

Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11.



„TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Mátészalka, 2019. március 18.

Készítette:

Juhász Zoltán sk.
tűzvédelmi szolgáltató
(képcítes száma: 105877/13/2016)

Dr. Bugya László sk.
igazgató



2019.

I. FEJEZET

1. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

A tűzmegelőzés érdekében, a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (továbbiakban: Tvt.) 18. § (1) és 19. § (1) bekezdéseiben, valamint a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendeletben és az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM. sz. rendeletben (továbbiakban OTSZ) foglaltakat figyelembe véve a Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11. szám alatti létesítményre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: TVSZ) adom ki.

2. A TVSZ CÉLJA

1./ A Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: TVSZ) célja, hogy a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény és annak végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásokat, és a tűzvédelmi hatóság, szakhatóság által előírt rendelkezéseket maradványtalannal rögzítse. Továbbá szabályozza a létesítmény, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartását, valamint a tevékenységi körükkel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeit.

2./ Jelen TVSZ meghatározza a tűzvédelmi szervezet feladatara, felépítésére, működési és irányítási rendjére, valamint a finanszírozására vonatkozó szabályokat.

3./ Meghatározza a létesítmény egészére kiterjedően - a létesítmény vezetőjére, munkavállalói jogviszonyban álló munkavállalóira, más gazdálkodó, szolgáltató, bérliő vállalkozások azon dolgozóira, munkavállalóira, akik a létesítmény területén tartózkodnak, vagy munkát végeznek, a létesítmény területén tartózkodó magánszemélyekre, jogi személyekre, valamint magán- és jogi személyekre, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek tevékenysére - vonatkozó tűzvédelmi szabályokat.

4./ Meghatározza a létesítmény épületeire, helyiségeire, tűzszakaszaira, műtárgyaira, veszélyességi övezetéire, szabadtereire, berendezéseire vonatkozó helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi használati szabályokat.

5./ Meghatározza a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket, továbbá a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait.

3. A TVSZ BETARTÁSA

1./ A TVSZ és egyéb hatályos szabályokat, hatósági és a vonatkozó előírásokat minden vezető, munkavállalói jogviszonyban álló munkavállaló, más gazdálkodó, szolgáltató, bérliő cégek azon dolgozói, munkavállalói, aikik a létesítmény területén tartózkodnak, vagy munkát végeznek kötelesek betartani. A létesítmény területén tartózkodó magánszemélyek, jogi személyek, valamint magán- és jogi személyek, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek külön fellírást vagy intézkedés nélkül köteles végrehajtani, illetve megtartani az előírásokat.

2./ A tűzvédelem a munkavégzés szerves része, ezért minden vezető kötelessége szervező, irányító és ellenőrző tevékenysége során a vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseket, szabványokat figyelembe venni, alkalmazni, adott esetben a végrehajtást kikényszeríteni.

3./ A Tűzvédelmi Szabályzat rendelkezéseit a telephelyen tevékenységet végző munkavállalóval, az eseti és rendszeres oktatás keretében, új belépő dolgozóval a munkába állás előtt ismerteti kell. Az oktatás megtörténtet oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni.

4./ A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a gazzálkodó szervezetet kapcsolatba kerülők (külső munkavállalók, stb.) - a rájuk vonatkozó mértékben - a Szabályzat tartalmát megismерjék.

5./ A Tűzvédelmi Szabályzat a tűzvédelem érvényestűlése érdekében a jogszabályi kötelezettség alapján kiadott, az adott létesítményre vonatkozó belső szabályozás, vezetői intézkedés, amelyet a tűzvédelem érdekében – büntetőjogi felelősségenek tudatában – mindenkinnek be kell tartani, az abban foglaltak kötelező érvényűek.

6./ A tűzvédelmi bírságról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 7. §-a alapján, ha a kötelezettség a Tűzvédelmi Szabályzatot nem készíti, készített el, nem gondoskodik annak igazolt módon történő megismertetéséről, betartatásáról, tűzvédelmi bírság szabható ki.

4. A TVSZ TARTALMA

1./ A Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11. Tűzvédelmi Szabályzata az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

- a) a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit;
- b) a tűzvédelmi szervezet feladatara, felépítésére, működési és irányítási rendjére, valamint a finanszírozására vonatkozó szabályokat;
- c) a létesítmény (létesítmények), építmények, tűzzsakaszok, illetőleg a helyiségek, szabadterek, veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályba sorolását és az azokra vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
- d) a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
- e) az alkalmanszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve előzetes egyeztetésére jogosult személyek felsorolását;
- f) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket;
- g) a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait;

5. A TVSZ HATÁLYA

5. 1. Területi hatály

1./ A TVSZ területi hatálya kiterjed a Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11. telephelyére, annak épületeire, helyiségeire, tűzzsakaszaira, műtárgyaira, berendezéseire, eszközöre, veszélyességi övezetere, szabadtereire.

5.2. Személyi hatálya

1./ A TVSZ személyi hatálya kiterjed a Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11. telephelyéről tulajdonosra, vezetőjére, munkavállalói jogviszonyban álló munkavállalóikra, más gazdálkodó, szolgáltató, bérző vállalkozások azon dolgozóira, munkavállalóira, aikik a létesítmény területén tartózkodnak, vagy munkát végeznak, a létesítmény területén tartózkodó magánszemélyekre, jogi személyekre, valamint magán- és jogi személyekre, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetekre.

5.3. Tárgyi hatálya

1./ Jelen TVSZ tárgyi hatálya kiterjed a Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11. alatti telephelyén lévő létesítményre, az ott folytatott tevékenységekre.

5.4. Időbeli hatálya

A TVSZ időbeli hatálya, annak kiadásától visszavonásig érvényes.

Jelen Tűzvédelmi Szabályzat 2019. március 18-án lép hatályba.

6. TVSZ MÓDOSÍTÁSA

- 1./ Jelen Tűzvédelmi Szabályzatot módosítani kell:
 - a) a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén.
 - b) jogszabályváltozás miatt szabályai jogellenessé váltak.
 - c) szabályai magasabb szintű szabályba tüköznek.
 - d) a TVSZ-ben rögzített tárolási kapacitás növekedése esetén.
 - e) új épület, helyiségek, tűzsakasz, műtárgy, veszélyességi övezet, szabadtér létesítése esetén.
f) meglévő épület, helyiségek, tűzsakasz, műtárgy, veszélyességi övezet, szabadtér átépítésének, rendeltetésének megváltoztatása esetén.
 - g) tűzveszélyességi osztályba sorolásban történő változás esetén.
 - h) új gép, berendezés, technológiai folyamatban történő változás esetén.
i) tevékenységekben történő változás esetén.
- 2./ Módosításra illetve visszavonásra az igazgató jogosult.

7. A TŰZVÉDELMI HELYZETBEN TÖRTÉNŐ VÁLTOZÁS ÉS ELOLTOTT TŰZESET BEJELENTÉSÉNEK KEZELÉSE

- 1./ A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a létesítmény, az építmény, a helyiségek vagy a szabadtér tűzveszélyességi osztályba sorolásának megváltoztatását teszi szükségesnek, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal törtenő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal írásban az illetékes tűzvédelmi hatóságnál be kell jelenteni.
- 2./ Azokat a változásokat, amelyek a létesítményben a tüzelést befolyásolhatják (út, közművezetékek elzárása, forgalom elterelése stb.), a kezdeményező vagy az elhárításért felelős szerv haladéktalanul köteles a hivatalos tüzoltóságnak szóban azonnal és írásban is bejelenteni.
- 3./ A létesítmény területén a tüzoltóság beavatkozása nélkül eloltott, vagy emberi beavatkozás

8. ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

- a) tűz (tűzeset): az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, a testi épségre vagy az anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz;
- b) tűz elleni védekezés (a tűzváhiakon: tűzvédelem): a tűzesetek megelőzése, a tűzoltási feladatak ellátása, a tűrvízsgálat, valamint ezek feltételeinek biztosítása;
- c) tűzmegelőzés: a tűzek keletkezésének megelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó, a létesítés és a használat során megtartandó tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, hatósági előírások rendszere és az azok érvényesítésére irányuló tevékenység;
- d) tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány: a kijelölt tanúsító szervezet által kiadott dokumentum, amely bizonyítja, hogy a tűzoltó-technikai termék, továbbá a tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés megfelel a jogszabályokban, honosított harmonizált szabványokban meghatározott tűzvédelmi előírásoknak;
- e) tűzoltási feladat: a veszélyeztetett személyek mentése, a tűz terjedésének megakadályozása, az anyagi javak védelme, a tűz eloltása és a szükséges biztonsági intézkedések megtétele, továbbá a tűz közvetlen veszélyének elhárítása;
- f) alkalmazszerű tűzveszélyes tevékenység: minden tűzveszélyes technológia, ha nem az erre a célra létesített és érvényes üzemeltetési engedéllyel rendelkező munkahelyen kerül alkalmazásra;
- g) műszaki mentés: természeti csapás, baleset, káreset, rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba juttása vagy egyéb cselekmény által előidézett veszélyhelyzet során az emberélet, a testi épség és az anyagi javak védelme érdekében a tűzoltóság részéről - a rendelkezésre álló, illetőleg az általa igénybe vett eszközökkel - végzett elsődleges beavatkozói tevékenység;
- h) tűzoltó-technikai termék: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a beavatkozás könyítésére és a tűzkár csökkentésére, valamint a tűz terjedésének megakadályozására alkalmazott berendezés/eszköz, a tűzoltó készülék, oltóanyag, a tűzoltóság által a tűzoltás, műszaki mentés során használt jármű, feliszerelés, hirtközlő eszköz, vedőeszköz;
- i) tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés: olyan szerkezeti egység, illetve ezekből álló technológiai rendszer, amelyben vagy amellyel fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, vagy tűz- és robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó - a robbanó- és a robbantóanyagok kivételével - anyagok előállítása, feldolgozása, használata, tárolása, kimérése történik;
- j) építési termék: minden olyan anyag, szerkezet, berendezés vagy több, különböző részből összeállított elem, amelyet azért állítanak elő, hogy építményekbe állandó jelleggel beépítsék;
- k) homosított harmonizált szabvány: az európai szabványügyi szervezetek által elfogadott és az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett harmonizált európai szabvány, amelyet a magyar eljárási rendnek megfelelően nemzeti szabvánnyal közzétettek;
- l) tűzvédelmi biztonságossági követelmény: tűzvédelmi biztonságossági követelményt megállapító jogszabály, európai közösségi jogi aktus vagy honosított harmonizált szabvány;
- m) megfelelőségi igazolás: az építési termékek műszaki követelményeire és megfelelőségi igazolására vonatkozó külön jogszabályban meghatározott igazolás;
- n) veszélyességi övezet: helyiségen vagy a szabadtérien lévő anyagnak, gépnak, berendezésnek tűzvédelmi szempontból önállóan értékelendő környezete, térrésze;
- o) épület: olyan szerkezetileg önálló építmény, amely a környező körülő térről épületszerkezetekkel részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel az állandó, időszakos vagy idényjellegű tárózkodás, illetőleg használat feltételeit biztosítja;
- p) létesítmény: egy építési telken álló építmények és szabad terek összessége;

- g) szabadter:* helyiségek nem minősülő térség - beleértve a nyitott fedett színeket-, ahol termelést, raktározást vagy ezekhez kapcsolódó tevékenységet végeznek;
- r) tűszakasz:* az építmény, illerje szabadtér tűzvédelmi szempontból meghatározott olyan önálló egysége, amelyet a szomszédos egységektől meghatározott éghelöségű és tűzállósági határéről tűzgátló szerkezetek, illerje a jogszabályban előírt tűztávolságok választanak el;
- s) helyiség:* minden irányból épületszerkezetekkel körülhatárolt, önálló légrér;
- t) beépített tüzielő berendezés:* az építményben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifeljödésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést (tüzoltóság értesítése, tűzzakasz határon elhelyezett ajtók csukása, oltóberendezések indítása stb.) önműködően végező berendezés,
- u) beépített tüzoltó berendezés:* az építményekben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűzoltásra, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott önműködő berendezés,
- v) tűzoltó technikai eszköz, felszerelés:* az épületekben, építményekben telepített, a tűzészlelésére, jelzésére, oltására, a beavatkozás könnyítésére és a tűzkár csökkentésére, valamint a tűz terjedésének megakadályozására alkalmazott berendezés, illetőleg a tüzoltóság által a tüzoltáshoz, műszaki mentéshez használatos felszerelések.

9. A TŰZVÉDELMI SZEMPPONTBÓL FONTOS BIZTONSÁGI JELEKRE VONATKOZÓ FOGALMAK

- a) Biztonsági jel:* meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel.
- b) Menekülési jel:* olyan biztonsági jel, amely a kijárat, vészkiárat helyét, és az épületen belül, vagy a szabadtéren – a közeledési (kijárat) úton – annak irányát mutatja.
- c) Tűzvédelmi jel:* olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tüzoltókészülék elhelyezését jelzi.
- d) Elsősegély- vagy vészélyhelyzeteti jel:* olyan biztonsági jel, amely a vészkiárat helyét, az elsősegélynyújtó helyre vezető utat vagy valamilyen mentési eszköz elhelyezését jelzi.
- e) Tiltojel:* olyan biztonsági jel, amely vészélyes magatartást tilt;
- f) Figyelmeztető jel:* olyan biztonsági jel, amely valamely vészélyforrástra hívja fel a figyelmet.
- g) Rendelkezőjel:* olyan biztonsági jel, amely meghatározott magatartást ír elő.
- h) Jelzőtábla:* biztonsági jelet hordozó tábla, amelynek felismehetőségét kellő megvilágítás biztosítja.
- i) Kiegészítő tábla:* a biztonsági jellet együttes alkalmazotti, kiegészítő információt adó tábla.
- j) Biztonsági szín:* olyan szín, amelynek meghatározott jelentése van a biztonság szempontjából.
- k) Képjelek (piktogram):* jelzőtáblán vagy világító táblán alkalmazott sematikus ábra.
- l) Világító jel:* átlátszó vagy áttetsző anyagból álló, betűiről vagy hátról kivilágított, vagy fénykibocsátó anyagból készült (utánvilágító) biztonsági jelet hordozó eszköz.

II. FEJEZET

A tűzvédelmi feladatakat ellátók kötelezettségei és feladatai

1. A felelős vezető tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai

- Vezetői feladatain túlmenően gondoskodik a tűzvédelmi jogszabályok, előírások, szabványok, utasítások, intézkedések véghajtásáról
- Biztosítja a tűz elleni védekezéshez szükséges személyi és tárgyi feltétleteket
- A katasztrófavédelmi kirendeltség által tartott ellenőrzésekben képviseli cégeket, akadályoztatásra esetén megfelelő helyettesről gondoskodik
- Intézkedik az ellenőrzési hiányosságok megszüntetése érdekében
- Gondoskodik a tűzvédelemmel kapcsolatos félvízsgálatok elvégzettetéséről
- A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükséges vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi a tevékenység megkezdése előtt legalább 15 nappal a Fehérgyarmati Katasztrófavédelmi Kirendeltségnek köteles bejelenteni
- Kiadja a Tűzvédelmi Szabályzatot, beosztottain keresztül gondoskodik arról, hogy a dolgozók az abban foglaltakat megismерjék
- Biztosítja előzetes egyeztetés alapján a tűzoltóság részére a helyszíni gyakorlat megtartását és szükség szerint abban közreműködik
- Biztosítja a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét
- Gondoskodik a jogszabályban meghatározott tűzoltó berendezések létesítéséről, tűzoltó készülékek, felszerelések, technikai eszközök beszerzéséről, működtetéséről, karbantartásukról, javításukról, pótlásukról és időszakos ellenőrzésükről továbbá a szükséges oltóvíz és egyéb oltóanyag biztosításáról

2. Munkavállalók tűzvédelmi feladatai

A Kft munkavállalói a rábízott feladatakat a foglalkozási szabályoknak megfelelően a Tűzvédelmi Szabályzatban előírtak betartásaval kötelesek megtartani.

A munkavállaló köteles részt venni a tűzvédelmi oktatáson, továbbképzésen, elsajátítani a tűzvédelmi eszközök használatát, megismerni oltóhatásukat.

- a) Megismerni a munkaterületen lévő tűzvédelmi eszközök elhelyezését, menekülesi útvonalakat, helyeit.
- b) Megismerni a munkáltató által kiadott és hatályba helyezett TVSZ-t és Tűzriadó Tervet

c) Megismerni és mindenkor betartani a munkavégzés során használta anyagokra, eszközökre, gépekre, berendezésekre, munkaműveletekre, technológiai folyamatokra vonatkozó tűzvédelmi előírásokat.

d) Megismerni a munkaterületen lévő közművek (elektromos, gáz, vizhálózat) kikapcsoló és elzáró szerelvényeinek elhelyezkedését, működésük módozatait, szabályait.

e) A dohányzási és nyílt láng tilalmára vonatkozó előírásokat betartani.

f) A tűz- és robbanásveszélylet megszintetni.

Köteles: a munkahelyen rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.

A munkaterületen csak az ott folytatott tevékenységezhez szükséges eszközöt, anyagot szabad tartania.

A munkavégzés során a technológiai-, műveleti-, kezelési-, és karbantartási utasításokban meghatározott tűzvédelmi előírásokat betartani.

Köteles az éghető folyadékkal, zsírral, szemnyezett éghető hulladékot jól záró fedővel ellátt, nem éghető anyagú edényben (fém) gyűjtenie, majd erre a cébra kijelölt helyen tárolnia.

Köteles az éghető folyadéket, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolódényrel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az éghető folyadék cseppegését, elfolyását, vagy a gáz szivárgását megakadályozni. A szétfolyt, illetőleg kiszivárgott anyagot haladéktalanul felítani, a helyiséget kiszállítani, és a felított anyagot erre a cébra kijelölt helyen tárolni.

Köteles az üzemserűen cseppegő éghető folyadékot nem éghető anyagú edénybe felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a müszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a cébra kijelölt helyen kell tárolni.

Köteles a munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat megszüntetni.

Személyesen észlelt, vagy a tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat közvetlen munkahelyi vezetőjének jelenteni.

Köteles tűz esetén, a tűz oltását megkezdeni a rendelkezésre álló eszközökkel, a testi épseg veszélyeztetése nélkül.

El kell sajátítania a tűz esetén tanúsítandó magattartásformákat.

Köteles a tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, vagy emberei beavatkozás nélkül megszűnt tüzeket közvetlen munkahelyi vezetőjének jelenteni.

Tűz esetén eleget tesz a jelentési, intézkedési és kárenyhési kötelezettségeinek.

A tűzjelzésben és oltásban jelen szabályzat és a Mentési Terv előírásainak megfelelően intézkedik.

III. A tűzvédelmi szervezet feladata, felépítése, működési és irányítási rendje

A cégek managementje az üzletekben a tűzvédelmi feladatok ellátását különböző tűzvédelmi szolgáltató igénybevételével biztosítja.

A létesítmény rendeltetését, kockázati osztályba sorolását és munkavállalói létszámlát figyelembe véve a tűzvédelmi feladatokat ellátónak legalább középszintű tűzvédelmi képesítéssel kell rendelkeznie.

A tűzvédelmi feladatokat ellátó középszintű tűzvédelmi képesítéssel rendelkezik.

1. A tűzvédelmi szolgáltató feladatai:

- Elősegíteni és rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok és előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedést kezdeményezni azok megszüntetésére
- Vegyen részt a tűzvédelmi hatósági eljárásokon (szemle, ellenőrzés, stb.) és a tüzesetek körülmenyeinek feltárássában
- A munkavállalkók tűzvédelmi oktatásának, rendszeres továbbképzésének megszervezése, végrehajtása, dokumentálása
- Engedélyezze az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzését, határozza meg írásban a feltételeket, szükség szerint gondoskodjon a felügyeleti szolgálat biztosításáról
- A beruházások során (építéshez, bővítéshez, új tevékenység stb.) a tűzvédelmi szempontok érvényesítése (tervezőknak adatszolgáltatás, tervezézetetés, kivitelezés ellenőrzése stb.)
- Gondoskodjon a tűzvédelmi berendezések, eszközök, készülékek üzemképességének fenntartásáról, karbantartásuk és felülvizsgálatuk elvégzettetéséről
- Tevékenységéről rendszeresen számoljon be a vezetőnek
- Tartsa nyilván a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettséget munkaköröket valamint dolgozókat,
- gondoskodjon az érintettek rendszeres továbbképzéséről, a szakvizsgák szervezéséről
- Vezesse a feladatkörébe tartozó nyilvántartásokat, koordinálja a tűzvédelemmel kapcsolatos adminisztrációt
- Tűzvédelmi ügyekben tartson munkakapcsolatot a területileg illetékes tűzvédelmi hatósággal
- Kísérje figyelemmel az időszakos tűzszakos felülvizsgálatok megfelelő időben történő

IV. Tűzvédelmi oktatás, a tűzvédelmi képesítési követelmények

A dolgozókat munkába állítás előtt, majd azt követően évenként tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Az oktatást a munkába lépéstől számított 15 napon belül meg kell tartani valamint az éves ismétlődő oktatást is az aktuális időponthoz viszonyítottan 15 napon belül meg kell tartani.

Azok a dolgozók, akik a munkakörhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek annak megszerzéséig az adott munkakörben nem foglalkoztathatók

Az oktatást a tűzvédelmi szolgáltató végezze.

A tűzvédelmi oktatásnak ki kell terjednie:

- A munkahely és a munkafolyamat tűzveszélyességeire
 - A tüzelés lehetőségeire és módjaira
 - A megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre
 - A tűz esetén követendő magatartásra, a Tűzriadó Tervben foglalt előírásokra
 - Az elhelyezett tüzelőtűk készülékek gyakorlati használataira
 - A munka befejezésekor elvégzendő tűzvédelmi teendőkre
 - A tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeire
- Soron kívül ismétlődő oktatásban kell részesíteni azt a dolgozót, aki:
- 1 évet meghaladó távollét után újból munkába áll
 - Munkahelyén új, az előzőnél tűzveszélyesebb technológiát vezettek be.
 - Tűzeset után.

Az oktatás megtörténtét a dolgozó aláírásával köteles elismerni.

Valamennyi tűzvédelmi oktatásról készített dokumentumon fel kell tünteti az oktatás tárgyát.

Az oktatást végző és az oktatott személy nevét minden esetben nyomtatott betűkkel és aláírással kell dokumentálni.

A tűzvédelmi oktatásról igazolatlanul hiányzókat pénzbírsággal lehet sújtani szabálysértési eljárás keretében.

A munkavállalkóra vonalkozó tűzvédelmi képesítési követelmények:

Tűzvédelmi előadó: legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítés.

4.1 A tűzvédelmi szakvizsga

45/2011. (XII. 7.) BM rendelet: a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezetts foglalkozási ágakról, munkakörök ról, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részesítés szabályairól

V. A dolgozóknak a tűz megelőzésével, jelzésével, oltásával és a műszaki mentéssel kapcsolatos teendőik

A tűzvédelmi előírások, szabályok végrehajtása, megtartása külön fellívás vagy külön intézkedés nélkül is minden dolgozónak kötelessége.

Valamennyi dolgozóval szemben támasztott követelmény, hogy a Tűzvédelmi Szabályzat személyére és munkakörére vonatkozó előírásait megismérje, elsajtitsa és maradéktalanul megtartsa.

A dolgozó a létesítmény területén csak a használatabavételi engedélyben megállapított illetve a tűzvédelmi előírások, szabályok szerinti tevékenységet folytathatja.

Valamennyi dolgozó munkaköri kötelessége, hogy ismerje a tüzelő eszközök (tüzoltó készülékek, tűzcsapok) kezelését, használatát, azok alkalmazhatóságának területeit.

A tűz megelőzésével kapcsolatos tudnivalók, és az azzal kapcsolatos teendők:

- A technológiai, műveleti utasítások megtartása, érvényesítése
 - A közlekedési utak, menekülési útvonalak szabadon tartása, eltorlazzolásuk, leszűkítésük megakadályozása
 - A helyiségek, munkahelyek, munkaterületek rendjéről, tisztaságáról való gondoskodás, az éghető anyagok tárolására vonatkozó szabályok betartása
 - A tűzvédelmi tilalmi rendelkezések megtartása
 - A tűzveszélyes tevékenység végzésével kapcsolatos tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtása
 - A munka illetve a tevékenység befejezése utáni tűzvédelmi feladatok végrehajtása a Tűzvédelmi Szabályzat előírásai szerint
 - Eleget tenni a tűzvédelmi oktatásban való részvétel kötelezettségének
- A dolgozók legfontosabb tűzvédelmi feladata a magatartási szabályok megtartása, érvényre juttatása.

Aki a megelőző tűzrendészeti rendelkezéseket vagy a szabályzatokban foglalt tűzrendészeti előírásokat megszegi, szabályosítést követ el, és ellene szabályosítási eljárás kezdeményezhető.

A tűz oltásával kapcsolatos feladatok:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, vagy erről tudomást szerez, köteles a közvetlen munkahelyi vezetőjét haladéktalanul értesíteni és a rendelkezésére álló eszközökkel a tűzoltást megkezdeni.

A tűz (kár) jelzésének minden esetben a következőket kell tartalmaznia:

- A tüzeset, káreset pontos helyét (címét)
- Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve
- Emberélet van-e veszélyben
- A jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát
- A megközelítés lehetőségét, módját

Minden dolgozó a tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve emberi beavatkozás nélkül megszünt tüzet is köteles a munkahelyi vezetőjének bejelenteni és a tűz (kár) eset színhelyét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul hagyni.

A tüzeset színhelyén dolgozók illetve minden dolgozó a tűzoltásvezető utasításait köteles végrehajtani, tekintet nélkül beosztásra, munkakörre.

Aki a tűz oltásával kapcsolatos feladatoknak nem tesz eleget, szabályosítést követ el, és ellen szabályosítási eljárás kezdeményezhető.

A műszaki mentések jelzésére, a műszaki mentésben való részvételre a fentiekben leírtakat kell értelemszerűen alkalmazni.

VI. A tevékenység (napi munka) befejezése utáni tűzvédelmi feladatok

A napi munka befejezésekor a tűzvédelmi használati szabályok megtartásának ellenőrzése, a szabálytalanságok megszüntetéséről való gondoskodás elsősorban a felelős munkahelyi vezető – üzletvezető - kötelessége.

Az ellenőrzés végrehajtásáról az intézményvezető akadályoztatása esetén (távollét) is köteles gondoskodni, megfelelő helyettes kijelölésével.

Ha az ellenőrzés végrehajtásáról adott esetben nem történik kellő gondoskodás, akkor annak kötelezettsége arra illetve azokra a dolgozókra hárul automatikusan, aikik a munkahelyről utoljára távoznak.

Az ellenőrzés mindenkor terjedjen ki a következőkre:

- ▲ A gépekről, berendezésekéről, a munkaterületről a tevékenység során keletkezett éghető

anyagot, hulladékot eltávolították-e, az eltávolítás az előírt módon történt-e?

- ▲ Az anyagok eszközök nem haladják-e meg a megengedett legnagyobb mennyiséget?
- ▲ A közlekedési utak, kijáratok teljes szélességükben, a villamos kapcsolókhhoz, elzárószerkezetekhez, tüzoltó készülékekhez vezető utak szabadon vannak-e hagyva, illetve könnyen hozzáférhetők-e?
- ▲ Az előírt tüztávolságok meg vannak-e tartva?
- ▲ A raktározás, tárolás használati szabályait megtartották-e?
- ▲ A villamos gépeket, berendezéseket, készülékeket kikapcsolták-e (főkapcsoló, szakaszoló kapcsoló)?
- ▲ Elvégezték-e az összes áramtalanítási feladatot?

Az ellenőrzés tárgyát munkahelyi körülmények, sajátosságok szerint kell konkrétan meghatározni, ezért az üzletvezető tartozik felelősséggel.

VII. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végezéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározása.

A létesítmény területén alkalomszerű 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.

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

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 sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészít ki.

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időponját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

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

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységekhez a munka kezdésétől annak

befejezéséig, a munkavégzésre követlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.

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

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak könyezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülmenyt 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.

- A cégevezetők felhatalmazása alapján tűzzeszélyes tevékenység végzésének feltételeit megállapíthatja, illetve azt engedélyezheti: az üzletrvezetők
- AZ engedélyezési jogosultságról illetve az engedélyköteles munkáról tűzvédelmi oktatáson kell a dolgozókat tájékoztatni.

VIII. Az építményekre, szabadterekre vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályok, előírások

1. Munkaterületek, raktárak, tárólás

A helyiséget csak a használhatóvá téli engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

A helyiségekben dohányozni tilos!

A helyiségben nem tárolható éghető folyadék, éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, pirotechnikai anyag, illetve olyan anyagok sem, amelyek egymásra hatásából tűz, vagy robbanás keletkezhet (öngyulladásra hajlamos anyagok).

A fűtés céljára szolgáló berendezések és az éghető anyagok között olyan távolságot kell tartani, hogy az gyújtási veszéllyt ne okozzon!

A raktárhelyiségen csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. (csak zárt rendszerű, meleg vizes közvetett fűtési rendszer használható!).

Csak olyan villamos berendezés használható, amely gyújtási veszéllyt nem okoz!

A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.

A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.

Villamos berendezések, elektromos vezetékek szerelését csak szakképzett személy végezheti.

A vezetékek szabálytalan összekötése, toldása tilos!

Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használata tilos!

A raktárban a polcokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatóak legyenek.

Az anyagokat, árukat úgy kell tárolni, hogy azok tüz keletkező forrásává ne válhassanak. Tartózkodni kell a felhalmozásuktól, és a szabálytalan tárolásuktól.

A villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zároszerkezetét állandóan könnyen hozzáérhetővé és használható állapotban kell tartani.

A tevékenység befejezésekor, a raktárbeli eltávozó személy köteles a munkakörnyezetet tűzvédelmi szempontból átvizsgálni. A tűzvédelmi használati szabálytalanságot megszünteti!

Az átvizsgálás terjedjen ki a villamos berendezések feszültségmentesítésének vizsgálatára, tüzelő, - fűtőberendezések környezetének vizsgálatára, villamos készülékek, fogyasztók használaton kívül helyezésére, a közelkedési utak, tüzoltó készülékek szabadon tartására, hulladék eltávolítására.

A raktárak tűzvédelmi használati szabályainak betartásáért az ott dolgozók a felelősek.

Éghető folyadékok használatának tűzvédelmi előírásai

- ▲ Használatuk során a dohányzás és a nyílt láng használata tilos! Gyújtóforrást távol kell tartani, a tárolóhelyen éghető anyagot nem szabad tárolni.
- ▲ Az esetleges sztatikus feltöltődés ellen megfelelő védelmet kell biztosítani.
- ▲ Az éghető folyadékot használó helyiségben az edényeket az arra rendszeresített szekrényben kell elhelyezni.
- ▲ A tároló edényen és a szekrényen az anyag tűzveszélyességi osztályát szövegesen, illetve piktogrammal kell jelölni.
- ▲ Folyadék csak fémkannában, folyadéküvegen, flakonban tárolható.
- ▲ Az elcsapott folyadékot nem éghető anyaggal fel kell itatni, a szennyezett anyagot el kell távolítani)
- ▲ Az edényeket kiöntőnyilásukkal felfelé, légmentesen lezárt állapotban szabad tárolni és szállítani.

▲ Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megföltöttekre vonatkozó előírások érvényesek.

Tárolásra használható edények:

- *Folyadéküveg* , műanyag flakon : jól zárátható, edényzetben legfeljebb 10 liter tárolható.
- *Üzemanyagkanna*: jól zárátható üzemanyagkannában legfeljebb 60 liter tárolható.
- Az éghető folyadékok tüze porral, habbal és szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülékkel egyaránt oltható.
- Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadékot szabad szállítani.

2. Iroda

A helyiségeben dohányozni, nyílt lángot használni tilos!

A helyiségeben a bútorokat és egyéb berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségeben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatóak legyenek.

A helyiségeben (számlítógép, fénymásoló, asztali lámpa, villamos hálózati csatlakozóval ellátott számológép, ventilátor stb...) villamos berendezést, készüléket csak a berendezések, készülékek használati utasításában meghatározott módon szabad használni.

A helyiségeben, csakannyi éghető anyagot (pl.: papír, stb.) szabad tárolni (lehetőleg szekrényben, vagy polcon), ami a folyamatos tevékenységekhez szükséges.

A helyiségen nem tárolható éghető folyadék, éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, pirotechnikai anyag, illetve olyan anyagok sem, amelyek egymásra hatásából tüz, vagy robbanás keletkezhet (önnyulladásra hajlamos anyagok).

A helyiségen üzemeltetett és üzemen kívüli állapotban lévő író-, számítógépek, egyéb elektromos eszközök, berendezések éghető folyadékkal történő tisztítását, karbantartását csak szakember végezheti, folyamatos hatékony szellőzetetés biztosítása mellett.

A helyiségen a vezetékes fővonali telefonkészülékek közelében jól látható helyen a közérdekű telefonszámkat (mentő 104, tűzoltóság 105, rendőrség 107, központi segélyhívó 112) ki kell függeszteni!

A fütés céljára szolgáló berendezések és az éghető anyagok között (papír, táska, bútorzat, szőnyeg stb...) olyan távolságot kell tartani, hogy az gyújtási vesszélyt ne okozzon!

A helyiségeben csak olyan fütési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendelte tesszéri működése során nem okoz tüzet vagy robbanást

Csak olyan villamos berendezés használható, amely gyújtási vesszélyt nem okoz!

A villamos berendezés és az éghető anyagok között (papír, táska, bútorzat, szőnyeg stb...) olyan távolságot kell tartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az gyűjtási veszélyt ne okozzon!

A világító berendezést, eszközöt úgy kell elhelyezni, hogy az a környezetére tüzeszélyt ne jelentsen.

Villamos berendezések, elektromos vezetékek szerelését csak szakképzett személy végezheti.

A vezetékek szabálytalan összekötése, toldása tilos!

A villamos berendezés, készülék üzemeltetéséhez csak olyan villamos kábelhosszabbító, elosztó, használható, amely kontroll lámpával van fel szerelve, melynek vezetéke ép állapotú, toldás nem látszik rajta.

A vezetékhosszabbítót, elosztó készüléket úgy kell elhelyezni, hogy villamos vezetéke mechanikai sérülés ellen megfelelően védezz legyen.

C Csak kifogástalan műszaki állapotú berendezést, szabályosan szerelt dugvillát és aljzatot szabad használni.

Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használni tilos!

A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.

A helyiségen a kölcsönös időtartama alatt a kijáratit ajtót lezární, a menekülési útvonalakat eltorlaszolni tilos!

A tevékenység befejezésekor, a helyiségből eltávozó személy köteles a munkakörnyezetet tűzvédelmi szempontból átvizsgálni, a tűzvédelmi használati szabálytalanságot megszüntetni!

Az átvizsgálás terjedjen ki a villamos berendezések feszültségesítésének vizsgálatára, tüzelő, - fűtőberendezések környezetének vizsgálatára, villamos készülékek, fogyasztók használaton kívül helyezésére, a közelkedési utak, tüzzöt készülékek, tüzelő berendezés kézi jelzésadójának szabadon tartására, hulladék eltávoltására.

3. Szociális helyiségek (wc, mosdó, zuhanyzó)

A szociális helyiségek csak a használatbavételei engedményében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

A helyiségek elektromos hálózatának szerelvényei, készülékei, azok védeottsági foka és szerelési módja elégítse ki a helyiségek időszakosan, nedves páras jellegéből adódó követelményeket.

A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) nem tárolható éghető folyadék, éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, pirotechnikai anyag, illetve olyan anyagok sem,

amelyek egymásra hatásából tűz, vagy robanás keletkezhet (öngyulladásra hajlamos anyagok).

A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) zárható fedelű szemetek kosár helyezhető el.

A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) törlöközök, papírtörök, egésszegügyi papír, és tisztaalkodó szerek kivételével más anyag nem tárolható.

A fűtés céljára szolgáló berendezések és az éghető anyagok között olyan távolságot kell tartani, hogy az gyújtási veszélyt ne okozzon!

A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tűzet vagy robbanást (csak zárt rendszerű, meleg vizes közvetett fűtési rendszer használható!).

A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, hogy rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tüzveszélyt ne jelentsen.

Villamos berendezések, elektromos vezetékek szerelését csak szakképzet személy végezheti.

A vezetékek szabálytalan összekötése, toldása tilos!

A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) tilos villamos eszközöt, kivéve a kézszáritó berendezést, hosszabbitót, vezetéket használni!

Töröt, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használni tilos!

A helyiségek elhagyása előtt az összes villamos fogyasztókat le kell kapcsolni!

A szociális helyiségek (WC, mosdó, zuhanyzó) tűzvédelmi használati szabályainak betartásáért a létesítmény területén tartózkodó személyek a felelősek.

4. Közlekedők

A közlekedők, előterek, folyosók csak a használatbavételi engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

A közlekedőket, előtereket, folyosókat, azok ajtót leszűkíteni még átmenetileg sem szabad, azokon mindenmű anyagtárolás tilos!

A közlekedőkön, előtereken, folyosókon dohányozni, nyílt lángot használni tilos!

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

A közlekedők, előterek, folyosók határoló falait „éghető anyagú” falburkolattal, utolagosan burkolni tilos!

Tilos lezárnai olyan helyiségek, vagy épületek bejáratát, ahol emberek tartózkodnak.

Az előtereken, közlekedőkön, folyosókon szemetes kosarat elhelyezni, éghető anyagot tárolni tilos!

A kiürítési útvonalba eső ajtók teljes szélességükben könnyen nyithatóak legyenek, azokat reteszelni nem szabad.

A közlekedőkön, előtereken, folyosókon tilos bármilyen villamos berendezést (pl.: főzőlap, kávéfőző, hősugárzó stb...), és villamos hosszabítót, vezetéket használni!

Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használni tilos!

A közlekedőkön, előtereken, folyosókon nem tárolható éghető szilárd anyag, folyadék, éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, pirotechnikai anyag, illetve olyan anyagok sem, amelyek egymásra hatásából tűz, vagy robbanás keletkezhet (öngulladásra hajlamos anyagok).

Az előterek, közlekedők, folyosók elhagyása előtt az összes villamos fogyasztókat le kell kapcsolni!

Az előterek, közlekedők, folyosók tüzvédelmi használati szabályainak betartásáért a létesítmény területén tartózkodik felelősek!

5. Egyéb helyiségek

A közösségi tért csak a használatbavételi engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

A közösségi térhelyiségen dohányozni, nyílt lángot használni tilos!

A közösségi tér helyiségeben a bútorokat és egyéb berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségen a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatóak legyenek.

A közösségi térhelyiségen (számítógépek, termékek stb...) villamos berendezés csak a berendezések használati utasításában meghatározott módon szabad használni.

A közösségi térhelyiségen nem tárolható éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, illetve olyan anyagok sem, amelyek egymásra hatásából tűz, vagy robbanás keletkezhet (öngulladásra hajlamos anyagok).

A közösségi tér helyiségeiben, a vezetékes fővonali telefonkészülék közelében jól látható helyen a közérdekű telefonszámonkat (mentő 104, tűzoltóság 105, rendőrség 107, központi segélyhívó 112) ki kell függeszteni!

Csak olyan villamos berendezés használható, amely gyújtási veszélyt nem okoz!

A villamos berendezés és az éghető anyagok között (papír, táska, bútorzat, szőnyeg stb...) olyan távolságot kell tartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az gyűjtási veszélyt ne okozzon!

A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tüzeszélyt ne jelentsen.

Villamos berendezések, elektromos vezetékek szerelését csak szakképzett személy végezheti.

A vezetékek szabálytalan összekötése, toldása tilos!

A villamos berendezés, készülék üzemeltetéséhez csak olyan villamos kábelhosszabbító, elosztó, használható, amely kontroll lámpával van felszerelve, és amelynek vezetéke ép állapotú, toldás nem látszik rajta.

A vezetékhosszabbítót, elosztó készüléket úgy kell elhelyezni, hogy villamos vezetéke mechanikai sérülés ellen megfelelően védett legyen.

Csak kifogástalan műszaki állapotú berendezést, szabályosan szerelt dugvillát és aljzatot szabad használni.

Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használni tilos!

Az elektromos berendezéseket a használat befejezése után lekapcsolással, majd a dugvillát aljzatból való kihúzássával kell feszültségmenteseníti.

A helyiségen a benntartózkodók időtartama alatt a kijárati ajtókat lezární, a menekülési útvonalakat eltorlaszolni tilos!

A tevékenység befejezésekor, a táncter helyiségből eltávozó személy köteles a munkakörnyezetet tűzvédelmi szempontból átvizsgálni. A tűzvédelmi szabálytalanságot megszüntetni!

A közösségi tér helyiségek tűzvédelmi használati szabályainak betartásáért az ott dolgozók a felelősek.

6. Takarítószer tároló helyiség

A tároló helyiségen oda nem illő anyagokat elhelyezni TILOS.

A helyiségen csak olyan mennyiségű takarító-, tisztítószer tárolható, amennyi a folyamatos munkavégzéshez elegendő.

Semmilyen éghető folyadék, Robbanásveszélyes és Tűzveszélyes tűzveszélyességi osztalyba tartozó anyag nem tárolható.

A dohányzás és nyílt láng használata a helyiségenben TILOS.

A helyiséget utolsóként elhagyó takarító köteles meggőzödni arról, hogy semmi tűzre utaló körümény nincs.

Amennyiben rendellenességet tapasztal, köteles azt megszüntetni, amennyiben hatáskörét meghaladja, azt közvetlen vezetőjének jelenteni.

7. Villamos kapcsolótérre, transzformátorra vonatkozó eseti tüzvédelmi használati szabályok

A helyiségeket csak a használatbavételi engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

A helyiségekben dohányozni, nyílt lángot használni tilos!

A helyiségek ajtaját zárva kell tartani, kivéve benntartózkodás alatt!

A helyiségekben nem tárolható éghető szilárd anyag, folyadék, éghető, mérgező és égést tápláló gázok palackjai, pirotechnikai anyag, illetve olyan anyagok sem, amelyek egymásra hatásából tűz, vagy robbanás keletkezhet (öngyulladásra hajlamos anyagok).

C Csak olyan villamos berendezés használható, amely gyújtási veszélyt nem okoz!

A világító berendezést, eszközöt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tüzveszélyt ne jelentsen.

Villamos berendezések, elektromos vezetékek szerelését csak szakképzett személy végezheti.

A vezetékek szabálytalan összekötése, toldása tilos!

A helyiségekben tilos bármilyen villamos berendezést (pl.: főzőlap, kávédő, hősugárzó stb...), és villamos hosszszállítót, vezetéket használni!

A helyiségekben csak szabványos és zárt rendszerű elektromos berendezés használható.

Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolók, csatlakozók használata tilos!

A villamos berendezés kapcsolóját állandóan könnyen hozzáérhetővé és használható állapotban kell tartani.

A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók rendeltetését, továbbá ki és bekapcsolt állapotát meg kell jelölni.

A helyiségben elhelyezett tüzvédelmi főkapcsoló rendeltetését, hatáskörét jól láthatóan és maradandó módon meg kell jelölni.

A helyiségekben szemetest elhelyezni tilos, a keletkező hulladékot azonnal el kell távolítani.

A tevékenység befejezésekor, a helyiségből eltávozó személy köteles a munkakörnyezetet tüzvédelmi szempontból átvizsgálni. A tüzvédelmi használati szabálytalanúságot megszüntetni!

A helyiségek tüzvédelmi használati szabályainak betartásáért az ott dolgozók a felelősek!

X. A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

1. A használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok

1.1. Az építményt, építménnyrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedéllyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

1.2. A használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségeben, tüszakaszban, rendeltetési egységeben, építményben szabad folytatni.

1.3. A helyiségen, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhöz szükséges anyag és eszköz tartható.

1.4. Tüztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékiktól, éghető anyaguktól mentesen kell tartani.

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

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

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

1.8. Az üzemcsereen cseppegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a napi munkavégzés befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

9.1.9. Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmosszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőzöttetett helyiségen szabad használni, ahol egyidejűleg gyűjtőforrás nincs.

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

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

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

1.13. A közmű nyitó- és zároszerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

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

1.15. A tüzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzötáblával kell jelölni.

1.16. A tüzoltó vízforrások akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

1.17. A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtót lezárnai nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárra tartását szükségesse teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárája.

2 Tűzveszélyes tevékenység

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

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

2.3. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet a TVSZ 7. fejezet szerint kell végezni.

3 Dohányzás

3.1. Égő dohányt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre temni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

3.2. Dohányozni nem szabad olyan helyiségen, szabadtérben, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzás tílamat biztonsági jellet kell jelölni.

3.3. Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségebe vagy szabadtérbe, gyűjtőszközt, gyűjtőforrást bevinni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

3.4. A létesítmény területén dohányzás csak szabadtéren, az erre kialakított és kijelölt dohányzóhelyen megengedett! A dohányzóhelyet égő cigarettaval elhagyni tilos!

4. Szállítás és vontatás

4.1. Ahol a robbanásveszélyes osztályú anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, ott csak robbanásveszélyes terekre minősített járművek használhatók, amelyeknél a biztonsági előírások megtartása és rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély nem következhet be.

4.2. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járműön, valamint a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű járművön, valamint a használni nem szabad.

4.3. I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárhozó vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban, tartányban és erre a célra engedélyezett típusú tartálykocsikon szabad szállítani.

4.4. Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyilásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.

5 Tárolás szabályai

5.1. Helyiségen, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhöz szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

5.2. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

5.3. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet,

tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységen nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségesse teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

5.4. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

5.5. Ipari, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén

a) 200 m² feletti tároló helyiségség födém- vagy tetőszírkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani,

b) a helyiségeben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó sikjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számfelrállal igazolható az eltérő tárolás,

c) a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

5.6. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerelni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyűjtőforrás és a hatékony szellőzést biztosítottak.

5.7. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.

5.8. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy pikrogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerelő vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.

5.9. Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőterben, pinceszinti helyiségen, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyisége felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségen.

5.10. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműútrolókban gázpalackot tárolni tilos.

6 Éghető folyadékok tárolása és szállítása

6.1. Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlásterben, menekülési útvonalon nem tárolható.

6.2. Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadék gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.

6.3. A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásában vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelemet kell nyújtania.

6.4. Az edények csak kiöntőnyilásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiségek a tárolódények ürtartalmának összesített értékét jelenti.

6.5.. A I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy az OTSZ előírásai szerinti szekrényben kell tárolni.

9.6.6. I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 liter ürtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.

6.7. 20 liter meghaladó mennyiséggű I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá

a) legfeljebb 1 liter ürtartalmú tárolódény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiséggű felitató anyagot,

b) 1 liter meghaladó ürtartalmú tárolódény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiséggű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.

10 Tűzelő-, fűtőberendezések

1. Az építményben, helyiségeben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
2. A helyiségeben ahol 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 tüz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
3. Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tüzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
4. A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égésternék-elvezető, valamint a környezetben 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.

11 Szellőzetés

1. Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőzetés mellett végezhető.

2. Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőzető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

3. A szellőzető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

4. A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőzetetőre igénybe vehető, ha a szellőzetetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben érhető anyag megijenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

12 Hő- és füstelvezetés

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

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

3. Az (1) bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyarban kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használónak nyelvismerete indokolja.

13 Csatornahálózat

1. Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyezett, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejesztő anyagot a közsatomába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

2. Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbánás ellen – az üzemeltetés zavartalanításával – vizzárral szakaszokra kell bontani.

14 Gépi berendezés

1. Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés (pl: hűtő berendezések) vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezésekben túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy

nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.

2. Ha a géphez jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

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

4. A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

15. Villamos berendezés

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

2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni.

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

16. Tűzoltó készülék, felszerelés

1. Tűzoltó készülékek esetében az oltástelejítményekhez tartozó oltóanyagegységek mennyiségeket a 4. sz. melléklet tartalmazza.

2. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységen A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készüléken tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tüz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

3. Tűzoltó készüléket kell készzenlőben tartani

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

4. A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

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

17. Járművek

1. A járműön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknél állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
 2. A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
 3. A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
 4. A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
 5. Gépjármű épület kapualjában nem tárolható.
 7. Gépjárműtáról helyiségekben vagy tárolóhelyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefésjeni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszélyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- ## **17. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat**
- ### *Általános előírások*
1. Az intézmény (*továbbiakban : üzemeltető*) köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a 5.sz. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
 2. A működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körüljményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírással és az aláírás dátumának feltüntetésével kell igazolni.
 3. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körüljmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha
 - a) az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tűzeset, Mentési gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - b) az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
 4. Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
 5. Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.

6. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során

- a) vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességeit,
- b) szemrevételezzel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőri az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőri a (2) bekezdésben előírtakat,
- c) az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és

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

7. Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás

a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,

b) sérültetlen állapotáról,

c) észlelhetőségről és hozzaferhetőségről,

d) működtető eszközökkel, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségről és helyességről,

e) működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és

f) működőképességet, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezetes megyőződést.

8. Az üzemeltetői ellenőrzés kivátható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer

a) az üzemeteltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és

b) az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

9.A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során

a) vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségeséget,

b) szemrevételezzel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méressel és a mérési eredmények értékelésével megyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,

c) a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és

d) a működőképességet, hatékonysságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonysság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeteltetőnek írásban jelzi.

10. 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, körülmenyeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.

11. A jogosult személy a karbantartás során

- a) vizsgálja az előírt ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességet,
- b) elvégezi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,

- c) a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
- d) a működőképességet, hatékonysságot kedvezőtlenül befolyásoló körülmeny, és a működőképesség vagy a hatékonysság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
- e) indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sürítésére.

12. 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.

13. Súlyos, haladéktalanul javítható hibának minősül

- a) a tüz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - b) az érintett műszaki megoldás tüzhelydelmi rendeltetésének betöltését gátoló hiba.
- 10.1.14. Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmás megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
- a) a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - b) felfügeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállásáig,
 - c) azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétlebe vagy
 - d) a tüzhelydelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- 10.1.15. Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelességei megegyeznek az üzemeltetővel.
16. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

1. Tűzoltó készülék karbantartását kizárolag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
2. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
3. A készlenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 - a) az előírt készlenléri helyen van-e,
 - b) rögzítéssel biztonságos-e,
 - c) látható-e,
 - d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - e) használata nem ütközik-e akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkeje, a karbantartó szervezet OKFazonosító jele szeretlen-e,
 - i) karbantartása esedékes-e,
 - j) készlenléri helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
4. A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
5. Ha a készlenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
6. A készlenlétben tartó gondoskodik a készlenlétben tartott tűzoltó készülékek mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljes kiürít, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
7. A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

8. A tűzoltó készülékekkel a késztenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekkel, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

- a) a létesítmény nevét és címét,
- b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
- c) a tűzoltó készülékek egyértelműazonosítását késztenlét hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (késztenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

9. A szén-dioxiddal oltó és a hajtányagpalack kivitelével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

10. A 25 kg és az annál nagyobb töltettségű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható késztenlétben. Az élettartam a 20. évtől számlítva kétszer öt évet hosszabbítható meg.

11. A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

18. A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

1. Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat az ipari, és raktárlétesítmények, továbbá más ideiglenes, vagy áthelyezhető építmények villamos berendezéseire terjed ki:

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

2. A fenti előírásai nem vonatkoznak

- a) az új berendezések üzembe helyezése előtt vagy üzembe helyezése során szükséges vizsgálatra,
- b) az áramszolgáltatói elosztóhálózatokra, a vasutak munkavezetékeire, a járművek villamos berendezéseire és a bányák mélysínti, föld alatti erősáramú berendezéseire, továbbá az olyan hordozható berendezésekre, amelyekben az áramforrás a berendezés részét képezi.
- 3. Nem vonatkozik ezen alcím azokra a gyógyászati berendezésekre, amelyek villamos áramnak a gyógyászati kezeléshez történő felhasználására szolgálnak, továbbá a villamos

vontatás készülékeire, beleértve a vasúti járművek villamos szerkezeteit és a jelzőkészülékeket, az autók villamos szerkezeteire, beleértve a villamos autókat, a hajófedélzeti, mobil és rögzített parközeli létesítmények villamos berendezéseire, a repülőgépek villamos berendezéseire, azokra a közzivilágítási villamos berendezésekre, amelyek a közcélú hálózat részei.

4. A villamos berendezés használatbavételét követően :

a) 300 grammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiséggű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,

b) egyéb esetben legalább 6 évenként

5. A villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát el kell végezeti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
6. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
7. A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségen, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezeti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.
8. A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
9. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorlásának tisztázása.
10. A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából addódóan rendszeresen használnak.

19. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tüzyédelmi felülvizsgálata

1. Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgálo megfelelőnek minősítői.
2. A felülvizsgálat elvégzése kötelező
 - a) az üzembel helyezés előtt,
 - b) az átalakítás, bővítés után,

- c) tűzesetet követően,
 - d) a technológia változása után vagy
 - e) a meglévő építmény, szabadtér elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
3. A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
- a) megoldások, eszközök, intézkedések,
 - b) elektrosztatikai földelések és
 - c) burkolatok megfelelőségét vizsgálja.
4. A felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít és ebben feltüntetni
- a) az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,
 - b) a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
 - c) a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,
 - d) a mérési körülményeket és a mérőszközök adatait,
 - e) a mért eredményeket,
 - f) a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését,
 - g) minősítő véleményt – indokolással – a vizsgálat tárgyának megfelelősségről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket és
 - h) az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettséget, szakérői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.
5. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatra szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

Záró rendelkezések

Ha a létesítmény területén a tűzvédelmi helyzetre kiható változás történik, abban az esetben a szabályzatot módosítani kell úgy, hogy az minden naprakész állapotban legyen.

Jelen szabályzatban foglaltakat a vállalkozás minden munkavállalójával, a fióktelenen lévő szolgáltatókkal, bérlökkel, partnerekkel, – tűzvédelmi oktatás keretében – ismerteti kell.

Az itt nem szabályozott tűzvédelmi viszonyokra az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok, rendelkezések, szabályzatok és a nemzeti szabványokban meghatározottak az irányadók.

A tűzvédelmi előírások, rendelkezések, intézkedések végrehajtásának elmulasztása, megszegése vagy azok nem megfelelő módon történő végrehajtása a cselekmény súlyától függően fegyelmi, a tűzvédelmi hatóság részéről helyszíni bírság, szabálysértési és súlyosabb esetben büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

A szabályzat kiadását követően lép hatályba.

1. sz. melléklet

Tűzoltó készülékek negyedéves felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye: Készenlétében tartó neve: Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakközépiskolája és Kollégiuma Címe: 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11.	A felülvizsgálat időpontja: 2019. március 18.
Az ellenőrzések elvégzésétől és a napló vezetéséért felelős: Az ellenőrzések elvégzésétől és a napló vezetéséért felelős:	Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 264. § (1) bekezdésében foglaltak szerint

Sor-szám	A készenlétként tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedéventen ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék	A vizsgálat eredménye	
		Megfelelt	Nem felelt meg
1.	Az előírt készenléti helyen van-e?	x	
2.	Rögzítése biztonságos-e?	x	
3.	Jól látható, könnyen hozzáférhető?	x	
4.	Magyar nyelvű használati utasítása a készülékkel szemben állva olvasható?	x	
5.	Használata nem ütközik-e akadályba?	x	
6.	Valamennyi nyomásmerő/jelző műszer jelzése a működési zónában található?	x	
7.	Hiánytalan szerelvényekkel ellátott?	x	
8.	Fém vagy műanyag plombája, zárópecséje, karbantartást igazoló címkeje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele szeretlen?	x	
9.	Karbantartása esedékes?	x	
10.	Készenléti helyét jelölöző biztonsági jel látható, felismerhető	x	
11.	Állapota kifogástalan, üzemcszerű?	x	

Megjegyzés:

.....

Ellenőrzést végző

Üzemben tartó

.....

TUZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

d. sz. melléklet

Keszeltetőben tartó neve: Márton Miklós SZC Déri Műszaki Szakközépiskolásza es Kollegiuma

Cime: 4700. Mateszalka, Barross L. u. 9-11.

Cimek: I azoltó keszulek ellenőrzi tartoit ellenőrzi végző cége neve:

Alairas:

2. sz. melléklet

1. táblázat tüzoltó készülék, felszerelés

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

2. táblázat tüzoltó készülék, felszerelés

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
minden további 250		+2		+6

	A	B	C	D
1	karbantartás	ellenőrzés	felülvizsgálat	üzemeltetői dokumentáció
2	érmitett műszaki megoldás			
3	túzoltókészülék	(+ 1 hónap) ¹⁾	(+ 1 hónap) ²⁾	5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)
4	halítuzcsap, vizfotrasok a termesztés vizjárás kivételeivel, nyomásfokozó szivattyú, száraz üzemeltetői napló	6 hónap (+ 1 hét)	12 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló
5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló
6	beépített túzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló
7	túz- és hibázójelző berendezés	1 nap az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló
8	túzoltóság külcsszél	1 nap az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló
9	túzoltóság rádióerősítő	nincs követelmeny	6 hónap (+ 1 hét)	az időszakos felülvizsgálati üzemeltetési napló

3. sz. melléklet

Táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

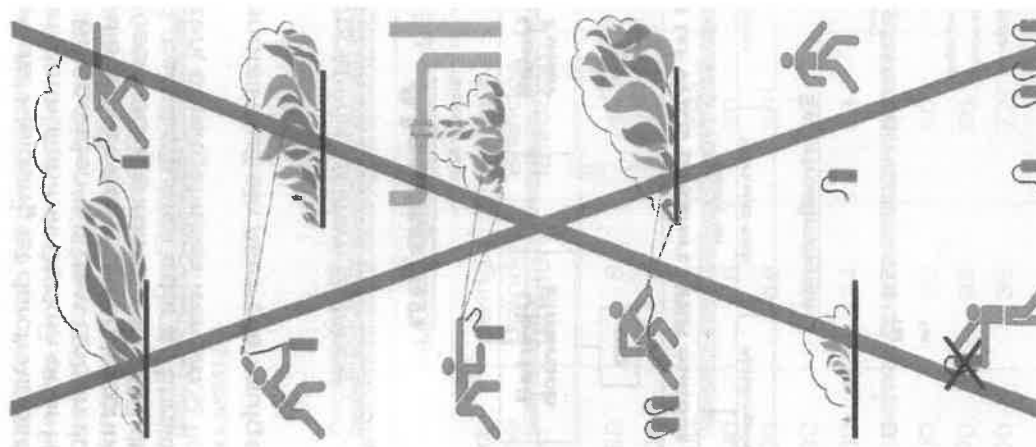
10	túzoltó felvonó			3 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
11	evakuációs hangszerrendszer			1 nap	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
12	biztonságú villaftárs			12 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
13	pánikzár, vészkiáratízár, vészkiáratbiztosító rendszer			6 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
14	túzgátló nyilászárók			1 hónap	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
15	túzgátló zárolóelemek			6 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
16	tisztelvezető, légpöktő szerekzet			3 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
17	tisztelészívő, légpöktő ventillátor			3 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
18	megoldásai hő és füstellemtérvédelem			6 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
19	tisztcsappantyú, szalú			3 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	
20	tisztgártó nyilászáró			3 hónap (+ 1 het)	túzvédelmi üzemeltetési napló	AZ időszakos felülvizsgálattal	túzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg	

21		mobil füstszekrény	(+ 1 het)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptárhoz	6 hónap (+ 1 het)	üzemeltetési naptár tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptárhoz	3 hónap (+ 1 het)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	6 hónap (+ 1 het)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	23
22	biztonságíró pályorásnak minősítő dízelaggregátor	(+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptárhoz	6 hónap (+ 1 het)	üzemeltetési naptár tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	6 hónap (+ 1 het)	üzemeltetési naptár tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	22	
23	biztonságíró pályorásnak minősítő alkumulátor,	(+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptárhoz	1 hónap (+ 3 nap)	üzemeltetési naptár tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	1 hónap (+ 3 nap)	tilzédelmi üzemeltetési naptár Az időszakos tilzédelmi üzemeltetési naptár	23	

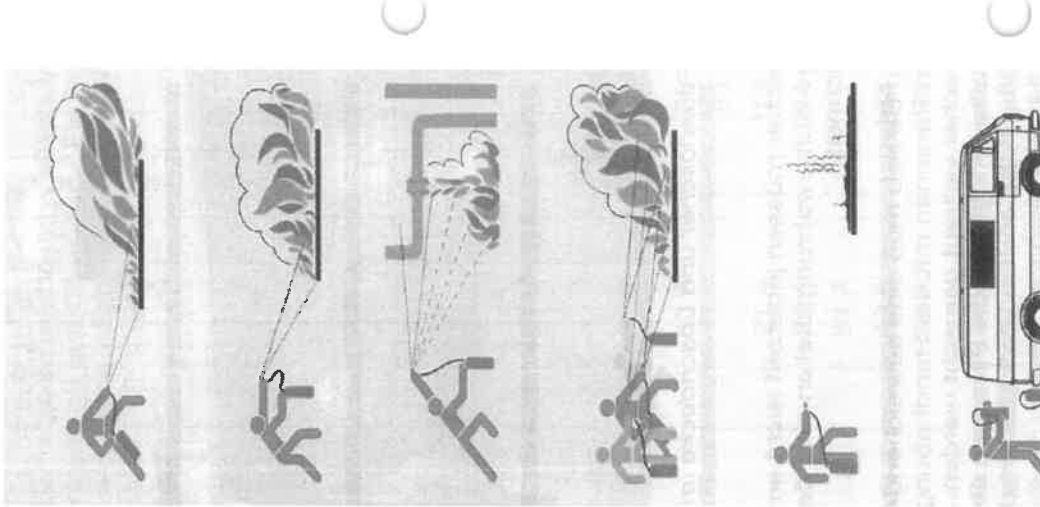
- 1) Az MSZ 1040 szabványosozat alapján gyártott tilzoló készülék alapkörbantartása (szén-dioxiddal öltő tilzoló készülék alapkörbantartása).
- 2) Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány alapján gyártott tilzoló készülék és az MSZ 1040 szabványosozat alapján gyártott szén-dioxiddal öltő tilzoló készülék alapkörbantartása.

A tüzoltó készülékek helyes használata

Rossz



Helyes



I. TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG ELRENDELÉSE

20.....év hó nap órától 20....év hó nap óráig
helyiségen végzendő tűzveszélyes tevékenység: (hegesztés, lángvágás, egyéb) elvégzése.

Munkavégzés rövid leírása:

A munkát végző neve:

Tüv. szak. vizsg. biz. száma: (utólag kézzel beírva)

.....

Kállította:

.....

Kérem a szükséges engedély kiadását!

Tüzet azonnal jelezni kell:telefonon

.....

.....

a munkát elrendelő vezető

II. ENGEDÉLY

A tartott helyszíni szemle a 28/2011. (IX. 06.) BM rendeletben 567-568§, valamint a Tűzvédelmi Szabályzat előírásai alapján az I.szám alatt megijelölt időponthban és helyen az elrendelt tűzveszélyes tevékenységet:

- az engedély túloldalán előírt,
 - valamint a következő előírások maradéktalan betartása mellett engedélyezem:
a helyiségből az anyagokat el kell a távolítani a tűzveszélyes tevékenység megkezdése előtt.
- Tűzoltásra: 1 db tűzoltó készüléket kell elhelyezni, vagy felügyeletet: kell adni (ill. nem kell adni).

.....

.....

tűzvédelmi feladatot ellátó személy

III. TUDOMÁSULVÉTEL

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem és azok betartásáért jogkövetkezmények terhe mellett felelősséget vállalok.

- az engedély egy példányát a munka megkezdése előtt az engedélyező tűzvédelmi szervnek átadom;
- az engedély egy példányát és a Tüv. Szakvizsgabizonyítványt a munkavégzésnél magamnál tartom.

Mátészalka, 201-n

.....

a munkát végezők vezetőjének aláírása

FORDÍTS!

ALKALMI TŰZVESZÉLYES MUNKAVÉGZÉSRE KÖTELEZŐ TŰZVÉDELMI ELŐIRÁSOK

1. Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni olyan helyen, ahol tűzet vagy robbanási veszéllyt okozhat, mindaddig, amíg a tűz-, vagy a robbanásveszéllyel el nem hárították.
2. A hegesztés 5 m-es körzetében a gyúlékony anyagot el kell távolítani.
3. A hegesztés könyezetében az el nem távolítható anyagokat nedves ponyvával le kell takarni.
4. A munkát tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy, üzembiztos eszközzel végezheti.
5. A hegeszlőkészülék mellett – a munkát elrendelőnek – állandó felügyeletet kell biztosítani, aztől órizetlenül hagyni nem szabad.
6. Ha tűzeset következik be, azt azonnal jelezni kell telefonon, tűzjelző berendezéssel, hangos szóval, az eloltott vagy önmagától megszünt tűzet is.
7. A helyiségen a fal és mennyezetattöréseket, mely más helyiségekkel kapcsolatban van, éghető anyaggal tömíteni le kell fedni.
8. Éghető padozatú helyiségeben történő hegesztésnél a padozatot le kell nedvesíteni (vízzel fellocsolni), „éghetetlen” anyagot ráhelyezni.
9. Tűzveszélyes folyadékkal átitatott csőrendszer, edényeket hegeszteni csak úgy lehet, ha a robbanásveszéllyel megszüntették (kigőzölés, mosás).
10. Csőrendszerhez hegesztésénél, vágásánál cső szabadon levő végét, ahol a szikra kisboródhathat, tömíteni be kell fedni.
11. Közmű alagútban, csatornákban hegeszteni úgy lehet, ha az alagút-csatornát alaposan kiszellőztették, levegővel kifüvatták, vagy vízpermettel ködössítették, vízzel fellocsoolták.
12. Szabadban tűzöt gyújtani, tüzelőberendezést használni csak kijelölt helyen, szélesedés időben és órizetlenül hagyni nem szabad, használat után a tűzet gondosan el kell oltani.
13. A munka részleges, vagy teljes befejezésekor a munkát végző személy köteles a helyszínt és annak könyezetét tűzvédelmi szempontból alaposan átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami ott később tűzet okozhat.
14. A munkát végző személy – mindenkor – köteles a munka befejezését jelenteni az engedélyt adó tűzvédelmi szervnek.

TŰZVESZÉLYESSÉGI ÉS KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁS

A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál a szabályzat alapulvételelél a tevékenység során *előállított, feldolgozott, használt, szállított vagy tárolt anyagok fizikai és kémiai tulajdonságait, a technológiák tűzveszélyességének jellemzőit, illetőleg a rendeltetés szerinti tevékenységet, valamint a kapcsoló szabványokban foglalt előírásokat kell figyelembe venni.*

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

IV. FEJEZET TŰZVESZÉLYESSÉGI ÉS KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁS

2. A kockázat meghatározása

10. § (1) A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához meg kell határozni

12. § (1) A kockázati egység kockázati osztályát

(5) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység

(5) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység

a) alacsony kockázati, AK osztályba, tartozik.

TÚZRIADÓ TERV

1./ A létesítmény megnevezése: Mátészalkai SZC Déri Miksa Szakkimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma 4700. Mátészalka, Baross L. u. 9-11.

2./ A létesítmény tűzvédelmi hálózata:

a./ Az igazgató neve: Dr Bugya László
Telefonszáma: +36 30 894-5786

b./ Tűzvédelmi szolgáltató: Juhász Zoltán
Telefonszáma: 06-20-3729238

3./ A dolgozók riasztásának rendje:

- * telefonon,
- * hangos kiabálással („TŰZ VAN”)

A területen tartózkodók (külső szolgáltató) riasztásának rendje:

- * telefonon,
- * hangos kiabálással („TŰZ VAN”)

4./ A létesítmény gyülekezési helye:

UDVAR/parkoló

5./ A tűzoltóságra vonatkozó adatok:

Megnevezés: Mátészalka, HTP
Cím: Mátészalka, Alkotmány u. 1.
Telefonszám: 105

6./ Tűzjelzés

a./ A keletkezett tüzet annak a dolgozónak a kötelessége azonnal jelezni, aki azt észrevette.

b./ A tűzjelzés módjai:

- * hangos kiabálással, hangjelzéssel kiegészítve („TŰZ VAN”),
- * hangosbemondón keresztül,
- * telefonos történő bejelentéssel,
- * küldönc, hírvivő útján.

FIGYELEM: a mobiltelefonról kezdeményezett 105-ös (112) hívás a Nyiregyházi Katasztrófavédelem Kirendeltségre fut be, ezért ha lehetőség van, vezetékes telefonról kell a tűzjelzést végrehajtani!

Tűzjelzésre használható telefonok: az alkalmazottak mobil telefonjai

c./ A keletkezett tüzet jelenteni kell:

- * A Tűzoltóságra
- * az igazgatónak

d./ A tűzjelzés tartalmazza:

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

e./ a tűzoltóság beavatkozását nem igénylő, eloltott (keletkezett) tüzet is jelenteni kell az ügyvezetőnek és a tűzoltóságnak

7./ Tűz esetén az áramtalanítást végezik:

* munkavégzés ideje alatt: az *igazgató által megbízott személy*

* munkaszüneti időben: **észlelő / beavatkozó személy**

* *áramtalanítási helyek: villamos helyiségek (jelölve van)
irodaház szélfogó (jelölve van)*

* *gúzelzárási lehetőségek: kazán melllett falon (jelölve van)*

8./ A tűzoltókat fogadják:

munkavégzés ideje alatt: *igazgató által megbízott személy*
munkaszüneti időben: **észlelő / beavatkozó személy**

9./ A rendfenntartást és a tárgyi eszközök, áruk őrzését végzi:

igazgató által kijelölt személy

10./ A dolgozóknak a tűz esetén szükséges tennivalói:

- * Evakuálás, mentés: igazgató h-k
- * Rendfenntartás: igazgató h-k
- * Tűzoltás előkészítése: igazgató h-k
- * Tűzvédelmi felszerelések kezelése: kijelölt személyek

11./ Tűzvédelmi felszerelések:

- db kézi tűzoltó készülék (6 kg ABC)
- úton lévő tűzcsap

12. A főbb vészélyforrások és az ellenük való védekezés szabályai

- * A létesítmény területén számos gépjármű jelenlétével kell számolni, amiket tűz vagy egyéb károset során minél hamarabb el kell távolítani a veszélyeztetett térből (terekből). Illetve a boltban számos vevő is lehet, akik nem ismerhetik a tűziadó terv tartalmát.
- * *Védekezés szabályai:* évente megtartandó tűziadó gyakorlat, ahol az épület/telephely elhagyását gyakoroljuk, a menekítésben résztvevő személyzet oktatása, az építmény műszaki állapotával kapcsolatos felülvizsgálatok elvégzése
- * Az épületben lévő földgázüzemi kazán.
- * *Védekezés szabályai:* rendszeres biztonságtechnikai felülvizsgálat, kazánkezelők tűzvédelmi oktatása, porral oltó elhelyezése.

13./ Sérülés esetén teendő intézkedések:

- * Orvos neve:
Mentők telefonszáma:
- * *

Mátészalka, 2019. március 18.



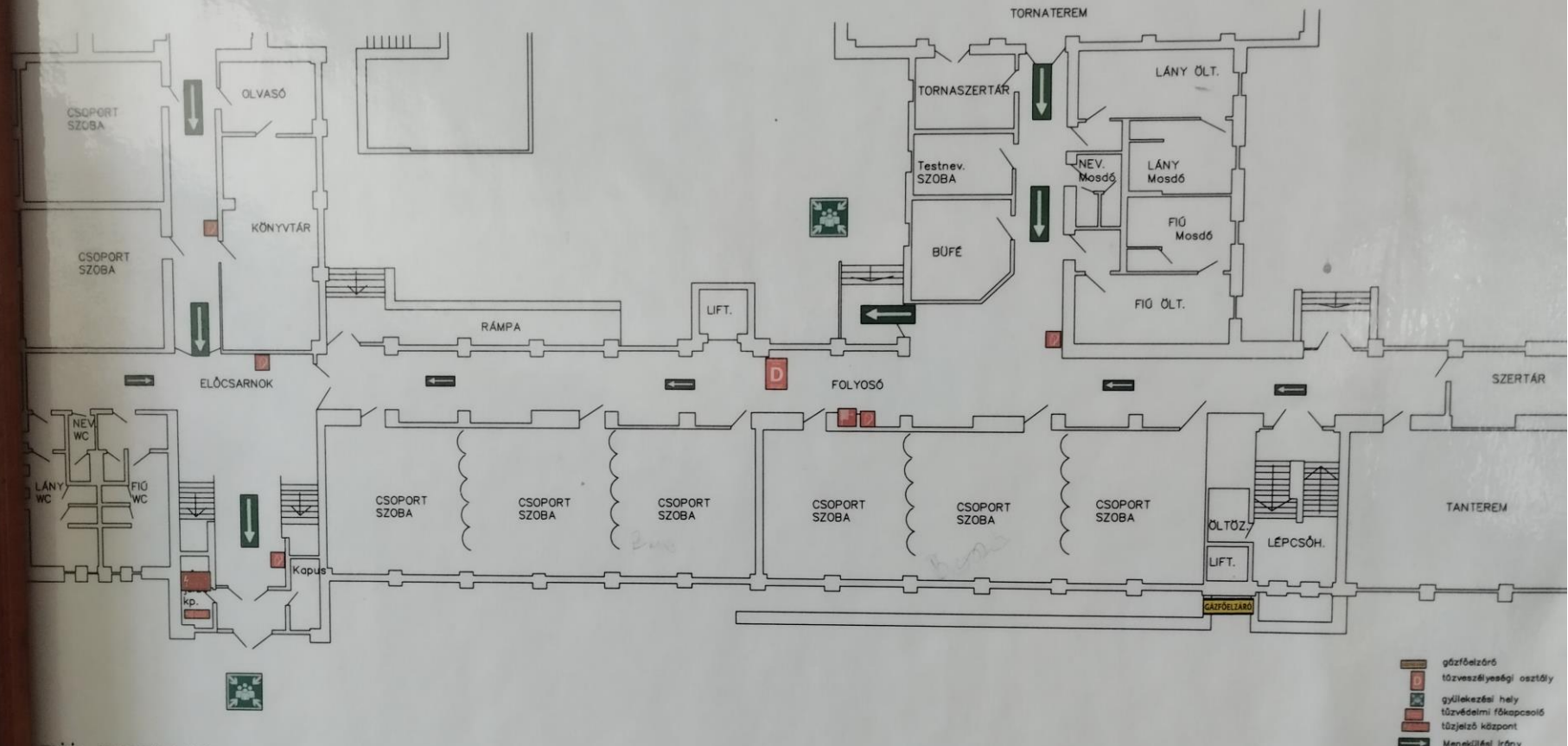

Dr. Bugya László sk.
igazgató

Készítette:

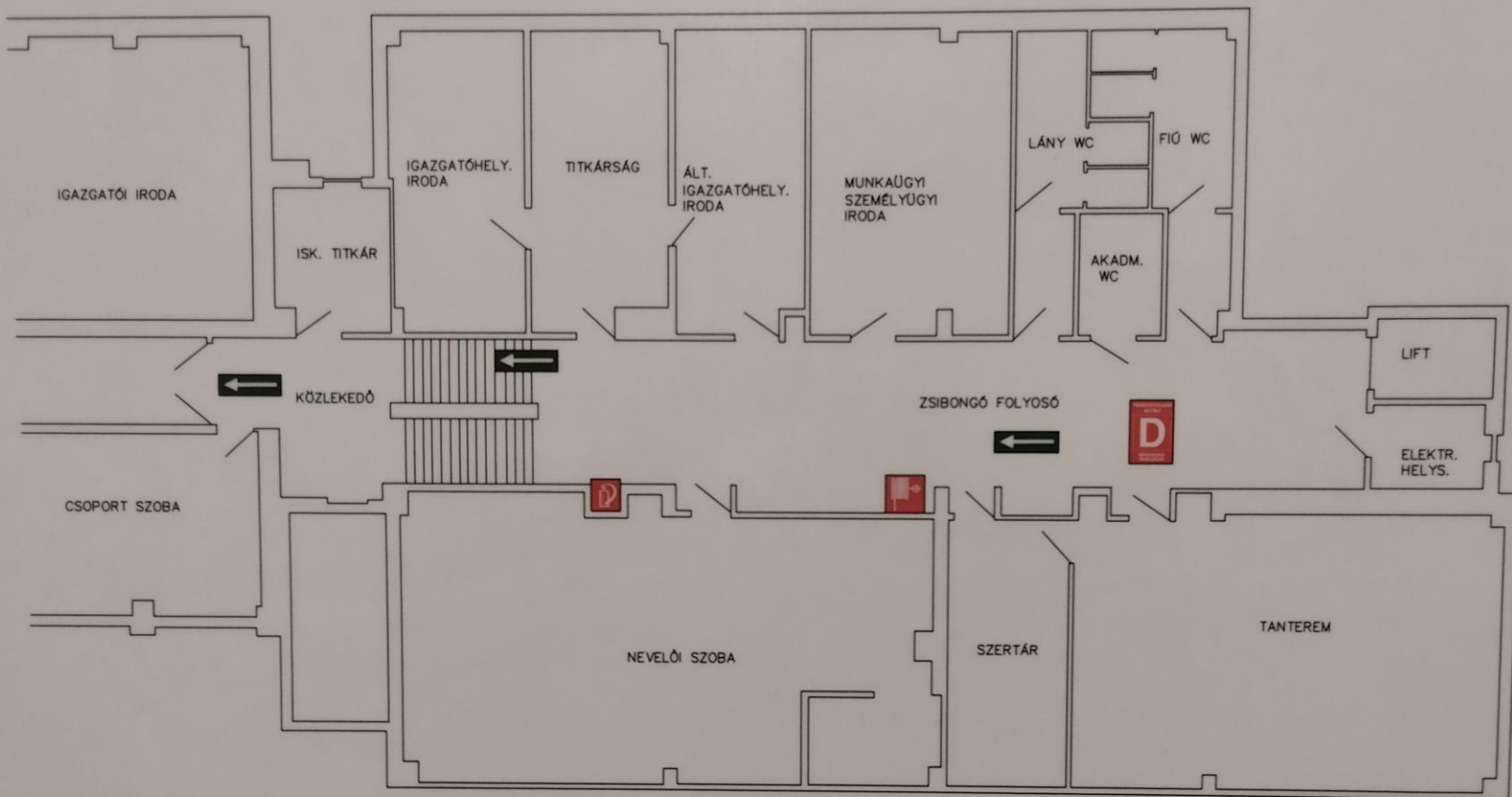
Zoltára

Juhász Zoltára
munka és tűzvédelmi
munka, Szőlőskert ut 3.
4700 Mátészalka, Szám: 6893810
Nyilvántartási szám: 63578623-1-35
Adószám: 63578623-1-35
Számlaszám: 67800254-10614013

Juhász Zoltán sk.
tűzvédelmi szolgáltató
(képesítés száma: 105877/13/2016)



SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: Mentők: 104 / Tűzoltóság: 105 / Rendőrség: 107



1. EMELET
B.oldal

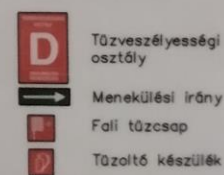
SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: Mentők: 104 / Tűzoltóság: 105 / Rendőrség: 107

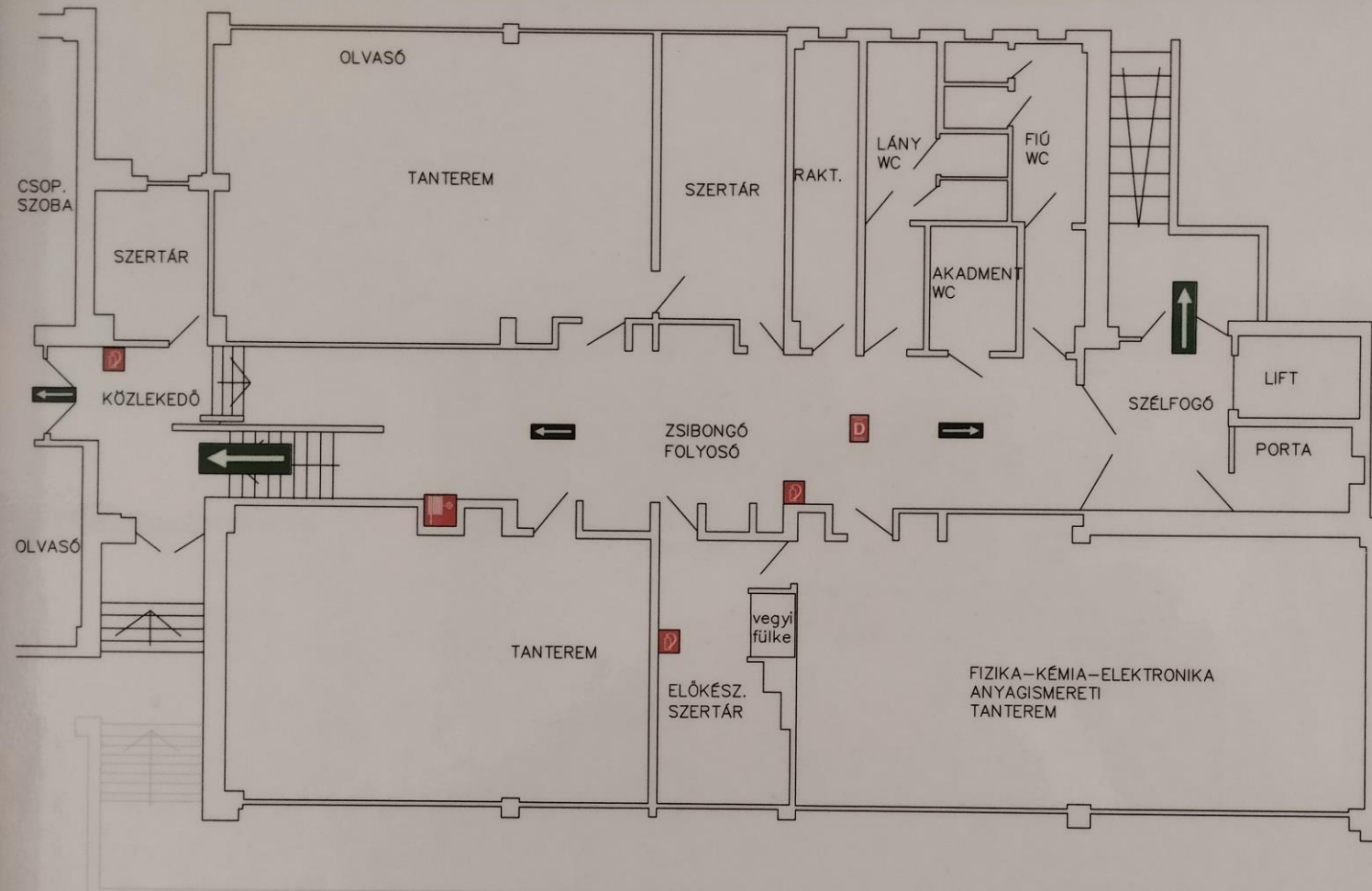
D	Tűzveszélyességi osztály
→	Menekülési irány
■	Fali tüzcsap
○	Tűzoltó készülék



2. EMELET

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: Mentők: 104 / Tűzoltóság: 105 / Rendőrség: 107





FÖLDszint
B.oldal

- D tűzveszélyeségi osztály
- Menekülési irány
- █ Falai tűzcsap
- ▢ Tűzoltó készülék

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: Mentők: 104 / Tűzoltóság: 105 / Rendőrség: 107