



**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
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	9
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, 2020. szeptember 2.


Némethné Dr. Gál Andrea
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.) elvégzésére, 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 Üzemtetési 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 tisztítószerrel 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 Konyha 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 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 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!

3.7 Előadótermek, tantermek

- A termekben a bútortartást úgy kell kialakítani, hogy az esetlegesen keletkező tűz, vagy bármely más havária-helyzet az ott tartózkodók, a hallgatók akadálymentes kijutását ne akadályozza.
- A termék 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 tantermek 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 végezteni 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

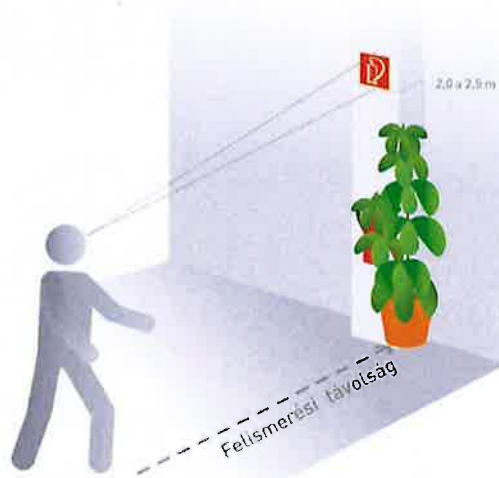
4. A létesítmény tűzvédelmi felszerelése

4.1 Tűzoltó készülék

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

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.

Az üzemeltetői ellenőrzés elvégzését dátummal és aláírással igazolni kell a mellékelt nyomtatványon, és a Tűzvédelmi Üzemeltetési Naplóba kell tartani.

Üzemeltetői ellenőrzésért felelős:

Vezérgazgatói asszisztens

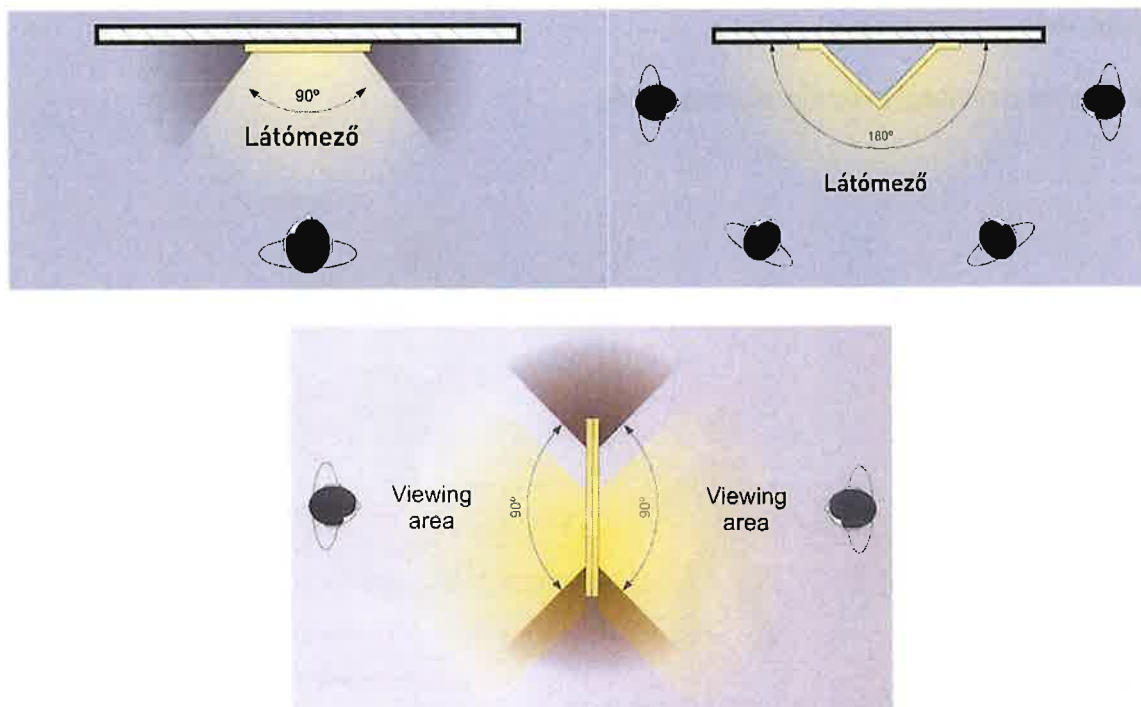
Időszakos felülvizsgálat:

Szakkég által

4.2 Biztonsági világítás

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

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai:



Üzemeltetői ellenőrzés

A biztonsági világítás működőképességéről az írásban megbízott személy havonta (maximálisan 1 hét eltéréssel) üzemeltetői ellenőrzés keretében győződik meg az alábbi szempontok alapján:

- Ellenőrzi a biztonsági világítás helyi meglétét;
- A jelzőlámpa működőképességét;
- Funkció szerinti működését (sötétben jól láthatóan jelzi a kijelölt irányt).
- szemrevételezéssel ellenőrzi a lámpatestek rögzítettségét, észlelhetőségét, a menekülési irányjelzések meglétét, helyességét,

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:

- Ellenőrzi a biztonsági világítás helyi meglétét;
- A jelzőlámpa működőképességét;
- Funkció szerinti működését (sötétben jól láthatóan jelzi a kijelölt irányt).
- szemrevételezéssel ellenőrzi a lámpatestek rögzítettségét, észlelhetőségét, a menekülési irányjelzések meglétét, helyességét,
- központi tápellátású rendszer esetén szemrevételezéssel ellenőrzi a tápellátás kábelezésének sértetlenségét, rögzítettségét.
- ahol jogszabály vagy szabvány alapján állandó üzemű biztonsági világítást kell üzemben tartani, a lámpatesteket állandó vagy készenléti üzemmódba kapcsolják.
- A kábelezés szemrevételezése a látható kábelszakaszokra vonatkozik.

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 TŰZVESZÉLLEL 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	
érintett műszaki megoldás		üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
1							
2							
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény	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 rádióberősítő	nincs követelmény	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	tűzgátó lezárások	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		nincs követelmény		6 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	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	hő és füst elleni védelem megoldásai	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	füstgátó nyílászáró	3 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

21		mobilitáskötény	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