



**EDUTUS
EGYETEM**

KÖZPONTI TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

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

Edutus Egyetem Szenátusa által 85/2018. (aug. 31.) számú határozatával egységes szerkezetben elfogadva.

Kiadás száma	Módosítás száma	Határozat száma	Hatályos
1. kiadás		85/2018. (aug. 31.)	2018. szeptember 1.

Tartalomjegyzék

1.	Általános rendelkezés	5
1.1	Bevezetés	5
2.	Tűzvédelmi szervezet.....	6
3.	A tűz elleni védekezés és a műszaki mentés személyi és tárgyi feltételeinek biztosítása.....	6
3.1	A Rektor tűzvédelmi jog,- és feladatköre.....	6
3.2	A telephelyek felelős vezetőinek tűzvédelmi jog,- és feladatköre.....	6
3.3	Munkavállalók tűzvédelmi feladatai.....	7
3.4	Tűzvédelmi megbízott feladatai:.....	7
3.5	Bérlők, szerződéses vállalkozók feladatai.....	8
4.	Tűzvédelmi oktatás	8
4.1	Az oktatás formái	8
4.2	Az oktatás tematikája	8
4.3	Az oktatások módszere	8
4.4	Az oktatás nyilvántartása	8
4.5	Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek köre	9
4.6	Bérlők, szerződéses vállalkozók tűzvédelmi tákékoztatása	9
5.	Tűzvédelmi eszközök, berendezések.....	9
5.1	Tűzoltó készülék	9
5.2	Biztonsági világítás	10
5.3	Fali tűzcsap.....	11
5.4	Beépített tűzjelző és/vagy tűzoltó berendezés	11
6.	Általános tűzvédelmi szabályok.....	11
6.1	Általános szabályok	11
6.2	Kiürítés.....	12
6.3	Tüzelő,- és fűtőberendezések	13
6.4	Villamos berendezések, világítóberendezések	13
6.5	Csatornahálózat.....	13
6.6	Oltóvíz.....	14
7.	Tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok.....	14
7.1	Tűzveszélyes tevékenység	14
7.2	Dohányzás és nyílt láng használata.....	14
7.3	Raktározás és tárolás	15
7.4	Éghető folyadékok tárolása	15
7.5	Napi munkaidő utáni belső ellenőrzés.....	15
8.	Felülvizsgálatok.....	16
8.1	A villamos berendezések érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálata.....	16

8.2	A villamos berendezések tűzvédelmi szempontú időszakos biztonsági felülvizsgálata	16
8.3	Villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálata	16
8.4	Égéstermék elvezetők felülvizsgálata	16
8.5	Elektromos kézi szerszámok időszakos ellenőrző felülvizsgálata	16
9.	Tűz esetén követendő magatartás	17
9.1	Tűjelzés módja, a riasztás rendje	17
9.2	Tűzoltási és műszaki mentési feladatok	17
10.	Tűzvédelmi dokumentáció	17
11.	Mellékletek	18
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 Központi Tűzvédelmi Szabályzatban határozom meg az Edutus Egyetem kezelésében álló épületek, helyiségek, szabadterek és azok használatának megelőző tűzvédelmi szabályait.

A telephelyekre kiadott helyi Tűzvédelmi Szabályzatok jelen Szabályzat elválaszthatatlan részét képezik. A telephelyek felelős vezetői kötelesek jelen Szabályzatot áttanulmányozni, az abban foglaltakat megismerni és gondoskodni arról, hogy a vonatkozó előírásokat a munkavállalók megismerjék, és napi tevékenységük során alkalmazzák, betartsák.

Személyi hatály

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

Területi hatály

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

Időbeli hatály


Jelen szabályzatot az Edutus Egyetem Szenátusa a 2018. augusztus 31-i ülésén a 85/2018. (aug. 31.) számú határozatával elfogadta. A szabályzat 2018. szeptember 1. napján lép hatályba.

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. Tűzvédelmi szervezet

Az Egyetem külön tűzvédelmi szervezetet nem hoz létre. A tűzvédelem irányításával, működtetésével, személyi és dologi ellátására vonatkozó szakirányú tevékenység végrehajtásával, a Rector teljes jogú hatáskörrel és intézkedési jogkörrel rendelkezik.

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

3.1 A Rector tűzvédelmi jog,- és feladatköre

- Felelős a vezetése alatt álló Zrt. telephelyeinek tűzvédelmi helyzetéért.
- Felelős azért, hogy a jogszabályban előírt szakmai képesítéssel rendelkező tűzvédelmi megbízott lássa el a tűzvédelmi feladatokat. (pl.: megbízásos jogviszony)
- Biztosítja a vezetése alatt álló telephelyek tűzvédelmi feladatainak ellátásához szükséges személyi, tárgyi és anyagi feltételeket.
- Kiadja a Központi Tűzvédelmi Szabályzatot, meghatározza a tűz esetén követendő magatartás szabályait és megbízottjain keresztül gondoskodik azok naprakész állapotban tartásáról.
- A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a kezdeményező a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni.
- A telephelyek belső és hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseinek feltárt hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetésére a szükséges intézkedést megteszi.
- Távolléte, ill. akadályoztatása esetén köteles helyettesről gondoskodni.
- Dönt a munkavállalók – vezetők és beosztottak– tűzvédelmi feladatairól, hatáskörükről és felelősségükről, értékeli megelőző tűzvédelmi munkában folytatott tevékenységüket.
- Felelőssége érintetlenül hagyása mellett a tűzvédelemmel kapcsolatos szakfeladatokat írásos megbízással átadhatja

3.2 A telephelyek felelős vezetőinek 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 Üzemeltetési napló vezetésére.

3.3 Munkavállalók tűzvédelmi feladatai

- Minden dolgozó a saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, ill. a munkahelyi vezető tájékoztatásáról.
- Köteles részt venni az évenként ismétlődő tűzvédelmi oktatáson és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén köteles a "Tűz esetén követendő magatartás" előírásait szem előtt tartani, ill. ezeket végrehajtani.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kíséri az általa használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén gondoskodik annak elhárításáról, és a vezető értesítéséről.
- A munka, ill. a tevékenység befejezése után kötelesek a munkaterületet áramtalanítani, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- Felelősek munkaterületük tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért, a számára meghatározott tűzvédelmi feladatok végrehajtásáért.

3.4 Tűzvédelmi megbízott feladatai:

- A tűzvédelmi megbízott időszakos szerződéses megbízás alapján látja el a tűzvédelmi feladatokat.
- Szakmai segítséget nyújt a telephelyek vezetőinek, illetve ezzel megbízott munkatársainak tűzvédelmi munkájához, ill. önállóan végzi a reá háruló feladatokat.
- Jogszabályi vagy egyéb változás esetén javaslatot tesz a tűzvédelmi szabályzat módosításának, kiegészítésének tervezetére
- Szerződésben meghatározott időközönként belső átfogó tűzvédelmi ellenőrzést tart az üzemeltetett telephelyek területén, az ellenőrzés tapasztalatairól tájékoztatja a vezetőt, illetve annak megbízottját.
- Részt vesz a tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseken és egyéb eljárásokon, ott szakmailag védi az Egyetem érdekeit.
- Megrendelésre megtartja a dolgozók ismétlődő tűzvédelmi oktatásait a jelen szabályzatban foglaltak alapján.
- Kérésre speciális tűzvédelmi problémák esetén - tűzveszélyes munka vagy más tevékenység- végzéséhez szaktanácsot nyújt.
- Jogosult a telephelyek minden helyiségébe betekinteni, a helyiségekkel kapcsolatos ellenőrzést tartani, a szükséges intézkedést megtenni.

3.5 Bérlok, szerződéses vállalkozók feladatai

- Köteles munkatársait, alkalmazottait, vagy egyéb munkavállalóit folyamatos tűzvédelmi továbbképzésben részesíteni és azt dokumentálni.
- Köteles biztosítani, hogy az általa használt területen a mindenkori tűzvédelmi ellenőrzés, megelőző bejárás végrehajtható legyen.
- Munkavállalói kötelesek betartani jelen Szabályzat előírásait.

4. Tűzvédelmi oktatás

Az alkalmazás minőségétől, beosztástól és munkakörtől függetlenül csak olyan személyt szabad foglalkoztatni, aki alapoktatásban, illetőleg munkakörével, tevékenységével kapcsolatos tűzvédelmi oktatásban részesült.

4.1 Az oktatás formái

- Alapoktatás munkába állás előtt;
- Ismétlődő oktatás (továbbképzés) évente egy alkalommal, ismétlődő formában.

4.2 Az oktatás tematikája

- Tűzvédelmi alapismeretek (tűzesetek kialakulásának feltételei, lehetőségei);
- Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak ismertetése;
- Tűzjelzés lehetőségei és kötelezettsége;
- Tűz esetén követendő magatartás;
- Kézi tűzoltó készülékek és egyéb tűzvédelmi felszerelések használatának ismertetése;
- Az épület elhagyásának lehetőségei;
- Munkatársak tűzvédelmi kötelezettségei;
- Tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményei.

4.3 Az oktatások módszere

Az oktatás végén minden esetben meg kell győződni arról, hogy a jelenlévők az ismereteket megfelelő szinten elsajátították-e. Azt a dolgozót, aki bármely oknál fogva az adott munkakörben hat hónapot meghaladó időtartamon túl nem volt foglalkoztatva - oktatás szempontjából - új dolgozónak kell tekinteni.

Az új belépők részére oktatási anyag készült, amit a HR vezető munkába állás előtt a dolgozónak elolvasásra átad és meggyőződik arról, hogy annak tartalmát elsajátította. A gyakorlati oktatást ebben az esetben a közvetlen munkahelyi vezető köteles megtartani.

4.4 Az oktatás nyilvántartása

Az alap-, ill. ismétlődő oktatásról, azok megtörténtéről nyilvántartást kell vezetni. Az oktatás megtörténtét a dolgozók aláírásukkal kötelesek elismerni. A munkatársak kötelessége a tűzvédelmi szabályok megismerése, az ismeretek elsajátítása, így az oktatásokon történő részvétel.

4.5 Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek köre

Jogszályban meghatározott foglalkozási ágak, illetve munkakörök szerinti tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezhet.

4.6 Bérlők, szerződéses vállalkozók tűzvédelmi tájékoztatása

- Az idegen dolgozók számára a munkaterület átadásakor biztosítani kell a veszélytelen munkavégzés feltételeit.
- A munkaterület tűzvédelmére vonatkozó előírásokat és intézkedéseket a külső munkavállalóval, megbízottjával ismertetni kell, és a munkavégzésre vonatkozó megállapodásban, szerződésben kell azokat rögzíteni.
- Az idegen dolgozók figyelmét nyomatékosan fel kell hívni, és kötelezni arra, hogy tevékenységük körében teljes mértékben felelnek a tűzvédelmi előírások megtartásáért.

5. Tűzvédelmi eszközök, berendezések

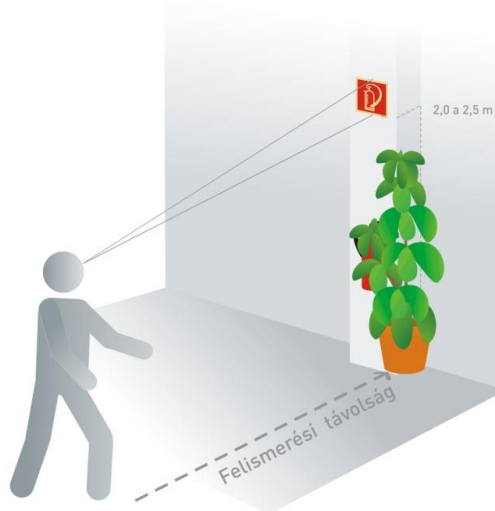
5.1 Tűzoltó készülék

Az építményekben a jogszályban meghatározott követelményeket kielégítő, és az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni

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

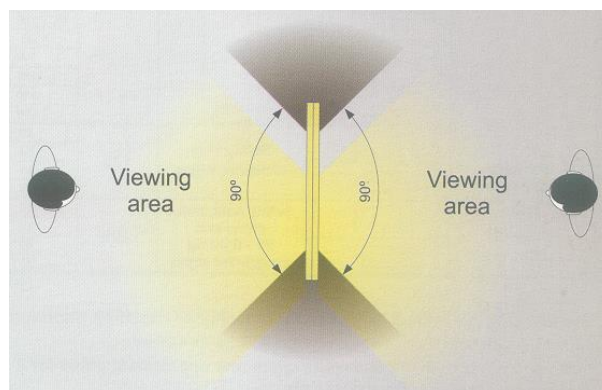
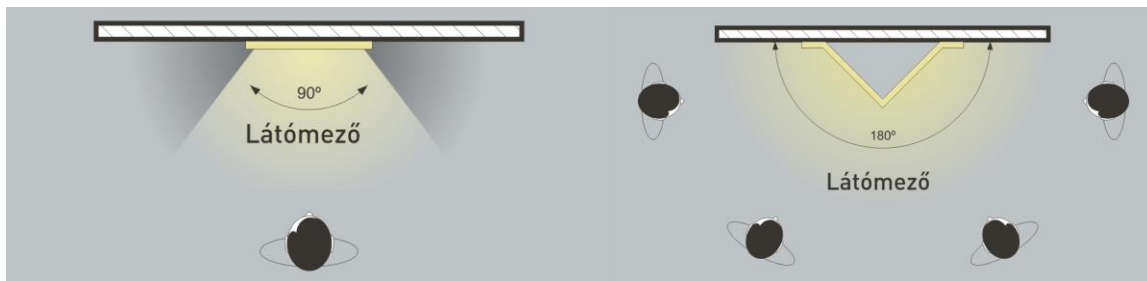
- az előírt készenléti helyen van-e,
- rögzítése biztonságos-e,
- látható-e,
- magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- használata nem ütközik-e akadályba,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- hiánytalan szerelvényekkel 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.

5.2 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).

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

5.3 Fali tűzcsap

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.

5.4 Beépített tűzjelző és/vagy tűzoltó berendezés

A felülvizsgálatokat a „Beépített tűzjelző üzemeltetési naplójába” kell vezetni, és azt a Tűzvédelmi üzemeltetési naplóval együtt kell tárolni.

A telephelyek területén található további tűzvédelmi eszközök ellenőrzését, karbantartását, valamint felülvizsgálatát a 8. sz. mellékletben meghatározottak szerint kell elvégezni. Az erről szóló dokumentumokat a Tűzvédelmi Üzemeltetési Naplóban kell tartani.

6. Általános tűzvédelmi szabályok

6.1 Általános szabályok

- A létesítmény területén történő, a tűzvédelmi helyzetre is kiható átalakítást, építést, berendezés telepítését csak a tűzvédelmi szakhatóság által jóváhagyott tervek alapján szabad végezni, végeztetni.
- A felelős tervező köteles a tervekhez tűzvédelmi fejezetet készíteni, amely tartalmazza a vonatkozó jogszabályokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban és hatósági előírásokban foglalt követelmények kielégítését.
- A kivitelező köteles a tervben szereplő tűzvédelmi követelményeket a kivitelezés során megtartani, megvalósítani, a tervezési hiányosságok megszüntetését a felelős tervezőnél, ill. a beruházónál kezdeményezni.
- A felelős tervezőnek és a kivitelezőnek az előző bekezdésekben foglaltak érvényesítéséről írásban kell nyilatkozni.
- Az építményt, építményrész (helyiséget, tűzszakaszt), a vegyes rendeltetésű épületet csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- Munkafolyamatot végezni csak olyan helyen szabad, amely megfelel a tevékenység folytatására vonatkozó tűzvédelmi előírásoknak.
- A munkavégzés ideje alatt azoknak a helyiségeknek az ajtajait, amelyekben emberek

tartózkodnak, lezárni tilos.

- Anyagot, készüléket, gépet, berendezést és világító eszközt az előzőek figyelembe vételével szabad használni, ill. üzemeltetni.
- Az anyagok, eszközök, berendezések csak rendeltetésüknek megfelelő célra, a biztonsági, tűzvédelmi és a vonatkozó használati előírások megtartásával használhatók, ill. tárolhatók és üzemeltethetők.
- A munkaterületen csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, eszközök tarthatók, olyan mennyiségben, amit a folyamatos munkavégzés szükségessé tesz.
- A helyiségek, eszközök, berendezések használatáról, tisztításáról, karbantartásáról, a tevékenység során keletkezett éghető anyagok, hulladékok folyamatos - vagy legalább a munka befejezésekor történő - eltávolításáról a vele dolgozó, illetve az ezzel a munkakörrel megbízott személynek kell gondoskodni. A keletkezett és összetakarított hulladékot az e célra rendszeresített tárolóba kell elhelyezni.
- A közművek, villamosvezetékek, kábelek stb. kapcsolószekrényeibe, ill. azokhoz 60 cm-es távolságnál közelebb éghető anyag nem helyezhető el.
- Tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- A helyiségek bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen el kell helyezni a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket.

6.2 Kiürítés

- Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén a benntartózkodó személyek a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképeségű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák, valamint a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,
- A kijáratokat munkaidő alatt, vagy amíg a helyiségben emberek tartózkodnak, bezárni tilos! Amennyiben biztonsági okokból az ajtókat zárva kell tartani, akkor a kulcsot a kijárat közelében feltűnő helyen kell elhelyezni és jelölni.
- A kijárat felé vezető utat feltűnő felirattal, irányt jelző nyíllal, indokolt esetben világítással kell ellátni.
- A kijáratot feltűnő, jól látható felirattal kell ellátni, és ha az elhelyezése miatt indokolt, akkor meg is kell világítani.
- A kiürítésre számításba vett útvonalon körforgó, toló, billenő és emelkedő zsalus rendszerű ajtót alkalmazni közösségi rendeltetés esetén nem szabad.
- A kijárat zárószervezetét olyan megoldású kell, hogy legyen, hogy belülről kulcs nélkül nyíljon.
- A létesítmény területén a közlekedés céljára szolgáló, valamint a számításba vett menekülési útvonalakat állandóan, teljes szélességben szabadon kell hagyni, azt eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék, menekülési útvonalon nem tárolható.
- A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.
- Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratú útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

6.3 Tüzelő,- és fűtőberendezések

- Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- Az egyedileg üzemeltetett hőszugárzó berendezéseket a munka végeztével a hálózatról le kell kapcsolni és a teljes lehűlésig üzemelő berendezésként kell kezelni.

6.4 Villamos berendezések, világítóberendezések

- A villamos berendezéseket a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően, vagy azzal legalább azonos biztonságot nyújtó műszaki megoldás szerint kell létesíteni, használni és felülvizsgálni.
- A létesítmények elektromos berendezéseit központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
- A villamos berendezések használatához, a közmű nyíló és záró szerelvényeihez vezető útvonalakat állandóan szabadon, jól megközelíthetően kell hagyni.
- Csoportosan elhelyezett elektromos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezek ki- és bekapcsolt helyzetét időállóan jelölni kell.
- A kapcsolószekrényben el kell helyezni az elektromos rendszer egyvonalas kapcsolási vázrajzát.
- Az elektromos berendezések és éghető anyagok között olyan távolságot kell tartani, hogy a berendezés túlmelegedése ill. meghibásodása folytán keletkező ív tüzet ne okozzon környezetében.
- Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Elektromos berendezések szerelését, javítását és karbantartását csak erre kiképzett személy végezheti. A létesítményben történő bármely elektromos szerelést követően a kivitelezőtől nyilatkozatot kell kérni a szerelés szakszerűségére vonatkozóan.

6.5 Csatornahálózat

- Éghető gázt, gőzt vagy folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő és éghető gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni nem szabad.

6.6 Oltóvíz

- Tűzoltás céljára a létesítményeknél jogszabályban meghatározott oltóvíz intenzitást kell biztosítani. A Társaság székhelyén az oltóvíz közterületi vízcsapról biztosítható.

7. Tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok

7.1 Tűzveszélyes tevékenység

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata.
- A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti telephely felelős vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.
- Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.
- A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- A munka befejezését az egység vezetőjének jelenteni kell, majd a terület átadását a fent említett dokumentumon **írásban** rögzíteni kell. Az átadás- átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

7.2 Dohányzás és nyílt láng használata

- Égő dohánytermék, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni, vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- A dohányzási tilalmat, nyílt láng használatát szabvány szerinti tiltó táblával jelölni kell.
- Az 1999. évi XLII., a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében munkahelyen - a dohányzás számára kijelölt helyek kivételével - dohányozni nem szabad.
- A dohányzásra kijelölt helyet a jogszabályoknak megfelelően kell megválasztani és megjelölni.
- A dohányzásra kijelölt helyen kellő számú, nem éghető anyagból készült hamutálcát kell elhelyezni.

- A hamutálcák kiürítését olyan helyen és olyan edényzetbe kell elvégezni, ahol az tüzet nem okozhat.

7.3 Raktározás és tárolás

- Raktározást, tárolást csak a helyiségekre kiadott tételes előírások szerint szabad végezni.
- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni.
- Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

7.4 Éghető folyadékok tárolása

- Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
- Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- Az edények csak kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.
- Az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy fémszekrényben kell tárolni.
- I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.

7.5 Napi munkaidő utáni belső ellenőrzés

Minden munkahelyen az ott munkát végzőnek a napi tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok betartását, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

A munka befejezése utáni ellenőrzés különösen a következőkre terjed ki:

- az elektromos berendezések lekapcsolására;
- az egyedi tüzelő, fűtő, szellőző berendezések használaton kívül helyezésére;
- az éghető hulladék tárolóba történő eltávolítására;
- a közlekedési utak, tűzoltó felszerelések, közmű elzáró szerelvények, elektromos kapcsolók megközelíthetőségének ellenőrzésére;
- a helyiségeket elválasztó nyílászáró szerkezetek bezárására;

- a tűz keletkezését előidézhető, vagy a tűz oltását kedvezőtlenül befolyásoló körülmény megszüntetésére.

8. Felülvizsgálatok

8.1 A villamos berendezések érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálata

A villamos berendezések érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatát, karbantartását a 14/2004 (IV.19.) FMM rendelet szerint kell végezni.

8.2 A villamos berendezések tűzvédelmi szempontú időszakos biztonsági felülvizsgálata

Villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,

a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,

b) egyéb esetben legalább 6 évenként

a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapiig megszünteteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

8.3 Villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálata

A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,

b) egyéb esetben legalább 6 évenként,

felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

8.4 Égéstermék elvezetők felülvizsgálata

63/2012. (XII. 11.) BM rendelet a kéményseprő-ipari közszolgáltatás ellátásának szakmai szabályairól szóló jogszabály szerint el kell végeztetni.

8.5 Elektromos kézi szerszámok időszakos ellenőrző felülvizsgálata

A 14/2004. (IV. 19.) FMM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről, alapján évente, szerelői ellenőrzéssel.

A felülvizsgálatok elvégzéséről írásos dokumentációt kell készíteni, melyet a következő felülvizsgálatig meg kell őrizni. A felülvizsgálati dokumentációban szereplő esetleges hiányosságok kijavításáról a javítást végző köteles jegyzőkönyvet készíteni, melyet aláírásával és/vagy bélyegzőjével igazol. A hibaelhárítási jegyzőkönyvet a felülvizsgálati dokumentációval együtt kell tárolni.

9. Tűz esetén követendő magatartás

9.1 Tűjelzés 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.

9.2 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.

10. Tűzvédelmi dokumentáció

A telephelyek számára el kell készíteni a jogszabályok által előírt tűzvédelmi és egyéb kapcsolódó iratanyagot. A felsorolt tűzvédelmi dokumentációkat naprakész állapotban, állandóan hozzáférhető helyen, egy külön erre a célra felállított iratgyűjtőben kell tárolni:

- Tűzvédelmi Szabályzat
- Tűzriadó Terv
- Tűzvédelmi oktatási napló vagy azzal egyenértékű jegyzőkönyv
- Tűzvédelmi oktatási tematika
- Tűzvédelmi üzemeltetési napló
- Tűzvédelmi ellenőrzések, szemlék jegyzőkönyvei és a feltárt hiányosságok felszámolására tett intézkedése és azok bizonylatolása.
- Nyilvántartás a bekövetkezett tüzesetekről

- Tűzveszélyes tevékenységre kiadott engedélyek
- Elektromos felülvizsgálati jegyzőkönyvek
- A villamos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyvek

Ezen szabályzat elválaszthatatlan részét képezi az Edutus Egyetem alábbi telephelyei részére speciálisan kialakított helyi Tűzvédelmi szabályzatok, valamint a 2800 Tatabánya, Réti út 1-5. („C” épület) szám alatti telephelyre vonatkozó Munka- és tűzbiztonsági előírások:

- 2800 Tatabánya, Stúdium tér 1. („A” épület) és Béla király krt. 58. („B” épület)
- 1055 Budapest, Falk Miksa út 1.
- 1114 Budapest, Villányi út 11-13.

11. 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 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:

- A biztonsági világítás helyi meglétét.
- A jelzőlámpa működőképességét.
- Funkció szerinti működését (sötétben jól láthatóan jelzi a kijelölt irányt).

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.

Szám: 20... /.....

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 munkát elrendelő a munkálatok végzéséhez az alábbi előírásokat teszem:

.....

.....
 munkát elrendelő

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