



**EDUTUS
EGYETEM**

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Budapest, Falk Miksa utca 1.

(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	Konyha tűzvédelmi használati előírásai	5
3.4	Raktár tűzvédelmi használati előírásai	5
3.5	Lépcsőházak, előterek, közlekedők, vészkijáratok tűzvédelmi használati előírásai	6
3.6	Elektromos kapcsoló helyiségek tűzvédelmi használati előírásai.....	6
3.7	Előadóterem, tanterem	6
3.8	Edzőterem – Wellness tűzvédelmi használati előírásai.....	6
3.9	Öltöző tűzvédelmi használati előírásai	7
4.	A létesítmény tűzvédelmi felszerelése	7
4.1	Tűzoltó készülék	7
	Üzemeltetői ellenőrzés	7
4.2	Biztonsági világítás	8
5.	Tűz esetén követendő magatartás	9
5.1	Tűzjelzés módja, a riasztás rendje	9
5.2	Tűzoltási és műszaki mentési feladatok.....	9
5.3	Tűz esetén értesítendő.....	9
6.	Mellékletek.....	10
1.	A tűzoltó készülékek ellenőrzésének szempontjai	
2.	Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése	
3.	A biztonsági világítás ellenőrzésének szempontjai	
4.	Biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzése	
5.	Engedély tűzveszéllyel járó munka elvégzésére	
6.	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 Budapest, Falk Miksa utcai tagintézményének** (1055 Budapest, Falk Miksa utca 1.) megelőző tűzvédelmi szabályait. Jelen Szabályzat az Edutus Egyetem egészére kiadott Központi Tűzvédelmi Szabályzat elválaszthatatlan részét képezi.

Személyi hatály

Kiterjed az Edutus Egyetem Falk Miksa utcai munkatársaira, a területet használó külső személyekre, a továbbképzésben részesülőkre, valamint a tanulóikat ott folytató hallgatókra, illetve bármely okból ott tartózkodó természetes személyekre.

Területi hatály

Kiterjed az Egyetem által használt Falk Miksa utcai 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.) helyezhetőek 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 Konyha tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben rendszeresített elektromos berendezések csak jelzőlámpával ellátott kapcsolótábláról üzemeltethetőek. 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 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!

3.5 Lépcsőházak, előterek, közlekedők, vészkijáratok tűzvédelmi használati előírásai

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

3.6 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 nehogy zárlatot okozhasson és veszélyeztesse testi épségét.
- A lezárt szekrényekbe csak szakember nyúlhat.
- Az elektromos kapcsoló helyiségeket az esetlegesen keletkező hulladéktól, szennyeződéstől azonnal meg kell tisztítani!

3.7 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 ajtóit 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.

3.8 Edzőterem – Wellness tűzvédelmi használati előírásai

- Az elektromos berendezések szerelése és javítása feleljen meg a helyiség jellegének, különös tekintettel a nedves helyiségre.
- A szoláriumok és a szauna karbantartását, felülvizsgálatát a gépkönyv előírásának megfelelő időközönként el kell végeztetni és ezt dokumentálni kell (jgyk.). A tisztítás, fertőtlenítés is csak a gépkönyv előírásának megfelelő vegyszerrel történhet, ez az anyag gyúlékony összetevőt nem tartalmazhat.
- A helyiségben csak megfelelő műszaki állapotú elektromos berendezések üzemeltethetők.
- A helyiség tűzvédelmi rendjéért az erre a területre beosztott dolgozó a felelős.

3.9 Öltöző tűzvédelmi használati előírásai

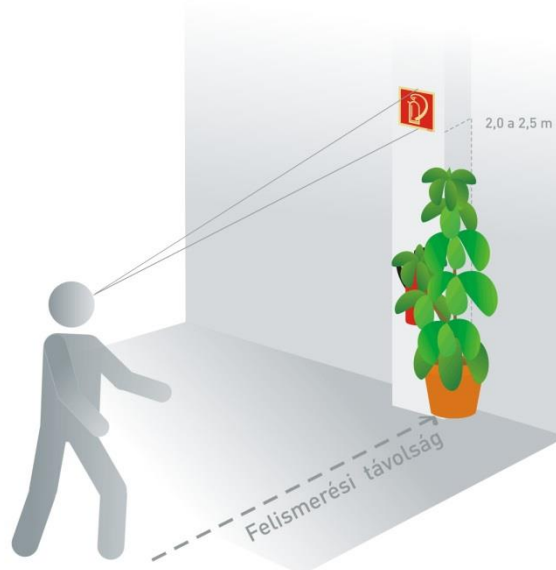
- Az öltözőben a dohányzás és a nyílt láng használata tilos!
- A dohányzási tilalmat, nyílt láng használatát szabvány szerinti tiltó táblával jelölni kell.
- Az öltözőt csak a rendeltetési céljának megfelelően szabad használni.
- A helyiségben a rendeltetéssel nem összefüggő tárolás tilos!
- A helyiségben mindennemű nyílt láng használata, egyedi hőközlő berendezés üzemeltetése tilos!
- Az öltöző rendjéért az ott használók felelősek

4. A létesítmény tűzvédelmi felszerelése

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

- az előírt készenléti helyen van-e,

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

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

A tűzoltó készülékek negyedéves üzemeltetői ellenőrzését a vezérigazgató asszisztense végzi

Időszakos felülvizsgálat:

Az alábbiak szerint, szakcég által

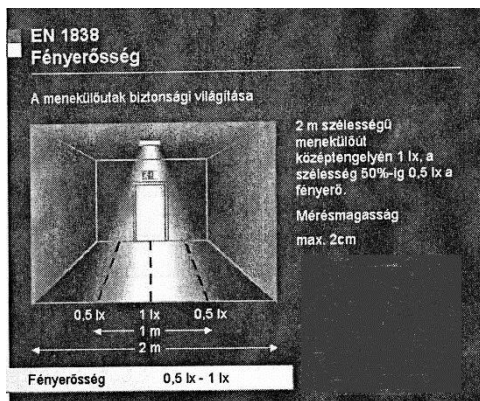
Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

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

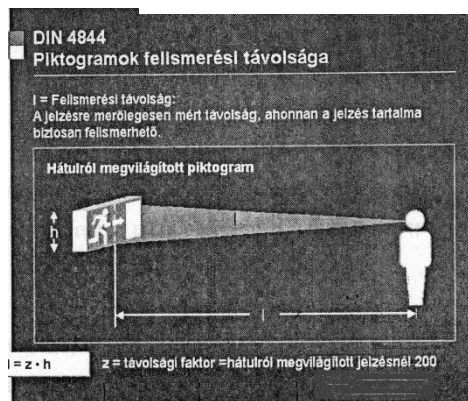
4.2 Biztonsági világítás

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 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.

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

A biztonsági világítás havi üzemeltetői ellenőrzését a vezérigazgató asszisztense 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 zárnunk 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 értesítendő

Nagy Beáta	06-20-384-4194
Szögi Zoltán	06-20 338-5805
Dr. Jandala Csilla	06-20-388-7376

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. Engedély tűzveszéllyel járó munka elvégzésére
6. 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 címkéje, 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.

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.						

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.

6. 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