



**EDUTUS
EGYETEM**

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

**2800 Tatabánya, Stúdium tér 1.
2800 Tatabánya, Béla király körtér 58.**

(A Központi Tűzvédelmi Szabályzat része)

Készítette: **Perennius Kft.**
Boros Brigitta
Biz. sz.: 134/182/2012
felsőszintű képz.

Tartalomjegyzék

1.	Általános rendelkezés	3
1.1	Bevezetés	3
2.	A tűz elleni védekezés és a műszaki mentés személyi és tárgyi feltételeinek biztosítása.....	4
2.1	Létesítményvezető tűzvédelmi jog,- és feladatköre.....	4
3.	Egyedi tűzvédelmi előírások.....	4
3.1	Iroda jellegű helyiségek tűzvédelmi használati előírásai	4
3.2	Számítógépterem (szerverszoba) tűzvédelmi használati előírásai.....	5
3.3	Teakonyha tűzvédelmi használati előírásai.....	5
3.4	Kollégiumi szobák tűzvédelmi használati előírásai.....	5
3.5	Raktár tűzvédelmi használati előírásai	6
3.6	Lépcsőházak, előterek, közlekedők, vészkijáratok tűzvédelmi használati előírásai	6
3.7	Felvonó tűzvédelmi használati előírásai.....	6
3.8	Felvonó gépház tűzvédelmi használati előírásai	6
3.9	Elektromos kapcsoló helyiségek tűzvédelmi használati előírásai.....	6
3.10	Előadóterem, tanterem	7
4.	A létesítmény tűzvédelmi felszerelései	7
4.1	Tűzoltó készülék	7
	Üzemeltetői ellenőrzés	8
4.2	Fali tűzcsap.....	9
4.3	Beépített tűzjelző berendezés	9
4.4	Biztonsági világítás	10
5.	Tűz esetén követendő magatartás	11
5.1	Tűzjelzés módja, a riasztás rendje.....	11
5.2	Tűzoltási és műszaki mentési feladatok.....	11
5.3	Tűz esetén értesítendő.....	12
6.	Mellékletek.....	12
	1. A tűzoltó készülékek ellenőrzésének szempontjai	
	2. Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése	
	3. A fali tűzcsap ellenőrzésének szempontjai	
	4. A beépített tűzjelző berendezés ellenőrzésének szempontjai	
	5. A biztonsági világítás ellenőrzésének szempontjai	
	6. Biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzése	
	7. Engedély tűzveszéllyel járó munka elvégzésére	
	8. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat rendje	

1. Általános rendelkezés

1.1 Bevezetés

A Tűz elleni védekezésről szóló 1996. évi XXXI. tv., a mindenkor hatályos ORSZÁGOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT - továbbiakban: OTSZ -, valamint a vonatkozó tűzvédelemmel kapcsolatos rendeletek, műszaki követelmények, valamint nemzetközi szabványok rendelkezései alapján a jelen Tűzvédelmi Szabályzatban határozom meg az **Edutus Egyetem tatabányai tagintézményeinek** (2800 Tatabánya, Béla király krt. 58. és 2800 Tatabánya, Stúdium tér 1.) megelőző tűzvédelmi szabályait.

Jelen Szabályzat az Edutus Egyetem egészére kiadott Központi Tűzvédelmi Szabályzat elválaszthatatlan részét képezi.

Személyi hatály

Kiterjed az Edutus Egyetem tatabányai munkatársaira, a területet használó külső személyekre, a továbbképzésben részesülőkre, valamint a tanulóira ott folytató hallgatókra, illetve bármely okból ott tartózkodó természetes személyekre.

Területi hatály

Kiterjed az Egyetem által bármely jogviszonyban használt tatabányai ingatlanra, létesítményre, azok helyiségeire és munkavégzési területeire.


Időbeli hatály

A Szabályzat a kiadásával egyidejűleg lép életbe és érvényes a visszavonásig. Ezzel egyidejűleg az eddig kiadott tűzvédelmi szabályzatok és utasítások érvényüket veszítik.

A Szabályzatban foglaltak megszegése – a cselekmény súlyától függően – fegyelmi-, szabálysértési-, vagy büntetőeljárást vonhat maga után.

A Szabályzatban foglaltak betartását ellenőriztetni fogom.

Tatabánya, 2018. augusztus 31.


Némethné Dr. Gál Andrea
mb. rektor



2. A tűz elleni védekezés és a műszaki mentés személyi és tárgyi feltételeinek biztosítása

Az Egyetem tűzvédelmi szervezetének felépítését és a felelős személyek feladatait a központi tűzvédelmi szabályzat tartalmazza.

2.1 Létesítményvezető tűzvédelmi jog,- és feladatköre

- Biztosítja a feltételeket a munkatársak és hallgatók tűzvédelmi képzéséhez, gondoskodik az éves ismétlődő oktatások megtartásáról, valamint az újonnan belépő dolgozók tűzvédelmi alapismeretének elsajátításáról.
- Intézkedést tesz a jogszabályokban előírt kötelező tűzvédelmi felülvizsgálatok (szabványossági, tűzjelző rendszer, tűzoltó készülékek, tűzcsapok, stb.) elvégeztetésére, felügyeli azokat és kezeli az elkészült dokumentációkat.
- Gondoskodik arról, hogy a külső vállalkozásokkal megkötött szerződésekben a tűzvédelmi előírások érvényre jussanak.
- Folyamatos ellenőrző és elemző tevékenységet végez a veszélyforrások feltárása érdekében, az észlelt hiányosságok megszüntetésére intézkedik, illetve anyagi kihatás esetén arra javaslatot tesz.
- Meghatározza az alkalmi tűzveszélyes munkavégzés biztonsági feltételeit.
- Tűzvédelmi ügyekben szoros munkakapcsolatot tart a megelőző feladattal megbízott szakemberrel.
- Részt vesz a belső, illetve hatósági bejárásokon, szemléken, a feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedést kezdeményez.
- Ellenőrzi a külső vállalkozók tűzvédelemre kiható tevékenységét, tájékoztatja őket a helyi előírásokról, javaslatot tesz a hiányosságok megszüntetésére.
- A tűzvédelmi helyzetre, a tűzoltás feltételeire kiható változást annak megtétele előtt a tűzvédelmi szakelőadóval egyeztetve a vezetésének bejelenteni, hogy a Tűzoltóság felé az intézkedéseket meg lehessen tenni. A változásnak megfelelően gondoskodni kell a tűzoltás feltételeinek megteremtéséről.
- Írásban ad megbízást az erre kijelölt munkavállalónak a Tűzvédelmi Üzemetelési napló vezetésére.

3. Egyedi tűzvédelmi előírások

3.1 Iroda jellegű helyiségek tűzvédelmi használati előírásai

- Az irodákban csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tárolni.
- A tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati előírások megtartását és a hiányosságokat meg kell szüntetni.
- Az irodahelyiségben a távbeszélőkészüléknél a mentők (104), a tűzoltók (105), a rendőrség (107) és az általános segélyhívó (112) hívószámát ki kell függeszteni!
- Gondoskodni kell arról, hogy a napi munka során keletkezett papír-hulladékot papírkosárba helyezték el. Hulladékot a napi takarítás alkalmával a kijelölt hulladéktárolóba kell gyűjteni.
- Irodában tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos!

- A helyiség berendezési tárgyait és egyéb anyagait úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedésre elegendő szélességű út állandóan szabadon maradjon.
- Az irodákban kávéfőző, villanymelegítő használatát lehetőleg mellőzni kell. Szükség esetén csak hőszigetelt alátét lapra helyezve szabad üzemeltetni, kizárólag olyan aljzatról, amelyik a bekapcsolt állapotot kijelzi.
- Irodában bármilyen hőfejlesztő berendezés, készülék csak úgy használható, éghető anyagtól olyan távolságra helyezhető el, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelentsen gyújtási veszélyt.
- Munka befejeztével valamennyi világító és villamos berendezést – kivéve a folyamatos üzemű berendezéseket – feszültségmentesíteni kell és a villamos hálózatról, le kell választani.

3.2 Számítógépterem (szerverszoba) tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben a nem rendeltetésszerűen alkalmazott éghető anyagot, illetve folyadékokat ideiglenes jelleggel sem szabad használni vagy tárolni. Kivétel a berendezések kezelése, karbantartása folyamán felhasználásra kerülő éghető folyadékok.
- A berendezéseken karbantartást, javítást csak az arra kiképzett (szakképzett) személy végezhet.
- A berendezések kezelésére, karbantartására csak a gyártó által előírt tisztítószert szabad használni. Éghető folyadékkal történő munkák esetén legfeljebb 1 litert szabad a helyiségben tartani, az alábbi megkötésekkel:
 - meg kell akadályozni, hogy a tisztítási folyamat alatt robbanást (tűzet) előidéző ok fennálljon (pl.: részleges áramtalanítással, a klímaberendezés leállításával);
 - a munkafolyamat alatt 1db gázzal oltó kézi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani a helyszínen.
- A helyiségekben csak a folyamatos üzemeltetéshez feltétlenül szükséges anyagmennyiség (pl. nyomtatványok, mágneslemezek stb.) helyezhető el.
- Az adathordozó tárolóban csak nem éghető anyagból készült polcos tároló alkalmazható.
- A tevékenység, valamint a napi munka befejezése után, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek azokat a berendezéseket és készülékeket ki kell kapcsolni, a villamos hálózatról le kell választani (feszültségmentesíteni kell), amelyek folyamatos üzemeltetése (pl. szerver) nem indokolt.

3.3 Teakonyha tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben rendszeresített elektromos berendezések csak jelzőlámpával ellátott kapcsolótábláról üzemeltethetők. Használat után azokat az áramforrásról le kell választani.
- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelő célra szabad használni.
- A helyiség rendjéért az ott tartózkodók felelősek.

3.4 Kollégiumi szobák tűzvédelmi használati előírásai

- A dohányzás és a nyílt láng használata tilos!
- A dohányzási tilalmat, nyílt láng használatát szabvány szerinti tiltó táblával jelölni kell.
- A helyiségben egyedi hőközlő berendezés üzemeltetése tilos!

3.5 Raktár tűzvédelmi használati előírásai

- A raktár területén csak a működési engedélyben foglalt tevékenységet szabad végezni.
- A polcok csak nem éghető anyagból készülhetnek.
- Az áruk nemenkénti csoportosítás szerinti tárolásáról gondoskodni kell.
- A tárolási magasságot (polcoknál) úgy kell megválasztani, hogy 60 cm-es távolságon belül a világító berendezéshez az áruk közelebb ne kerüljenek.
- A raktárban a közlekedési és menekülési utak járhatóságáról folyamatosan gondoskodni kell!

3.6 Lépcsőházak, előterek, közlekedők, vészkijáratok tűzvédelmi használati előírásai

- A lépcsőházban, lépcsőpihenőkön, folyosón és előterekben a tárolás tilos, azokat teljes szélességükben szabadon kell tartani.
- A szelfogó helyiségben semmilyen anyag, tárgy (pl. kerékpár stb.) nem tárolható.

3.7 Felvonó tűzvédelmi használati előírásai

- A felvonókban dohányozni és nyílt lángot használni tilos.
- A liftekben éghető folyadékok nem szállíthatók.
- A felvonókat, tűz esetén üzemeltetni tilos.

3.8 Felvonó gépház tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben mindennemű tárolás tilos!
- A felvonó gépházban a dohányzás és a nyílt láng használata tilos!
- A dohányzási tilalmat, nyílt láng használatát szabvány szerinti tiltó táblával jelölni kell.
- A helyiség zárt terület, ajtóit zárva kell tartani, oda csak az illetékes személy léphet be.
- Esetleges kenőanyag elfolyást a napi ellenőrzéskor meg kell szüntetni. A kezelési és karbantartási utasítást a helyiségben kell elhelyezni.
- A helyiségben tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- A szerelési, javítási munkálatok végeztével a helyiséget át kell vizsgálni.

3.9 Elektromos kapcsoló helyiségek tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben mindennemű tárolás tilos!
- Az elektromos kapcsoló helyiségekben a dohányzás és a nyílt láng használata tilos!
- A dohányzási tilalmat, nyílt láng használatát szabvány szerinti tiltó táblával jelölni kell.
- Az elektromos főkapcsolókat eltorlaszolni, hozzáférésüket gátolni még átmenetileg sem szabad.
- Az elektromos leválasztások szekrényeit zárttá kell tenni, hogy az áramszünet utáni főkapcsolók felkapcsolásakor a felkapcsolást végző személy ne okozhasson és veszélyeztesse testi épségét.
- A lezárt szekrényekbe csak szakember nyúlhat.
- Az elektromos kapcsoló helyiségeket az esetlegesen keletkező hulladéktól, szennyeződéstől azonnal meg kell tisztítani!

3.10 Előadóterem, tanterem

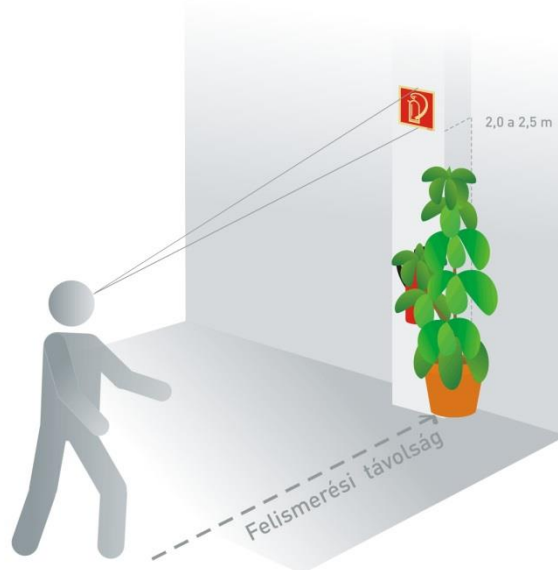
- A termekben a bútorzat elhelyezését úgy kell kialakítani, hogy az esetlegesen keletkező tűz, vagy bármely más havária-helyzet az ott tartózkodók, a hallgatók akadálymentes kijutását ne akadályozza.
- A terem ajtajait teljes szélességben szabadon kell hagyni.
- A termekben előzetesen megállapított maximális létszámon felüli ülőhelyet, pótszéket elhelyezni nem szabad.
- A tanterekben használt oktatási célú elektromos és világítási berendezéseket csak a rendeltetésüknek megfelelően szabad használni, meghibásodásuk esetén javításukat csak szakképzett személy végezheti.
- A világítótesteken, más elektromos berendezéseken dekorációt, díszítő anyagot elhelyezni tilos!
- A tanterem napi takarításáról, a hulladék elszállításáról gondoskodni kell.

4. A létesítmény tűzvédelmi felszerelései

4.1 Tűzoltó készülék

A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. A tűzoltó készülékeket akadálymentesen kell felszerelni, fölöttük 2 – 2,5 m magasságban az OTSZ által előírt biztonsági jellel jelölni (a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha a készülék átmenetileg takarásban van).

Tűzoltókészülék biztonsági jel és rögzítési magasság



Üzemeltetői ellenőrzés

A készülékben tartó vagy képviselője rendszeresen, **3 havonta** (maximálisan 1 hét eltéréssel) ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- az előírt késznelési helyen van-e,
- rögzítése biztonságos-e,
- látható-e,
- magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- használata nem ütközik-e akadályba,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- karbantartása esedékes-e,
- késznelési helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

A tűzoltó készülékek negyedéves üzemeltetői ellenőrzését a mindenkori gondnok végzi

Időszakos felülvizsgálat:

Az alábbiak szerint, szakkég által

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

A tűzoltó készülék típusa	Alap-karbantartás	Közép-karbantartás	Teljes karbantartás	A tűzoltó készülék élettartama
Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 év és 15 év	10 év	20 év
Gázzal oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint

4.2 Fali tűzcsap

A fali tűzcsapot megfelelő tűzvédelmi jellel meg kell jelölni.



Üzemeltetői ellenőrzés

Féléves ellenőrzés során

a) megvizsgálja

- a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
- az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- a korrózió elleni védelem épségét,

b) elvégzi

- a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
- a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

A fali tűzcsapok féléves üzemeltetői ellenőrzését a mindenkori gondnok végzi

Időszakos felülvizsgálat

Évente szakcég által

4.3 Beépített tűzjelző berendezés

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

A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.

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

Üzemeltetési ellenőrzés kiterjed:

Napi ellenőrzés:

- ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
- az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
- a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

Havi ellenőrzés:

- napi ellenőrzés megléte
- üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
- a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
- a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.

Negyedéves ellenőrzés

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

Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani

- tűzeset után,
- téves riasztás esetén,
- a rendszer meghibásodása esetén,
- a rendszer változtatása esetén,
- hosszú üzemszünet után vagy
- új karbantartóval kötött szerződés után.

Üzemeltetési ellenőrzésért felelős:

Biztonsági szolgálat munkatársai

Időszakos felülvizsgálat:

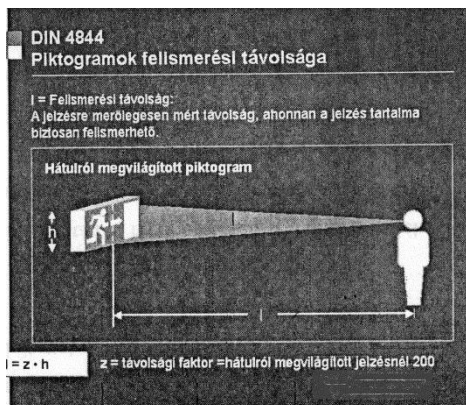
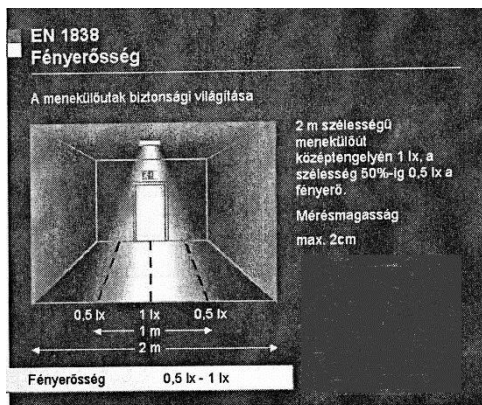
Félévente és évente külső szakcég által

4.4 Biztonsági világítás

A biztonsági világítás lehetővé teszi a helyiségek biztonságos elhagyását a bennlévők számára úgy, hogy biztosítja a kijáratok, irányváltások, útvonaljelzések megfelelő kivilágítását áramszünet idején is.

1.sz. ábra – A menekülési utak biztonsági világítása az EN 1838 szabvány szerint

2.sz. ábra – a piktogrammok felismerési távolsága DIN 4844 sz.



Üzemeltetői ellenőrzés

Havonta

- Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódbba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő arra, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.
- A vizsgálat alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.
- A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi táplálás visszatértét.

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

A biztonsági világítás havi üzemeltetői ellenőrzését a mindenkori gondnok végzi

Időszakos felülvizsgálat:

Évente a karbantartással egy időben

5. Tűz esetén követendő magatartás

5.1 Tűzjelzés módja, a riasztás rendje

A létesítmény területén keletkezett tüzet, vagy a tűzoltóság beavatkozását igénylő káreseményt az alábbiak szerint, a legrövidebb időn belül jelezni kell a 105-ös telefonszámon a tűzoltóság felé, vagy a 112-es segélykérőn:

- a tüzeset, káreset pontos címét, a tűz pontos helyét
- a tűz jellegét: mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve;
- emberélet van-e veszélyben; történt-e sérülés
- a jelző nevét és a jelzésre használt telefonszámot.
- mi van veszélyeztetve a tűz továbbterjedésétől
- szükség esetén értesíteni kell a mentőket a 104-es telefonszámon.

A Tűzoltóságnak az olyan tüzesetet is be kell jelenteni, melyet a közreműködésük nélkül eloltottak.

5.2 Tűzoltási és műszaki mentési feladatok

A tűz jelzésével egy időben – amennyiben az a testi épség vagy az élet veszélyeztetése nélkül megvalósítható – el kell zárnai a területen található közművet és hozzá kell kezdeni a tűz oltásához a

rendelkezésre álló felszerelésekkel, továbbá a veszélyeztetett vagyontárgyak mentéséhez, különös tekintettel a veszélyes anyagokra.

A közművek újbóli megnyitására, csak a tűzoltóság tűzoltás vezetője adhat utasítást!

A tűzoltás vezetőjének utasítását maradéktalanul végre kell hajtani!

A tűzvizsgálat befejezéséig a káreset helyét változtatlanul kell hagyni.

5.3 Tűz esetén értesítendők

Balláné Juhos Julianna	06-30-600-7621
Bihari János	06-20-384 3776
Dr. Jandala Csilla	06-20 388-7376
Szögi Zoltán	06-20 338-5805

6. Mellékletek

1. A tűzoltó készülékek ellenőrzésének szempontjai
2. Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése
3. A biztonsági világítás ellenőrzésének szempontjai
4. Biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzése
5. A fali tűzcsap ellenőrzésének szempontjai
6. A beépített tűzjelző berendezés ellenőrzésének szempontjai
7. Engedély tűzveszéllyel járó munka elvégzésére
8. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat rendje

A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ELLENŐRZÉSÉNEK SZEMPONTJAI

A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, **3 havonta** (maximálisan 1 hét eltéréssel) ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- a) az előírt készenléti helyen van-e,
- b) rögzítése 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 OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

Az üzemeltetői ellenőrzés elvégzését dátummal és aláírással igazolni kell a mellékelt nyomtatványon.

TŰZOLTÓKÉSZÜLÉKEK ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉSE

Ellenőrzés éve:

Sor- szám	A tűzoltókészülék		Az ellenőrzés dátuma			
	Készenléti helye	Típus-jele	I.	II.	III.	IV.
1						
2						
3						
4						
5						
Ellenőrzést végző neve						
Aláírása						

A BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS ELLENŐRZÉSÉNEK SZEMPONTJAI

A biztonsági világítás lehetővé teszi az épület biztonságos elhagyását a bennlévők számára úgy, hogy biztosítja a kijáratok, irányváltások, útvonaljelzések megfelelő kivilágítását áramszünet idején is.

A biztonsági világítást az üzemeltetőnek ill. megbízottjának legalább havi rendszerességgel (maximálisan 1 hét eltéréssel) ellenőrizni kell a következők szerint:

- Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő arra, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.
- A vizsgálat alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.
- A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi táplálás visszatértét.

BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉSE

20..		működőképes	meghibásodás		tett intézkedés	aláírás
hó	nap		észlelési ideje	jellege		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

FALI TŰZCSAP ELLENŐRZÉSÉNEK SZEMPONTJAI

A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy félévente (maximálisan 1 hét eltéréssel)

a) megvizsgálja

- a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
- az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- a korrózió elleni védelem épségét,

b) elvégzi

- a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
- a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

A BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉS ELLENŐRZÉSÉNEK SZEMPONTJAI

Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy a berendezés működésének vizsgálata kapcsán a következőket ellenőrzi:

Napi ellenőrzés

- ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
- az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
- a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

Havi ellenőrzés:

- hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
- hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
- hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.

Háromhavi ellenőrzés:

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

ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYEL JÁRÓ MUNKA ELVÉGZÉSÉRE

Az 20..... év hó napján engedélyt adok
..... gazdálkodó szervezet
..... nevű dolgozójának, hogy
..... létesítmény
..... területén 20..... év hó nap óra perctől 20..... év
..... hó nap óra percig munkálatokat végezzen a megelőző tűzvédelmi
rendelkezések végrehajtására az alábbiakban felsorolt előírások maradéktalan megtartása mellett.

A munkálatok végzéséhez az alábbi tűzoltó felszerelést és eszközt biztosítottam:

.....
.....

..... engedélyt kiadó

Mint a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetője a munkálatok végzéséhez az alábbi előírásokat teszem:

.....
.....

.....
Gondnokság

Az engedélyben felsoroltakat tudomásul veszem, a munkálatokat az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok, előírások, kötelezően alkalmazandó szabványok és a technológiai utasításban foglaltak szerint végzem.

.....
a munkát végző aláírása

.....
tűzv. szakvizsga biz. száma

A munkát végző a tevékenységet befejezte, a helyszínt az előírások szerint átvizsgáltam, az esetlegesen tüzet kiváltó körülményeket megszüntette.

A területet a munkát elrendelőnek átadtam: 20..... év hó..... nap óraperc

.....
a munkát végző aláírása

.....
a területet átvettem

....., 20..... hónap.

8.sz. melléklet

	A	B		C		D	
1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6	beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

10	tűzoltó felvonó		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	evakuációs hangrendszer		1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	biztonsági világítás		1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
13	pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer		Minden rendezvény előtt , de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

21		mobil fűstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
23	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló