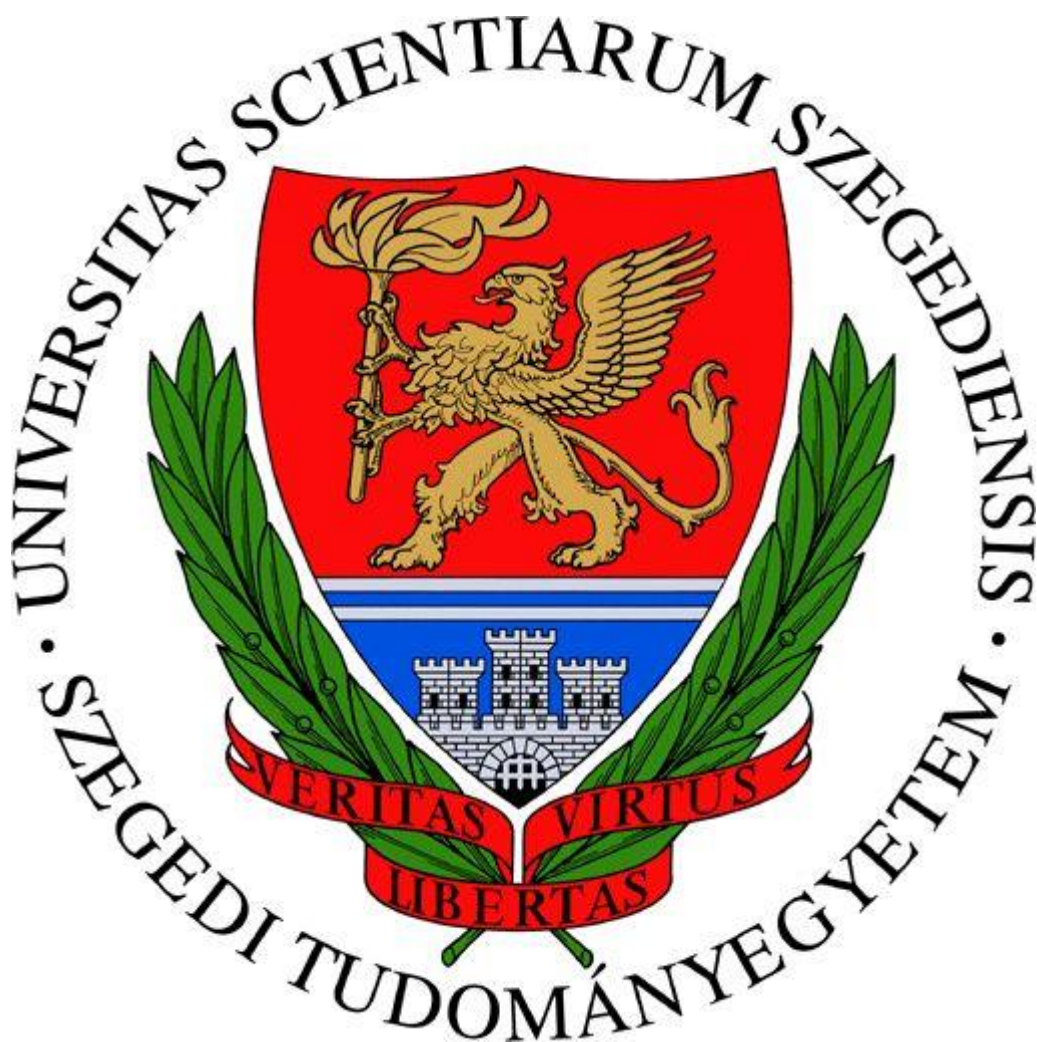


SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT



2021. június 28.

SZ-14/2020/2021.

Tartalomjegyzék

1. A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya	4
1.1. Tárgyi hatály	4
1.2. Személyi hatály	4
1.3. Területi hatály	5
1.4. A tűzvédelem általános szabályai	5
2. A tűzvédelemben közreműködő személyek feladata- és hatásköre.....	6
2.1. A Kancellár tűzvédelmi feladatai	7
2.2. A Műszaki Igazgató tűzvédelmi feladatai	7
2.2.1. A Műszaki Igazgató tűzvédelmi tevékenységgel kapcsolatos fő feladatai.....	7
2.2.2. A Műszaki Igazgató tűzvédelemmel kapcsolatos jogkörének érvényesítése	8
2.3. Tanszék/Egység/ Létesítmény vezető tűzvédelmi feladatai.....	9
2.4. Védelmi Iroda feladatai.....	12
2.5. Munkavállalók, hallgatók és tanulók tűzvédelmi feladatai	15
2.5.1. A foglalkoztatottak tűzvédelmi kötelességei	15
2.5.2. Hallgatók, tanulók kötelességei	15
2.6. Az Egyetem területén szerződéses jogviszony, alapján vagy bérlőként tevékenységet kifejtők, mint szerződött partner kötelességei.....	16
3. A tűzvédelmi szervezet feladata, felépítése, működési és irányítási rendje, valamint finanszírozása.....	17
3.1 A tűzvédelmi szervezet felépítése	17
3.2. Az Egyetem tűzvédelmi szervezetének működése, finanszírozása.....	17
3.2.1. A tűzvédelmi szervezet tagjainak jogai és kötelessége	18
3.3. A tűzvédelmi tevékenységet ellátó szakember feladatai.....	18
3.4. Szervezeti egységek tűzvédelemért felelős megbízottjainak tűzvédelmi feladatai.....	20
3.5. Az üzemeltetésért felelős szakember tűzvédelmi feladatai.....	21
3.6. Külső tűzvédelmi szolgáltató feladatai, kötelességei	21
4. Tűzvédelmi oktatás és tűzvédelmi szakvizsga	23
4.1. A tűzvédelmi oktatás.....	23
4.1.1. A munkába lépést megelőző oktatás szabályai.....	24
4.1.2. A szinten tartó, éves ismétlődő oktatás szabályai.....	24
4.1.3. A rendkívüli tűzvédelmi oktatás szabályai.....	24
4.2. Hallgatók, tanulók tűzvédelmi oktatása	25

4.3. Tűzvédelmi szakvizsga	25
5. A létesítmény, építmények, épületek, helyiségek, szabad terek tűzvédelmi használati szabályai, előírásai	27
5.1. Használatra vonatkozó szabályok	27
5.1.1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya	27
5.1.2. A használatra vonatkozó általános szabályok	29
5.2. Dohányzás	31
5.3. Szállítás és vontatás.....	32
5.4. Tárolás szabályai	33
5.5. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai	34
5.6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak	35
5.7. Tüzelő-, fűtőberendezések	36
5.8. Szellőztetés.....	37
5.9. Hő- és füstelvezetés.....	38
5.10. Csatornahálózat	38
5.11. Gépi berendezés	38
5.12. Villamos berendezés	39
5.13. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés.....	39
5.14. Fali tűzcsapok használata	43
5.15. Lakó és szállásépületek	44
5.16. Közösségi létesítmények, kiállítás, vásár	45
5.17. Szabadtéri rendezvények.....	46
5.18. Kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvények	49
5.19. Járművek	50
5.20. Napelemek.....	51
5.21. Robbanás elleni védelem.....	52
6. Éghető folyadékok és gázok használati szabályai	53
6.1. Éghető anyagok tárolása és szállítása.....	53
6.2. Tárolás lakásban és garázsban.....	54
6.3. Tárolás egyéb közösségi rendeltetés esetén	54
6.4. Éghető folyadékok tárolása kamrában	55
7. Tűzveszélyes tevékenység.....	55
8. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat	57
8.1. Általános előírások.....	57

8.2. Üzemeltetői ellenőrzés	57
8.3. A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata.....	59
8.4. Villámvédelem felülvizsgálata.....	59
9. Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv	66
10. Tűzjelzés.....	66
11. Az Egyetem szállás épületeire, irodákra, oktatási helyiségeire, laborokra, műtőkre, kórtermekre, szabad tereire vonatkozó használati szabályok	68
11.1. Labor helyiségek	68
11.2. Gázpalackok	69
11.2. Gázpalackok tárolása és szállítása:	69
11.3. Gázpalackok használata:	69
11.4. Kollégiumok, szállás épületek.....	70
11.5. Oktatási létesítmények	71
11.6. Iroda helyiségek	72
11.7. Tömegtartózkodású helyiségek	72
11.8. Kémények, szén-monoxid érzékelők	73
11.9. Öltözők.....	73
11.10. Kórtermek, intenzív részlegek, ambuláns kezelők.....	73
11.11 Műtők	74
11.12. Járó beteg ellátó épületekre, épületrészekre vonatkozó használati tűzvédelmi szabályok.....	75
12. V. Osztályú repülőtér (Heliport).....	76
13. Létesítményi tűzoltóság.....	77
14. Tűzvédelemmel összefüggő fontosabb jogszabályok.....	77
15. Záró rendelkezések	78
16. Mellékletek	79

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

2021.

A Szegedi Tudományegyetem Szervezeti és Működési Szabályzata és vonatkozó mellékletei alapján a Szegedi Tudományegyetem Szenátusa az Egyetem tűzvédelmi jogszerűségének biztosítása érdekében az alábbi szabályzatot alkotja, figyelemmel a hatályban lévő tűzvédelmet érintő jogszabályokra. Jelen tűzvédelmi szabályzatot Kónya József tűzvédelmi főelőadó, külső tűzvédelmi szolgáltató készítette.

.....
Kónya József
tűzvédelmi főelőadó,
külső tűzvédelmi szolgáltató

1. A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya

1.1. Tárgyi hatály

A Szabályzat tárgyi hatálya kiterjed minden, a tűzvédelemhez kapcsolódó jogszabályban meghatározott, vagy annak megvalósulása érdekében célszerűen alkalmazott, intézkedésre és az ehhez kapcsolódó eseményekre.

1.2. Személyi hatály

A Szabályzat személyi hatálya kiterjed:

1. a Szegedi Tudományegyetemmel (a továbbiakban: Egyetem) foglalkoztatotti jogviszonyban álló munkavállalókra,
2. az Egyetem területén jogszerűen (szerződés, megbízás, engedély stb. alapján) ideiglenesen, vagy állandó jelleggel foglalkoztatott külső munkavállalókra,
3. hallgatókra, tanulókra, továbbképzésen résztvevőkre,
4. az Egyetem intézeteiben gyógykezeltekre, beteglátogatókra,
5. az egyes építmények, épületek, helyiségek, szabadterek bérlőire, illetve a bérlők állandó és ideiglenesen foglalkoztatott külső munkavállalóira, valamint az MTA kihelyezett kutatócsoportjaira a bérleti szerződésben meghatározottak alapján.

1.3. Területi hatály

A Szabályzat területi hatálya kiterjed az Egyetem valamennyi szervezeti egységére, beleértve a székhelyen kívüli karokat, tagozatokat, létesítményeket is, ideértve a szervezeti egységekben létesített munkahelyeket, gépeket, berendezéseket és műszereket.

1.4. A tűzvédelem általános szabályai

1. A Szabályzat célja, hogy az Egyetem egészére kiterjedően, egységesen rögzítse a vezetők, beosztottak tűzvédelmi feladatait, a tűzvédelmi eljárások szabályait, egy esetlegesen bekövetkező tűz esetén követendő helyes magatartást, továbbá a munkavégzésre és az épületben folyó egyéb tevékenységre vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket.
2. Az Egyetem tűzvédelmi feladatait a jogszabályoknak való megfelelés és a célszerűség határozza meg.
3. A Tűzvédelmi Szabályzat a tűzvédelem érvényesülése érdekében kiadott belső biztonsági szabályozás, vezetői intézkedés, amelyet a tűz megelőzés érdekében mindenkinek be kell tartania.
4. A munkáltató köteles gondoskodni arról, hogy a Szabályzatban foglaltakat a foglalkoztatottak és a külső munkavállalók a rájuk vonatkozó mértékben megismerjék, továbbá megtartsák. Az erről szóló oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni és azt az érintettek aláírásukkal kötelesek igazolni.

5. A Szabályzatot minden érintett vezető részére, továbbá mindazok számára - igazolható módon - át kell adni, akik a feladatok végrehajtását munkakörüknel, beosztásuknál fogva ellenőrizni kötelesek.
6. A Szabályzatot állandóan hozzáférhető helyen kell tartani és szükség esetén az arra illetékes, eljáró személy rendelkezésére kell bocsátani.
7. A Szabályzat személyi hatálya alá tartozók beosztásuktól függetlenül kötelesek a jogszabályi előírásokat, illetve a jelen szabályzatot betartani tevékenységük során, az általuk észlelt szabálytalanságokat, rendkívüli eseményeket kötelesek a tőlük elvárható módon és mértékben megszüntetni, illetve jelezni a Szabályzatban meghatározottaknak megfelelően.
8. A jelen Szabályzatban meghatározott tűzvédelmi tárgykörben keletkezett szerződések, szakvélemények egy-egy példányait tájékoztatásul azok keletkezését követő 10 munkanapon belül meg kell küldeni az illetékes számára.
9. Az Egyetem minden tűzvédelmi vonatkozású kötelezettség vállalási engedéllyel rendelkező, szerződést kötő alkalmazottja köteles az általa megkötött valamennyi, a tűzvédelmet érintő szerződésekben, a jelen Szabályzat érvényesülését biztosítani.
10. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet csak az adott tevékenységet elrendelő vezető írásbeli engedélye alapján lehet végrehajtani. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység általános tűzvédelmi előírásait a *7. Tűzveszélyes tevékenység című fejezet*, az engedély mintáját a Szabályzat *1. számú melléklete* tartalmazza.
11. A Szabályzatban foglaltak be nem tartása és megszegése fegyelmi, szabálysértési, polgári, büntető vagy egyéb eljárást von maga után, meghatározott esetekben pedig tűzvédelmi bírság kiszabását teszi lehetővé.
12. A Szabályzatot mindenkor naprakész állapotban kell tartani. Az Egyetem területén bekövetkezett változások esetén az Egyetem tűzvédelemért felelős szakembere köteles azt kiegészíteni, vagy módosítani, illetve új Szabályzatot előkészíteni.

2. A tűzvédelemben közreműködő személyek feladata- és hatásköre

2.1. A Kancellár tűzvédelmi feladatai

A Kancellár érvényesíti a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályokban foglaltakat és e Szabályzat előírásait. Ennek keretében

1. felel az Egyetem egész területén a tűzvédelemmel kapcsolatos hatályos rendelkezések naprakészen tartásáért, a tűzvédelmi szervezet zavartalan működéséhez szükséges pénzügyi - technikai feltételek biztosításáért, valamint a szükséges szakmai továbbképzések biztosításáért.
2. A Műszaki Igazgatóság igazgatója (a továbbiakban: Műszaki Igazgató) útján gondoskodik a jogszabályokban és a jelen szabályzatban foglaltak érvényesítéséről és végrehajtásáról.
3. Az Egyetem területén bekövetkezett, jelen Szabályzatot hatálya alá tartozó rendkívüli eseményekről beszámoltathatja a Műszaki Igazgatót.

2.2. A Műszaki Igazgató tűzvédelmi feladatai

A Műszaki Igazgató irányítja az Egyetemen a tűzvédelmi tevékenységet.

2.2.1. A Műszaki Igazgató tűzvédelmi tevékenységgel kapcsolatos fő feladatai

A Műszaki Igazgató:

4. felel a tűzvédelmi szervezet hatásos működéséért.
5. ellátja az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének irányítását és biztosítja a folyamatos ellenőrzését a Védelmi Iroda irodavezetője útján.
6. gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi követelmények érvényre juttatásához, továbbá a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, stb. beszerzéséhez, javításához, karbantartásához szükséges pénzügyi fedezet az egyetem éves költségvetésében biztosítva legyen.
7. gondoskodik arról, hogy a jogszabályban előírt tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatokra és a felülvizsgálat során feltárt hiányosságok kijavítására a szükséges pénzügyi fedezet biztosítva legyen.
8. gondoskodik a tűzvédelmi vezető által javasolt új tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, szakkönyvek, táblák, tűzvédelmi eszközök és készülékek beszerzéséhez szükséges pénzügyi fedezet biztosításáról.
9. figyelemmel kíséri a biztosított pénzügyi fedezet rendeltetésszerű felhasználását.

10. gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi szabályzatának naprakészen tartásáról, szükség esetén elkészítteti a szabályzat módosításának tervezetét és azt a kancellár útján jóváhagyásra az Egyetem döntéshozó testülete elé terjeszti.

2.2.2. A Műszaki Igazgató tűzvédelemmel kapcsolatos jogkörének érvényesítése

1. Új technológiai eljárás tervezésénél, vagy bevezetése, kivitelezése kapcsán technológiai utasításban kidolgoztatja a megtartandó tűzvédelmi előírásokat.
2. Minden használatbavételi (üzem behelyezési) hatósági eljárásra az illetékes tűzvédelmi hatóságot meghívja.
3. Gondoskodik arról, hogy a különböző szerződések tartalmazzák a tűzvédelemre vonatkozó előírásokat, a vállalkozó és a megbízó feladatát.
4. Folyamatosan biztosítja az Egyetem tűzbiztonságához szükséges személyi, tárgyi feltételeket.
5. Az egyetemi létesítmények, építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodik a tűzvédelmi jogszabályokban és állami szabványokban rögzített elvárások megtartásáról, valamint a tűzveszélyes tevékenységgel kapcsolatos vészhelyzetek megelőzéséhez és elhárításához szükséges műszaki háttér megteremtéséről.
6. Gondoskodik arról, hogy a beruházási, építési, technológiai tervekben lévő, a tűzvédelemmel kapcsolatos előírások a végrehajtás során megvalósuljanak, arról a tűzvédelemért felelős személyt folyamatosan tájékoztatja.
7. Biztosítja, hogy csak olyan gép, berendezés kerüljön beszerzésre és üzemeltetésre, amely a mindenkor érvényes tűzvédelmi előírásoknak megfelel.
8. Gondoskodik az új tűz- és robbanásveszélyes anyagok, készülékek, gépek, berendezések, technológiák tűzvédelmi megfeleléségi tanúsításáról, szakmai egyeztetést végez a tűzvédelmi szervezettel, az egyetem tűzvédelmi főelőadójával.
9. A vállalkozói,- bérbeadási szerződésekben rögzítteti a tűzvédelemmel kapcsolatos felelősséget, megfogalmazza a helyi sajátosságoknak megfelelő speciális tűzvédelmi óvintézkedéseket, azok betartásának kötelezettségét, előzetesen egyeztet a Védelmi Irodával.
10. A beruházások, fejlesztések során elkészíti a szükséges adatszolgáltatást, konzultál, egyeztet az illetékes tűzvédelmi hatósággal, az általa vezetett szervezet tűzvédelmet érintő tevékenységéről rendszeres adatszolgáltatást teljesít a tűzvédelmi vezető részére.

11. Amennyiben a kiviteli tervekben meghatározottak betartása akadályba ütközik és a módosítás elkerülhetetlen, a jogszabály, szabvány előírásaitól való eltérés megkérésével köteles gondoskodni a tervezési hiányosságok megszüntetését a felelős tervezőnél, tűzvédelmi szakértőnél, illetve a beruházónál kezdeményezni.
12. A tűzvédelmet érintő műszaki átalakítások, tervezési időszakában, illetve a kivitelezések befejezése után a tervdokumentációkat az egyetem megfelelő tűzvédelmi végzettséggel rendelkező szakemberének betekintésre átadja, hogy a beállt változások alapján a kockázati besorolásokat módosítani tudja.
13. A tűzvédelmi helyzetre, illetve a tűzoltás feltételeire kiható változtatások megtétele előtt (legalább 15 nappal) az egyetem tűzvédelmi vezetőjének bevonásával intézkedik az illetékes tűzvédelmi hatóság felé a bejelentés megtételéről (épület, építmény, helyiség, vagy szabad tér kockázati osztályba sorolásának megváltoztatása, út, közművezeték elzárása, forgalom elterelése stb.)
14. Építmény, építményrész, épületegyüttes megépítéséhez, bővítéséhez, felújításához, helyreállításához, átalakításához, korszerűsítéséhez, rendeltetés módosításához, a jóváhagyott építési engedélyezési tervdokumentáció részét képező tűzvédelmi dokumentációban leírtak megvalósítására intézkedik, arra anyagi fedezetet biztosít
15. A költségvetési, felújítási éves, illetve középtávú tervekbe a tűzvédelemmel kapcsolatos igények pénzügyi fedezetét betervezteti.

2.3. Tanszék/Egység/ Létesítmény vezető tűzvédelmi feladatai

Felelős az általa vezetett tanszék, egység, létesítmény tűzvédelmi helyzetéért, az egyetem Tűzvédelmi Szabályzatában foglalt előírások, valamint a tűzvédelmi hatóság határozatainak végrehajtásáért. A felügyeletükre bízott területen feltárt hiányosságok megszüntetésére – **külön felhívás nélkül** – intézkedni köteles.

1. A vezető ellenőrzi az irányítása alá tartozó munkaterület használati tűzvédelmét, a szabályzatban foglaltak betartását.
2. A tűzvédelmi feladatok ellátására tűzvédelmi megbízottat bíz meg.
3. A tűzvédelmi megbízottja segítségével végzi a tűzvédelmi feladatait, ellenőrzi a tűzvédelmi előírások betartását, biztosítja ezek feltételeit.
4. Szükség esetén az adott munkahelyen egyedi tűzvédelmi rendelkezéseket adhat ki.

5. Gondoskodik az újonnan belépő dolgozók munkába lépés előtti, majd ismétlődő, valamint a hallgatók labor, műhelygyakorlatot, illetve kollégiumi elhelyezést megelőző tűzvédelmi oktatásáról, rendszeres továbbképzéséről, a munkakörökkel, tevékenységekkel kapcsolatos tűzvédelmi ismeretek megszerzéséről a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi szakmai képesítéssel rendelkező személy bevonásával.
6. Gondoskodik a tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörben foglalkoztatottak vizsgáztatásáról és továbbképzéséről.
7. Gondoskodik a szervezet területén lévő tűzvédelmi berendezések, és felszerelések üzemképességének folyamatos fenntartásáról, elvégezteti a jogszabályban meghatározott üzemeltetői ellenőrzéseket, karbantartásokat, időszakos felülvizsgálatokat és azokat a meghatározott módon dokumentáltatja.
8. A tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt állandóan üzemképes állapotban kell tartania.
9. Gondoskodik a nyomáspróbára kötelezett berendezések, helyiségek megfelelőségének felülvizsgálatáról (robbanás-gátló szekrény, túlnyomásos füstmentes lépcsőház, stb.).
10. Gondoskodni köteles a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi tiltó és figyelmeztető táblák, piktogramok elhelyeztetéséről, pótlásáról, cseréjéről.
11. Területén gondoskodik a gázpalackok előírások szerinti biztonságos felhasználásáról, tárolásáról, szállításáról.
12. Gondoskodik a vészlétrák, hágsók, vészkijáratok kilépők karbantartásának elvégzéséről, szervezi az időszakos vizsgálatát.
13. Megszervezi egységénél a tűzjelzést, a tűzoltásban való részvételt, közreműködik a tűz okának felderítésében, elősegíti a hatósági tűzvizsgálatot végző hivatásos szerv munkáját.
14. Részt vesz az irányítása alatt lévő létesítményben történt tüzesetek kivizsgálásában, elkészítteti a ténymegállapító jegyzőkönyvet a szervezet tűzvédelmi megbízottjával.
- ~~15.~~ Saját hatáskörben azonnal intézkedik tűz-, és robbanásveszélyes körülmény esetén, majd jelenti a Védelmi Irodának.
16. Amennyiben a hiányosság, szabálytalanság elhárítására saját hatáskörében nincs lehetőség, akkor ezt haladéktalanul jelzi a Műszaki Igazgatónak .
17. Gondoskodik a dohányzóhelyek jogszabálynak megfelelő kijelöléséről és megjelöléséről, valamint a dohányzás szabályai betartásának ellenőrzéséről.
18. A szabályszegést köteles az Egyetem erre vonatkozó egyéb szabályzatai szerint szankcionálni.

19. Az általa vezetett szervezetnél tartandó tűzvédelmi ellenőrzésen részt vesz.
20. Biztosítja a tűzoltóság helyszíni gyakorlatainak végrehajtását.
21. Gondoskodik a Tűzriadó Terv naprakészségének biztosításáról.
22. Gondoskodik a Tűzriadó Tervben leírtak szerint, a mentés módjának, a kiürítés lebonyolításának írásos megtervezéséről.
23. Gondoskodik a Tűzriadó Tervben meghatározottak évenkénti gyakoroltatásáról.
24. Biztosítja a jogszabályban meghatározottak, és kötelezettek részéről a Tűzoltási és Műszaki Mentési Terv (TMMT) adatszolgáltatási kötelezettségeivel kapcsolatos adatszolgáltatások naprakészségét. Változás esetén köteles 8 napon belül jelenteni azt az illetékes tűzvédelmi hatóság felé.
25. A létesítmény területére bevitt, tárolt, használt idegen tulajdonú tűzveszélyt jelenthető eszközökről, berendezésekről (TV, hűtőgép, jármű, stb.) nyilvántartást vezet, azok használatát, elhelyezését tűzvédelmi szempontból korlátozhatja, megtilthatja.
26. Rendelkezik az alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó írásbeli engedély - a munkát elrendelő részéről történő - kiadására vonatkozóan.
27. Olyan tevékenység végzésekor, amely helyiségek, szabadterek, - a használatba vételi engedélytől eltérő – módosítását, átrendezését vonja maga után, a tevékenység megkezdése előtt a Védelmi Irodát azonnal írásban értesíteni kell.
28. A Védelmi Iroda irodavezetőjét köteles tájékoztatni az illetékességi terület változásairól, szervezeti egységek csatlakozásáról, megszűnéséről, egyéb, a tűzvédelmet, tűzoltást is befolyásoló változásokról.
29. Évente egy alkalommal a felügyelete, kezelése alatt álló területeken vezetői tűzvédelmi szemlét tart a tűzvédelmi megbízottal közösen.
30. A feltárt hiányosságokat, szabálytalanságokat jegyzőkönyvben rögzíti, és intézkedik azok mielőbbi megszüntetésére,
31. A tűzvédelmi jogszabályok megsértőivel szemben felelősségre vonást kezdeményez.
32. Az automata tűzjelző berendezés meghibásodását, ideiglenes kikapcsolását (füst érzékelő letakarása, kikapcsolása, zóna, zónák kikacsolása) a megfelelő ellensúlyozó intézkedések megtétele mellett (plusz kézi tűzoltó készülékek elhelyezése, fokozottabb személyi ellenőrzés) és a Védelmi Iroda tájékoztatásával engedélyezheti.
33. Az automata tűzjelző rendszer meghibásodását, kikapcsolását, ha az a 24 órát meghaladja a Védelmi Irodán keresztül az illetékes tűzvédelmi hatóságnak jelzi.
34. Tájékoztatja a Védelmi Irodát a tűzjelző rendszer visszaállításáról.

2.4. Védelmi Iroda feladatai

A tűz elleni védekezéssel kapcsolatos feladatok eredményes végrehajtása érdekében Egyetemünkön a tűzvédelmi szakfeladatokat a Műszaki Igazgatóságon belül működő tűzvédelemért felelős szervezet, a Védelmi Iroda látja el.

A Védelmi Iroda feladatkörében:

1. Rendszeresen ellenőrzi az intézmény működési területén a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez azok megszüntetésére, és szükség szerint a felelősségre vonásra.
2. Előkészíti és javaslatot tesz a tűzvédelmi költségvetésre, melyben meghatározza a tűzvédelmi feladatok végrehajtásához (továbbképzések, ellenőrzések, felülvizsgálatok, beszerzések) szükséges pénzügyi keretek nagyságát.
3. Az intézménynél történő fejlesztések, beruházások előkészítése és megvalósítása során elősegíti a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényre juttatását.
4. Elkészíti az intézményre vonatkozó esetleges kiegészítő tűzvédelmi utasítást, tűzveszélyességi osztályba sorolást és segítséget nyújt a tűzriadó tervek naprakészségéhez.
5. Minden olyan létesítmény tekintetében ahol kiegészítő tűzvédelmi utasítás kerül kidolgozásra, az adott Intézmény vezetőjével történő előzetes egyeztetés alapján, évente egy alkalommal részt vesz a tűzriadó gyakorlat tartásában, koordinálásában és a levezetésében.
6. A szakirányítói tevékenysége során köteles dokumentáltan megfogalmazni azokat a - jogszabályi előírásoknak megfelelő - körülményeket, melyek megléte, kialakítási igénye, fenntartása, illetve működtetése az Egyetem számára kötelezettség.
7. Köteles írásbeli felkérésre minden szakirányítási igényt a felkéréstől számított maximum 10 munkanapon belül írásban megfogalmazni, és erről az igénylőt közvetlenül tájékoztatni. Amennyiben szakirányítást érintő kérdésben hatósági állásfoglalás szükséges, akkor ezt megkéri, a hatóság állásfoglalását szakvéleményében érvényesíti, amennyiben a szakvélemény elkészítéséhez szakhatósági véleményt kell beszerezni akkor annak költségvonzata a szakvéleményt kérőt terheli,
8. Irányítja, segíti és ellenőrzi a tűzvédelmi megbízottak tevékenységét, részt vesz az intézmény területén a felügyeletet ellátó minisztérium, illetve a tűzvédelmi hatóság eljárásain.
9. Szervezi az érintett munkavállalók folyamatos tűzvédelmi továbbképzését, oktatását, szakvizsgáztatását, gondoskodik azok végrehajtásáról.
10. Véleményezi az intézmény területén a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését, szükség szerint felügyeleti szolgálat biztosítását rendeli el.

11. Ellenőrzi az előírt rendszabályok betartását, figyelemmel kíséri az intézmény területén tartott műsoros, illetve nagyobb létszámú rendezvények tűzvédelmét.
12. Figyelemmel kíséri az intézmény területén lévő tűzjelző berendezések, tűzvédelmi berendezések, felszerelések és eszközök készenléti állapotát, üzemeltetésük fenntartásuk, karbantartásuk és felülvizsgálatuk elvégzését.
13. Adatot szolgáltat a költségvetési terv összeállításához a tűzvédelmi berendezések, eszközök és felszerelések üzemképességének, karbantartásának és felülvizsgálatának fedezet igényére.
14. Megszervezi és koordinálja a tűzvédelmi eszközök tervezését, beszerzését, tevékenységéről rendszeresen beszámol vezetőjének.
15. Szükség szerint, de legalább évente egyszer elkészíti és értékeli az egyetem tűzvédelmi helyzetét, az erről szóló jelentést a Műszaki Igazgató részére legkésőbb a tárgyévvet követő január 31. napjáig megküldi.
16. Gondoskodik az új létesítmények használatba vétele, gépek, műszerek üzembe helyezése, valamint jelentősebb műszaki felújítást követően a helyi tűzvédelmi előírások elkészítéséről.
17. Gondoskodik az új tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, szakkönyvek, tűzvédelmi figyelmeztető táblák, tűzoltó készülékek és felszerelések igénylistájának összeállításáról és megrendeléséről.
18. A tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokról, jegyzőkönyvekről nyilvántartást vezet. Az iratokat betekintés céljából - a tűzvédelmi hatóság rendelkezésére bocsátja.
19. Közreműködik a hivatásos tűzoltóság által tartott helyszíni gyakorlatokon.
20. Javaslatot tesz a tűzvédelmi munkában élenjáró foglalkoztatottak jutalmazására, illetve a mulasztást elkövetők felelősségre vonására.
21. Tűz esetén részt vesz a keletkezési ok megállapításában, elősegíti az illetékes tűzvédelmi hatóság ilyen irányú tevékenységét.
22. Bejelenti a tűzoltóságnak a létesítmény területén a tűzoltást befolyásoló változásokat.
23. Biztosítja a tűzoltás-vezető által a tűzoltáshoz, a mentéshez igényelt, az Egyetemenél rendelkezésre álló eszközöket, anyagokat.
24. Gondoskodik a tűzvédelem fejlesztését szolgáló tapasztalatok, módszerek, eljárások elterjesztéséről, általánossá tételéről.
25. Gondoskodik arról, hogy a Szabályzatban foglaltak az Egyetem területén jogosultan tartózkodókkal szemben is érvényesítésre kerüljenek.

2.5. Munkavállalók, hallgatók és tanulók tűzvédelmi feladatai

Minden, jelen szabályzat 1. fejezet 1.2. pontja alapján a személyi hatály alá tartozó foglalkoztatott kötelessége e Szabályzatban meghatározottaknak megfelelően folytatni tevékenységét.

Az foglalkoztatottak(továbbiakban: foglalkoztatottak) a munkahelyükhöz tartozó létesítményeket a megelőző tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan betartása mellett, csak a használatbavételi, üzembe helyezési engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelő célra használhatják.

A Szabályzatban meghatározottaktól eltérő magatartást tanúsítók büntetőjogi, fegyelmi, kártérítési felelősséggel tartoznak, amelyet velük szemben az Egyetem érvényesíteni fog.

2.5.1. A foglalkoztatottak tűzvédelmi kötelességei

A foglalkoztatott köteles

1. a rábízott feladatokat a foglalkozási szabályoknak megfelelően a Szabályzatban előírtak betartásával végezni.
2. a dohányzásra és nyílt láng tilalmára vonatkozó előírásokat betartani.
3. megbízás (kinevezés) alapján ellátni az egyetem tűzvédelmi szervezetében részére meghatározott feladatokat.
4. a munkahelyen rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.
5. a tűz- és robbanásveszélyt elkerülni, megszüntetni.
6. tűz- és robbanásveszélyes helyeken az alkalomszerű tűzveszélyes munkavégzéshez írásbeli engedélyt kérni, a munkát az engedélyben meghatározottak szerint végezni.
7. a munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatáson, szakvizsgán és továbbképzésen részt venni.
8. a munkavégzés során a technológiai-, műveleti-, kezelési-, és karbantartási utasításokban meghatározott tűzvédelmi előírásokat betartani.
9. a személyesen észlelt, vagy a tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat közvetlen vezetőjének jelenteni.
10. tűz esetén a Tűzriadó Tervben meghatározott magatartási szabályokat betartani, a részére előírt feladatokat végrehajtani.

2.5.2. Hallgatók, tanulók kötelességei

A hallgatók, tanulók, illetve a kollégiumban lakók kötelesek

1. a Szabályzatban meghatározott tűzvédelmi előírásokat betartani, azokat külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani.
2. a Tűzriadó Tervben meghatározott feladatok évenkénti begyakoroltatásán részt venni és a részükre meghatározott feladatokat végrehajtani.
3. a tűzvédelmi oktatáson részt venni.
4. kiürítési gyakorlat alkalmával a Tűzriadó Tervben foglalt szabályok szerint az épületet azonnal elhagyni.
5. tűz esetén a Tűzriadó Tervben megjelölt intézkedésre jogosult személyt értesíteni
6. (szervezeti egység vezetője, nevelőtanár, vagy gondnok, portás), valamint a tűz oltását megkísérelni és a tűz hatókörében tartózkodókat, a tűzoltókat riasztani.

2.6. Az Egyetem területén szerződéses jogviszony, alapján vagy bérlőként tevékenységet kifejtők, mint szerződött partner kötelességei

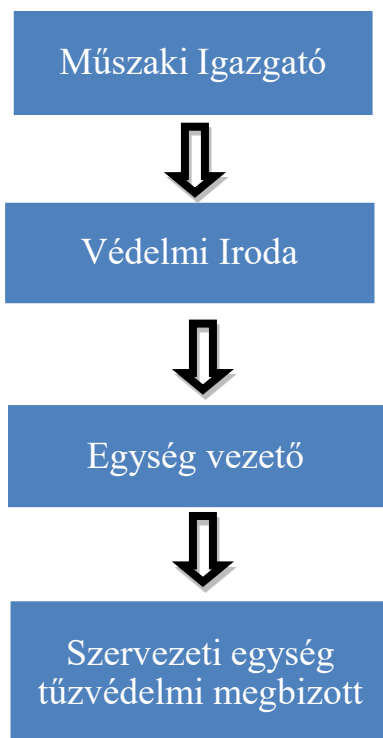
A szerződött partner köteles

1. a Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzatát megismerni és a tevékenységét e szabályzat betartásával végezni.
2. a tevékenysége során bármilyen tűzvédelmet érintő szabálytalanságot, hiányt, problémát a tűzvédelemért felelős vezetőnek jelenteni.
3. az Egyetem Tűzriadó Tervéhez, Tűzoltási Műszaki Mentési Tervéhez, Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvéhez adatokat szolgáltatni.

Amennyiben a szerződött partner hibájából, mulasztásából, bármilyen kár, hatósági bírság, elmarasztalás éri az Egyetemet, az a szerződött felet, bérlőt terheli.

3. A tűzvédelmi szervezet feladata, felépítése, működési és irányítási rendje, valamint finanszírozása

3.1 A tűzvédelmi szervezet felépítése



3.2. Az Egyetem tűzvédelmi szervezetének működése, finanszírozása

1. A tűzvédelmi szervezet az Egyetem operatív tűzvédelmi feladatának ellátására hivatott, - a helyi sajátosságokat figyelembe vevő - része.
2. A tűzvédelmi szervezet létrehozásával a tűzvédelmi feladatokért felelősséggel tartozók jog-, és hatásköre, az azzal járó felelőssége nem csökken.
3. Az egyetemi tűzvédelmi szervezet tagjai kinevezés
4. (tűzvédelmi főmunkatárs), vagy írásbeli megbízás alapján a munkaköri tevékenység mellett, munkaidejük részeként, havi átlag 6 órában végzik a tűzvédelmi feladataikat.
5. Az Egyetem tűzvédelmi költségei az Egyetem döntéshozó testülete által jóváhagyott éves pénzügyi költségtervben szerepelnek.

3.2.1. A tűzvédelmi szervezet tagjainak jogai és kötelessége

A tűzvédelmi szervezet tagjai

1. végzik az Egyetemen a tűzvédelmi felvilágosítás.
2. kérhetik az Egyetem dolgozóinak aktív közreműködését a tűz megelőzésére és őket a keletkező tüzek oltásába bevonni.
3. gondoskodnak arról, hogy a tüzeset helye a tűzvizsgálat elkezdéséig változatlanul maradjon.
4. jogosultak a tűzvédelemmel összefüggő bűncselekmény, szabálysértés, vagy egyéb károkozás elkövetésén tetten ért személyt a cselekményének folytatásának abbahagyására felszólítani.
5. a fellelt tárgyi bizonyítékot, a kár okozására használt eszközt kötelesek megőrizni, további eljárásra az illetékes szervnek átadni.
6. a Védelmi Iroda Rendészeti Csoportjának, vagy a rendvédelmi hatóságnak a segítségét kérhetik, ha a bűncselekmény megakadályozása, vagy a tettes helyszínről való távozásának a megakadályozása azt szükségessé teszi.

3.3. A tűzvédelmi tevékenységet ellátó szakember feladatai

A tűzvédelmi tevékenységet ellátó szakember

1. köteles a Szabályzatban foglalt előírások érvényre juttatását ellenőrizni, a változtatásokra vonatkozó javaslatait egyeztetni közvetlen felettesével, a Védelmi Iroda irodavezetőjével.
2. intézkedési és ellenőrzési hatásköre - tűzvédelmi vonatkozásban - az Egyetem valamennyi szervezeti egységére kiterjed.
3. irányítja és felügyeli az Egyetem valamennyi szervezeti egysége tűzvédelmi megbízottainak szakmai munkáját.
4. megtartja az egyetem dolgozóinak és diákjainak az éves kötelező tűzvédelmi oktatásokat, az új foglalkoztatottak számára a munkába állást megelőzően, valamint soron kívüli oktatást tart tüzesetet követően valamint új tűzveszélyes technológia bevezetése során.
5. elkészíti és a szolgálati út betartásával előterjeszti az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát.
6. ellenőrzi az időszerűségét a létesítmények vezetői által elkészített helyi Tűzriadó Terveknek, jogszabályi változás esetén a módosításra javaslatot tesz.

7. megszervezi a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek vizsgára való felkészítését, gondoskodik a vizsgák, továbbképzések végrehajtásáról.
8. részt vesz az Egyetemen a tűzvédelmi hatóság és a felügyeleti szerv eljárásain, tűzvédelmi ellenőrzésein.
9. felkérésre véleményezi a szervezeti egységek területén az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését.
10. beruházások, fejlesztések tervbírálata és megvalósítása során elősegíti a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényesülését.
11. felkérésre elemzést készít az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről.
12. feladata ellátásával kapcsolatban jogosult az Egyetem bármely helyiségébe - az ott érvényes működési és biztonsági előírások figyelembe vételével - belépni és ellenőrzést folytatni.
13. kapcsolatot tart a tűzvédelmi hatósággal és a felügyeleti szerv illetékes osztályával.
14. elősegíti a tűzvédelmi hatóság tűzvizsgálati munkáját, amelyhez minden segítséget, felvilágosítást, iratot rendelkezésre bocsát.
15. közvetlen tűz, vagy robbanásveszély esetén saját hatáskörében intézkedik annak megszüntetésére, ennek érdekében jogosult a helyszínen a munkavégzést leállítani, a fogatosított intézkedésekről a Védelmi Iroda irodavezetője útján a Műszaki Igazgatót utólag köteles tájékoztatni.
16. kapcsolatot tart az egyetem létesítményeit, épületeit, épületrészeit, szabad tereit érintő tűzvédelmi változások során bevont tűzvédelmi szakértőkkel, figyelemmel kíséri munkájukat és nyilvántartja a tűzvédelmi változásokat.
17. ellenőrzi a meglévő tűzvédelmi dokumentációkat és aktualizálja, aktualizáltatja azokat.(TMMT, TMMK)
18. figyelemmel kíséri az egyetem területén lévő tűzvédelmi berendezések karbantartásának, kötelező felülvizsgálatának elvégzését.
19. kapcsolatot tart a „Heliport” biztonsági tisztjével és figyelemmel kíséri a Klinikai Központhoz tartozó helikopter leszálló tűzvédelmi feladatait, és tűzvédelmi berendezéseit.
20. megszervezi és kivitelezzi a tűzvédelmi hatósággal közösen a biztosításban résztvevő állomány negyedéves tűzoltási gyakorlatát a helikopter leszálló területén.
21. részt vesz a Légügyi Hatóság valamint a Katasztrófavédelmi Hatóság hatósági ellenőrzésein.

22. kapcsolatot tart, és ellenőrzi a külső szolgáltatók által végzett tűzvédelmi karbantartások és felülvizsgálatok elvégzését, megbízás esetén dokumentálja a jogszabályban meghatározott üzemeltetői ellenőrzéseket, majd rögzíti Üzemeltetési naplóban, a Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben előírt módon és adattartalommal.
23. a feltárt hiányosságokról tájékoztatja a Védelmi Iroda irodavezetőjét, és javaslatot tesz azok kiküszöbölésére.
24. vezeti, és naprakész állapotban tartja illetve tartatja a tűzvédelmi dokumentációkat.
25. kapcsolatot tart a tűzvédelmi megbízottakkal, ellenőrzi és segíti tevékenységüket.
26. nyilvántartja az egyetem területén lévő kézi tűzoltó készülékek számát, felügyeli a szükséges üzemeltetői ellenőrzések megtartását, a szükséges karbantartások, felülvizsgálatok elvégzését.
27. gondoskodik a leselejtezett tűzvédelmi berendezések elszállíttatásáról, és pótlásáról.
28. intézkedik a sérült, működésképtelen kézi tűzoltó készülékek cseréjéről, és pótlásáról.

3.4. Szervezeti egységek tűzvédelemért felelős megbízottjainak tűzvédelmi feladatai

A szervezeti egység tűzvédelemért felelős megbízottja

1. kapcsolatot tart, és ellenőrzi a külső szolgáltatók által végzett tűzvédelmi karbantartások és felülvizsgálatok elvégzését, megbízás esetén dokumentálja a jogszabályban meghatározott üzemeltetői ellenőrzéseket, majd rögzíti Üzemeltetési naplóban, a Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben előírt módon és adattartalommal.
2. vezeti, és naprakész állapotban tartja illetve tartatja a tűzvédelmi dokumentációkat.
3. a megfelelő végzettséggel rendelkező tűzvédelmi szakember által összeállított oktatási anyag alapján megtartja és dokumentálja az éves ismétlődő, az új belépők és a rendkívüli tűzvédelmi oktatásokat.
4. a tűzvédelmi bejárások, hatósági ellenőrzések során közreműködik a hatóság által kért dokumentációk, bemutatásában, munkájával elősegíti az ellenőrzés sikeres lebonyolítását.
5. az ellenőrzésen tapasztalt esetleges hiányosságok megszüntetésére megteszi a szükséges lépéseket.
6. az ellenőrzésen tapasztaltokról tájékoztatja közvetlen vezetőjét.
7. figyelemmel kíséri a területén lévő tűzvédelmi berendezések állapotát, hozzáférhetőségét és használhatóságukat, probléma esetén tájékoztatja a Védelmi Iroda irodavezetőjét, vagy az üzemeltetésért felelős tűzvédelmi szakembert.

8. tűz esetén irányítja és koordinálja az épületben tartózkodók menekülését, a kikerkező hivatásos tűzoltókat tájékoztatja a fennálló helyzetről.

3.5. Az üzemeltetésért felelős szakember tűzvédelmi feladatai

Az üzemeltetésért felelős szakember a Védelmi Iroda irodavezetője által kijelölt személy, aki az írásbeli megbízásban meghatározott területen látja el a tűzvédelmi berendezések üzemeltetési feladatait. Az üzemeltetésért felelős szakember

1. a szervezeti egység meghatározott területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok, üzemeltetési előírások betartását, hiányosság vagy mulasztás esetén intézkedést kezdeményez.
2. elvégzi a megbízásában szereplő tűzvédelmi berendezések üzemeltetői ellenőrzéseit.
3. a tűzvédelmet is érintő változásokról - pl. átalakítás, új technológia bevezetése, funkcióváltás, személyi változások, stb. - tájékoztatja a Védelmi Irodát.
4. működési területén előforduló minden tüzesetet köteles a Védelmi Irodának jelenteni.
5. köteles a területéhez tartozó létesítmények - hatósági, vagy szemlebizottsági-szemléjén részt venni, az ott feltárt hiányosságok megszüntetésére a szükséges intézkedést megtenni, és végrehajtásukat ellenőrizni.
6. kapcsolatot tart, ellenőrzi a tűzvédelmi szolgáltatók által végzett karbantartási, felülvizsgálati tevékenységet.
7. hiányosságok esetén jelzi azt a Védelmi Iroda vezetőjének.
8. tevékenyen rész vesz a tűzvédelmi szemléken a szervezeti egység vezetőjével, vagy az általa megbízott személlyel közösen,
9. ellenőrzi munkája során az épületek tűzvédelmi dokumentációit azok naprakész állapotát, a változásokat jelenti a tűzvédelmi feladatok ellátását végző személynek, vagy a külsős vállalkozónak.
10. segítséget nyújt az esetleges tűzvizsgálatban, a tűz keletkezési okának feltárásában.
11. működési területén segíti a tűz- és káreseteknél az oltási – mentési – kárelhárítási munkát, szükség esetén, a tűzoltók kikerkezéséig irányítja azt.

3.6. Külső tűzvédelmi szolgáltató feladatai, kötelességei

A külső tűzvédelmi szolgáltató

1. tevékenységét a Védelmi Iroda irányításával látja el,

2. köteles az intézmény vezetőjére háruló tűzvédelmi feladatok teljesítéséhez szakmai javaslatot kidolgozni, intézkedést kezdeményezni.
3. tevékenysége során különös hangsúlyt helyez a tűzjelzés, a kiürítés, tűszakaszolás és a tűzoltás feltételeinek működőképes biztosítására.
4. elkészíti a Tűzvédelmi Szabályzatot és naprakészen tartja azt.
5. elkészíti a tűzveszélyességi osztályba sorolást és naprakészen tartja azt.
6. értékeli a létesítmény tűzvédelmi helyzetét (személyi, tárgyi feltételek), kidolgozza a tűzbiztonsági koncepciót.
7. a tűzvédelmi problémák megoldását kezdeményezi, javaslatot, véleményt készít.
8. a beruházások során (építmény létesítése, bővítése, új technológia stb.) érvényesíti a tűzvédelmi szempontokat (tervezőknek adatszolgáltatás, tervegyeztetés, kivitelezés ellenőrzése, átadás-átvétel).
9. a foglalkoztatottak tűzvédelmi oktatását, rendszeres továbbképzését megszervezi, végrehajtja, dokumentálja a szabályzat előírásai szerint.
10. nyilvántartja a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakat, munkaköröket, gondoskodik az érintettek rendszeres továbbképzésének, valamint az új belépők tűzvédelmi szakvizsgáztatásának megszervezéséről.
11. a tűzriadó tervben foglaltak évenként egyszeri gyakoroltatását megszervezi, végrehajttatja, dokumentálja.
12. az intézményen belül időszakosan ellenőrzi a tűzvédelmi jogszabályokban és szabványokban, a hatósági határozatokban, a szabályzat eseti előírásaiban foglaltak érvényesülését.
13. a tűzvédelmi szabálytalanságokat jelzi a Védelmi Irodának.
14. közreműködik az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység előzetes egyeztetésében, és a tevékenység írásbeli feltételeinek meghatározásában.
15. az intézmény szakembereivel részt vesz a létesítmény területén keletkezett tüzeset körülményeinek feltárásában, a tapasztaltak alapján kezdeményezi a technológia módosítását, a védelem kiegészítését, az eseti előírások pontosítását.
16. nyilvántartja a tűzvédelmi előírásokat (jogszabályok, szabványok) és jelzi a változásokat.
17. ellenőrzési hatásköre - tűzvédelmi vonatkozásban - az Intézmény egész területére kiterjed.

4. Tűzvédelmi oktatás és tűzvédelmi szakvizsga

4.1. A tűzvédelmi oktatás

Tűzvédelmi szabályzatot felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készíthet, módosíthat.

A tűzvédelmi oktatás tananyagát legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti el. Azokban az esetekben, ahol jogszabály felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy alkalmazását írja elő, a tűzvédelmi oktatást kizárólag felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy tarthat.

Az Egyetem köteles gondoskodni arról, hogy a foglalkoztatottak a jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.

Az általános és középiskolákban, a szakképző iskolákban, valamint a felsőoktatási intézményekben a tanulmányi követelménybe építve, továbbá a szaktanfolyamokon, továbbképzéseken oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket. Az oktatásról a nevelési-oktatási intézmény és az oktatást végző szerv köteles gondoskodni

A munkáltató köteles gondoskodni a foglalkoztatottak évenkénti tűzvédelmi oktatásáról, valamint arról, hogy ők a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, tűz esetén történő feladataikat megismerjék.

Az Egyetem azt a foglalkoztatottat, aki a tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetőleg az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, az adott tevékenységgel nem foglalkoztathatja.

Az oktatás elvégzéséhez szükséges feltételeket (dolgozó megjelenését, oktatási anyag stb.) a munkáltatói jogkör gyakorlója köteles biztosítani.

A tűzvédelmi tevékenységre vonatkozó jogszabályi meghatározások alapján az Egyetemnek az alkalmazottai vonatkozásában az alábbi oktatásokat kell tartania:

- a) munkába lépést megelőző oktatás,
- b) szinten tartó, éves ismétlődő oktatás,
- c) rendkívüli tűzvédelmi oktatás

4.1.1. A munkába lépést megelőző oktatás szabályai

1. Az Egyetemen senki nem kezdheti meg foglalkoztatotti jogviszonyából fakadó tevékenységét, míg tűzvédelmi oktatásban nem részesül.
2. A foglalkoztatott munkába lépés előtti tűzvédelmi oktatását a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező folytatja le. Az oktatás megtartását az oktatási naplóban rögzíteni kell.

4.1.2. A szinten tartó, éves ismétlődő oktatás szabályai

1. Évente ismétlődő oktatást kell tartani és oktatási naplóbejegyzéssel igazolni az oktatás megtörténtét.
2. **Minden szervezeti egység vezetője köteles intézkedni**, hogy alkalmazottai minden évben oktatásban részesüljenek és az oktatásban részt venni nem tudó alkalmazottak részt vegyenek a megtartott pótoktatáson.
3. A szervezeti egység vezetője gondoskodik az oktatások dokumentálásáról, annak megőrzéséről, valamint a pótképzések időbeni egyeztetéséről, megtartásáról a Védelmi Irodán keresztül.

4.1.3. A rendkívüli tűzvédelmi oktatás szabályai

1. Ha rendkívüli tűzvédelmi esemény történt, illetve ha az alkalmazott hat hónapot meghaladóan volt távol a munkahelyétől, illetve ha új technológia kerül bevezetésre, valamint ha az alkalmazott munkaköre megváltozott, akkor az adott szervezeti egységnél a szervezeti egység vezetőjének meg kell szerveznie az adott személyek oktatását.
2. Minden szervezeti egység vezetője köteles írásban a Védelmi Irodát értesíteni, hogy mely alkalmazott volt fizetés nélküli szabadság, vagy táppénz címén, az adott tárgyévben hat hónapot meghaladóan távol a munkahelyéről.
3. Minden szervezeti egység vezetője köteles írásban értesíteni a megfelelő illetékest, ha új technológia, vagy új gépi berendezés kerül alkalmazásra,

4. Minden szervezeti egység vezetője köteles kivizsgálni és adott esetben fegyelmi eljárás keretén belül értékelni azon foglalkoztatottak mulasztó magatartását, aki nem vesz részt a kötelező tűzvédelmi oktatásokon.
5. Mindhárom esetben az adott szervezeti egység vezetője köteles gondoskodni a szükséges oktatás megszervezéséről, nyilvántartásáról, dokumentálásáról.
6. Az egyetem területén szerződéses jogviszony, alapján vagy bérlőként tevékenységet kifejtők részére a szerződött partner kötelessége a tűzvédelmi oktatás megtartása, mely során érvényesíteni kell a jelen Szabályzatban foglaltakat.
7. A tűzvédelmi oktatási naplót a 2. számú melléklet tartalmazza.

4.2. Hallgatók, tanulók tűzvédelmi oktatása

1. Az oktatásról az illetékes kar,- nevelési,- oktatási intézmény és az oktatást végző szervezet köteles gondoskodni.
2. A hallgatók általános tűzvédelmi oktatását az egyetemi évekre vonatkozóan az első tanév, átvett hallgató esetén az első félév kezdetekor – a munkavédelmi oktatással egyidejűleg, a tanév kezdés időpontjában – egyszeri alkalommal kell elvégezni.
3. A hallgatók általános tűzvédelmi oktatásának megszervezése az illetékes kar vezetőjének, az illetékes tanulmányi osztálynak a feladata.
4. Tűzvédelmi szempontból kockázatot hordozó munkahelyeken, laboratóriumokban gyakorlati képzésen részt vevő hallgatók részére a félév kezdetekor speciális, szükség esetén ismétlődő, a végzett tevékenységre vonatkozó oktatást kell tartani.

4.3. Tűzvédelmi szakvizsga

Az 1996. évi XXXI. törvény 22.§ (2) és (4) bekezdése alapján:

„(2) Jogszályban meghatározott foglalkozási ágakban és munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztatható. A tűzvédelmi szakvizsgáztatást az adott foglalkozási ágra (munkakörre) képesítést adó oktatás (szaktanfolyam) keretében az oktatást végző köteles megszervezni.

(4) A munkáltató azt a munkavállalót, illetőleg a munkavégzésben részt vevő családtagot, aki a tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetőleg az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, az adott tevékenységgel nem foglalkoztathatja.”

A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló módosított 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet szerint:

„1. § (1) Az 1. mellékletben meghatározott foglalkozási ágak, illetve munkakörök szerinti tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával (a továbbiakban: szakvizsga) rendelkező személy végezhet.

(2) Szakvizsgával kell rendelkeznie annak a személynek is, aki az 1. melléklet 1-9., és 12-13. pontjaiban meghatározott tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.”

1. melléklet a módosított 45/2011. (XII. 7.) BM rendelethez

„A tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök:

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. 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.3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.

13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

A szakvizsga bizonyítvány, a sikeres szakvizsga napjától számított 5 évig érvényes.

5. A létesítmény, építmények, épületek, helyiségek, szabad terek tűzvédelmi használati szabályai, előírásai

5.1. Használatra vonatkozó szabályok

5.1.1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

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 kémiaiailag 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, 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 lobbasponttal rendelkező folyadék,

bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbanáspontja 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 lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,

a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal 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 lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,

ce) a legalább 21 °C zárttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, valamint

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

Mérsékeltlen 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 lobbanásponttal rendelkező folyadék,
- bb)* az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál 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.

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

5.1.2. A használatra vonatkozó általános szabályok

1. Az építményt, létesítményt, berendezést csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési) engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvet az üzemeltetőnek vagy társasház esetén a közös képviselőnek az adott létesítmény, épület területén kell tartania.

3. A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
4. A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
5. Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
6. A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
7. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél a Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyesfolyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
8. Az üzemszerűen csepegő Fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
9. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
10. Folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni
11. Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.
12. A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

13. A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
14. A közmű nyitó- és zárószervezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
15. Ha fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
16. A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
17. A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
18. A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
19. A mentésre szolgáló nyílászárók helyét - a lakóépületek kivételével - a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
20. Ahol jogszabály önműködő csukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon

5.2. Dohányzás

1. Égő dohányterméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol, az tüzet vagy robbanást okozhat.
2. Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
3. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

5.3. Szállítás és vontatás

1. Veszélyes áruk szállítása esetén e fejezet előírásait csak abban az esetben kell alkalmazni, ha a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi egyezmények tűzvédelmi előírásai másként nem rendelkeznek.
2. Ahol a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, ott csak robbanásveszélyes terekre minősített járművek használhatók, amelyeknél a biztonsági előírások megtartása és rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély nem következhet be.
3. A vasúti mozdonyok a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag szabadtéri tárolóját és a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot feldolgozó technológiai berendezést a vonatkozó műszaki követelményekben meghatározottak szerint, az ezekben nem szabályozott esetekben legfeljebb 50 méterre közelíthetik meg. A megközelítés határát feltűnő módon meg kell jelölni.
4. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
5. A járművek fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
6. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárható vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban, tartányban és erre a célra engedélyezett típusú tartálykocsikon szabad szállítani.
7. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.
8. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, valamint égést tápláló gázt szállító tartálykocsi, tehergépjármű mindkét oldalán és hátsó részén jól láthatóan a veszélyre utaló feliratot vagy biztonsági jelet kell elhelyezni. A veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi megállapodás, műszaki követelmények hatálya alá tartozó anyagokat szállító járművek, vontatmányok esetében e felirat vagy biztonsági jel mellőzhető.

9. A 25 liternél nem nagyobb névleges űrtartalmú, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényeket - megfelelő sorrelválasztással, egymás felett több sorban - járművön legfeljebb a rakfelület oldalfalának magasságáig elhelyezve vagy zárt konténerben szabad szállítani. A 25 liternél nagyobb névleges űrtartalmú, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot tartalmazó zárt edények csak egy sorban helyezhetők el.
10. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.

5.4. Tárolás szabályai

1. Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
2. Tűz gátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
4. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
5. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
6. Ipari, mezőgazdasági, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén
 - a) 200 m² feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani,
 - b) a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás,
 - c) a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani

5.5. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

1. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
2. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelt tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint a mérsékelt tűzveszélyességi fokozatú folyadék egyedi és gyűjtőcsomagolásán - ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik - az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerező vagy a forgalomba hozó, valamint - a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadék esetében - a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
4. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
5. Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és a mérsékelt 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.
6. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
7. Többszintes lakóépületben - az egy lakóegységet tartalmazó lakóépületek kivételével - lakóegységenként legfeljebb egy darab, maximum 11,5 kg töltetű propán-bután gázpalack használható vagy tárolható.
8. Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

5.6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

1. Az üzemi helyiségben és a raktározásnál - ömlesztett tárolást kivéve - legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:
 - a) a 40 méternél szélesebb helyiségben, középen vagy két oldalon, a 80 méternél szélesebb helyiségben pedig 40 méterenként, hosszirányban egyenes vonalban végighaladó 3 méter széles, mindkét esetben 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,
 - b) a 40 méternél nem szélesebb, de 15 méternél szélesebb helyiségben, hosszirányban
 - c) 2,40 méter széles, valamint 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,
 - d) a 10-15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,
 - e) éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles utat,
 - f) a hűtőházak hűtött tereiben, valamint az állványos vagy rakodólapos raktározás esetén a - ha az a)-d) pontokban meghatározott szélesség nem biztosítható - technológia szerinti, a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett szélességű utat.
2. A létesítmény közlekedési és tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
3. Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
4. Az üzemi és tároló helyiségekben - a 400 m²-nél kisebb alapterületű helyiség és az állványos raktározás kivételével - a 2,4 méteres és az ennél szélesebb utak széleit jól láthatóan meg kell jelölni. Nem kell megjelölni azokat az utakat, amelyeket falsík, beépített gépsorok és berendezések határolnak.

5. A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket - kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat -, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
6. Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
7. Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.
8. A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
9. Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekor anyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
10. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

5.7. Tüzelő-, fűtőberendezések

1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
2. A helyiségben ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmazznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés - a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével - nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz- vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékkal és a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni

4. A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.
5. Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.
6. 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.

5.8. Szellőztetés

Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

1. Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
2. A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
3. A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.
4. A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint étterem konyhai szellőző (szagelszívók) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában, lakóépületben 4 évente, étterem rendeltetés estében évente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

5.9. Hő- és füstelvezetés

1. A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
2. Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
3. Az feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát - a magyaron kívül - idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

5.10. Csatornahálózat

1. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.
2. Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen - az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával - vízzárral szakaszokra kell bontani.

5.11. Gépi berendezés

1. Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
2. Robbanásveszélyes zónában csak robbanás biztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
3. A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.

4. Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hő fejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését - technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor - megszünteti.
5. Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
6. A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
7. A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

5.12. Villamos berendezés

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. 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.
3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
4. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak 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.

5.13. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

1. A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.

2. Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkor rádió távközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.
3. A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban - ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
4. Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
5. kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
6. 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).
7. A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
8. A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
 - a) a berendezés üzemképes állapotát,
 - b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
 - c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
 - d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
 - e) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
 - f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
9. A berendezés - közte a tűz- és hibaátjelző - tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
10. A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
11. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.

12. A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
- a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
13. A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező események - mint a kivonulás vagy a vonulásból való visszahívás - elfogadható számát és az ezen felül történő eseményekből származó költségek mértékét, megtérítésének felelősségét és módját.
14. Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül - a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett - kell megvalósítani.
15. Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon történhet (112), és a nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.
- 16. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az 1. táblázat tartalmazza.**
17. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétkben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
- 18. Tűzoltó készüléket kell készenlétkben tartani**
- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,**
 - b) ahol e rendelet előírja és**
 - c) jogszabályban meghatározott esetekben a 2. táblázat szerint.**

1. táblázat, a Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály
	A	B	
1	5A	21B	
2	8A	34B	
3		55B	
4	13A	70B	
5		89B	
6	21A	113B	
9	27A	144B	
10	34A		
12	43A	183B	
15	55A	233B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

2. táblázat, a Beépített tűzjelző- és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m2	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27

800	10	30
900	11	33
1000	12	36
minden további 250	+2	+6

1. Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzszakaszokban és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű helyiségeket, amelyek tekintetében - gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként – az 1. táblázatban foglaltakat kell alkalmazni.
2. A tűzvédelmi hatóság az 1. táblázatban meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
3. 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.
4. Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 1 töltetű fogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani

5.14. Fali tűzcsapok használata

1. A fali tűzcsapok tűz esetén szintén az elsődleges beavatkozás tűzoltó-technikai eszközei.
2. A kifogástalan állapotú fali tűzcsap-szekrények a tűzoltás hatékony eszközei, az állandóan betáplált vizet azonnal adják.
3. A fali tűzcsapok hatékonyságát a könnyű és gyors szerelhetőség, a legtávolabbi pont hatékony vízszugárral való elérése határozza meg elsősorban. Két fajtájuk közismert, a fali tűzcsap-szekrények lapos tömlővel és a fali tűzcsap-szekrények alaktartó tömlővel.
4. Az általánosan elterjedt „C” tömlőn (jobb oldali kép) 600 l/perc, a „D” tömlőn (bal oldali kép) 140 l/perc folyik át maximálisan. Az előbbi tűzcsap tömlőjének hossza 20 m, az utóbbié a 30 métert is elérheti.



alaktartó tömlővel szerelt falı tűzcsap



lapos tömlővel szerelt falı tűzcsap

- 5. Alaktartó tömlővel szerelt falı tűzcsap használata:** a tűzcsap szekrény ajtajának kinyitása után a tűzcsapot ki kell nyitni. A víz feltölti a tömlőt. A sugárcsővel az oltás helyének megközelítésekor a szükséges tömlőhossz a dobról letekeredik. A sugárcső kinyitásával az oltás megkezdhető. A tűzoltás befejezésekor a falı tűzcsapot el kell zárni.
- 6. Lapos tömlővel szerelt falı tűzcsap használata:** a tűzcsap szekrényt ki kell nyitni és a sugárcső kiemelése után a dobról a teljes tömlő hosszúságot le kell csévélni. A falı tűzcsap kinyitása után az oltás helyén a sugárcső megnyitásával megkezdhető az oltás. A tűzoltás befejezésekor a falı tűzcsapot el kell zárni.
7. A falı tűzcsapokat szigorúan csak áramtalanítás után szabad használni.
8. A falıtűzcsapokat és a szerelvényeiket, tartozékaikat tartalmazó szekrényeket nemzeti szabványnak megfelelő után világítós kivitelű piktogrammal kell ellátni.
9. A tűzcsap szekrényben lévő szerelvényeket – tűzcsapcsont, tömlő, sugárcső – összeszerelt állapotban kell tartani.
10. Fémzár (vagy azzal egyenértékű eszköz) nélküli szerelvény szekrényben lévő tűzcsap nem tekinthető ellenőrzöttnek és készenlétben tarthatnak.

5.15. Lakó és szállásépületek

1. Az épületben éghető anyag olyan mennyiségben és módon nem tárolható, a rendeltetéshez alkalmoszerűen kapcsolódó tevékenységek kivételével olyan tevékenység nem folytatható, amely a rendeltetésszerű használatától eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.
2. Lakórendeltetésű épületek, épületrészek területén a menekülésre számításba vett közlekedőkön, lépcsőházakban éghető anyagok és a menekülési útvonalat leszűkítő tárgyak – az alábbiakban foglalt kivétellel - nem helyezhetők el.

3. Lakórendeltetésű épületek, épületrészek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházak pihenőin növények elhelyezhetők, ha a menekülési útvonalat az előírt minimális méret alá nem szűkítik le.

5.16. Közösségi létesítmények, kiállítás, vásár

1. A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
2. A rendezvény felelős szervezője által a fentiekben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
 - a) a kiürítési számítást
 - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d) a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
3. A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.

4. Az ipari, a kereskedelmi vagy a mezőgazdasági vásár területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat. A létesítmények kiürítési útvonalait és kijáratait a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével, számítás alapján kell méretezni. A rendezvény felelős szervezőjének a létesítményekre és szabadtérre a tervezett helyszíneket, a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét tartalmazó méretarányos helyszínrajzot kell készíteni, és azt előzetesen, a **rendezvény időpontja előtt 15 nappal tájékoztatás céljából az tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.**

5.17. Szabadtéri rendezvények

1. Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
2. A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát - a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén - világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen.
3. A jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 x 600 mm.
4. A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.
5. A szabadtéri rendezvény területén közterületi világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.
6. A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget - a várható legnagyobb létszámot alapul véve - biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni.
7. Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvények együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével úgy, hogy a bekezdés szerinti követelmény teljesüljön.
8. Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.

9. A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét biztosítani kell.
10. A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.
11. Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembe vett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.
12. A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel.
13. Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.
14. Ha a szabadtéri rendezvény területén telepítenek legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt, azon a rendezvény területének menekülésre figyelembe vett útvonalait, biztonsági tájékoztató pontjait be kell mutatni legalább a rendezvény, koncert megkezdése előtt, szünetében és a végén.
15. Ha önkéntes vállalat útján legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt nem telepítenek a rendezvény területén, akkor a hangosító rendszeren, berendezésen vagy villamos hálózattól független hangosító eszközön keresztül kell megtenni az 5.16. 3. pontja szerinti tájékoztatást, kiegészítve a tűz- vagy káresemény bekövetkezésekor szükséges teendők ismertetésével.
16. Ha hangosító rendszer nem kerül kiépítésre, akkor a szabadtéri rendezvény területét és adottságait figyelembe véve minden megkezdett 3000 m² területre legalább 1 db villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
17. Ha hangosító rendszer kiépítésre kerül, de a tartalék energiaellátása legalább 30 percen át nem biztosított, akkor annak kiegészítésére az 5.16. 3. pontjában meghatározott számú, villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
18. A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.
19. Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett - a rendezvényen résztvevők számára kialakított - terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.

20. A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
21. A helyszín és a tervezett létszám ismeretében az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű és hozzá tartozó személyzet felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője viseli.
22. Szabadtéri rendezvényen
- a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m² után 1 db 34A, 183B C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
23. A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.
24. A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén - a padok kivételével - csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg
- a) a széksorok között haladva a 15 métert,
 - b) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
 - c) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert és
 - d) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.
25. Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,10 méter, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 méter. Ha a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor a d) pontban foglalt követelményt kell betartani.
26. A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.

27. A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket - a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények kivételével - a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
28. Adott helyszínen hetente több alkalommal, heti vagy havi gyakorisággal megtartott szabadtéri rendezvény esetében az 5.16. 1. pontban meghatározott tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket csak az első alkalom esetén kell kidolgozni. A későbbiekben csak a tűzvédelmi szempontot érintő változást kell az 5.16. 1. pontban meghatározottak szerint bejelenteni.
29. A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.
30. A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

5.18. Kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvények

1. A kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvényekre a szabadtéri rendezvények vonatkozó szabályait az alábbi eltérésekkel kell megfelelően alkalmazni.
2. A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentáció kiürítésre, menekítésre vonatkozó nyilvánosságra hozható kivonatát a rendezvény szervezője tájékoztatásként a rendezvény megjelenítésére használt honlapon elektronikusan letölthető formában közzéteszi.
3. A helyszínen a menekülés biztosítását szolgáló - rendezvény miatt telepített - villamos táplálású berendezések tartalék energiaellátását a szabadtéri rendezvény területének kiürítéséhez szükséges ideig, de legalább 30 percen át biztosítani kell.
4. A szabadtéri rendezvények műsorszámával érintett területén legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőket kell telepíteni elsődlegesen a rendezvény résztvevőinek biztonsági tájékoztatása céljából, arra alkalmas helyeken.

5. A résztvevők biztonsága érdekében léptékhelyes alaprajzokat kell elhelyezni a rendezvény területén a menekülésre figyelembe vett útvonalak közelében és azokon a helyeken, ahol a résztvevők koncentrálódása várható. Az alaprajzokon a menekülést és eligazodást segítő rajzi elemeket, menekülésre figyelembe vett útvonalat fel kell tüntetni.
6. A rendezvény szervezőjének irányítási pontot kell létrehozni, ahol legalább a rendezvény szervezője, a rendezvény biztonsági vezetője, a rendezvény tűzvédelmi felelőse és esetleges káreset során a rendőrség, a mentők, valamint a katasztrófavédelem intézkedésre jogosult képviselői végeznek irányítói feladatokat.
7. Az irányítási ponton keresztül a rendezvény szervezője biztosítja a kommunikációs és tömegtájékoztatási lehetőséget.
8. Az irányítási ponton 2 db 55A, 233B, C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, melyeket nem szükséges az e rendeletben meghatározottak szerint biztonsági jellel megjelölni.
9. Az irányítási ponton a tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentáció egy példányát el kell helyezni.
10. A rendezvény időtartama alatt a szükséges oltóvizet és annak kivehetőségét a legveszélyeztetettebb helyszín védelme érdekében a rendezvény szervezőjének kell biztosítania, mely történhet egyedi, eseti műszaki megoldás felhasználásával is. A szükséges oltóvíz mennyiségét, helyét és követelményeit adott rendezvényre vonatkozóan egyedileg - egyeztetés keretén belül - az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság határozza meg.

5.19. Járművek

1. hozzáférhetőnek A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
2. Az éghető folyadékot vagy gázt szállító tartálykocsinál - minden töltés és lefejtés után közvetlenül - az üzemben tartó vagy megbízottja köteles ellenőrizni és biztosítani a tartályok csepegés- és szivárgásmentességét.
3. A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
4. A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
5. A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

6. Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjármű csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen, más gépjárművektől elkülönítve helyezhető el úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültség mentesíteni kell.
7. Gépjármű épület kapualjában - a családi házak kivételével - nem tárolható.
8. Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtteni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
9. A tisztán gázüzemű, a vegyes üzemű és a kettős üzemű jármű nem helyezhető el
10. Cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén jóváhagyási jellel ellátott és jóváhagyási jellel ellátott berendezéssel felszerelt járművek kivételével
 - aa*) pinceszinti, jármű tárolására alkalmas terekben,
 - ab*) olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem, pincelejárát van, vagy amelyből pinceszinti vagy olyan helyiség nyílik, amelynek teljes levegőcseréje nem biztosított,
 - ac*) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított, sűrített földgáz üzemanyag esetén
 - ba*) tömegtartózkodásra szolgáló vagy nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben,
 - bb*) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított.
11. A meghatározott terek bejáratánál, jól látható módon, a „Biztonsági szelep nélküli LPG üzemű jármű részére tilos a behajtás” feliratú táblát kell elhelyezni.

5.20. Napelemek

1. A napelem modulok közvetlen közelében, a DC oldalon villamos távműködtetésű és kézi lekapcsolási lehetőséget kell kialakítani.
2. A távkioldó egység kapcsolóját az építmény villamos tűzeseti főkapcsolója közvetlen közelében kell elhelyezni.
3. A kapcsoló felett „napelem lekapcsolás” feliratot kell elhelyezni.
4. Abban az esetben, ha az épület homlokzatán helyezik el a napelemet, az épületre vonatkozó homlokzati tűzterjedési határértéket kell teljesíteni.
5. Napelemes tetőfedés alkalmazása esetén a tetőfedésnek a héjalásokra vonatkozó tűzvédelmi követelményeket is teljesítenie kell.



5.21. Robbanás elleni védelem

(1) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása során az érintett térrészben, helyiségben, építményben, ipari technológiai egységben, továbbá az e tevékenységekkel összefüggő tervezés és kivitelezés során a robbanás elleni védelmet tervezéssel és védelmi intézkedésekkel biztosítani, a védelmi intézkedéseket **dokumentálni kell**.

(2) A robbanás elleni védelem kialakításához a robbanásveszélyes terek robbanásvédelmi zónába sorolását el kell végezni

(3) Ott, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása történik, a robbanásveszélyes zónák nagyságát, alakját, minőségét és a telepített berendezések megengedett legmagasabb felületi hőmérsékletét meg kell határozni.

(4) A robbanás elleni védelem biztosítása céljából

a) a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag jelenlétét térben és időben korlátozni kell,

b) a lehetséges gyújtóforrások kizárásáról, korlátozásáról gondoskodni kell,

c) a robbanásveszélyes térben az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait korlátozni kell.

(5) Robbanásveszélyes technológia alkalmazása esetén az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait olyan módon kell korlátozni, hogy

a) nem idéz elő a technológián kívüli robbanást,

b) közlekedési útvonalat, tűzoltási felvonulási területet és utat, személyeket nem veszélyeztet,

c) az építményszerkezeteket a lehető legkisebb károsodás érje.

(6) Robbanásveszélyes térben csak olyan villamos és nem villamos berendezések alkalmazhatóak, amelyek a robbanásveszélyes zónának megfelelő robbanás biztos védelmi móddal rendelkeznek.

6. Éghető folyadékok és gázok használati szabályai

6.1. Éghető anyagok tárolása és szállítása

1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó aeroszol és folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
2. Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
3. A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
4. 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.
5. Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható
6. Lakóépületben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.
7. 20 litert meghaladó mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, továbbá
 - a) legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű
 - b) felitató anyagot,
 - c) 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű

d) felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani

6.2. Tárolás lakásban és garázsban

1. Többlakásos épületben lévő lakásban legfeljebb 10 liter fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes folyadék, valamint aeroszol és legfeljebb 30 liter mérsékelt tűzveszélyes folyadék tárolható.
2. Önálló, egylakásos lakóépületben legfeljebb 20 liter fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes folyadék valamint aeroszol és legfeljebb 60 liter mérsékelt tűzveszélyes. folyadék tárolható.
3. Lakóépülethez, lakórendeltetésű épületrészhez tartozó gépkocsitároló-helyiségben a gépkocsikba épített üzemanyagtartályon kívül
 - a) parkoló állásonként és
 - b) tároló helyiségenként
4. legfeljebb 5 liter, a gépkocsi vagy más robbanómotoros gép üzemeltetéséhez és a háztartásban használatos éghető folyadék tárolható.
5. A fentiekől eltérő gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen éghető folyadék, éghető gáz - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével - nem tárolható.

6.3. Tárolás egyéb közösségi rendeltetés esetén

1. Kereskedelminek nem minősülő közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges, legfeljebb a lenti táblázat szerint meghatározott mennyiségű fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes folyadék és aeroszol tárolható.

	A	B	C
1	A helyiség alapterülete (m ²)	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
2	0-50	10	30
3	50-500	20	40
4	500-	30	60

2. A hatályos OTSZ szerinti anyagok maximális tárolási mennyisége:
 - a) fémszekrényben 20 liter,
 - b) robbanás gátló szekrényben 50 liter,
 - c) folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.
3. A fenti pontban szereplő szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.

4. Tömegközlekedésre használatos járművön éghető folyadékot tartalmazó edények nem szállíthatók, kivéve éghető folyadék összetevőt tartalmazó élelmiszereket, háztartási cikkeket, lakkokat, festékanyagokat, valamint ezek oldószereit, személyenként legfeljebb 5 liter mennyiségben.
5. Szállítás közben az éghető folyadékot tartalmazó edényeket úgy kell elhelyezni, hogy azok ne borulhassanak fel vagy sérülhessenek meg.
6. Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra helyezve nem szállíthatók.
7. Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.

6.4. Éghető folyadékok tárolása kamrában

1. A kamrában az elcsepegett folyadék felítására alkalmas eszközt, felitató anyagot vagy 0,5 m³ száraz homokot és 1 db szórólapátot kell készenlétben tartani.
2. Ha a kamrában fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes folyadékok kimérését végzik, akkor a kamrában 1 db, legalább 2 m² nagyságú tűzoltó takarót kell elhelyezni.
3. A kamra bejárata közelében - a kamrán kívül - 2 db, egymás mellé épített kamrák esetén a további kamrákhoz **1-1 db, legalább 55A és 233B** jelű vizsgálati egységű tűzoltásra alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
4. A kamra ajtajának külső felületén 1 db, a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre figyelmeztető piktogramot kell maradandó módon elhelyezni.

7. Tűzveszélyes tevékenység

Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, *(1. sz. melléklet)* a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk 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.

Jogszámban meghatározott **szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet** csak **érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező**, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott **személy végezhet**.

A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

Munkavégzésre csak kifogástalan berendezés, eszköz használható és a munkavégzéshez az írásbeli engedélyben megjelölt felszerelést, eszközt kell készenlében tartani. Külső cég hegesztő-berendezést (gáz vagy villamos hegesztő-berendezést) a létesítmény (intézmény) területére csak a tűzvédelmi vezető engedélyével vihet be. A tárolás helyét meg kell határozni

Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenység végzéséhez – munkakezdéstől a befejezésig - a munkahely szerinti vezető köteles felügyeletet biztosítani, amely szükség esetén műszeres felügyelet is lehet.

Amennyiben munkát végző személy az engedélyben foglalt előírásokat, a tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó rendelkezéseket nem tartja be, úgy őt a munkavégzés alól azonnali hatállyal el kell tiltani.

Amennyiben a tevékenység a helyiségben a tűzjelző berendezés optikai füstérzékelőjét elindíthatja, úgy gondoskodni kell annak ideiglenes letakarásáról (porvédő sapka), vagy az érintett érzékelők ideiglenes kikapcsolásáról.

A beépített tűzjelző berendezés kikapcsolására csak az arra illetékes hatóság adhat engedélyt.

8. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat

8.1. Általános előírások

Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.

1. Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
2. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha
 - a) az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - b) az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
3. Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
4. Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.

8.2. Üzemeltetői ellenőrzés

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során

- a) vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- b) szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi
 - kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - sértetlen állapotáról,

- észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
- működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
- működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és

működő képességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.

c) az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és

d) működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.

Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás

a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,

b) sértetlen állapotáról,

c) észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,

d) működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,

e) működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és

f), működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést

Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer

a) az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és

b) az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott állapítja meg.

Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető

- a) a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
- b) felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
- c) azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
- d) a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.

Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelességei megegyeznek az üzemeltetőével.

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

8.3. A kifeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,

- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér 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 megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

8.4. Villámvédelem felülvizsgálata

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 szabadtér esetén **legalább 3 évenként,**
- b) **egyéb esetben legalább 6 évenként,**

c) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,

d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,

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

A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,

b) a létesítést követően az átadás előtt,

c) a lenti táblázatban előírt időszakonként és

d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

Táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

	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 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 hónapot)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetés i 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 üzemeltetés i napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetés i napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetés i napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	tűzoltósági rádióerősítő	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

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

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		1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 2 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 (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14		tűz gátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15	tűz gátló lezárások	tűz gátló záró elemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

16	hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füst gátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	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
23	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
24	Túlnyomásos füstmentes lépcsőház, túlnyomásos előtér légellátó rendszere				használatbavétel előtt illetve hatékonyságot	mérési jegyzőkönyv		

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

				befolyásoló átalakítás következtében			
--	--	--	--	---	--	--	--

9. Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv

Az építmény használatbavételét követő 60 napon belül az építmény tulajdonosának, társasház esetén a társasháznak az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (a továbbiakban: TMMK) kell rendelkeznie

- a) az 5 szintesnél magasabb lakóépületek,
- b) az 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületek,
- c) az 1000 m²-nél nagyobb ipari épületek,
- d) a 3000 m²-nél nagyobb mezőgazdasági épületek,
- e) a 2000 m²-nél nagyobb tárolási épületek vagy

A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat át kell vezetni, fel kell tüntetni a változást követő 30 napon belül.

A TMMK-t elektronikus vagy nyomtatott formátumban kell elkészíteni, vezetni és az építmény területén kell tartani.

Az építmény használatbavételét követő 5. évben, majd azt követően 5 éves ciklusidővel a tulajdonos köteles felülvizsgáltatni az építmény TMMK-ban foglaltaknak megfelelő kialakítását, állapotát.

10. Tűzjelzés

Aki a tűzről tudomást szerez köteles az épületben tartózkodókat a rendelkezésre álló eszközökkel – élőszóval, vagy hangosbemondóval, jelzőcsengővel, szirénával - értesíteni az eseményről, továbbá ha szükséges, riasztani kell a szomszédos épületekben tartózkodókat is, ezzel egy időben meg kell kezdeni az épület elhagyását.

A tűzjelző hangjelzését követően a lehető legrövidebb idő alatt el kell hagyni az épületet és a kijelölt gyülekezési ponton kell várni a további utasításokat.

Ha valaki tüzet észlel, meg kell kísérelni a tűz oltását a közelében lévő tűzoltó eszközökkel.

Ha az oltás eredménytelen, értesítse a tűzoltóságot. **Az eloltott tüzet is jelenteni kell a tűzoltóságnak!**

A tüzet távbeszélő készülék igénybevételével kell jelezni a tűzoltóságnak.

A tűzoltóság hívószáma: **105** vagy **112**

Tűz jelzésekor a tűzoltóságnak a következő adatokat kell jelenteni:

- a tűz- vagy egyéb esemény pontos helyét,
- mi ég, milyen esemény történt,
- emberélet van-e veszélyben,
- a tűz, az esemény terjedelme, mit veszélyeztet,
- a jelző személy nevét és e jelzésre használt telefonkészülék hívószámát.

Abban az épületben, **ahol tűzjelző rendszer van kiépítve**, a tűzjelző figyelmeztető jelzésének okáról előbb meg kell győződni és csak akkor kell a tűzoltást megkezdeni, vagy a tűzoltóságot riasztani, ha az valóban indokolt.

A kézi jelzésadóval ellátott helyszíneken a tüzet úgy kell jelezni, hogy a jelzésadó üvegét be kell törni. Ekkor a tűzjelző központba érkező információ alapján intézkedik a központ kezelője.

A tűzjelzés, tűzoltók riasztása után az egyetemi rendészeti ügyeletet is értesíteni kell. A rendészeti ügyelet telefonszáma: **58-63** vagy +36-06/62-545-863.

Tűzjelző nélküli épületekben hangos „**TŰZ VAN**” kiáltással kell az épületben tartózkodó személyek tudomására hozni, hogy, a jogszabályban meghatározott szintidőn belül rendezetten és fegyelmezetten hagyják el az épületet.

Tűz, vagy robbanás esetén el kell végezni a veszélyeztetett terület részleges, vagy teljes feszültségmentesítését, a villamos főkapcsoló, vagy kismegszakító lekapcsolásával.

Meg kell szüntetni a tűz által veszélyeztetett helyiségek gázellátását.

A rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel és eszközökkel meg kell kezdeni a tűz oltását **feszültség alatt lévő, égő berendezésen a tüzet vízzel oltani tilos**), továbbá a keletkezett füst elvezetésére a legfelső emeleten lévő lépcsőházi nyílászárókat ki kell nyitni.

Életmentés - meg kell kezdeni az épületben tartózkodó, esetleg sérült személyek mentését, majd a tárgyak, berendezések mentését kell megkísérelni,

A tűzoltóság kikerkezése után, a tűzoltás irányítását végző személy utasítása szerint kell közreműködni a tűz oltásában és a mentési munkálatokban.

11. Az Egyetem szállás épületeire, irodákra, oktatási helységeire, laborokra, műtőkre, kórtermekre, szabad tereire vonatkozó használati szabályok

11.1. Labor helyiségek

Az elektromos berendezés akkor kapcsolható a hálózatra ha:

- a) a berendezés főkapcsolója kikapcsolt állapotban van,
- b) a csatlakozó vezetékek épek, szigetelésükön sérülési nyomok nem láthatók,
- c) a dugós csatlakozók, dugaszoló aljzatok nem töröttek vagy repedtek.

Ha valamilyen hibát észlelünk, a berendezést nem szabad üzembe helyezni, hanem a hiba elhárításához szakembert kell hívni. Szakképzetlen dolgozó, hallgató javításokat nem végezhet sem elektromos hálózaton, sem készülékben!

Ha külön védőföldelés szükséges, a földelést a hálózatra kapcsolással kell elvégezni. Ha a hálózatra kapcsoláskor valamilyen rendellenességet tapasztalunk - a biztosíték a műszerben vagy a kapcsolótáblán kiég - a berendezést a hálózatról le kell kapcsolni és a javításhoz szakembert hívni, mert biztosítékot csak szakember cserélhet!

Laboratóriumi gyakorlat során ügyeljünk a következőkre:

- a) Az elektromos áramköröket, kísérleteket feszültségmentes állapotban állítsuk össze, a készüléket a feszültségforrásra kapcsolás előtt mutassuk meg a gyakorlatvezetőnek!
- b) Ha átalakítást, módosítást kell végrehajtani az áramkörön, a kísérleten, azt feszültségmentesített állapotban végezzük el!
- c) A munka befejezése után a laboratóriumot a főkapcsolóval feszültség mentesítsük!

Ha kísérlet közben gyúlékony gázok vagy gőzök jelenlétét észleljük, nem szabad elektromos kapcsolókat ki- vagy bekapcsolni, áramköröket megszakítani, hanem a termet azonnal ki kell szellőztetni, illetve a helyiségen kívül elhelyezett kapcsolókkal a berendezéseket feszültség mentesíteni.

Poros, nedves, tűz- és robbanásveszélyes, marópárás helyiségben csak a szabványokban előírt, különleges szigeteléssel ellátott elektromos berendezéseket szabad bevinni és üzemeltetni.

A villamos fűtő- és melegítő berendezések tűzveszélyességükön kívül még életveszélyesek is.

Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes helyiségekben nem éghető anyagból készült alátétet kell a villamos fűtő- és melegítő berendezéseket elhelyezni és működtetni. Közelükben 30 cm-es távolságon belül éghető anyag nem lehet, mert a hősugárzás következtében azok szigetelése megsérülhet és rövidzárlat, baleset léphet fel.

11.2. Gázpalackok

Hibás szelepű gázpalackot azonnal állítsuk ki a szabadba és értesítsük a gázpalackfelelőst! A palackot tilos felügyelet nélkül hagyni!

Tilos javítást végezni a nyomásszabályozón és a vezetéken mindaddig, míg a gázpalackot teljesen el nem zártuk!

Gázömlés esetén a helyiséget ki kell szellőztetni! Éghető gázok kiömlése esetén a teljes kiszellőztetésig - a robbanásveszély miatt - nyílt láng használata tilos! A helyiséget áramtalanítsuk.

A nyomásszabályozók cseréjét csak szakképzett kezelő végezheti.

11.2. Gázpalackok tárolása és szállítása:

- a) Csak zárókupakkal és szelepvédő sapkával ellátott palackok tárolhatók és szállíthatók.
- b) Éghető gázokat tartalmazó palackokat tilos nem éghető gázokat tartalmazó palackokat együtt tárolni.
- c) Üres és töltött gázpalackokat külön kell tárolni! Az előbbieket feltűnően megjelölni!
- d) Tilos gázpalackokat fűtőtest közelében vagy szabadban, napfénynek kitett helyen, mert a palack hőmérséklete legfeljebb 40 °C lehet.
- e) Bekötött és üres palackokat kapcsolótól, elektromos dugaljtotól min 50 cm távolságra kell elhelyezni, hogy gyújtóforrást nem jelentsen.

11.3. Gázpalackok használata:

A gázpalackokat feldőlés ellen kikötéssel (láncsal, bilinccsel) biztosítani kell.

A tömítőgyűrű hibátlanságáról használatba vétele előtt meg kell győződni.

Üzemindulás előtt az összes szelepet el kell zárni, és ellenőrizni kell, hogy a biztosító sasszeg a helyén van-e. A csatlakozásokat és a gázvezetékeket át kell vizsgálni.

Tilos oxigénpalackokat olajos kézzel vagy olajos ronggyal megfogni, a nyomáscsökkentő szelepeket zsírozni!

A gázégőket csak gyújtóláng alkalmazása mellett szabad üzembe helyezni.

A gázpalackokat használat után el kell zárni. Palackcserénél különös elővigyázatossággal járjunk el!

Folyékony gázzal töltött palackokat - beleértve az acetilént (dissous) is - használat közben 60 foknál jobban megdönteni nem szabad.

Acetilént vagy ammóniát tartalmazó gázpalackhoz rézcsatlakozás nem használható!

A labormunkák befejezését követően a helyiségben lévő, használaton kívüli elektromos berendezéseket a hálózatról válasszuk le.

A laborban dolgozók részesüljenek oktatásban a laboratóriumi munka megkezdése előtt. Ismerjék meg a tűzoltó berendezések, eszközök használatát, működését valamint működtetését. A helyiség áramtalanítási lehetőségét, módját, valamint tűz esetén a teendőiket, feladataikat.

Az oktatás megtartását írásba dokumentálják.

A laborokban az ipari palackokhoz tartozó biztonsági adatlapokat jól látható helyen el kell helyezni.

Rendelkezni kell a laborokban használt vegyszer listával, amelyeket havonta frissíteni kell.

Az ipari palackok és vegyszerek listáját a portán elhelyezett Tűzriadó terv mellékleteként el kell helyezni.

11.4. Kollégiumok, szállás épületek

A kollégiumok belső, helyi szabályozás alapján működnek, figyelembe véve az épület építészeti adottságait, tűzvédelmi eszközök, berendezések meglétét, állapotát és elhelyezését, az épületben található lift darabszámát a menekülési utak szélességét, valamint az épületben lakók számát.

Közlekedési útvonalakat, ajtókat, lépcsőházakat, lépcsőket mindig szabadon kell hagyni, ezeken a helyeken **Időiglenesen** sem szabad anyagot vagy más eszközt tárolni.

A szoba elhagyásakor az utolsó személy **köteles** az elektromos fogyasztók áramtalanításáról meggyőződni.

Az elektromos főkapcsolókat, kapcsolószekrényeket, táblákat **ideiglenesen** sem szabad eltorlaszolni.

A Kollégium területén csak a kijelölt helyen szabad dohányozni. Ezeket a helyeket szabványos táblával kell jelölni.

Tűz vagy annak a közvetlen veszélye esetén fel kell függeszteni a tevékenységet, és a veszélyhelyzetet meg kell szüntetni, jelenteni a kollégium vezetésének, portásának.

Minden lakó köteles betartani a Kollégium vonatkozó tűzvédelmi előírásokat. Az a lakó, aki tevékenységével veszélyezteti a Kollégium tűzbiztonságát, teljes mértékben felelősségre vonható és kártérítésre kötelezhető.

A portán a telefon mellett jól látható helyen kell ki függeszteni a tűzoltóság számát.

A kollégiumi épületek területén kialakított konyha helyiségeiben elhelyezett tűzhelyet, főzőlapot, rezsót a használat ideje alatt felügyelet nélkül hagyni **TILOS!**

Egyéni hő fejlesztő, melegítő eszközöket a szobában csak a kollégium vezetőjének írásos engedélyével, tarthat, használhat.

11.5. Oktatási létesítmények

Az oktatási létesítményekben, épületekben dohányozni csak a kijelölt dohányzó helyen szabad.

Tűzjelzés esetén az óraadó tanár utasításai szerint kell végrehajtani a feladatokat.

A tűzjelző hangjelzését követően a lehető legrövidebb idő alatt el kell hagyni az épületet és a kijelölt gyülekezési ponton kell várni a további utasításokat.

Tűzjelző nélküli épületekben hangos „TŰZ VAN” kiáltással kell az épületben tartózkodó személyek tudomására hozni, hogy haladéktalanul, rendezetten és fegyelmezetten hagyják el az épületet.

Távozáskor győződjünk meg arról, hogy mindenki észlelte a veszélyhelyzetet és megkezdte az épület elhagyását. Távozáskor a helyiség elektromos berendezéseit (ha van ilyen) a hálózatról válasszuk le, lámpát kapcsoljuk le, ablakokat és ajtókat csukjuk be, megakadályozva ezzel a tűz gyors terjedését.

Az 50 főnél nagyobb befogadó képességű oktatási termek, helyiségek esetén kiürítés számításal igazolni kell, hogy a benn tartózkodók biztonságosan, megfelelő időn belül el tudják hagyni a helyiséget, épületet. Ilyen esetekben az ajtók a menekülési irányba kell, hogy nyíljanak, biztosítva ezzel az ajtókon való, szabad és biztonságos átjutást.

A korábbi rendeltetési funkciótól eltérni nem lehet, utólagosan az oktatási termekben plusz padosorokat, székeket elhelyezni Tilos!

A menekülési utakat leszűkíteni nem szabad.

A tűzvédelmi berendezéseket még ideiglenes jelleggel sem szabad eltorlaszolni.

11.6. Iroda helyiségek

Az irodákban, irodai helyiségekben dohányozni Tilos!

A munkavégzés során figyelni kell, hogy az elektromos hálózat ne legyen túlterhelve.

Elektromos berendezést csak szakember javíthat. Falból kilógó, kiszakadt hálózati csatlakozó használata Tilos.

Tűzvédelmi berendezések helyét azok működését ismerje meg, valamint ismerje az irodához tartozó áramtalanítási lehetőséget.

Az épületben, folyókon semmilyen menekülést akadályozó bútort, eszközöket elhelyezni nem szabad, amely leszűkíti a menekülési utakat.

Tűzvédelmi berendezések (kézi tűzoltó készülék, fali tűzcsap, tűz gátló ajtó, füstgátló ajtó stb.) eltorlaszolása még ideiglenes jelleggel is Tilos!

Munkavégzés után, a használaton kívüli elektromos berendezéseket ki kell kapcsolni.

Tűzjelzés esetén az épületet a lehető leghamarabb el kell hagyni és az épülettől távolabb kell gyülekezni, várakozni. Az épületbe csak a tűzoltás vezető, vagy a helyi vezető engedélyével szabad visszamenni.

Tűz esetén, ha a tűz és a füst mértéke megengedi, törekedni kell a tűz oltására és az életmentésre.

Minden foglalkoztatott köteles tűz esetén a Tőle elvárható legmagasabb szintű segítséget nyújtani.

11.7. Tömegtartózkodású helyiségek

Tömegtartózkodású helyek, valamint tömegtartózkodásra (300 fő feletti helyek) alkalmas termék esetén a rendezvények, valamint az oktatások ideje alatt a helyiségen található összes ajtó nyithatóságáról gondoskodni kell.

A menekülésre szolgáló ajtók, folyosók, közlekedők leszűkítése. Eltorlaszolása még ideiglenes jelleggel is Tilos!

A menekülésre szolgáló ajtóknak a menekülés irányába kell, hogy nyíljanak, elkerülve ezzel, hogy a menekülés során a tömeg feltorlódjon az ajtónál.

A menekülés során higgadtan, fegyelmezetten kell a tömegnek elhagyni a tömegtartózkodásra szolgáló helyiséget.

Az ablakokat és az ajtókat be kell csukni, megakadályozva ezzel a tűz és füst gyors terjedését.

11.8. Kémények, szén-monoxid érzékelők

Önálló rendeltetési egység használója a tüzelőberendezés helyiségében a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő **szén-monoxid**-érezkelő berendezés felszerelésére és működtetésére köteles, amennyiben a tüzelőberendezés közösségi térben vagy vele légtér összeköttetésben lévő helyiségekben van.

A helyiség légterétől nem független, nyitott égésterű tüzelőberendezéssel felszerelt, új építésű épület akkor vehető használatba, ha a tüzelőberendezés helyiségében jogszabályban meghatározott műszaki követelményeknek megfelelő szén-monoxid-érezkelő berendezést helyeztek el.

11.9. Öltözők

A hatályos jogszabály alapján az öltöző helyiség „tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik. Az öltöző helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni. Az öltöző funkciótól eltérni nem lehet.

Az öltöző helyiségekben dohányozni szigorúan Tilos!

Az új, vagy felújított épületekben kialakított öltöző helyiségekben csak fémöltöző szekrényeket lehet elhelyezni.

Az öltöző helyiségekben a szekrények között minimálisan 1,10 cm szélességű menekülési utat kell kialakítani. A menekülési úton asztal, pad illetve semmilyen menekülést akadályozó eszköz vagy tárgy nem helyezhető el még ideiglenes jelleggel sem. A menekülési úton lévő ajtókat csukott, de nem zárt állapotban kell tartani.

Olajos, zsíros ruha elkülönítve a többi munkaruhától fém szekrénybe tárolható.

Olajos, zsíros ruhadarabot, rongyot, csak fedéllel ellátott fém edénybe szabad gyűjteni.

11.10. Kórtermek, intenzív részlegek, ambuláns kezelők

A kórtermekben keletkező tűz oltására a folyosókon készenlétben tartott kézi tűzoltó készülékeket rendeltetési helyükről eltávolítani, és más célra felhasználni tilos. A kórtermekben, intenzív részlegeken, valamint ambulanciákon dohányozni tilos. A fűtőtesteken és azok 30 cm-es körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad. A használt

vattát, kötszert, vegyszert, különösen azt, amely tűzveszélyes folyadékkal szennyezett, fémedényekben kell gyűjteni és rendszeres eltávolításukról gondoskodni kell a Hulladékkezelési Szabályzat előírásai szerint. A gázpalackokat kizárólag falhoz vagy szállítókoszhoz bilincselve szabad használni. Oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel vagy anyaggal érinteni, illetve megfogni tilos, ezt jól látható felirattal jelölni kell. A gázpalackokat dobálni, erős ütődésnek kitenni tilos. A gázpalackok tárolását úgy kell végrehajtani, hogy azok sugárzó hő, rázkódás, hajlító és nyomó igénybevétel ellen védve legyenek. A gázpalackokat csak lezárt állapotban és felcsavart védő sapkával szabad tárolni. A raktározásra szolgáló helyiségekben és a helyiség 6 m-es körzetében nyílt láng használata és a dohányzás tilos, melyet jól látható helyen felirattal kell jelölni.

A gyógyító részleg minden területén a közlekedési utat szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni vagy leszűkíteni átmenetileg sem szabad.

Tűzgyújtó eszközt, tűzveszélyes folyadékot csak úgy szabad elhelyezni, hogy azokhoz korlátozott cselekvőképességű személy ne férhessen hozzá.

Tűz esetén-különös tekintettel a kórtermekbe fekvő betegekre- ügyelni kell a pánik elkerülésére, a betegek és anyagok biztonságos mentésére és elhelyezésére, a Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtására.

11.11 Műtők

A műtők bejárati részén 1 db tűzoltó készüléket kell jól látható, könnyen hozzáférhetően készenlétben tartani. A műtőkben a dohányzás és- a szükséges orvos technológiai nyílt láng kivételével- nyílt láng használata szigorúan tilos!

A műtőkben felhasználásra kerülő tűzveszélyes folyadék tárolása és szállítása csak a jogszabály előírásainak megfelelően végezhető. A tárolás fémszekrényben a folyamatos munkamenethez szükséges mennyiségben engedélyezett.

A tárolóedényeket a szétfolyás megakadályozása érdekében cseppfelfogó tálcán kell tartani. Öngyulladásra hajlamos anyagokat egyéb anyagokkal együtt tárolni tilos. Egymásra vegyi hatást kifejtő anyagok,- amelyek tüzet és robbanást okozhatnak- tárolása esetén a megfelelő elkülönítést biztosítani kell. A szétcsepegett tűzveszélyes folyadékot a munkafolyamat végeztével fel kell itatni, a szennyeződött anyagokat fedővel ellátott fémedényekbe kell gyűjteni és legkésőbb a műszak befejeztével a tároló helyre kell szállítani.

11.12. Járó beteg ellátó épületekre, épületrészekre vonatkozó használati tűzvédelmi szabályok

A rendelőkben keletkező tűz oltására a folyosókon készenlétben tartott kézi tűzoltó készülékeket rendeltetési helyükről eltávolítani, és más célra felhasználni tilos.

A Járó beteg ellátó épületeiben, valamint ambulanciákon dohányozni tilos.

Csak megfelelő állapotú, az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, gépek, berendezések használhatók és tárolhatók.

Az elektromos gépeket csak villamos szakemberek javíthatják. elektromos gépek vízzel való tisztítása tilos (kivéve vízmentes kialakításúakat, amelyeket a használati utasításában engedélyeztek).

A fűtőtesteken és azok 30 cm-es körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

A használt vattát, kötszert, vegyszert, különösen azt, amely tűzveszélyes folyadékkal szennyezett, fémedényekben kell gyűjteni és rendszeres eltávolításukról gondoskodni kell.

A gázpalackokat kizárólag falhoz vagy szállítókoszhoz bilincselve szabad használni.

Oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel vagy anyaggal érinteni, illetve megfogni tilos, ezt jól látható felirattal jelölni kell.

A gázpalackokat dobálni, erős ütődésnek kitenni tilos.

A gázpalackok tárolását úgy kell végrehajtani, hogy azok sugárzó hő, rázkódás, hajlító és nyomó igénybevétel ellen védve legyenek.

A gázpalackokat csak lezárt állapotban és felcsavart védő sapkával szabad tárolni.

A betegellátáshoz szükséges éghető folyadék csak fém vagy üvegszekrényben, szabványos üvegedényben, fiolában tárolható.

A gyógyító részleg minden területén a közlekedési utat szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni vagy leszűkíteni átmenetileg sem szabad.

Tűzgyújtó eszközt, tűzveszélyes folyadékot csak úgy szabad elhelyezni, hogy azokhoz korlátozott cselekvőképességű személy ne férhessen hozzá.

Tűz esetén-különös tekintettel a kórtermekbe fekvő betegekre- ügyelni kell a pánik elkerülésére, a betegek és anyagok biztonságos mentésére és elhelyezésére, a Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtására.

A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat.

12. V. Osztályú repülőtér (Heliport)

A Szegedi Tudományegyetem déli klinikakertjében felépített Szeged V. osztályú repülőtér (továbbiakban Heliport) üzemeltetéséhez szükséges anyagi fedezetet a Klinikai Központ biztosítja.

A helikopter érkezése és távozásakor a biztosítást 2 fő 40 órás tűzoltói tanfolyamot végzett személyzet biztosítja civil ruházatban. Amennyiben szükséges a 2 fő biztosítást adó személy a közelben elhelyezett tűzoltói védőruházat felvételét követően azonnal megkezdheti a mentést szükség szerint az oltást. A tűz oltására, beavatkozásra a leszállásra kialakított tányér alatti szinten került kialakításra IFEX habbal oltó berendezés. A berendezést csak az erre külön oktatásban részesült állomány használhatja, kezelheti.

A gyártói előírás alapján évente két alkalommal kell időszakos felülvizsgálatot, ellenőrzést, karbantartást végezni a biztonságos üzemeltetés érdekében.

A mentés során elsődlegesen a tűztől veszélyeztetett emberek mentésére kell törekedni. Az emberek mentése, védelme mellett a helikopterből kiömlő üzemanyag habbal történő letakarására is törekedni kell minden esetben. (akár ég, akár nem)

Az IFEX habbal oltó berendezés elhelyezésére szolgáló helyiség ajtaját zárva kell tartani abban az időszakban, amikor nem történik helikopter érkezés és távozás. A helyiség kulcsát minden esetben a szolgálatban lévő biztosítást adó beavatkozó személyzet kezeli.

A Heliport további működtetése, karbantartások elvégzése, helikopterek fogadása, távozása, elméleti és gyakorlati oktatások megtartása külön a Nemzeti Közlekedési Hatóság által kiadott Üzemben tartási engedélyhez készített dokumentációk, valamint az ICAO Légügyi szabvány alapján történik.

Ilyen dokumentáció a Repülőtéri rend, repülési terv, értesítés, riasztás rendje, védőruházat meghatározása stb.

Az engedélyezési eljárás során meghatározott feladatok, eszközök, karbantartások, felülvizsgálatok, oktatások megtartása, fogadás rendjétől csak az illetékes hatóság, szakhatóság írásbeli engedélyezése után lehetséges.

13. Létesítményi tűzoltóság

Az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról szóló 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint a Szegedi Tudományegyetem nem kötelező a létesítményi tűzoltóság működtetése.

2. sz. melléklet:

A létesítmény tűzszakaszának számított tűzterhelése	A létesítményi tűzoltóság legkisebb készenléti létszáma			
	1001-3000 m ²	3001-5000 m ²	5001-8000 m ²	8000 m ² feletti
	tűzszakasz alapterület esetén			
501-1000 MJ/m ²	-	-	-	4 fő
1001-1500 MJ/m ²	-	-	4 fő	8 fő
1501-2000 MJ/m ²	-	4 fő	8 fő	12 fő
2000 MJ/m ² felett	4 fő	8 fő	12 fő	16 fő

14. Tűzvédelemmel összefüggő fontosabb jogszabályok

- **1996. évi XXXI. Törvény** 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- **2012. évi XC. Törvény** 2012. évi XC. törvény a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról
- **23/2011. (III.8.) Korm. Rendelet** 23/2011. (III.8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről
- **259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet** 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról
- **9/2015. (III.25.) BM rendelete** a hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítmény tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képzési követelményeiről és szakmai képzéseiről

- **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- **16/2012. (IV. 3.) BM rendelet** 16/2012. (IV. 3.) BM rendelet az egyes tűzmelegelőzési hatósági, szakhatósági eljárásokért és szolgáltatásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról
- **43/2011. (XI. 30.) BM rendelet** 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről
- **30/1996. (XII. 6.) BM rendelet** 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- **229/2014. (IX.5.) Korm. rendelet** 229/2014. (IX.5.) Korm. rendelete a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII.17.) Korm. rendelet, valamint egyes közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségűvé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló kormányrendeletek módosításáról.

15. Záró rendelkezések

1. A jelen szabályzatot a Szegedi Tudományegyetem Szenátusa 2021. év június 28. napján tartott ülésén hozott SZ-294-XIV/2020/2021. (VI.28.) számú SZ- határozatával elfogadta.
2. E szabályzat 2021. év július hó 1. napján lép hatályba, egyidejűleg hatályát veszti a 243/2015. számú SZ-határozattal elfogadott Tűzvédelmi Szabályzat. A Tűzvédelmi Szabályzat a következő linken érhető el folyamatosan: <http://www.u-szeged.hu/szabalyzatok>.

Kelt.: Szegeden, 2021. év június hó 28. napján

Prof. Dr. Rovó László
rektor

16. Mellékletek

1. számú melléklet

Létesítmény neve, címe:		Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek írásbeli meghatározása	Sorozatszám: Kitöltendő három példányban !
A munkát elrendelő vezető tölti ki			A tűzveszélyes tevékenységet végző (k) neve:
		Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma vagy oktatási naplósám:	
		A tevékenység leírása:	
		Munkavégzés helye:	
		Munkavégzés ideje: év hó nap órától év hó nap óráig A tevékenység végzéséhez szükséges főbb el írások:	

A Szegedi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzata

A munkát végzők felelős vezetőjének előírásai	Biztosítani kell a munkavégzéshez további tűzoltó készüléket az alábbiak szerint: Éghet anyagok eltávolítása a területre l az alábbiak szerint: A tevékenység környezetét védeni kell az alábbi módon: A tevékenység felügyeletét biztosítani kell az alábbi módon: A tűzoltóság felé történ tűzjelzés biztosítható: Munkavégzés után a terület felügyelete: Egyéb teendők, speciális el írások:	Biztosítani kell a munkavégzéshez további tűzoltó készüléket az alábbiak szerint: Éghet anyagok eltávolítása a területre az alábbiak szerint: A tevékenység környezetét védeni kell az alábbi módon: A tevékenység felügyeletét biztosítani kell az alábbi módon: A tűzoltóság felé történ tűzjelzés biztosítható: Munkavégzés után a terület felügyelete: Egyéb teendők, speciális el írások:	A létesítmény tűzvédelmi megbízottjának előírásai
--	---	---	--

A év hó napján megtartott helyszíni szemle alapján a tűzvédelmi el írások végrehajtása és betartása mellett végrehajtható.

Az alkalomszer tűzveszélyes tevékenység feltételeit kiegészítettük, tudomásul vesszük, azok betartásáért büntet jogilag felelősséget vállalunk.

2. számú melléklet

Tűzvédelmi oktatási napló

Műhely, műszak, csoport:	Oktatásra kötelezettek száma: fő
	Oktatáson résztvevők száma: fő
	Oktatás időpontja: 200..... hónap
Oktató neve, beosztása:	
Oktatás tárgya (részletesen):	
Oktatás jellege: a megfelelő aláhúzendó	új belépő dolgozó alap oktatása ismétlődő oktatás pótoktatás rendkívüli oktatás tűzvédelmi szakvizsgára való felkészítés
Oktatás formája: a megfelelő aláhúzendó	elméleti oktatás
Szemléltetése, gyakoroltatása:	gyakorlati oktatás

Az oktató aláírása: beosztása:

Sorszám	Az oktatásban részesültek		Megjegyzés
	neve	aláírása	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

3. számú melléklet

Épület	TŰZOLTO KESZÜLEK			Ellenőrzések időpontja /negyedév/				Megjegyzés	Készülék		Törölt		
	Készletli helye	Típusa, tömege	db	I.	II.	III.	IV.		Jav	Sel	Hia	Nyp	Hia
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
12.													
13.													
14.													
15.													
16.													
17.													
18.													
19.													
20.													

4. számú melléklet

TŰZRIADÓ GYAKORLATRÓL JEGYZŐKÖNYV

Készült: 20.....év.....hó.....nap,

Szervezeti egység neve:

Szervezeti egység címe:

Szeged, utca/útszám alatti hivatalos helyiségében.

Jelen vannak: a létesítmény részéről:

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

Tárgy: Tűzriadó Tervben foglaltak 20..... éves gyakoroltatása, a 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet 4.§ (3) alapján.

A létesítmény vezetői meggyőződtek a tűzriadó terv állandó hozzáférhetőségéről, (portán) ezt követően a tűzriadó tervben foglaltakat pontosították.

Ezen belül megvizsgálták:

- a tűzjelzési feltételeket,
- az épületben tartózkodók riasztását,
- az irányításban résztvevő személyek számát,
- a gyakorlat végrehajtásában segítő személyeket (pl. karbantartó),
- a belső riasztás működőképességét,
- az épület elhagyásának feltételeit, kiürítési útvonalak akadálymentességét,
- menekülési útvonalakon (folyosón, lépcsőházban) a füst elvezetésére kialakított szerkezetek működőképességét, illetőleg a lehetséges nyílászárók (ablakok, ajtók) megközelíthetőségét, nyithatóságát
- a közművek elzárhatóságának állapotát,
- a veszélyforrásokat,
- az épületben tartózkodók feladatait,
- a kijelölt gyülekezőhelyek megfelelőségét,
- a tűzoltó készülékek meglétét, műszaki állapotát.

Feladat végrehajtása:

Riasztáskor a tűzriadó tervben meghatározott folyosón és lépcsőházon keresztül elhagyják az épületet a bent tartózkodók.

Értékelés:

Irányítók tevékenysége: **Megfelelő** **Nem megfelelő**

Az épületet a bent tartózkodó személyek elhagyták (kiürítési idő)

20..... év.....hónap.....óra.....perctől,
20..... év.....hónap.....óra.....percig.

Javaslat:

.....

.....

.....

aláírás

aláírás

5. számú melléklet

Sorozatjel: P94 B
 Sorozatszám: 230205
 Tűzslap száma: 37 / 4 / 2011

BIZONYÍTVÁNY

Név: Kónya József
 (Születési név: Kónya József)
 Születési hely: Szeged
 Születési idő: 1963 év november hó 28 nap
 Tanulói azonosító száma: Kovács Klára
 Anyja születési neve: Novát 2001 Oktatási és Szolgáltató Bt.
 F. ny.sz.: 06-0003-03
 a(z) Kecskeméti Regionális Központ végzettségű
 F. ny.sz.: 03-0153-05 AI-0002
 mellet működés szakmai vizsgálóbizottság elnöke magyar nyelvén szakmai vizsgát tett.

Ez a bizonyítvány a szakképesítést 1995. évi LXXVI. törvény 12. §-a értelmében az Országos Központi Vizsgálóbizottság meghatalmazott

5 2 8 6 1 0 7 0 0 0 1 5 4 0 1 azonosító számú
Tűzvédelmi Felsőads

szakképesítés, szakképesítés-előzetes, részszakképesítés, szakképesítés-figyelés* megszerzését igazolja. megnevezés

*A mellékelt rész (szakképesítés-követelmények)


A. Tű. 575/JB F. sz. -00495
 Pécsi Nyomda Zrt. - (06-35-1070)
 Utca: SZMI részlet N. 2009. é. II.

A szakmai vizsga eredménye %-ban: 84
 A szakmai vizsga eredménye osztályzatul: jó (5)

A szakmai követelménymodulokhoz rendelt vizsgatársak teljesítése:

A szakmai követelménymodul azonosítója	A szakmai követelménymodul megnevezése	A szakmai követelménymodul teljesítése %-ban
0786-06	Tűzvédelmi feladatok feladatai	84
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Szeged 20 11 év 05 hó 04 nap.



[Signature] a vizsgatársak vezetője