi hatálya:

A szabályzat területi hatálya kiterjed az Intézmény összes telephelyére:

- Csabagyöngye Kulturális Központ - Békéscsaba, Széchenyi u. 4.
- Arany János Művelődési Ház - Békéscsaba, Kossuth u. 1.
- Munkácsy Emlékház - Békéscsaba, Gyulai út 5.
- Békési Úti Közösségi Házak - Békéscsaba, Békési út 15.
- Békéscsaba, Békési út 17.
- Békéscsaba, Harruckern u. 6.
- Jaminai Közösségi Ház - Békéscsaba, Orosházi út 101.
- Lencsési Közösségi Ház - Békéscsaba, Féja Géza tér 1.
- Tűzoltó torony – Békéscsaba, Mezőmegyer, Fő u. 3.
- Digilabor – Békéscsaba, Lencsési út 18.

Személyi hatálya:

Az Intézmény munkavállalói (akik főállásban vagy egyéb szerződéses munkaviszonyban állnak az Intézménnyel), a szükséges mértékben a vendégek, látogatók, valamint az épületben munkát végző más munkáltatók (kivitelezők, bérlők, stb.).

Időbeni hatálya:

A hatálybalépést követően visszavonásig érvényes, jelen szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg a korábban kiadott szabályzat hatályát veszti.

A tűzvédelmi szabályzat módosítása új telephelyek miatt vált szükségessé, a munkavállalók feladatai a korábban kiadott tűzvédelmi szabályzathoz képest nem változtak, így a szabályzat módosítása miatt a dolgozók rendkívüli tűzvédelmi oktatása nem indokolt.

Készítette: Garai Tamás - tűzvédelmi mérnök

Bizonyítvány kiállító: Ybl Miklós Műszaki Főiskola (1146 Budapest, Thököly út 74.)

Bizonyítvány száma: OMFI 69207 L-1/2007 - 2007. január 30.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

I. Fejezet

Általános rendelkezések

Alkalmazandó jogi eszközök:

A tűzvédelmi szabályzat a vonatkozó rendeletben, szabvány előírásokban foglaltak figyelembevételével készült, a bennük foglaltak betartása illetve végrehajtása kötelező érvényű.

Az Intézmény tűzvédelmi feladatai

A tűzvédelmi tevékenység szakmai irányítására, feladatok végrehajtásának elősegítésére, és ellenőrzésére jól működő tűzvédelmi szervezet létrehozása, az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok, szabványok érvényre juttatása, a tűzvédelmi, biztonsági és egyéb műszaki berendezések, készülékek, eszközök biztosítása. A tűzvédelmi oktatás rendelkezés szerinti végrehajtása, a feladatok és a felelősség meghatározása.

Ezen belül:

1. Az Intézmény tűzvédelmi feladatainak ellátására kijelölt személyek írásban történő megbízása, valamint a tevékenységükhöz szükséges anyagi, szakmai és egyéb feltételek biztosítása.
2. A létesítésre és a használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok érvényre juttatása, illetőleg a szükséges pénzfedezet és egyéb feltételek biztosítása.
3. Beruházások, felújítások, átalakítások, bővítések esetén a szükséges tűzvédelmi és egyéb biztonsági berendezések létesítése, a vonatkozó tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan végrehajtása.
4. A létesítmények területén a jogszabályokban, szabványokban előírt típusú és mennyiségű tűzoltó készülék és egyéb tűzoltó felszerelés biztosítása, valamint azok jogszabályban előírt időközönkénti ellenőrzése, karbantartása, javítása, pótlása.
5. A tűzvédelmi, a villamos, és a villámvédelmi berendezések jogszabályban előírt időszakonkénti felülvizsgálata, karbantartása.
6. Az Intézmény munkavállalóinak tűzvédelmi oktatása, a tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörökben dolgozók vizsgáztatásához szükséges anyagi feltételek biztosítása.
7. A tűzvédelmi munka szakmai irányítása, felügyelete, a rendelkezések megtartásának rendszeres ellenőrzése.
8. A tűzvédelmi szabályok megszegőivel szemben fegyelmi, abból eredő káresemény bekövetkezése esetén kártérítési eljárás kezdeményezése.
9. A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a kezdeményező a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

II. fejezet

Az Intézmény tűzvédelmi szervezete

Az Intézmény a tűz elleni védekezéssel kapcsolatos feladatok eredményes végrehajtását, szakmai irányítását az alábbi tűzvédelmi szervezettel kívánja biztosítani.

- 1./ Igazgató
- 2./ Műszaki vezető
- 3./ Tűzvédelmi megbízott

A hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről szóló 9/2015. (III. 25.) BM rendelet 7. § szerint ha a gazdálkodó szervezet olyan épületet üzemeltet amelyben 500 főt meghaladó befogadóképességű helyiség található felsőfokú tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt kell foglalkoztatni vagy megbízni.

Tűzvédelmi megbízott jogállása

- Köteles a tűzvédelmi törvényben, a vonatkozó jogszabályokban, valamint a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltaknak megfelelően végezni munkáját, erről rendszeresen beszámolni az igazgatónak, illetve a gazdasági vezetőnek.

Tűzvédelmi megbízott feladatai

- Tűzvédelmi kérdésekben – külső szerv felé – képviseli az intézmény jogállását.
- Figyelemmel kíséri a tűzvédelmet érintő jogszabályi változásokat, ennek megfelelően intézkedik annak érvényre juttatásáról.
- Felügyeli, és megszervezi a tűzvédelmi berendezések ellenőrzését, karbantartását, a tűzvédelmi üzemeltetési napló alapján.
- Elvégzi szerződésben részletezettek szerint a tűzvédelmi berendezések üzemeltetői ellenőrzését, felülvizsgálatát.
 - Hő- és füstelvezető rendszer (üzemeltetői ellenőrzés és időszakos felülvizsgálat)
 - Tűzgátló nyílászárók (üzemeltetői ellenőrzés és időszakos felülvizsgálat)
 - Tűzgátló záróelemek (időszakos felülvizsgálat)
 - Biztonsági világítás (üzemeltetői ellenőrzés és időszakos felülvizsgálat)
 - Tűzoltó készülékek (üzemeltetői ellenőrzés)
 - Fali tűzcsapok (üzemeltetői ellenőrzés)
 - Pánikzáró ajtók (időszakos felülvizsgálat)
 - Biztonsági tápforrás (üzemeltetői ellenőrzése)
- Tűzvédelemmel kapcsolatba hozható eseményt követően vizsgálatot tart, tényfeltárást végez, erről tájékoztatja az igazgatót.
- Az intézmény épületeire kiterjedően rendszeres ellenőrző tevékenységet folytat, annak eredményéről az igazgatót tájékoztatja.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- Ellenőrzi a telephelyek területén a tűzvédelmi szabályok és előírások megtartását, intézkedést kezdeményez a hiányosságok, illetve szabálytalanságok megszüntetésére.
- Elkészíti a tűzvédelmi szabályzatot, az időközben megjelenő módosító jogszabályoknak megfelelően aktualizálja azt.
- Részt vesz a katasztrófavédelem ellenőrzéseiben.
- Tűzvédelmi oktatást tart annak érdekében, hogy a dolgozók a munkaterületükre vonatkozó megelőző tűzvédelmi szabályokat, a területen lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések, készülékek szakszerű kezelését elsajátítsák.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

III. fejezet

A tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok az egyes munkakörökben

1. Igazgató feladata

- Az igazgató tűzvédelmi feladatát a jogszabály előírásai szerint látja el, döntési és ellenőrzési jogkörét fönntartva a tűzvédelmi ügyek elvi és gyakorlati lebonyolításával a tűzvédelmi megbízottat bízza meg.
- Gondoskodik a tűzvédelmi munka végzéséhez a szükséges személyi, anyagi és egyéb feltételeket biztosításáról.
- A tűzvédelmi megbízottat minden olyan tárgyalásra, értekezletre meghívja, ahol a tűzvédelmi kérdés érintve van, véleményét tűzvédelmi ügyben meghallgatja, intézkedésébe bevonja
- Gondoskodik arról, hogy az Intézmény dolgozói munkába álláskor, valamint évenként tűzvédelmi oktatásban részesüljenek, illetve gondoskodik a tűzvédelmi szakvizsgát igénylő munkakörökben a szakvizsgáztatásról a hatályos jogszabályok szerint
- Biztosítja a tűzvédelmi megbízott részvételét a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítésében, megvalósításában.
- Tűz esetén elősegíti a tűzvizsgálat lefolytatását, a tűz keletkezési okának és a kárértéknek a megállapítását.

2. Műszaki vezető feladata

- Gondoskodik a tűzvédelmi eszközök, felszerelések üzemképességének a megtartásáról és az előírt felülvizsgálatok elvégzéséről
- A tűzvédelmi megbízottat minden olyan tárgyalásra, értekezletre meghívja, ahol a tűzvédelmi kérdés érintve van, véleményét tűzvédelmi ügyben meghallgatja, intézkedésébe bevonja
- Biztosítja a tűzvédelmi megbízott részvételét a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítésében, megvalósításában.
- A közvetlen tűzveszélyes állapot megszüntetésére intézkedik. Tűz esetén elősegíti a tűzvizsgálat lefolytatását, a tűz keletkezési okának és a kárértéknek a megállapítását.
- A tűzveszélyes tevékenység végzését engedélyezi, vagy értesíti a tűzvédelmi megbízottat.

3. Szervezők feladata

- A rendezvények szervezése során tisztázzák, hogy a fellépők akarnak-e pirotechnikai eszközt, vagy nyílt lángú látványelemeket alkalmazni. Az ilyen jellegű tevékenység tűzveszélyes tevékenységnek minősül, melyet a műszaki vezető, vagy a tűzvédelmi megbízott engedélyezhet.
- A rendezvények szervezése során tisztázzák, hogy a fellépők akarnak-e füstgépet, vagy füst-höz hasonló tulajdonságú látványelemeket alkalmazni. Ilyen esetben a rendezvény időtartama alatt a tűzjelző rendszer érintett érzékelőit ki kell iktatni, melyet a műszaki vezető írásbeli engedélye alapján a kioktatott technikus személyzet, vagy a tűzvédelmi megbízott tehet meg.
- Elvégzi a vészkijárat zárak, pánikzárás ajtók rendezvény előtti ellenőrzését

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- A helyiségekbe a kiürítés számítással igazolt létszámnál több személyt nem engedhet be.

4. Gazdaságvezető feladata

- Gondoskodik a tűzvédelmi feladatok anyagi fedezetéről.

5. A gondnok, karbantartó, technikai személyzet tűzvédelmi feladatai

- Az épület területén megfelelő rendet köteles tartani.
- Az épületben elhelyezett tűzoltó eszközöknél (tűzoltó készülék, tűzcsap) tapasztalt rendellenességeket (sérülés, használat, a sugárcső, a nyomásmérő vagy a tömlő hiányzik, stb.), illetve annak hiányát az igazgató, vagy a műszaki vezető felé, valamint a tűzvédelmi megbízott felé azonnal köteles jelenteni.
- Hatáskörét meghaladó tűzvédelmi intézkedés megtétele érdekében az igazgatót a műszaki vezetőt vagy a tűzvédelmi megbízottat köteles értesíteni.
- A bekapcsolva felejtett világítás, valamint egyéb készülék, berendezés kikapcsolása, áramtalanítása.
- A lezárt helyiségek kulcsainak a portán vagy erre a célra kijelölt helyen történő őrzése.
- Az írásos engedély alapján meghatározott rendezvény időtartamára a tűzjelző rendszer érintett érzékelőit kikapcsolja. Visszakapcsolását a kiváltó esemény megszűnése után a legrövidebb időn belül a feladattal megbízott személynek el kell végeznie. Ez az esetek többségében a kikapcsolást végző személlyel azonos. Amennyiben már nem tartózkodik az épületben, akkor a visszakapcsolást az ügyeletes technikusként kell végrehajtania.
- Tűz esetén a tűzoltóság értesítése, a tűzriadó tervben meghatározottak szerinti intézkedések megtétele.
- A helyszínre érkező tűzoltók munkájának helyismeret és egyéb vonatkozásban történő segítése, a tűzoltás-vezető intézkedéseinek végrehajtása.

6. Az információs/recepció/s tűzvédelmi feladatai

- Elvégzi a tűzjelző berendezés napi ellenőrzését, melyet a tűzvédelmi üzemeltetési naplóban rögzít
- Ellenőrzi, hogy a tűzjelző berendezésnek téves jelzést okozó környezeti körülmény, vagy hatás idejére kiiktatott eszközök/zónák a rendezvény befejezését követően vissza lettek-e kapcsolva.
- Tájékoztatja az igazgatót, a műszaki vezetőt, vagy a tűzvédelmi megbízottat a tudomására jutott, tűzvédelmet is befolyásoló információkról.

7. A dolgozók tűzvédelmi kötelezettségei és feladatai

- Minden dolgozó köteles a tűzvédelmi oktatáson részt venni, az előírásokat megismerni és azokat a munkája során betartani.
- A rendelkezésre bocsátott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket és anyagokat munkakezdés előtt a kezelési utasításnak megfelelően megvizsgálni, azokat rendeltetésszerűen használni.
- Munkahelyén rendet, tisztaságot tartani és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet vagy robbanást okozhat.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat köteles folyamatosan használható állapotban tartani, eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- Köteles a tűzoltó eszközök szakszerű kezelését elsajátítani.
- Köteles az igazgatót vagy a műszaki vezetőt tájékoztatni az észlelt szabálytalanságokról.
- Köteles tűz esetén a tűzriadó terv szerinti intézkedéseket megtenni.
- A munkahely jellegétől függően a napi munka befejezésekor a munkát végző dolgozó ellenőrzi a vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartását, gondoskodik a szükséges intézkedések megtételéről.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

IV. fejezet

Tűzvédelmi felvilágosítás, oktatás

Tűzvédelmi oktatás

Minden dolgozót az alább felsorolt esetekben a munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban illetve továbbképzésben kell részesíteni.

- munkába álláskor,
- évenként,
- a munkahely, a munkakör vagy a munkafolyamat megváltozása, technológiai változás esetén,
- hosszabb távollét után (fél év),
- minden olyan esetben, amikor szükségessé válik (pl.: tűzeset kapcsán)

Tűzvédelmi oktatás nélkül a dolgozót munkába állítani nem lehet.

Az oktatásnak az alábbiakra kell kiterjednie:

- a helyi Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakra
- az oktatási-, vagy munkaterület, a használt anyag, a tevékenység tűzveszélyességére
- a megelőző tűzvédelmi előírások, a tilalmak betartásának fontosságára
- a tűzoltó eszközök és egyéb biztonsági berendezések szakszerű kezelésére
- a tűzoltó készülékek oltóhatásának ismertetésére
- a tűzriadó tervben meghatározott feladatokra, a menekülési útvonalakra
- a tűz esetén követendő magatartásra
- a menekülés szervezett formában történő végrehajtására
- a tűzjelzés lehetőségeire és módjára
- a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeire

Az oktatásról, valamint a tűzriadó végrehajtásáról szóló dokumentációt a tűzvédelmi iratokhoz csatoltan kell tartani.

Az oktatást az Intézmény dolgozóinak a tűzvédelmi megbízott tartja meg.

Tűzvédelmi szakvizsga kötelezettsége

- A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak és munkakörök meghatározását, a szakvizsga törzsanyagát a 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet szabályozza.
- A szakvizsgával rendelkező személynek ötévenként kötelező továbbképzésen kell részt vennie, amelyről a továbbképzés szervezője a szakvizsga bizonyítványba bejegyzett időpont megjelölésével igazolást ad ki. A továbbképzéséhez szükséges anyagi feltételek biztosítása a gazdasági vezető feladata, a képesítés megszerzése pedig a dolgozó kötelessége. Ennek hiányában az említett képesítéshez kötött munkakört nem láthatja el.
- Tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie a munkát közvetlenül irányítónak is.

Az intézmény által végzett tevékenységek között tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenység nincs.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

V. fejezet

Tűzriadó terv, tűzjelzés és a tűzeset bejelentése

Tűzriadó terv

A 30/1996.(XII.6.) BM rendelet alapján a tűzvédelmi szabályzat mellékleteként tűzriadó tervet kell készíteni az alább felsorolt esetekben:

- épületrészre, épületre, ha az
 - menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére, ellátására, kezelésére, nevelésére, oktatására, gondozására szolgál,
 - oktatási intézmény működésére szolgál, amelynek megengedett maximális befogadóképessége meghaladja az 50 főt,
 - tömegtartózkodás céljára szolgáló helyiséggel rendelkezik, vagy az épületrészen, épületen egyidejűleg 300-nál több fő tartózkodhat, vagy
 - 20-nál több férőhellyel rendelkező kereskedelmi szálláshellyel rendelkezik,
- épületrészre, épületre, szabadtérre, ha az
 - olyan zenés szórakozóhely működésére szolgál, amely megengedett maximális befogadóképessége meghaladja az 50 főt, vagy
 - 1000 kg vagy 1000 liter mennyiséget meghaladó robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag – az üzemanyagtöltő állomásokon a kimérő szerkezetekhez kapcsolódó technológiai tartályokban tárolt üzemanyagot figyelmen kívül hagyva – előállítására, feldolgozására, tárolására szolgál, és az anyag robbanásveszélyes állapotban fordulhat elő.

A fentiek alapján a Csabagyöngye Kulturális Központra vonatkozóan tűzriadó tervet kell készíteni. A többi telephelyre tűzriadó tervet nem készíteni.

A tűzriadó terv tartalmi követelményei

- a tűzjelzés módját;
- a tűzoltóság, valamint a létesítményben tartózkodók riasztási rendjét, a létesítmény elhagyásának módját;
- a tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.);
- a főbb veszélyforrások megnevezését (utalással a védekezési szabályokra);
- a létesítmény helyszínrajzát, szükség szerint az építmény, építményrész szintenkénti alaprajzait a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések (eszközök), központi elzárók (kapcsolók) és a vízszerezési helyek, a kiürítési útvonalak és az 50 fő feletti helyiségek esetében a megengedett maximális befogadóképességének megjelölésével.

A felsorolt szempontokat, jelöléseket a tűzriadó tervnek naprakészen kell tartalmaznia. A tűzriadó terv egy példányát a recepción kell elhelyezni a „Tűzvédelmi iratok” között.

A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente az érintettekkel gyakoroltatni, annak eredményét értékelni és azt írásban rögzíteni kell. A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetésére 15 napon belül írásban

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

intézkedni kell. A tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesíteni kell.

A tűzjelzés és a tüzeset bejelentése

Aki tüzet, illetve annak közvetlen veszélyét észleli vagy más rendkívüli esetet tapasztal, arról tudomást szerez, köteles a tűzoltóságot a 105 vagy a 112-es telefonszámon azonnal értesíteni. Indokolt esetben közüzemi szolgáltatók (DÉMÁSZ, DÉGÁZ) veszély elhárítási csoportját is.

Tűz esetén a tűzoltóságnak jelezni kell:

- a tüzeset pontos helyét, címét, megközelítési lehetőségét,
- mi ég, emberélet van e veszélyben,
- a tűz terjedelmét és a veszélyeztetett létesítményeket,
- az épület rendeltetését, a tűz melyik szinten keletkezett,
- a jelző személy nevét, a használt telefonkészülék számát.

Tűzjelzés utáni feladatok:

- az épület területén tartózkodó személyek értesítése, riasztása, menekítés
- a tűzoltás megkezdése,
- az érintett helyiségek kulcsainak előkészítése, kapuk kinyitása,
- a tűzriadó terv előkészítése, a tűzoltók munkájának helyismeret és egyéb vonatkozásban történő segítése.

Minden tüzesetről tájékoztatni kell:

- Tűzoltóságot
- Igazgatót
- Műszaki vezetőt
- Tűzvédelmi megbízottat

A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg beavatkozás nélkül megszűnt tüzet is késedelem nélkül be kell jelenteni a tűzoltóságnak, a kár színhelyét változtatlanul kell hagyni a helyszíni szemle megtartásáig.

A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

1. Anyagok tűzveszélyességi osztálya

- Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak
 - a. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon 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
 1. instabil robbanóanyagok, továbbá az 1.1–1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,
 2. 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiailag instabil gáz,
 3. 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,
 4. 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,
 5. A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,
 6. 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,
 7. 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,
 8. 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
 9. 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
 10. 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy
 11. A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,
 - b. a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
 1. a 21 °C alatti zárttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék,
 2. a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 3. az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,
 4. a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,
 - c. az a) és b) pontba, valamint a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
 1. az éghető gáz,
 2. az éghető gőz, köd,
 3. a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,
 4. a 21 °C alatti zárttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,



TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

5. a legalább 21 °C zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, valamint,
 6. az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.
- Mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartoznak
 - a. a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül
 1. az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,
 2. az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,
 3. az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,
 4. az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,
 5. a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
 6. a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
 7. a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,
 8. 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
 1. az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,
 2. az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbaspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
 3. az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint
 4. a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,
 - c. az a) és b) pontba, valamint a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
 1. az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,
 2. az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 3. a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
 4. az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 5. az 55 °C feletti nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,
 6. az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbaspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.
 - Nem tűzveszélyes osztályba tartozik
 - a. a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékeltén tűzveszélyes osztályba,
 - b. az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

c. a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

2. Általános tűzvédelmi szabályok

- a) Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
1. az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
 2. a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
 3. tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
 4. 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,
 5. a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
 6. a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
 7. a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
- b) Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- c) 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.
- d) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- e) A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- f) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó 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.

TÚZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- j) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.
- k) 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.
- l) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- m) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

3. Dohányzás

- a) Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- b) Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot állítanak elő, tárolnak, dolgoznak fel, használnak. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.

4. Tárolás szabályai

- a) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- b) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

5. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok és éghető folyadékok tárolási előírásai

- a) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás, és folyadék esetén a hatékony szellőzést biztosították.
- b) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
- c) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- d) Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- e) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- f) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.
- g) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó aeroszol és folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
- h) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- i) A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- j) Az edények csak kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.
- k) Személyszállító felvonó éghető folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében használható.

Tárolás közösségi rendeltetés esetén

- l) Kereskedelminek nem minősülő közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges, legfeljebb az alábbi táblázat szerint meghatározott mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és aeroszol tárolható.

A helyiség alapterülete (m ²)	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
0-50	10	30

- m) Az anyagok maximális tárolási mennyisége
 - a. fémszekrényben 20 liter,
- n) A szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.
- o) Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.

6. Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak

- a) *kiürítés*: az épületben, épületen, speciális építményben, szabadtéren tartózkodó személyek eltávozása, eltávolítása tűz esetén, ami a tartózkodási hely elhagyásától az átmeneti védett tér vagy a biztonságos tér eléréséig tart,

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- b) *kiürítés első szakasza*: a kiürítés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy – ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható az átmeneti védett térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,
- c) *kiürítés második szakasza*: a kiürítés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
- d) *menekülési útvonal*: a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
- e) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.
- f) 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.
- g) 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.
- h) A vonatkozó Kiürítés című tűzvédelmi műszaki irányelv szerint a kiürítésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha
 - a. az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
 - b. a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
 - c. az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő.
- i) Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők el, nem tárolhatóak. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- j) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- k) Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- l) A közlekedőkön el kell helyezni az épület elhagyásának irányáról és módjáról tájékoztatást adó menekülési útvonalakat, és a tűzriadó terv szöveges kivonatát.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

7. Tüzelő-, fűtőberendezések

- a) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- b) A helyiségben ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmazznak 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.
- c) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

8. Szellőztetés

- a) A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.
- b) A melegkonyhás vendéglátó hely és melegkonyhás vendéglátó üzlet szellőző, szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában évente tisztítani, és annak elvégzését írásban igazolni kell.

9. Hő- és füstelvezetés

- a) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak, valamint a füstgátló szerkezeteknek a szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
- b) Az installációk, dekorációk, anyagok, bútorok és egyéb berendezési tárgyak nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
- c) Az a pontban lévő feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

10. Csatornahálózat

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

11. Gépi berendezés

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- a) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- b) Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

12. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

- a) A beépített tűzjelző berendezést az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania, és üzemeltetnie kell.
- b) A beépített tűzjelző berendezés tűz észlelésére, oltására, a tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolással vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.
- c) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- d) Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
 - a. kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
 - b. a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre vagy
 - c. a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).
- e) A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
- f) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
 - a. a berendezés üzemképes állapotát,
 - b. a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
 - c. az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
 - d. a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
 - e. az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
 - f. az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- g) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást a tudomásra jutást követően késedelem nélkül telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
- h) A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzemkész állapotának visszaállításáig a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- i) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
- j) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
- a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
 - az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban – annak hiányában írásban – rögzítve vannak.
- k) **A téves jelzést okozó környezeti körülmény, vagy hatás idejére az Intézmény vonatkozásában a tűzjelző berendezés eszközeinek kiiktatására a műszaki vezető, a technikus, vagy a tűzvédelmi megbízott jogosult. A téves jelzést okozó környezeti körülmény megszűnését követően, az a személy aki a kiiktatást elvégezte köteles a kiiktatást megszüntetni! A zóna kiiktatásának tényét az üzemletetési naplóban rögzíteni kell! A napi ellenőrzést végző köteles ellenőrizni, hogy a kiiktatás meg lett-e szüntetve.**
- l) A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező eseményekből származó költségek megtérítésének felelősségét és módját.
- m) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként az alábbi táblázat szerint:

tőanyag- 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	

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
1.000	12	36

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

16		I B	minden további 250	2	6
17		II B			
18		III B			
19		IV B			

- n) Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
- o) A tűzvédelmi hatóság további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
- p) A tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

- a) 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.
- b) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- c) A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
- az előírt készenléti helyen van-e,
 - rögzítése biztonságos-e,
 - látható-e,
 - magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - 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.
- d) 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,

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- d. a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétkben tartó általi ellenőrzés, alapkartartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e. a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

13. Közösségi létesítmények, kiállítás, vásár

- a) A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
- b) A rendezvény felelős szervezője által az a pontban meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
 - a. a kiürítési számítást,
 - b. a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c. a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d. a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e. a tűz jelzésének és oltásának módját.
- c) A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.

14. Szabadtéri rendezvények

- d) szabadtéri rendezvény: az 1000 főt vagy az 5000 m² területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket,
- e) szabadtéri rendezvény területe: természetes vagy mesterséges módon a mozgást korlátozva körülhatárolt rendezvény esetén a körülhatárolással közrezárt terület, a nem körülhatárolt terület esetén a rendezvény szervezője által felelősen kijelölt terület,
- f) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények kivételével – a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
- g) A tűzvédelmi előírásokat az OTSZ 207. § - 218. § figyelembe vételével kell elkészíteni.
- h) A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- i) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

15. Felülvizsgálat, karbantartás

- a. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a 4. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
- b. Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- c. Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat hibák javítására haladéktalanul intézkedni kell.
- d. Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét papír alapon vagy elektronikusan írásban kell dokumentálni.
- e. Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
- f. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során
- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a (2) bekezdésben előírtakat,
 - az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
 - a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
- g. Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
- kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - sértetlen állapotáról,
 - észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
 - működtető eszközöknek, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
 - működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről
 - való szemrevételezéses meggyőződést.
- h. Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer
- az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
 - az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- i. A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során
 - a. vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - b. szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
 - c. a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
 - d. a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.
- j. A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- k. A jogosult személy a karbantartás során
 - a. vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - b. elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,
 - c. a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
 - d. a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
 - e. indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- l. Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a (2) bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- m. Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
 - a. a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - b. az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- n. Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
 - a. a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - b. felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
 - c. azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
 - d. a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- o. Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelezései megegyeznek az üzemeltetőével.
- p. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

16. Villamos berendezés

- a) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- b) 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.
- c) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- d) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratok útvonalaik 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.
- e) A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
- f) A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
 - a) legalább 6 évenként,
 - b) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
 - c) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

17. Tűzveszélyes tevékenység

- a) **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.
- b) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- c) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- d) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

- e) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
- f) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
- g) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat. (2. melléklet)
- h) Tűzvédelmi szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- i) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdésétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.
- j) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- k) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

Az Intézmény épületeiben rendezvény idején csak indokolt esetben lehet tűzveszélyes tevékenységet végezni. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az igazgató, a műszaki vezető, vagy a tűzvédelmi megbízott engedélyezheti. A más munkáltató által végzett tűzveszélyes tevékenységet az igazgatóval, a műszaki vezetővel, vagy a tűzvédelmi megbízottal egyeztetni kell.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

3.sz melléklet

JEGYZŐKÖNYV

Készült: 201.....év.....hó.....nap,
Békéscsaba, utca/út.....szám alatti hivatalos helyiségében.
Szervezeti egység neve:

Jelen vannak: a létesítmény részéről:

.....
.....

Tárgy: Tűzriadó Tervben foglaltak éves gyakoroltatása, a 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet 4 -a alapján.

Az épület vezetői meggyőződtek a tűzriadó terv állandó hozzáférhetőségéről, (portán) ezt követően a tűzriadó tervben foglaltakat pontosították.

Ezen belül megvizsgálták:

- o a tűzjelzési feltételeket,
- o az épületben tartózkodók riasztását,
- o az irányításban résztvevő személyek számát,
- o a gyakorlat végrehajtásában segítő személyeket (pl. karbantartó),
- o a belső riasztás működőképességét,
- o az épület elhagyásának feltételeit, kiürítési útvonalak akadálymentességét,
- o menekülési útvonalakon (folyosón, lépcsőházban) a füst elvezetésére kialakított szerkezetek működőképességét, illetve a lehetséges nyílászárók (ablakok, ajtók) megközelíthetőségét, nyithatóságát,
- o a közművek elzárhatóságának állapotát,
- o a veszélyforrásokat,
- o az épületben tartózkodók feladatait,
- o a kijelölt gyülekezőhelyek megfelelőségét,
- o a tűzoltó készülékek meglétét, műszaki állapotát.

Feladat végrehajtása:

Riasztáskor a tűzriadó tervben meghatározott folyosón és lépcsőházon keresztül elhagyják az épületet a bent tartózkodók.

Értékelés:

Irányítók tevékenysége:

Az épületet a bent tartózkodó személyek elhagyták (kiürítési idő)

201.....év.....hónap.....óra.....perctől,

201.....év.....hónap.....óra.....percig.

Javaslat:

.....
.....

.....

aláírás

.....

aláírás

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

4. sz melléklet

Tűzvédelmi berendezések időszakos felülvizsgálata, karbantartása

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás		
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	
tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló			12 hónap alapkarbantartás (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
középkarbantartás 5 év (+ 2 hónap)							
teljes karbantartás 10 év (+ 2 hónap)							
fali tűzcsap	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
beépített tűzjelző berendezés	1 nap,	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét),	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
	1 hónap,		12 hónap (+ 1 hónap)				
	3 hónap (+ 1 hét)						
Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
	mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek	Nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet, füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
Biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	

50 fő feletti befogadóképességű helyiségek kiürítés számítása, helyiséghasználat módja és felelőse

Az épület építési engedélyezésének időpontjában hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet szerint a kiürítés számítással történő igazolása során az épület kiürítését az alábbi időtartamon belül kell biztosítani:

Huzamos tartózkodásra szolgáló

- első szakasz 2,0 perc
- második szakasz 8,0 perc

Tömegtartózkodásra szolgáló

- első szakasz 1,5 perc
- második szakasz 6,0 perc

A kiürítésnél figyelembe vett haladási sebességek

a helyiségben egy főre jutó alapterület (m ²)	vízszintes haladási sebesség m/min (m/s)	haladás lépcsőn m/min (m/s)	
		lefelé	fölfelé
1-ig	16	10	8
1 felett 25-ig	30	20	15
25 felett	40	20	15

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Hangverseny terem

Befogadóképesség: **420 fő**

A hangverseny terem alapvetően fix ülőhelyekkel van kialakítva. Az ülőhelyek száma 408.

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{15}{16} = 0,9375 \quad t_{1a} = 0,9375 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

A hangversenyterem kiürítésére az I. emeleten lévő 2 db 1,7 m szabad nyílászélességű pánikzárás ajtón, valamint a lelátó alján lévő 1 db 1,7m, szabad nyílászélességű pánikzárás ajtón keresztül, továbbá az Agóra terem felé vezető mobil falban lévő 3 db 0,85 cm nyílászélességű pánikzárás ajtón keresztül lehetséges. A mobil falban lévő ajtó az Agóra termen keresztül, vagy a két mobil fal közötti közlekedőn keresztül vezet a menekülési útvonalra 1db 1,7 m szabad nyílászélességű ajtón keresztül. A számításnál ez utóbbi a kedvezőtlenebb, így a számítást erre az esetre végeztem el.

A kiürítés számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$t_{1b} = \frac{420}{41,7 \cdot (3 \cdot 1,7 + 3 \cdot 0,85)} = 1,316 \quad t_{1b} = 1,316 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

II. szakasz

A kiürítés második szakaszában az épületet több irányban is elhagyhatják. Az egyik lehetőség, hogy a hangversenyterem földszinti öltöző felőli közlekedőjén keresztül 15 méteren belül szabadba lehet jutni, melyhez 1 db 1,92 m szabad nyílászélességű ajtó áll rendelkezésre. Ezen a kijáraton keresztül menekülhetnek a lépcső felől, vagy az Agóra és a hangversenyterem közötti közlekedőből is.

Az épület kiürítési időtartama az útvonal hossza alapján:

$$t_{3a} = 1,316 + \frac{8}{30} + \frac{3,3 \cdot 3}{20} + \frac{10}{30} = 2,20 \quad t_{3a} = 2,22 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Az épület kiürítési időtartama a menekülési útvonalon lévő legkisebb szabad szélesség alapján, figyelembe véve tánc oktató teremből menekülőket is:

$$t_{3b} = \frac{8}{30} + \frac{300}{41,7 \cdot 2,2} + \frac{3,3 \cdot 3}{20} + \frac{10}{30} = 4,37 \quad t_{3a} = 4,37 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Számítás a szabadba vezető nyílászáró szabad szélessége alapján, figyelembe véve az Agóra teremből is menekülőket:

$$t_{3c} = \frac{10}{16} + \frac{1000}{41,7 * (4 * 1,92)} = 3,75 \quad t_{3c} = 3,75 < t_{meg} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Helyiséghasználat módja és felelőse

A kiürítés módja:

A hangversenyterem teljes kiépítése esetén, a maximális létszám mellett, csak az előzőekben részletezett kijáratok használata esetén üríthető ki a megengedett időtartamon belül, ezért a földszinten, kifejezetten az Agóra és a hangversenyterem között a kiürítést segíteni kell. A kiürítést felügyelő személyzetnek tudnia kell, hogy merre irányíthat a nézőket (Agórán keresztül, vagy a közlekedőn keresztül)

A kiürítésért felelős személy: a rendezvényért felelős szervező

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Agóra terem

Befogadóképesség kialakítástól függően: 720 - 1549 fő

Az Agóra terem többféle kialakítással használható. Normál esetben önálló helyiségként székekkel, vagy székek nélkül. A terem összenyitható a hangverseny teremmel is a nagyobb létszám érdekében. Ilyen esetben is berendezhető székekkel, vagy székek nélkül.

1. eset – önálló helyiségként székekkel, vagy székek nélkül

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a}=\frac{15}{16}=0,9375 \quad t_{1a}=0,9375 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

6 db 1,92 m szabad nyílászélességű ajtón keresztül:

$$N = (6 * 1,92) * 41,7 * 1,5 = 720 \text{ fő}$$

Alaphelyzetben az Agóra terem befogadóképessége: **720 fő**

Amennyiben a hangversenyterem felőli mobil falat megnyitjuk további 1 db 1,7 m széles pánikzárás kijáratot tudunk használni. Ebben az esetben figyelembe kell venni, hogy az az útvonal a hangverseny terem kiürítésére is figyelembe van véve.

$$N = (6 * 1,92 + 1,7) * 41,7 * 1,5 = 826 \text{ fő}$$

Ebben az esetben az Agóra terem befogadóképessége: **826 fő**

II. szakasz

Az Agóra terem kiürítése során menekülési a főbejárat felől van, a Könyvtár felőli oldalon közvetlenül a szabadba jutunk.

Az épület kiürítési időtartama az útvonal hossza alapján:

$$t_{3a}=1,5+\frac{8}{16}=2,0 \quad t_{3a}=2,0 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Számítás a szabadba vezető nyílászáró szabad szélessége alapján, figyelembe véve a hangverseny teremből is menekülőket:

$$t_{3c}=\frac{10}{16}+\frac{1000}{41,7*(4*1,92)}=3,75 \quad t_{3c}=3,75 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2. eset – egybenytva a hangversenyteremmel emelvényen székekkel berendezve

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{12}{16} = 0,76 \quad t_{1a} = 0,76 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

6 db 1,92 m és 3 db 1,7 m szabad nyílászélességű ajtón keresztül:

$$N = (6 * 1,92 + 3 * 1,7) * 41,7 * 1,5 = 1039 \text{ fő}$$

Az Agóra terem és a hangverseny terem befogadóképessége összenyitva: **1039 fő**

A hangversenyterem lépcsőzetes ülőhelye teljes mértékben nincs elbontva, ott további 110 férőhely marad, akik az emeleti ajtókon keresztül tudnak menekülni.

A kiürítés számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$t_{1b} = \frac{110}{41,7 * (2 * 1,7)} = 0,77 \quad t_{1b} = 0,77 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Az összenyitott helyiség befogadóképessége mindösszesen: **1039+110=1149 fő**

II. szakasz

A helyiség kiürítése során 3 irányba lehet menekülni. 2x1,92 m széles ajtó van a könyvtár felől, 4x1,92 m széles kijárat van főbejáratnál és 1,92 m széles nyílászáró van a Körös hotel felől.

Az épület kiürítési időtartama az útvonal hossza alapján:

$$t_{3a} = 1,5 + \frac{8}{16} = 2,0 \quad t_{3a} = 2,0 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Számítás a szabadba vezető nyílászáró szabad szélessége alapján:

$$t_{3c} = \frac{10}{16} + \frac{1200}{41,7 * (7 * 1,92)} = 2,77 \quad t_{3c} = 2,77 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

3. eset – egybenytva a hangversenyteremmel székek nélkül

Ez a megoldás csak abban az esetben alkalmazható, ha a rendezvény ideje alatt a tűzgátló tolókapu nyitva van és a tűzjelző rendszer a kapukat 1,5 perc késleltetéssel csukja, továbbá az ifikaszinón keresztül a menekülés lehetősége biztosított!

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{15}{16} = 0,9375 \quad t_{1a} = 0,9375 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

6 db 1,92 m és 3 db 1,7 m szabad nyílászélességű normál ajtón és 2 db 3,2 m széles tűzgátló ajtón keresztül:

$$N = (6 * 1,92 + 3 * 1,7 + 2 * 3,2) * 41,7 * 1,5 = 1439 \text{ fő}$$

Az Agóra terem és a hangverseny terem befogadóképessége összenyitva, székek nélkül: **1439 fő**

A hangversenyterem lépcsőzetes ülőhelye teljes mértékben nincs elbontva, ott további 110 férőhely marad, akik az emeleti ajtókon keresztül tudnak menekülni.

A kiürítés számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$t_{1b} = \frac{110}{41,7 * (2 * 1,7)} = 0,77 \quad t_{1b} = 0,77 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Az összenyitott helyiség befogadóképessége mindösszesen: **1439+110=1549 fő**

II. szakasz

A helyiség kiürítése során 4 irányba lehet menekülni. 2x1,92 m széles ajtó van a könyvtár felől, 4x1,92 m széles kijárat van főbejáratnál, 1 db 1,92 m széles nyílászáró van a Körös hotel felől, továbbá a tűzgátló ajtókon keresztül egy másik tűzszakaszba, ahol 2 db 1,92 m széles ajtón keresztül a szabadba lehet jutni.

Az épület kiürítési időtartama az útvonal hossza alapján:

$$t_{3a} = 1,5 + \frac{8}{16} = 2,0 \quad t_{3a} = 2,0 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Számítás a szabadba vezető nyílászáró szabad szélessége alapján:

$$t_{3c} = \frac{10}{16} + \frac{1200}{41,7 * (7 * 1,92)} = 2,77 \quad t_{3c} = 2,77 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Helyiséghasználat módja és felelőse

A kiürítés módja:

Az Agóra terem a fent részletezett kijáratok használata esetén üríthető ki a megengedett időtartamon belül. Amennyiben a tűzgátló tolókapun keresztül is szükséges a menekítés, úgy azt menekülési jellel jelölni kell, és a szabadba vezető kijáratokat ki kell nyitni és az útvonalat szabaddá kell tenni.

A kiürítésért felelős személy: a rendezvényért felelős szervező

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Ifikaszinó és klubterem

Befogadóképesség a kialakítástól függően: 50-300 fő

Az Ifikaszinó és klubterem többféle kialakítási módban használható. Mobil fallal két részre lehet osztani a helyiséget, vagy szükség esetén össze lehet nyitni a 46 fős étteremmel. Két részre osztva a teremben 50 fő alatti, általában ültetett rendezvényeket tartanak, mely esetén 1 kijáratot lehet használni a Széchenyi utca felől.

I. szakasz

1. eset – kettéválasztott helyiség Széchenyi utca felőli része

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{10}{16} = 0,625 \quad t_{1a} = 0,625 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

A kiürítés számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$t_{1b} = \frac{50}{41,7 * 0,8} = 1,49 \quad t_{1b} = 1,49 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítás a nyílászárók szabad szélesség alapján:

Amennyiben a leválasztott helyiség mindkét szabadba vezető kijáratot figyelembe vesszük, akkor a helyiség befogadóképessége az alábbiak szerint alakul:

$$N = (2 * 0,8) * 41,7 * 1,5 = 100 \text{ fő}$$

A befogadóképesség ebben az esetben: **100 fő**

2. eset – leválasztott helyiség másik része

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{10}{16} = 0,625 \quad t_{1a} = 0,625 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítás a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$N = (2 * 1,92) * 41,7 * 1,5 = 240 \text{ fő}$$

A befogadóképesség ebben az esetben: **240 fő**

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

3. eset – egybenyitott helyiség

Ha az ifikaszinó és klubterem egybe van nyitva, és összes kijáratot lehet használni, akkor a befogadóképesség az alábbiak szerint alakul:

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{10}{16} = 0,625 \quad t_{1a} = 0,625 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

A kiürítés számítása a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$t_{1b} = \frac{300}{41,7 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2 \cdot 1,92)} = 1,32 \quad t_{1b} = 1,32 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Az összenyitott helyiség befogadóképessége: **300 fő**

A helyiségben 300 fő feletti létszám nem tartózkodhat, mert a kijáratok kialakítása nem felel meg a tömegtartózkodás követelményeinek, továbbá a hő- és füst elleni védelem nem biztosított, így ha a helyiséget még összenyitnák a 46 fős étteremmel és figyelembe vennék annak a kijáratát is, a bent tartózkodók létszáma akkor sem lehetne több.

Helyiséghasználat módja és felelőse

A kiürítés módja:

A helyiségben tartózkodók létszámától függően többféle kiépítése lehetséges. A helyiség berendezése során a figyelembe vett kijáratok használhatóságát biztosítani kell, a figyelmen kívül hagyható kijáratokat mutató menekülési jeleket el kell takarni.

A kiürítésért felelős személy: a rendezvényért felelős szervező

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Tánc oktatóterem

Befogadóképesség: **145 fő**

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{10}{16} = 0,625 \quad t_{1a} = 0,625 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

Befogadóképesség számítás a nyílászárók szabad szélesség alapján:

$$N = (0,9 + 1,42) * 41,7 * 1,5 = 145 \text{ fő}$$

II. szakasz

A II. szakasz a hangversenyteremnél és a panoráma teremnél van ellenőrizve.

Helyiséghasználat módja és felelőse

A kiürítés módja:

A helyiségből két irányba lehet menekülni. Az egyik irányban közvetlenül védett térbe érünk, a másik irányban a lépcsőn keresztül a földszinten át a főbejáraton keresztül juthatunk szabadba.

A kiürítésért felelős személy: a rendezvényért felelős szervező

TÚZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Panoráma terem

I. szakasz

A kiürítés számítása az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \frac{25}{30} = 0,83 \quad t_{1a} = 0,83 < t_{\text{meg}} (1,5 \text{ perc})$$

Megfelel

1 db dupla szárnyú ajtó kinyitása esetén:

$$N = 1,92 * 41,7 * 1,5 = 120 \text{ fő}$$

A befogadóképesség ebben az esetben: **120 fő**

2 db dupla szárnyú ajtó kinyitása esetén:

$$N = (2 * 1,92) * 41,7 * 1,5 = 240 \text{ fő}$$

A befogadóképesség ebben az esetben: **240 fő**

II. szakasz

Az épület kiürítési időtartama az útvonal hossza alapján:

$$t_{3a} = 1,5 + \frac{10}{30} + \frac{3,3 * 3}{20} + \frac{10}{30} = 2,82 \quad t_{3a} = 2,82 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Az épület kiürítési időtartama a menekülési útvonalon lévő legkisebb szabad szélesség alapján:

$$t_{3b} = \frac{10}{30} + \frac{300}{41,7 * 1,5} + \frac{3,3 * 3}{20} + \frac{45}{30} = 7,12 \quad t_{3b} = 7,12 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Számítás a szabadba vezető nyílászáró szabad szélessége alapján, figyelembe véve az Agóra teremből is menekülőket:

$$t_{3c} = \frac{15}{30} + \frac{1000}{41,7 * (4 * 1,92)} = 3,75 \quad t_{3c} = 3,75 < t_{\text{meg}} (8,0 \text{ perc})$$

Megfelel

Helyiséghasználat módja és felelőse

A kiürítés módja:

A helyiség elhagyását követően a lépcsőn keresztül lehet menekülni. A földszinten a folyosón lévő tűzgátló ajtón keresztül védett térbe érhetünk. Ha az épületrészben összesen több, mint 300 fő tartózkodik, akkor a földszinten az ifikaszinón keresztül vezető kijáratokat is használni kell.

A kiürítésért felelős személy: a rendezvényért felelős szervező

Tűzriadó terv

Az épület területén, ha bárki tüzet, vagy annak veszélyét észleli, arról tudomást szerzett, köteles késedelem nélkül intézkedni, és a tüzet jelezni szóban, vagy a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóival.

A tüzet a katasztrófavédelem megyei műveletirányítási ügyletére a 105-ös, vagy a 112-es telefonszámon, vagy a tűzjelző rendszerrel automatikusan lehet jelezni.

Teendők tűz esetén

1. Tűzjelzés módja

Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, az köteles:

- A tűz tényét a tűzjelző rendszer hangjelzői jelzik.
- A tűzjelző rendszer kiépítése teljeskörű, így a tüzet azonnal jelzi. Ha a tűzjelző rendszer a tüzet mégsem jelezte, akkor a kézi jelzésadók megnyomásával is meg lehet tenni.
- A tűz pontos helyét telefonon keresztül is be lehet jelenteni a tűzoltóságnak a **105-ös** telefonszámon, vagy a **112-es** segélyhívó számon

2. A tűzoltóság, valamint az épületben tartózkodók riasztása

Tűzoltóságra, a tűzjelzés alkalmával a **105-ös, vagy a 112-es** telefonszámon a bejelentést végző személynek az alábbiakat kell közölnie:

- a tüzeset, káreset pontos helyét, címét,
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- emberélet veszélyben van-e,
- a jelző nevét és a jelzésre használt távbeszélő számát.

A tűzjelzési kötelezettség a mindenkori tüzet észlelő feladata.

Az épület elhagyásának módja:

A tűz észlelését és jelzését követően az épületeket a rajzokon menekülési útvonalként megjelölt kijáratokon keresztül kell elhagyni. Az épület több tűzszakaszból áll, így a menekülés során a tűzzel nem érintett tűzszakaszban is meg lehet várni a tűzoltók kiérkezését, de ebben az esetben telefonon, vagy más módon jelezni kell az épületben tartózkodást.

Tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalói

a) Tűzoltás és mentés

Kezdeti időpontban észlelt tűz esetén a dolgozók a létesítmény területén elhelyezett porral oltó tűzoltó készülékek segítségével meg kell kezdeni a tűz oltását. Nagyobb kiterjedésű tűz esetén az épületet a lehető legrövidebb időn belül el kell hagyni, vagy

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

védett tűszakaszba kell menni. Rendezvény idején a rendezvény helyszínétől és létszámától függően a figyelembe vett kijáratokon keresztül segíteni kell az épület elhagyását.

c) Energia ellátás megszüntetése:

A tűzvédelmi főkapcsoló az információs pultnál található.

A gázelzáró a könyvtár felőli homlokzaton található.

d) Információ átadás

A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatást kell adni az odaérkező tűzoltóknak.

Tájékoztatni kell őket a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről.

Tűz esetén a helyszínre érkező tűzoltóság vezetőjének az utasításait mindenki köteles maradéktalanul betartani, illetve végrehajtani.

Tűzriadó Terv gyakorlása

A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente az érintettekkel gyakoroltatni, annak eredményét értékelni és azt írásban rögzíteni kell. A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetésére 15 napon belül írásban intézkedni kell. A tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesíteni kell.