

21/2020. VIG utasítás

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2020.

Kötelező betartását elrendelem:

vezérigazgató

Készítette:

.....
Veres Zsolt
tűzvédelmi főelőadó
+36/20-321-0629
(további adatokat a 3. mellékletben)

Hatályba lép: 2020. október 30.

Tartalom

I. Fejezet a Szabályzat hatálya	3
II. Fejezet_Értelmező rendelkezések	3
III. Fejezet A tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatai és kötelezettségei	5
1. Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. vezérigazgatója	5
2. Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. gazdasági és szolgáltatási igazgató	5
3. A Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. alkalmazottai	6
4. Tűzvédelmi képviselőt ellátó külső vállalkozás	7
IV. Fejezet_Anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása	7
V. Fejezet A helyiségek használatára, és a bennük végzett tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok, előírások	9
5. Közlekedési és menekülési útvonalak.....	11+0
6. Iroda helyiség, tárgyaló	11
7. Raktárak, tárolóhelyiségek.....	11
8. Teakonyha, étkező	12
9. Öltöző helyiség, WC, mosdó, zuhanyzó	12
10. Gépjármű használatára, tárolására vonatkozó szabályok	13
11. Dohányzás	13
VI. Fejezet Tűzvédelmi eszközök és azok előírt ellenőrzése, felülvizsgálata, karbantartása ..	14
12. Tűzjelző berendezés	15
13. Világító és villamos berendezések	20
14. Biztonsági világítás, és jelek	20
VII. Fejezet Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység szabályai	21
VIII. Fejezet Az alkalmazottak tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai.....	22
IX. Fejezet Tűzvédelmi oktatás, szakvizsgák rendje	23
15. Előzetes tűzvédelmi oktatás	23
16. Ismétlődő tűzvédelmi oktatás	23
17. Rendkívüli tűzvédelmi oktatás	24
18. Tűzvédelmi szakvizsga.....	24
X. Fejezet_A tűzvédelmi hatóság által szabálytalanság esetén	25
XI. Fejezet_Záró rendelkezések.....	28
Mellékletek.....	29-32

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt.

1016 Budapest, Naphegy tér 1.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. §-a, a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII.6.) BM rendelet 1. § (1) bekezdése, és az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) alapján a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. tűzvédelemmel kapcsolatos tevékenységének szabályozásáról az alábbiakban rendelkezem.

I. Fejezet a Szabályzat hatálya

1. A Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: Szabályzat) hatálya kiterjed a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. 1016 Budapest, Naphegy tér 1. szám alatti székhelyének teljes területére az ott folytatott bármilyen jellegű tevékenységre. A létesítmény területén tartózkodó vendégekre, valamint a területen munkát végző saját és megbízás alapján munkát végző külsős alkalmazottakra egyaránt.
2. Mindazon személyek esetében, akik a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. részére szerződéses jogviszony alapján munkát végeznek, biztosítani kell, hogy a Szabályzatot a tevékenységükhöz szükséges mértékben – még a munka megkezdése előtt – megismerjék, azt betartsák, gondoskodni kell továbbá arról, hogy az erre vonatkozó kötelezettségeket a jogviszonyt létrehozó szerződések tartalmazzák.

II. Fejezet Értelmező rendelkezések

3. A Szabályzat alkalmazásában:

- a) beépített tűzjelző berendezés: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző olyan berendezés, amely rendelkezik a tűzvédelmi hatóság használatbavételi engedélyével,
- b) biztonsági jel: meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
- c) biztonsági tápforrás: a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
- d) ciklusidő: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
- e) érintett műszaki megoldás: jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt tűzvédelmi berendezés, rendszer, készülék, szerkezet, valamint az e rendelet szerint felülvizsgálat tárgyát képező rendszer,

- f) felülvizsgálat: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
- g) figyelmeztető jel: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
- h) jogosult személy: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
- i) karbantartás: mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
- j) menekülésiútirány-jelző rendszer: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
- k) nem éghető anyag: szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez képest nem állapítható meg, az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag, valamint az a szilárd építőanyag, amelynek a szabványos laboratóriumi vizsgálati módszerrel megállapított, a termék egészére vonatkozó égéshője nem haladja meg a 3,0 MJ/kg-ot,
- l) norma szerinti villámvédelem: az MSZ EN 62305 szabványsorozat szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
- m) tiltó jel: olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- n) tüzeseti főkapcsoló: a tüzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi- vagy távműködtetésű kapcsoló,
- o) tüzeseti fogyasztó: villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működni kell vagy működőképességét meg kell őriznie,
- p) tűzgátló lezárás: építményszerkezetek nyílásainak, áttöréseinek, valamint vezetékek, vezetékrendszerek átvezetésének tűzterjedést gátló elzárását biztosító műszaki megoldás, amely a tűz nyíláson, áttörésen, valamint a vezetéken keresztüli terjedését meghatározott ideig meggátolja; ebbe a körbe tartoznak a tűzgátló nyílászárók, a tűzgátló záróelemek, a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek és a tűzgátló lineáris hézagtömítések,
- q) tűzgátló nyílászáró: a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttörését meghatározott ideig meggátolja,
- r) . tűzoltó készülék karbantartó szervezet: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás, jogosult személy: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
- s) tűzoltó készülék készenlétben tartó: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,

- t) tűzszakasz: az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki,
- u) tűzvédelmi jel: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- v) tűzvédelmi üzemeltetési napló: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- w) tűzveszélyességi osztály: az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
- x) tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
- y) üzemeltető: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
- z) üzemeltetői ellenőrzés: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
- aa) üzemeltetői ellenőrzést végző személy: az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,
- bb) vészkijárat: üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- cc) villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata: a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,
- dd) villamos kezelőhelyiség: villamos berendezés (transzformátor-, főkapcsoló és akkumulátor) elhelyezésére szolgáló helyiség,
- ee) vonatkozó műszaki követelmény: nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,
- ff) tűzveszélyességi fokozat: az éghető folyadékoknak és olvadékoknak a lobbanáspontjuktól és az üzemi hőmérsékletüktől függő, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti kategóriája.

III. Fejezet

A tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatai és kötelezettségei

1. – Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. vezérigazgatója

- 4. Ellátja a külön jogszabály szerint hatáskörébe utalt, tűzvédelemmel, kapcsolatos feladatokat.
- 5. Kiadmányozza a Szabályzatot.

2. Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. gazdasági és szolgáltatási igazgató

6. Gondoskodik a feladatok végrehajtásához szükséges pénzügyi fedezet biztosításáról.
7. A megállapított tűzvédelmi hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetése iránt intézkedik.
8. Intézkedik a szakmailag indokolt, és a jogszabályok által előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések beszerzéséről.
9. Gondoskodik arról, hogy a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt-vel kapcsolatban kötött vállalkozási szerződésben a vállalkozó kötelezettségeként rögzítésre kerüljenek – a hatályos jogszabályokban, nemzeti szabványban és a Szabályzatban meghatározott tűzvédelmi követelmények betartására vonatkozó – alábbi szabályok:
 - a) a vállalkozók az alkalmazottaikat a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 22. § (3) bekezdésben meghatározottak szerint tűzvédelmi oktatásban részesíteni kötelesek,
 - b) a vállalkozók az alkalmazottaikkal a munkavégzésük megkezdése előtt a helyi veszélyforrásokat, a tűzjelzés és oltás módját, a dohányzással kapcsolatos helyi szabályozást, a menekülési útvonalakat megismertetni kötelesek, valamint kötelezettséget kell vállalniuk arra vonatkozóan is, hogy az alkalmazottak a tűzvédelmi szabályokat a benntartózkodásuk alatt mindvégig betartják,
 - c) a vállalkozóknak kötelezettséget kell vállalniuk arra, hogy az anyagtárolásra, raktározásra vonatkozó követelményeket alkalmazottaik betartják,
 - d) a vállalkozóknak kötelezettséget kell vállalniuk arra, hogy az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályait – miszerint az objektum területén csak előzetes írásos engedély birtokában lehet alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végezni – alkalmazottaik betartják.
10. Gondoskodik arról, hogy a menekülés céljára számításba vett útvonalon és a kijáratoknál ne kerüljön elhelyezésre bútor vagy egyéb olyan tárgy, amely miatt a kiürítéshez szükséges átbocsátó képesség nem biztosított.
11. Gondoskodik az alkalmazotti állományába újonnan belépők tűzvédelmi oktatásáról, valamint az évente ismétlődő tűzvédelmi oktatások megtartásáról, megfelelő dokumentálásáról.
12. A tűzvédelmi helyzetre kiható tervezet változás esetén egyeztet a tűzvédelmi feladatokat ellátó szervezettel.

3. A Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. alkalmazottai

13. Megismeri, és munkája során betartja (alkalmazza) a Szabályzat által meghatározott tűzvédelmi követelményeket.
14. Figyelemmel kíséri a Szabályzatban meghatározott előírások érvényesülését.
15. A tűzveszélyt előidéző helyzetről, állapotról, illetve a tűzvédelem területén tapasztalt hiányosságokról haladéktalanul tájékoztatja a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. gazdasági és szolgáltatási igazgatóját, vagy a tűzvédelmi megbízottat.

16. A munkaidő végén a helyiségből való távozás előtt a keletkezett hulladékokat eltávolítja, ellenőrzi, hogy az elektromos berendezések kikapcsolt állapotban vannak-e, és csak akkor hagyja el a munkahelyét, ha tűzveszélyt jelentő helyzetet nem tapasztal.
17. Tűz, rendkívüli esemény esetén haladéktalanul jelzi azt, és a Szabályzatban, meghatározottak szerint jár el.
18. Tűz esetén köteles végrehajtani a kikergetett katasztrófavédelmi szerv vezetőjének utasításait.
19. Részt vesz az előírt tűzvédelmi oktatáson, megismeri a kézi tűzoltó készülékek és felszerelések használatát, a tűzjelzés módját és a menekülési útvonalakat.

4. Tűzvédelmi képviseletet ellátó külső vállalkozás

20. A tűzvédelmi szolgáltató feladatait a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. és a szolgáltató közötti megbízási szerződés tartalmazza.
21. Elkészíti és szükség esetén aktualizálja a Tűzvédelmi Szabályzatot.
22. Összeállítja az előzetes és ismétlődő tűzvédelmi oktatások anyagát.
23. Tűzvédelmi szempontú bejárást tart a Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. létesítményében, az esetleges hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedést kezdeményez a gazdasági és szolgáltatási igazgató felé.

IV. Fejezet

Anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása

24. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak:

- a) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti
- aa) instabil robbanóanyagok, továbbá az 1.1–1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,
- ab) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiai instabil gáz,
- ac) 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,
- ad) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,
- ae) A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,
- af) 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,
- ag) 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,
- ah) 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
- ai) 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
- aj) 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy

- ak) A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,
- b) a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
 - ba) a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék,
 - bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbánáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 - bc) az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspont 20 °C-kal csökkentett értéke, a legalább 50 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,
- c) az a) és b) pontba, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
 - ca) az éghető gáz,
 - cb) az éghető gőz, köd,
 - cc) a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,
 - cd) a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék,
 - ce) a legalább 21 °C zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbánáspontja legfeljebb 55 °C, valamint
 - cf) az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

25. Mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartoznak:

- a) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül
 - aa) az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,
 - ab) az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,
 - ac) az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,
 - ad) az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,
 - ae) a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
 - af) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
 - ag) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,
 - ah) az E, F és G típusú szerves peroxid,
- b) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül az 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
 - ba) az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék,
 - bb) az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbánáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,

bc) az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint

bd) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,

c) az (1) bekezdés a) és b) pontjába, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül

ca) az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,

cb) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,

cc) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B–F tűzvédelmi osztályú építőanyag,

cd) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,

ce) az 55 °C feletti nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

26. Nem tűzveszélyes osztályba tartozik:

- a) a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékelt tűzveszélyes osztályba,
- b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- c) a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

V. Fejezet

A helyiségek használatára, és a bennük végzett tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok, előírások

27. Az épületben lévő helyiségeket csak az eredeti rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.

28. Az épület összes helyiségében tilos a különböző díszgyertya, illatosító gyertya, illatosító füstölő, teamécses, olajmécses, csillagszóró, egyéb fel nem sorolt, hatásában és veszélyességében az előzőekhez hasonló készülék, eszköz használata.

29. A szabadterrről, helyiségből a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot, egyéb anyagot folyamatosan, de legalább naponta, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

30. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, vagy ilyen anyaggal szennyezett hulladékot az általános szemét- és hulladékgyűjtő helyre, edénybe üríteni nem szabad.

31. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába, vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.
32. A munkahelyeken a munkavégzés ideje alatt az olyan helyiség ajtóit, amelyben emberek tartózkodnak, nem szabad bezárni/lezárni.
33. A közmű hálózat nyitó- és zárószerkezeteit, valamint a beépített tűzvédelmi berendezés kézi működtetésű szerkezetének rendeltetését, nyitott és zárt, illetve ki és bekapcsolt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
34. A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után az ott munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi, illetve használati szabályok megtartását, és az észlelt szabálytalanságokat, haladéktalanul meg kell szüntetni.
35. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket (számítógépek, fénymásolók stb.) a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. A folyamatos üzemre tervezett készülékeknél a készenléti állapot is kikapcsoltnak számít. Használaton kívül helyezésük, illetve hosszabb üzemszünet esetén a hálózati csatlakozót a fali csatlakozó aljzatból ki kell húzni.
36. A helyiséget utolsóként elhagyó személynek meg kell győződnie arról, hogy nem áll fent olyan körülmény, amely a későbbiekben rendellenességet vagy tüzet okozhat.
37. A világító lámpatesteket úgy kell elhelyezni és üzemeltetni, hogy azok a környezetre ne jelentsenek tűzveszélyt. A védőburát a lámpatestről levenni, rajta éghető anyagú tárgyat, díszítést elhelyezni nem szabad.
38. A helyiség berendezési tárgyait és egyéb anyagait úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedésre, valamint veszély esetén a helyiség kiürítésére biztosított és a szükséges szélességű utat ne zárják el, annak állandó szabadon tartása minden esetben biztosított maradjon.
39. A helyiségek ajtóinak nyithatóságát teljes szélességében biztosítani kell.
40. A nagy alapterületű helyiségekben a közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy szükség esetén az ott tartózkodó személyek a helyiséget akadálytalanul és biztonságosan elhagyhassák.
41. A villamos berendezést és kapcsolóját, tűzoltó készüléket, fali tűzcsapot, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad.

5. Közlekedési és menekülési útvonalak

42. A közlekedési és menekülési utakat leszűkíteni, anyagtárolás céljára használni még átmenetileg sem szabad. A használatbavételi engedélyezési eljárás során kiürítés céljára figyelembevett útvonalon éghető anyag, tárgy csak az I. fokú tűzvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
43. A kiürítés céljára figyelembe vett közlekedőn, folyosón éghető installációk, szőnyegek, dekorációk, fali kárpitok továbbá egyéb éghető anyagok az elhelyezéssel érintett fal vagy padlófelületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezése csak az I. fokú tűzvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.

6. Iroda helyiség, tárgyaló

44. Az iroda helyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot (festék, hígító, olaj, stb.), még ideiglenesen sem szabad tárolni.
45. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket (számítógépek, fénymásolók stb.) a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Használaton kívül helyezésük, illetve hosszabb üzemszünet esetén a hálózati csatlakozót a fali csatlakozó aljzatból ki kell húzni.
46. A helyiséget utolsóként elhagyó személynek meg kell győződnie arról, hogy nem áll fent olyan körülmény, amely a későbbiekben rendellenességet vagy tüzet okozhat.
47. A helyiség berendezési tárgyait és egyéb anyagait úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedésre, valamint veszély esetén a helyiség kiürítésére biztosított és a szükséges szélességű utat ne zárják el, annak állandó szabadon tartása minden esetben biztosított maradjon.

7. Raktárak, tárolóhelyiségek

48. A raktárban dohányozni, nyílt lángot használni tilos! A dohányzás és nyílt láng használatának tilalmát jól látható helyen táblával kell jelölni.
49. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint I-III. tűzveszélyességi osztályba tartozó éghető folyadékot csak a jogszabályban és a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott zárt csomagolásban szabad tárolni.
50. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és aeroszol a raktárhelyiségben 50 m² alapterületig maximum 10 liter, fémszekrényben elhelyezve maximum 20 liter, a III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékból 50 m² alapterületig maximum 30 liter, tárolható.
51. A raktározás során, amennyiben a polc, tárolt anyag (tárolási egység), gép, berendezés 0,3 méternél jobban megközelíti a mennyezetet, vagy annak lelógó elemét, akkor válaszfalnak minősül. Ebben az esetben, ha automatikus tűzjelző rendszer került kiépítésre, valamennyi

polccal határolt terület védelméről önálló érzékelővel kell gondoskodni. A tárolt anyag, gép, berendezés 0,5 méternél jobban nem közelítheti meg az érzékelőt.

52. A raktározás, tárolás területét az éghető hulladéktól mentesen kell tartani.
53. A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
54. A takarítást szükség szerint kell végezni, a padozatról az éghető anyagú, hulladékot, szemetet folyamatosan el kell távolítani.
55. A raktárban, tárolókban a közlekedési utakat leszűkíteni ideiglenes jelleggel sem szabad, az ajtók nyithatóságát teljes szélességben biztosítani kell.
56. A helyiségből való távozáskor a villamos feszültségmentesítést el kell végezni, a világítást le kell kapcsolni.

8. Teakonyha, étkező

57. A teakonyhákban csak az alábbi tűzvédelmi követelmények betartása mellett szabad elektromos készüléket elhelyezni, használni:
 - a) csatlakozóhelyek kiépítését a vonatkozó műszaki követelmények alapján csak villamos szakember végezheti, melynek során figyelembe kell venni a hálózat terhelhetőségét,
 - b) csak a műszaki és a tűzvédelmi követelmények előírásainak megfelelő, kifogástalan műszaki állapotban lévő berendezéseket szabad üzemeltetni,
 - c) hibás villamos készüléket, sérült szigetelésű csatlakozóvezetékét, használni tilos,
 - d) hőtermeléssel üzemelő készülék alá kerületét legalább 15 cm-rel meghaladó nagyságú – hőt nem vezető és nehezen éghető anyagból készült alátétet kell helyezni.
58. Az elektromos főzőlap, 1 m-es körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.
59. Bekapcsolt elektromos főzőlapot, kávéfőzőt, vízforralót felügyelet nélkül üzemeltetni tilos!
60. Csak olyan elektromos főzőlapot, kávéfőzőt szabad használni, melynek a bekapcsolt állapotát jelzőlámpa jelzi.
61. Elektromos készülékeket használaton (üzemen) kívül helyezéskor feszültségmentesíteni (áramtalanítani) kell.
62. Szükség szerint, de legalább naponta a padozatról, asztalokról el kell távolítani minden olyan éghető anyagot, hulladékot, ami a későbbiek során tüzet okozhat.

9. Öltöző helyiség, WC, mosdó, zuhanyzó

63. Öltöző helyiségben – ruhaneműn és a tisztálkodó eszközökön kívül – mindennemű anyag tárolása, valamint a helyiség takarításán kívül más munkafolyamat végzése tilos!

Különösen tilos oda fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagot bevinni, átmenetileg elhelyezni.

64. A mosdókban, WC-kben, öltözőkben és előterükben éghető anyagok és tisztítószer, takarító eszközök tárolása tilos!
65. A zuhanyzó helyiségben az elektromos berendezéseket a nedves, párás helyiségekre vonatkozó előírások szerint kell szerelni, és karbantartani.
66. Meghibásodott lámpatesteket, kapcsolókat, vagy egyéb elektromos berendezéseket üzemeltetni tilos.
67. Hőfejlődéssel üzemelő elektromos készülékek (főzőlap, teafőző, kávéfőző, hősugárzó, mikrohullámú sütő, stb. – kivéve az olajradiátort) a helyiségekben nem használhatók.

10. Gépjármű használatára, tárolására vonatkozó szabályok

68. A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok betartásáért a jármű vezetője a felelős.
69. Csak olyan járművek használhatók, amelyeknél a vonatkozó műszaki és biztonsági előírások megtartása és rendeltetésszerű használat esetén tűz- vagy robbanásveszély nem következhet be.
70. Járó motorú gépjármű tartályába, a jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyagot tölteni tilos.
71. Éghető folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az szállítás közben ne mozduljon el, illetőleg ne sérüljön meg.
72. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtani, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
73. Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtói legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló járművek között pedig legalább 0,8 méter távolságot kell megtartani.

Gépjárművet udvarban az ajtótól, ablaktól, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcső függőleges vetületétől minden irányban legalább 2 méter távolságra szabad elhelyezni.

11. Dohányzás

74. Az épület területén a munkahelyek zárt légterű helyiségeiben tilos a dohányzás. Csak a tűzvédelmi előírásoknak megfelelően kialakított, kijelölt dohányzóhelyen szabad dohányozni.
75. A dohányzásra vonatkozó tilalmat az épület bejáratánál jól láthatóan a jogszabályban meghatározott módon jelölni kell.

76. A dohányzók részére kijelölt dohányzóhelyet a tűzvédelmi szabályok figyelembevételével kell kialakítani, jogszabályban előírt módon meg kell jelölni és a helyszínen nem éghető anyagú hamutálat kell elhelyezni.
77. Az égő dohányneműt őrizetlenül hagyni nem szabad. Dohányzás után meg kell győződni arról, hogy a hamutálcában a cigarettavég parazsa már nem izzik.
78. A hamutálca tartalmát éghető anyagot tartalmazó edénybe üríteni tilos!

VI. Fejezet

Tűzvédelmi eszközök és azok előírt ellenőrzése, felülvizsgálata, karbantartása

79. A létesítmény tűzvédelmi eszközeinek felülvizsgálata, karbantartása, az üzemeltetői ellenőrzések végrehajtása, a szabványossági felülvizsgálatok elvégzése a létesítmény üzemeltetőjének (Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság) a kötelezettsége.
80. A létesítmény területén legalább a jogszabályban meghatározott oltóanyag egységet tartalmazó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
81. Tűzoltó készüléket a helyéről eltávolítani (tűzoltást kivéve), rendeltetésétől eltérő célra használni tilos.
82. Tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően kell elhelyezni, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
83. A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza:
- a) a létesítmény nevét és címét,
 - b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
 - d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
84. A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék:
- a) az előírt készenléti helyen van,
 - b) rögzítése biztonságos,
 - c) látható,
 - d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható,
 - e) használata nem ütközik akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
 - h) fém vagy műanyag plombája, karbantartást igazoló címkéje sértetlen és ép,

- i) zárópecsétje sértetlen,
- j) karbantartása esedékes-e, és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű.

85. A negyedévente esedékes készenlétben tartói ellenőrzés tûrés ideje egy hét.

86. Amennyiben a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik azok megszüntetéséről, szükség esetén értesíti a karbantartással megbízott cég képviselőjét.

A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap- karbantartás ¹	Közép- karbantartás ²	Teljes körű karbantartás ²	A tűzoltó készülék élettartama ⁴
2	Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó ³	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi széndioxid-dal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint

1 A kötelező karbantartási ciklusok tûrés ideje 1 hónap

2 A kötelező karbantartási ciklusok tûrés ideje 2 hónap.

3 Az eredetileg zárt (törőszeges) porral oltó tűzoltó készülékeket - újratöltésre - vissza kell juttatni a gyártóhoz

4 Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 265. § (2) bekezdését is figyelembe kell venni.

87. A tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet, vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

88. A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében azonnal intézkedni kell.

12. Tűzjelző berendezés

89. A beépített tűzjelző berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani.

90. A beépített tűzjelző berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítani kell

- a) kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
- b) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre vagy,
- c) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).

91. A beépített tűzjelző berendezés kezelését, ellenőrzését végző személyeket a szükséges ismeretekről oktatni kell, melyet a berendezésen eszközölt bármely változtatás alkalmával,

meg kell ismételni és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell készíteni.

92. A beépített tűzjelző berendezés tűzjelzéseinek - állandó felügyeleti helyen történő beazonosítása érdekében - az érzékelők, kézi jelzésadók helyét szövegesen tartalmazó zónakimutatást kell készíteni és az állandó felügyeleti helyen kell elhelyezni, a távfelügyeleti központ kivételével.
93. A beépített tűzjelző berendezés napi, havi, és negyedéves ellenőrzését a jogszabályban meghatározott módon, kell elvégezni, és azt az üzemeltetési naplóban rögzíteni kell.
94. A beépített tűzjelző berendezést a felülvizsgálatra és karbantartásra jogosult személynek fél évente kell felülvizsgálni és karbantartani.
95. A berendezés tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság részére.
96. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
97. A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére (pl. hegesztés, nagy porral járó munkák) az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása abban az esetben lehetséges, amennyiben azt az épület üzemeltetője engedélyezte. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység esetén az engedélyezésében rögzíteni kell az érzékelő kiiktatásának, illetve visszaállításának időpontját.
98. A kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozhatja.
99. A kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozhatja.
100. A berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetni kell, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti.
101. A füstérzékelőt takaró porvédőt a munkálatok elvégzése után (több napig tartó munkavégzés esetén legkésőbb a napi munkaidő befejeztével) haladéktalanul el kell távolítani és erről tájékoztatni kell az épület üzemeltetőjét.

Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat követelményei

	A		B		C		D	
	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés ciklusidő	üzemeltetési dokumentálás szükségessége és módja	időszakos felülvizsgálat ciklusidő	időszakos felülvizsgálat dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	karbantartás dokumentálás szükségessége és módja	
1								
2	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés ciklusidő	üzemeltetési dokumentálás szükségessége és módja	időszakos felülvizsgálat ciklusidő	időszakos felülvizsgálat dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	karbantartás dokumentálás szükségessége és módja	
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény	nincs követelmény	6 hónap (+ 1 hónap)1) 12 hónap2) 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 hónap)	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 (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
6	beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
7	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
8	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
9	tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény	nincs követelmény	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
10	tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
11	evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
12	biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek,	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	

	korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás		napló		napló		egyidejűleg	
13	pánikzár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15	tűzgátló lezárások	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19	hő és füst elleni védelem megoldásai	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	tűnyomámos füstmentes lépcsőház, tűnyomámos előtér légeellátó rendszere (elvárt légtechnikai paraméterek teljesülésének ellenőrzése)	-	-	használatbavétel előtt, illetve a hatékonyságot befolyásoló átalakítást követően	mérési jegyzőkönyv	-	-	-

23	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
24	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

1) Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

2) Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék alapkarbantartása.

13. Világító és villamos berendezések

102. A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
103. Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
104. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
105. A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az üzemelés során keletkezett hő vagy zárlati meghibásodás esetén az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
106. A létesítmény, építmény villamos berendezéseit vonatkozó műszaki követelményben rögzített módon kell létesíteni, használni, felülvizsgálni.
107. Üzemi világítás céljára szolgáló berendezéseknél nem használható olyan kapcsolási mód, amely feszültségcsökkenés, vagy hálózati szünet esetén kikapcsol, és a feszültség visszatérésekor önműködően nem kapcsol vissza.
108. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik, legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnápig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

14. Biztonsági világítás, és jelek

109. A menekülési útvonalakat minden esetben világító (utánvilágító vagy villamos működtetésű) biztonsági jelekkel kell megjelölni, melyeknek legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig alkalmasnak kell lenniük a céljuknak megfelelő fény kibocsátására.
110. A villamos működtetésű menekülési útirányt jelző lámpatesteknek saját, vagy központi szünetmentes áramforrásról kell működniük legalább a vonatkozó műszaki követelményben előírt ideig.
111. A villamos működtetésű menekülési útirányt jelző lámpákat havonta ellenőrizni és az ellenőrzés tényét világítótestenként dokumentálni kell.
112. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, egyes kijáratútvonalak bármely okból (felújítás, átrendezés) történő időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén az ezen okból téves jelzést adó menekülési útirány-jelzések működését letakarással, kikapcsolással, leválasztással, vagy bármely más hatásos műszaki megoldással szüneteltetni kell.

113. Minden menekülésre igénybe vehető kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és bal oldalán elhelyezett, az ajtóra mutató biztonsági jellel kell megjelölni.
114. A menekülési útirányt jelölő biztonsági jelet tilos az ajtóra szerelni, mivel az ajtó nyitott állapotában a jel nem látható, így a meneküléshez szükséges információ eltűnik.
115. A tűzvédelmi eszközök (tűzoltó készülék, tűzcsap) helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett a padlósíktól mérve legalább 1,8 méter, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy az a legtávolabbi felismerési távolságról is biztonsággal felismerhető legyen.

VII. Fejezet

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység szabályai

116. Tűzveszélyes tevékenység minden olyan munkafolyamat, technológiai eljárás, amelynek során nyílt lánggal, izzással, magas hő fejlődéssel járó munkát végeznek (hegesztés, lángvágás; forrasztás; fémek izzó állapotban való megmunkálása; szigetelő, burkolóanyagok olvasztása; műanyag padlószőnyeg ragasztása oldószeres ragasztóval; tűzgyújtás szabadterén stb.).
117. A tűzveszélyes tevékenység a munkavégzés helyének, jellegének megfelelően lehet állandó vagy alkalmi (állandó munkahelyen kívüli, más munkahelyen végzett tevékenység).
118. Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.
119. A Hungary Helps Ügynökség Nonprofit Zrt. létesítményében csak alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végezhető.
120. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján végezhető. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő, a munkát közvetlenül irányító személy feladata, amennyiben ilyen nincs, a munkát végző személy kötelessége.
121. Külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység végzése esetén az épület üzemeltetőjével, vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki az engedélyt szükség szerint a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.
122. Jogszámban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak a munkafolyamatnak megfelelő érvényes tűzvédelmi szakvizsgálattal rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet. Tűzvédelmi szakvizsgálattal kell rendelkezni a tevékenységet közvetlenül irányító vezetőnek is.
123. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélynek tartalmaznia kell:
- a) a tevékenység időpontját, helyét, leírását,
 - b) a munkavégző nevét, és a tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványa számát,
 - c) a területre érvényes tűzvédelmi szabályokat, előírásokat.

(Engedély mintát a szabályzat 2. melléklete tartalmazza.)

124. A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő szükség esetén műszeres felügyeletet köteles biztosítani.
125. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező esetleges tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
126. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeit meghatározó személynek a munka befejezése után a munkavégzés helyszínét át kell adnia a létesítmény üzemeltetéséért felelős szervezet általa megbízott személynek. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.
127. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

VIII. Fejezet

Az alkalmazottak tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai

128. Aki környezetében tüzet vagy tűzre utaló jelenséget (pl.: lezárt ajtó résein füst szivárog ki) tapasztal, a tüzet köteles jelezni.
129. A tűzjelzés módja: telefonon közvetlenül a katasztrófavédelem 112-es, vagy a 105-ös ügyeleti telefonjára.
130. A telefonon történő tűzjelzésnek tartalmazni kell:
 - a) tüzeset pontos helyét (település, kerület, utca, házszám, emelet),
 - b) mi van veszélyeztetve, mi ég (épület, anyag, eszköz),
 - c) milyen káreset történt,
 - d) emberi élet van-e veszélyben,
 - e) a tűzjelzést adó személyes adatai (név, cím, telefonszáma, ahonnan a tűzjelzés történik).
131. A tűz jelzését követően a rendelkezésre álló eszközökkel hozzá kell látni a tűz oltásához, továbbterjedésének megakadályozásához.
132. A keletkezett tüzek oltására az épület folyosóin, helyiségeiben kézi tűzoltó készülékek vannak elhelyezve.
133. CO₂ töltetű kézi tűzoltó készülék használatának szabályai:
 - a) az oltógáz a kiáramlása közben nagy hőt von el a környezetétől, ezért fennáll a fagyás veszélye, (használat közben csak a „hószóró” csőnél erre a célra kiképzett résznél szabad megfogni),
 - b) talajszint alatt és zárt helyen nem használható (ok: relatív sűrűsége a levegőnél nagyobb, oxigén kiszorítás és hűtés elvén fejt ki tűzoltó hatását),
 - c) használata előtt győződjünk meg arról, hogy az oltás utáni menekülési útvonal biztosított-e,

- d) az oltóanyag élő személyre nem irányulhat.
134. Feszültség alatt álló gépet, berendezést, továbbá éghető folyadékok tüzeit vízzel oltani tilos!
135. Szükség esetén gondoskodni kell az épület – épületrész – feszültségmentesítéséről, a gázvezeték elzárásáról.
136. Lehetőség szerint menteni kell a tűz által veszélyeztetett anyagi javakat, értékeket.
137. Tűz esetén mindenki köteles a kikerkező katasztrófavédelmi szerv vezetőjének utasításait betartani.
138. A tűzoltásvezető a tűz által veszélyeztetett és a tűz oltásához szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület kiürítését.

IX. Fejezet

Tűzvédelmi oktatás, szakvizsgák rendje

15. Előzetes tűzvédelmi oktatás

139. Az alkalmazottakat munkába állás előtt a munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
140. Az oktatásnak tartalmaznia kell:
- a) a Szabályzat rendelkezéseit, a tűzoltó készülékek használatát,
 - b) a tüzesetek megelőzésére vonatkozó általános használati szabályokat,
 - c) az adott munkahely, a használt gépek, berendezések, munkafolyamatok tűzveszélyességét, az azzal kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat,
 - d) tűz esetén a riasztás módját, tanúsítandó magatartási szabályokat,
 - e) tűz jelzésével, oltásával kapcsolatos feladatokat,
 - f) tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeit,
 - g) menekülési útvonalak, vészkijáratok ismertetését.
141. Az oktatásról oktatási naplóban nyilvántartást kell vezetni, és azt a tűzvédelmi dokumentációk között kell tartani.
142. Az oktatás eredményességéről visszakerdezéssel kell meggyőződni.
143. Azok az alkalmazottak, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek, az ismeretek megszerzéséig nem foglalkoztathatók.

16. Ismétlődő tűzvédelmi oktatás

144. Évente egy alkalommal az alkalmazottaknak ismétlődő tűzvédelmi oktatásban kell részesülnie.

145. Az oktatásról a nyilvántartást kell vezetni, és azt a tűzvédelmi dokumentációk között kell tartani.

146. Az oktatás lebonyolítása a tűz- munkavédelmi feladatokat ellátó külső vállalkozás kötelezettsége.

17. Rendkívüli tűzvédelmi oktatás

147. Rendkívüli tűzvédelmi oktatást kell tartani:

- a) a vezérigazgató utasítása alapján,
- b) új munkakörbe történő áthelyezés esetén, amennyiben az indokolt,
- c) tüzeset után,
- d) új tűz vagy robbanásveszélyes technológia bevezetése előtt,
- e) a 90 napnál tovább távollévők ismételt munkába állása előtt.

18. Tűzvédelmi szakvizsga

148. A 45/2011.(XII.7) BM rendelet alapján az alábbi munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező alkalmazott foglalkoztatható:

- a) Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
- b) Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők
- c) Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
- d) Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
- e) Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
- f) Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
- g) Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
- h) Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
- i) Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
- j) Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
- k) Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
- l) Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.

- m) Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
- n) Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
- o) Tűzgátló tömitések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
- p) Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

149. A munkát irányító személynek is rendelkeznie kell az irányítása alá tartozó foglalkozási ágnak megfelelő tűzvédelmi szakvizsgával.

150. Azok az alkalmazottak, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkeznek, az adott munkakörben nem foglalkoztathatók

X. Fejezet
A tűzvédelmi hatóság által szabálytalanság esetén
kiszabható tűzvédelmi bírság mértéke

	A	B	C
1.	tűzvédelmi szabálytalanság megnevezése	tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke (Ft)	tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
2.	tűzvédelmi előírás megszegése, ha az tüzet idézett elő	10 000	1 000 000
3.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges	20 000	3 000 000
4.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha azzal közvetlen tűz- vagy robbanásveszélyt idéztek elő	20 000	1 000 000
5.	menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség nem biztosított	20 000	800 000
6.	menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	30 000	1 200 000
7.	épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiségrészben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség mértékén túli leszűkítése	20 000	500 000
8.	az épületek menekülési útvonalain éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagoknak az elhelyezéssel érintett fal- vagy a padló felületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezése (a beépített építési termékek és a biztonsági jelek kivételével)	20 000	500 000
9.	a kiürítési számítással igazolt/igazolható létszám túllépése	30 000	3 000 000
10.	jogszabály vagy hatóság által előírt, a tűz- vagy füstszakasz határon	30 000	200 000

	beépített tűz- vagy füstgátló műszaki megoldás megszüntetése, eltávolítása, működésének akadályoztatása		
11.	ha a létesítési eljárás során jóváhagyott tűzoltási felvonulási út, terület maradéktalanul nem biztosított	30 000	1 000 000
12.	szükséges oltóvíz-intenzitás, kifolyási nyomás hiánya, oltóvízkivétel, felhasználás akadályozása	30 000	1 000 000
13.	a tűzoltóság beavatkozásának akadályozása	20 000	2 000 000
14.	tűzoltókészülék készenlétben tartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	20 000	50 000
15.	tűzoltókészülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	10 000	30 000
16.	a jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétben tartásának, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működésének akadályozása, ha a védett tér		
	a) legfeljebb 100 m ² alapterületű:	50 000	400 000
	b) 101–500 m ² alapterületű:	100 000	1 000 000
	c) 500 m ² feletti alapterületű:	200 000	2 000 000
17.	tűzjelző vagy tűzoltó berendezés központjának jogszabály vagy hatóság által előírt állandó felügyelete, tűzátjelzés hiánya	100 000	1 500 000
18.	jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó eszköz, felszerelés, készülék, berendezés hibái igazolt megszüntetésének, vagy a megszüntetésre tett intézkedés kezdeményezésének hiánya, amennyiben a hiba észlelése óta több mint 8 nap eltelt	50 000	1 000 000
19.	jogszabály vagy hatóság által előírt, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló miniszteri rendeletben meghatározott érintett műszaki megoldás készenlétben tartásának, karbantartásának, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, nyomáspróbájának, a feltárt hibák igazolt javításának hiánya, amennyiben az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá	30 000	1 000 000
20.	jogszabály vagy hatóság által előírt oltóanyag beszerzésének, készenlétben tartásának elmulasztása	30 000	1 000 000
21.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység érvényes tűzvédelmi szakvizsga nélküli végzése, közvetlen irányítása	50 000	500 000
22.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység műszaki követelménytől eltérő végzése (természetes személy vagy gazdasági társaság)	50 000	1 000 000
23.	tűzvédelmi dokumentáció jogosultság nélküli készítése	50 000	1 000 000
	a) ha a felelős tervező, a tűzvédelmi szakértő vagy a tűzvédelmi tervező nem a vonatkozó jogszabályoknak, hatósági előírásoknak megfelelően tervezte meg az építményt	30 000	1 000 000
	b) ha a kivitelező vagy a felelős műszaki vezető valótlan nyilatkozatot adott		
24.	ha a munkáltató az új munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, illetve – amennyiben tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett – a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a munkába lépéskor – igazolt	30 000	1 500 000

	módon – nem gondoskodott, és a munkavállaló belépése óta több mint 15 nap eltelt		
25.	ha a munkáltató a munkavállalók ismétlődő vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt soron kívüli tűzvédelmi oktatásáról, illetve a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatában, a soron kívüli oktatást előíró határozatban rögzített határidőre – igazolt módon – nem gondoskodott és a határidő lejártá óta több mint 15 nap eltelt	30 000	1 000 000
26.	ha az üzemeltető – aláírt megállapodással, megbízással dokumentálva – megfelelő szervezettel, illetve tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel vagy szolgáltatás igénybevételével nem gondoskodik a létesítmény tűzvédelméről ott, ahol ezt jogszabály előírja	50 000	500 000
27.	ha a jogszabály alapján kötelezettek a jogszabály által előírt tűzvédelmi szabályzatot nem készítik, készítették el	50 000	250 000
28.	ha a jogszabályban kötelezettek tűzvédelmi szabályzatából a jogszabályban előírt kötelező tartalmi elem hiányzik, vagy az a tűzvédelmi helyzetre kiható változást nem tartalmazza	50 000	200 000
29.	ha az építményben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége meghaladja az építmény létesítésekor, átalakításakor hatályban lévő jogszabály szerinti tűzterhelési értékeket	30 000	2 000 000
30.	a kötelező időszakos villamos- vagy villámvédelmi felülvizsgálat hiánya	50 000	1 000 000
31.	a kötelező időszakos villamos- vagy villámvédelmi felülvizsgálati minősítő iratban feltárt – tűzveszélyes vagy soron kívüli, javítandó jelzéssel ellátott – hibák igazolt megszüntetésének hiánya	40 000	300 000
32.	a településen vagy a létesítményben a tűzoltást befolyásoló változások bejelentésének elmulasztása az állandó készenléti jellegű szolgálatot ellátó hivatásos tűzoltóság vagy önkormányzati tűzoltóság, illetve az érintett létesítményi tűzoltóság felé	30 000	1 000 000
33.	ha a tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységet a szolgáltató nem az adott jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte	50 000	1 000 000
34.	a tűzvédelmi jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatokban foglalt egyéb előírások megszegése	20 000	60 000
35.	a pirotechnikai termékek előállítására, forgalmazására, tárolására, szállítására, felhasználására, megsemmisítésére, birtoklására vonatkozó tűzvédelemmel összefüggő előírások megszegése	20 000	1 000 000
36.	jogszabály által előírt hő- és füstelvezető rendszer létesítésének, üzemeltetésének, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának hiánya, működésének akadályozása	50 000	1 000 000
37.	eltérés a nemzeti szabványok tűzvédelmi előírásaitól és a tűzvédelmi műszaki irányelvek rendelkezéseitől a tűzvédelmi hatóság jóváhagyása nélkül	50 000	1 000 000
38.	eltérés a tűzvédelmi hatóság által jóváhagyott eltérő műszaki megoldástól, kivéve, ha a jogszabályban, nemzeti szabványban vagy tűzvédelmi műszaki irányelvben foglalt műszaki megoldást alkalmazzák	50 000	1 000 000

XI. Fejezet
Záró rendelkezések

151. A Szabályzathoz kapcsolódó törvények, rendeletek, jegyzékét az 1. melléklet tartalmazza.

152. A Szabályzat az aláírás napját követő naptól hatályos és visszavonásig érvényes.

Szabályzathoz kapcsolódó törvények, rendeletek, jegyzéke

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 1996. évi. XXXI. törvény	Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról. A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról.
30/1996. (XII. 6.) BM rendelet 9/2015.(III. 25.) BM rendelet	A tűzvédelmi szabályzat készítéséről. A hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak képzési követelményeiről és szakmai képzéseiről.
39/2011. (XI. 15.) BM rendelet	A tűzoltóság tűzoltási és műszaki mentési tevékenységének általános szabályairól.
259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet	A tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról.
45/2011. (XII. 7.) BM rendelet	A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól.
22/2009.(VII. 23.) ÖM rendelet	A tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról.
1999. évi. XLII. törvény	A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól.
50/2011. (XII. 20.) BM rendelet	A bejelentésköteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységek megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól
43/2011. (XI.30.) BM rendelet	A katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területeiről.
239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet	Az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról
16/2012. (IV. 3.) BM rendelet	Az egyes tűz megelőzési hatósági, szakhatósági eljárásokért és szolgáltatásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról

TŰZGYÚJTÁSI ENGEDÉLY

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez

Kiállító szervezet:..... Sorszám:

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20.... év..... hó nap..... órától
20.... év..... hó..... nap..... óráig

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység fajtája*:
hegesztés, lángvágás, melegítés, szikraképződéssel járó tevékenység, Egyéb:.....

Található-e éghető anyag vagy tűzveszélyes gáz a tevékenység közelében*: igen / nem
el lehet-e távolítani*: igen / nem el kell-e távolítani*: igen / nem

Ha igen, akkor ezt a tevékenység környezetéből méteren belül kell megtenni.

Ha nem, akkor milyen módon kell védeni a tevékenység környezetét:

.....
.....

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó felszereléseket, tűzoltó készülékeket kell készenlétbe helyezni:

A tevékenység felügyeletét biztosítani kell-e*:
Igen, 1 fővel / Igen, 2 fővel / Egyéb módon:..... / nem

A munkát végzők neve:
beosztása:
tűzvédelmi szakvizsga biz.szám :

neve:
beosztása:
tűzvédelmi szakvizsga biz.szám :

Munkavégzés után szükséges-e a terület felügyelete*: igen / nem

Ha igen, akkor: 1 óra, 2 óra, 6 óra, 12 óra, Egyéb:

A vonatkozó jogszabályok, valamint a 20....évhónapján megtartott helyszíni szemle alapján az alapvető tűzvédelmi előírások mellett, az alábbi különleges előírások végrehajtásával, illetve betartásával lehet az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet elvégezni:

.....
.....
.....
.....

....., 20.... év hó nap

.....
feltételeket meghatározó neve, beosztása

*: A megfelelő rész aláhúzendó

Az engedélyben felsorolt előírásokat az alábbi - a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki:

.....
.....
.....
.....

....., 20.... év hó nap

.....
létesítmény vezetője, megbízottja

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, ismerem az elvégzendő munkát, és a betartandó óvintézkedéseket, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

.....
munkát végző aláírása

.....
munkát végző aláírása

A MUNKA BEFEJEZÉSÉT A LÉTESÍTMÉNY ÜZEMELTETŐJE FELÉ JELENTENI KELL!

A munka befejezésének ideje: 20.... évhónap óra

Tudomásul vettem:

.....
feltételeket meghatározó neve (aláírása)