

**SZEGEDI
TANKERÜLETI
KÖZPONT**

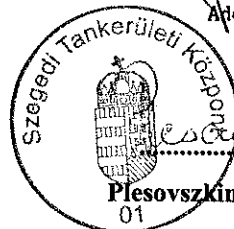
**Szegedi Tankerületi Központ 34/2017. (XI.17.)
számú szabályzata**

**A Szegedi Tankerületi Központ Tűzvédelmi
Szabályzata**

Készítette: Törteli János
Tűzvédelmi előadó, Elérhetőség:06-30/637-0732
Biz. szám.: 303/12/2013
Kiállító intézmény: Debreceni Vizsgaközpont Kft.
11567 Budapest, Nyírpalota u. 57.
Kiállítás dátuma: 2013.03.28.

PRECÍZ
Biztonságtechnikai
és Szaktanácsadó KFT.
6721 Szeged, Füredi u. 3.
Telefon: 0621 587-960
Adószám: 10130179-2-08

Szeged, 2017. november 17.



Plesovszkiné Ujfaluczki Judit
Plesovszkiné Ujfaluczki Judit
01

tankerületi igazgató

Szegedi Tankerületi Központ

A Szegedi Tankerületi Központ jelen Szabályzatát az állami köznevelési közfeladat ellátásában fenntartóként részt vevő szervekről, valamint a Klebelsberg Központtról szóló 134/2016. (VI. 10.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés 9. pontjában biztosított középírányítói hatáskörömben eljárva, a Klebelsberg Központ Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 61/2016. (XII. 29.) EMMI utasítás 40. §-a alapján jóváhagyom:

Budapest, 2017. 2017-12-04”



dr. Solti Péter
dr. Solti Péter

elnök

Klebelsberg Központ

dele

Tartalomjegyzék

I. Fejezet	4
Általános rendelkezések	4
1. A Szabályzat hatálya	4
2. Értelmező rendelkezések	4
3. A tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatai, jogai, kötelezettségei	8
4. Tűzvédelmi oktatás, tűzvédelmi képesítési követelmények	10
II. Fejezet	11
A Szegedi Tankerületi Központ 6726 Szeged, Bal fasor 17-21. sz. alatt lévő létesítményre vonatkozó általános érvényű és eseti tűzvédelmi szabályok, előírások	11
5. Használatra vonatkozó szabályok	11
6. Alkalmoszerű és állandó tűzveszélyes tevékenység (munkavégzés) szabályai	12
7. Dohányzás szabályai:	12
8. Szállítási, raktározási, tárolási szabályok:	13
9. Tűzoltási út, terület, egyéb utak, menekülési útvonalak	14
10. Tüzelő- és fűtő berendezések tűzvédelmi előírásai	17
11. Szellőztetés	17
12. Csatornahálózat	17
13. Világító berendezések	17
14. Villamos berendezés	17
15. Sztatikus feltöltődés elleni védelem	18
16. Villámvédelem	18
17. Tűzoltó készülék, felszerelések, berendezés	19
18. Járművek	21
19. A tűz észlelésével, jelzésével kapcsolatos feladatok	22
III. Fejezet	22
Záró rendelkezések	22
Mellékletek	24
1. sz. melléklet	24
TŰZVÉDELMI OKTATÁS	24
2. sz. melléklet	25
ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ	25
3. sz. melléklet	27
TŰZRIADÓ TERV	27
4. sz. melléklet	29
Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló	29
5. sz. melléklet	34
AZ ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYA	34
6. sz. melléklet	35
HASZNÁLATI SZABÁLYOK, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK	35

7. sz. melléklet.....	36
RAKTÁRI TEVÉKENYSÉG SZABÁLYAI.....	36
8. sz. melléklet.....	37
ÉGHETŐ FOLYADÉKOK TÁROLÁSA ÉS SZÁLLÍTÁSA.....	37
9. sz. melléklet.....	38
ÉTKEZŐ, PIHENŐ, TEA KONYHA HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI.....	38
10. sz. melléklet.....	39
BEJÁRAT, ELŐTÉR (SZÉLFOGÓ) HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI.....	39
11. sz. melléklet.....	40
OLTÓANYAGEGYSÉG MEGHATÁROZÁS.....	40

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. §-a alapján a Szegedi Tankerületi Központ (a továbbiakban: Tankerületi Központ) Tűzvédelmi Szabályzatát – a Tankerületi Központ Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. § (2) bekezdés f) pontjában biztosított jogkörömben eljárva – az alábbiak szerint állapítom meg.

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. A Szabályzat hatálya

1. § (1) A Szegedi Tankerületi Központ Tűzvédelmi Szabályzatának (a továbbiakban: Szabályzat) területi hatálya kiterjed a tankerületi központ székhelyére. A tankerületi központ székhelyül szolgáló ingatlan a szegedi ingatlan-nyilvántartásban 257/A/89-92 hrsz. alatt felvett, természetben a 6726 Szeged, Bal fasor 17-21. szám alatt található, 1/1 hányadban a Magyar Állam tulajdonában, 6509/10000 részben a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (továbbiakban: NEAK) vagyonkezelésében áll, a tankerületi központ az ingatlan külön szerződésben meghatározott helyiségeit a NEAK-tól bérlő. A Szabályzatban nem szabályozott kérdésekben a NEAK Házirendje, vonatkozó szabályzata az irányadó.

(2) A szabályzat szervezeti és személyi hatálya kiterjed a Tankerületi Központ:

- a) szervezeti egységeire,
- b) a Tankerület kormánytisztviselőire és kormányzati ügykezelőire, munkavállalóira (foglalkoztatottak).

2. Értelmező rendelkezések

2. § Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján

1. *alaprendeltetés*: a kockázati egységek rendeltetés szerinti elkülönítéséhez és az ettől függő tűzvédelmi követelmények megállapításához szükséges, a kockázati egység, valamint a kockázati egységen belül önálló rendeltetési egységek jellemző, elsődleges használati célját kifejező besorolás, amely lehet
 - a) ipari-mezőgazdasági alaprendeltetés: ipari, mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetésiegységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
 - b) közösségi alaprendeltetés: közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázatiegység alaprendeltetése,
 - c) lakó alaprendeltetés: lakást, szálláshelynek nem minősülő üdülőegységet és ehhez tartozórendeltetésű helyiségeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése
 - d) tárolási alaprendeltetés: tárolási rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázatiegység alaprendeltetése,
 - e) vegyes alaprendeltetés: eltérő alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységeket tartalmazó kockázatiegység alaprendeltetése,
2. *alapterület*: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület,
3. *állvány jellegű építmény*: olyan építmény, melynek tartószerkezete a használati célnak megfelelő állékonysági teljesítményre méretezett, külső tételhatároló falszerkezettel nem rendelkezik, az építményen bizonyos magasságban rendeltetést és emberi tartózkodásra szolgáló járófelületet alakítanak ki,

4. *átmeneti védett tér*: a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,
5. *átrium alapterülete*: az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
6. *beépített tűzjelző berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűzkifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés,
7. *beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés telepítője*: a telepítési folyamat minden egyes részéért felelős személy vagy szervezet,
8. *beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezése*: olyan eljárás, amelynek során az üzembe helyező mérnök meggyőződik arról, hogy a telepített berendezés megfelel-e a vonatkozó jogszabályban, nemzeti szabványban, a tűzvédelmi hatóság által előírt, továbbá a gyártó által megadott követelményeknek és az engedélyezett, elfogadott tervdokumentációnak,
9. *beépített tűzoltó berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható berendezés,
10. *beépített tűzterjedésgátló berendezés*: tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz áttörését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,
11. *beépített tűzvédelmi berendezés*: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tüzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
12. *biztonsági felvonó*: az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabadterhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó, mely lehet tűzoltó felvonó vagy menekülési felvonó
13. *biztonsági jel*: meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
14. *biztonsági tápellátás*: a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
15. *biztonsági tápforrás*: a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
16. *biztonságos tér*: az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
17. *ciklusidő*: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
18. *előkészítés nélkül menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
19. *előkészítéssel menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
20. *előkészítéssel sem menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése nem hajtható végre,
21. *emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér*: olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 perccel el

nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,

22. *felülvizsgálat*: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
23. *figyelmeztető jel*: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
24. *hasadó és hasadó-nyíló felületek*: olyan építményszerkezetek, amelyek az építmények vagy az építményrészek határoló szerkezeteiben a káros mértékű robbanási túlnyomás hatására tönkremennek vagy megnyílnak, ezáltal lehetővé téve a nyomáselvezetést,
25. *hatékony szellőztetés*: ahol az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20 %-át,
26. *hő- és füstelvezető rendszer*: hő- és füstelvezető, légpótló szerkezetek, berendezések és azok működtetését biztosító megoldások és rögzítéseik összefüggő rendszere, a beépített tűzjelző berendezés kivételével,
27. *hő- és füstelvezető szerkezet*: olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a hő és füst természetes úton történő kiáramlását a szabadba,
28. *jogosult személy*: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
29. *karbantartás*: mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
30. *kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvény*: a 10 000 főt, vagy a 20 000 m²-nél nagyobb területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott, a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet hatálya alá tartozó zenés, táncos rendezvény,
31. *kiürítés*: az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávozása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
32. *kockázati egység*: az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
33. *kockázati osztály*: a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
34. *közösségi rendeltetés*: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásinak nem minősülő rendeltetés,
35. *létesítés*: tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
36. *létesítmény*: az egy telken álló építmények és szabadterek összessége
37. *menekülésben korlátozott személy*: olyan személy, aki életkora – 0–10 éves vagy 65 év feletti –, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
38. *menekülési felvonó*: tűz esetén a benntartózkodók által is használható biztonsági felvonó,
39. *menekülésiútirány-jelző rendszer*: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület

elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,

40. *menekülési útvonal*: a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
41. *mértékadó kockázati osztály*: az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
42. *mértékadó tűzszakasz*: a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza,
43. *mozgásképtelen személy*: olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
44. *nem éghető anyag*: szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérsékletetárig nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
45. *norma szerinti villámvédelem*: az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
46. *önálló épületrész*: a szomszédos épületrészekről statikailag független, tűzgtátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekben való áthaladás nélkül biztosított,
47. *önállóan menekülésre képes személy*: olyan menekülő személy, aki életkora, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszertartózkodás miatt külső korlátozás,
48. *ponyvaszerkezetű építmény*: olyan építmény, amelynek az időjárás elleni védelemre szolgáló héjazat anyaga természetes vagy mesterséges szálakból szövással vagy a szövést helyettesítő egyéb technológiával készült, felületi terhek hordására képes, külső térelhatároló szerkezetként részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel a használat feltételeit biztosítja,
49. *robbanás*: nagy sebességű égési folyamat, ahol a mozgó lángfront sebessége 10 m/s vagy afelett van, de 100 m/s-nál kisebb
50. *robbanásveszélyes állapot*: a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag olyan mennyiségben való jelenléte, valamint előfordulási módja, állapota, mely esetén az égés, robbanás feltételei közül legalább még az oxigénkoncentráció vagy a gyújtási energia adott,
51. *segítséggel menekülő személy*: olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
52. *speciális építmény*: tűzvédelmi szempontból speciális építmény a közúti alagút, a gyalogos aluljáró, a felszín alatti vasútvonal, a kilátó, a ponyvaszerkezetű, az állvány jellegű és szín építmény,
53. *szabadtéri rendezvény területe*: természetes vagy mesterséges módon a mozgást korlátozva körülhatárolt rendezvény esetén a körülhatárolással közrezárt terület, a nem körülhatárolt terület esetén a rendezvény szervezője által felelősen kijelölt terület,
54. *szabadtéri rendezvény*: az 1000 főt vagy az 5000 m² területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket,

55. *szilárd éghető anyag*: szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesetlenanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
56. *szín*: talajhoz közvetlenül csatlakozó, egyszintes, részben vagy teljesen fedett, egy vagy több oldalán az összesített oldalfelület legalább 50 %-ig nyitott építmény,
57. *tűzgátló nyílászáró*: a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áterjedését meghatározott ideig meggátolja,
58. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
59. *tűzoltó készülék készenlétben tartó*: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,
60. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele*: egyedileg sorszámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
61. *tűzoltó készülék felülvizsgáló*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
62. *tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv*: olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,
63. *tűzvédelmi üzemeltetési napló*: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
64. *tűzveszélyes tevékenység*: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
65. *üzemeltető*: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
66. *üzemeltetői ellenőrzés*: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
67. *üzemeltetői ellenőrzést végző személy*: az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést.

3. A tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatai, jogai, kötelezettségei

3. § Tankerületi igazgató tűzvédelmi feladatai:

- a) Gondoskodnia kell a jogszabályokban és kötelezően alkalmazandó szabványokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körrel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.
- b) A Tűzvédelmi szabályzatban foglaltak betartását ellenőrizni, ellenőriztetni kell.
- c) Köteles gondoskodni a - jogszabályban, kötelezően alkalmazandó szabványban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt

állandóan üzemképes állapotban tartani, azokat jogszabályi előírás szerinti rendszerességgel ellenőriztetni.

- d) Köteles gondoskodni arról, hogy a munkavállalók a jogszabályokban, tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban foglalt előírások szerint végezzék a tevékenységüket, illetőleg a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
 - e) A tűzvédelmi hatóság által tartott szemléken, ellenőrzéseken köteles képviseltetni a munkáltatót, illetve akadályoztatása esetén megfelelő intézkedésre jogosult igazgatóhelyettesről gondoskodni.
 - f) Egyes tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok megoldására külsős tűzvédelmi szakembert vagy vállalkozást is megbízhat külön szerződés alapján.
 - g) A tankerületi igazgató megállapítja a tűzvédelemmel kapcsolatos hatásköröket.
 - h) A tankerületi igazgató gondoskodik arról, hogy a tűzriadó tervet évente az érintettekkel gyakoroltassa, annak eredményét értékelnie kell.
 - i) A tankerületi igazgatónak a tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesítenie kell e-mailen, írásban.
 - j) A tankerületi igazgató felelős a hatósági ellenőrzések során feltárt hiányosságok megszüntetéséért.
 - k) A tankerületi igazgató felelős a Tankerületi Központ tűzvédelmi eszközeinek (tűzoltó készülékek, tűzcsapok, tűzjelző stb.), valamint az elektromos hálózat tűz-, és villámvédelmi szabványossági felülvizsgálatainak időbeni elvégzéséért az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletben foglaltak alapján. Kezdeményeznie kell a feltárt hiányosságok tervszerű megszüntetését Intézkedési terv készítése formájában.
 - l) Haladéktalanul intézkednie kell a felülvizsgálati jegyzőkönyvekben feltárt „azonnali intézkedést” igénylő hiányosságok megszüntetéséről.
 - m) Gondoskodik arról, hogy a Tankerületi Központ-hoz tartozó összes köznevelési intézmény megalkossa a saját tűzvédelmi szabályzatát, ami tartalmazza az adott köznevelési intézmény speciális tűzvédelmi szabályait is.
- 4. §** Az igazgatóhelyettesek és osztályvezetők tűzvédelmi feladatai:
- a) 2.1. Felelősek a Tankerületi Központon belül a tűzvédelmi feladatok meghatározásáért, a gyakorlati operatív irányítás, valamint folyamatos ellenőrzés végrehajtásáért.
 - b) 2.2. A Tankerületi Központ területén az általuk vezetett szervezeti egységen belül folyamatosan kötelesek ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok betartását, betartatását.
 - c) 2.3. Kötelesek együttműködni a tűzvédelmi szolgáltatást ellátó szervezet kijelölt tűzvédelmi szakemberével, részére a szükséges információt, dokumentációt köteles átadni, és az általa feltárt tűzvédelmi hiányosságokra intézkedni.
- 5. §** Munkavállalók tűzvédelmi feladatai:
- a) Ismerniük kell az Tankerületi Központ területén a tűzjelzés lehetőségeit, módjait, valamint a Tűzriadó tervben foglaltakat.
 - b) Ismerniük kell a tűzoltó készülékek, egyéb tűzvédelmi berendezések helyét és használatuk módjait.
 - c) A munka kezdését és befejezését követően a helyiségeket ellenőrizniük szükséges, és a tüzet kiváltható okok megszüntetéséről gondoskodniuk kell.
 - d) Kötelesek részt venni a tűzvédelmi oktatáson.

- e) Kötelesek aktívan részt venni a Tűzriadó tervben megfogalmazott mentési és kiürítési feladatok végrehajtásában
- f) Tűz esetén – amennyiben az testi épségük veszélyeztetésével nem jár – kötelesek a bajba jutottak mentésében, és a tűz oltásában közreműködni, továbbá a tűzoltóságot a feladatai ellátásában segíteni.

6. § A tűzvédelmi szolgáltatást végző vállalkozás tűzvédelmi szakemberének tűzvédelmi feladatai

- a) A megbízó és a megbízott között létrejött megbízási szerződés és a hatályos tűzvédelmi jogszabályok figyelembevételével köteles végezni a tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait.

4. Tűzvédelmi oktatás, tűzvédelmi képzési követelmények

7. § (1) A munkavállalókat munkába állításkor, a munkakörüknek megfelelő előzetes (elmélet és gyakorlati) tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet írásban dokumentálni kell.

(2) A tűzvédelmi szabályzatot, tűzvédelmi oktatás keretében elektronikus, vagy írásos formában igazolható módon dokumentálni kell, hogy a munkavállaló tudomásul vette.

(3) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott feladatok felelőse a Tankerületi Központ Gazdálkodási és Üzemeltetési Főosztály Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Osztályának osztályvezetője.

8. § (1) Ismétlődő tűzvédelmi oktatást évente egy alkalommal kell elvégezni, megfelelően dokumentálni.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott feladat felelőse a tankerületi igazgató, a Tankerületi Központ Gazdálkodási és Üzemeltetési Főosztály Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Osztályának osztályvezetője, valamint a tűzvédelmi megbízott

9. § A tűzvédelmi oktatásnak ki kell terjednie:

- a) az általános tűzvédelmi ismeretekre
- b) a Tűzvédelmi szabályzat ismertetésére
- c) a munkakör, munkahely tűzvédelmére
- d) a kézi tűzoltó készülékek, tűzcsapok ismertetésére, használatának szabályaira, működési elvére
- e) tűzjelzésre, tűzoltás
- f) tűz esetén követendő magatartásra
- g) a használat általános szabályaira, tiltó táblák, jelek ismertetésére
- h) egyéb magatartási szabályokra, mentés feladatára (élet- és anyagmentés)
- i) a tűzvédelmi előírások megszegésének következményeire
- j) a tűzvédelmi oktatásról nyilvántartást kell vezetni, amelyben a dolgozók aláírásukkal igazolják az oktatásban történt részvételüket
- k) a tűzjelzést a 105,112 telefonszámon kell leadni az irodából a hivatásos tűzoltóság felé
- l) a tűzről a fenntartó önkormányzatot, a szolgáltató kft tűzvédelmi szakemberét és a dolgozókat értesíteni kell a tűzoltás megkezdésével egyidőben.

10. § Tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie annak a személynek, aki a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján 1. számú mellékletében meghatározott tevékenységet végez.

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

12. § A felülvizsgálatokat csak jogosult személy végezheti.

II. FEJEZET

A SZEGEDI TANKERÜLETI KÖZPONT 6726 SZEGED, BAL FASOR 17-21. SZ. ALATT LÉVŐ LÉTESÍTMÉNYRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ ÉS ESETI TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.

5. Használatra vonatkozó szabályok

13. § Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

14. § A használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

15. § A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

16. § Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

17. § A helyiségből, a szabadtérből, 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.

18. § I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

19. § Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

20. § 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.

21. § A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

22. § Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani.

23. § Az üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – vesztély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

24. § Fokozottan kell ellenőrizni:

- a) az áramtalanítást
- b) a tűzvédelmi berendezések, felszerelések üzemi- és működőképességét
- c) közlekedési utakat
- d) az épület megközelítési útjait
- e) az épület egyéb létesítményének lezárását
- f) az épület egyéb helyiségeinek lezárását (raktár)

- g) egyéb anyagok tárolási szabályainak betartását
- h) a közmű nyitó- és zárószerkezetét, a tűzvédelmi felszerelések helyét jól láthatóan meg kell jelölni

25. § Az üzemeltetés alatt az olyan helyiségek ajtóit, ahol emberek tartózkodnak, dolgoznak lezárni nem szabad!

26. § Felelős: Tankerületi igazgató, A Tankerületi Központ Gazdálkodási és Üzemeltetési Főosztály Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Osztályának osztályvezetője

6. Alkalmoszerű és állandó tűzveszélyes tevékenység (munkavégzés) szabályai

27. § Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

28. § Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.

29. § Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: égetés stb.) a tankerületi igazgató előzetes írásos engedélye alapján lehet végezni.

30. § A külső szervezet vagy személy által végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység (pl.: hegesztés) feltételeit a munkát végző szervezet vezetője határozza meg, de a Tankerületi igazgatóval, vagy külsős tűzvédelmi szakemberrel egyeztetni kell, akik ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal kötelesek kiegészíteni.

31. § (1) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel.

(2) Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

(3) Az engedélynek tartalmazni kell:

- a) a tevékenység idejét, időtartamát, helyét,
- b) a tevékenység leírását,
- c) a munkavégző(-k) nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát,
- d) a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

32. § A jogszabályokban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

33. § A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

34. § A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni.

35. § Felelős: Tankerületi igazgató, a Tankerületi Központ Gazdálkodási és Üzemeltetési Főosztály Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Osztályának osztályvezetője

7. Dohányzás szabályai:

36. § Égő dohányneműt, gyufát, tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet okozhat!

37. § Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

38. § A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján az épületeken belül és az Tankerületi Központ területétől számított 5m –en belül dohányozni tilos.

8. Szállítási, raktározási, tárolási szabályok:

Tárolás szabályai

39. § Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

40. § A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

41. § 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.

42. § A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

Raktározás, tárolás esetén a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

43. § A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.

44. § A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.

45. § A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. 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, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.

46. § Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

47. § Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.

Éghető folyadékok tárolása és szállítása

48. § Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.

49. § Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.

50. § A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.

51. § Az edények csak kiöntőnyílásukkal 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 ürtartalmának összesített értékét jelenti.

52. § A lakóépületeket kivéve a I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy fémszekrényben kell tárolni.

53. § I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.

54. § 20 litert meghaladó mennyiségű I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá

55. § legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,

56. § 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.

57. § 4-nél több parkolóállásos gépkocsitároló helyiségében legalább 1 db szóróeszközt és legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell hozzáférhető helyen tartani.

Nem tárolásra tervezett helyiségben maximálisan tárolható éghető folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszokok:

	A	D	E
1.	A helyiség alapterülete (m ²)	I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok és robbanásveszélyes osztályú 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

9. Tűzoltási út, terület, egyéb utak, menekülési útvonalak

58. § (1) Az üzemi helyiségben és a raktározásnál legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:

(2) 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,

59. § A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszerezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

60. § 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.

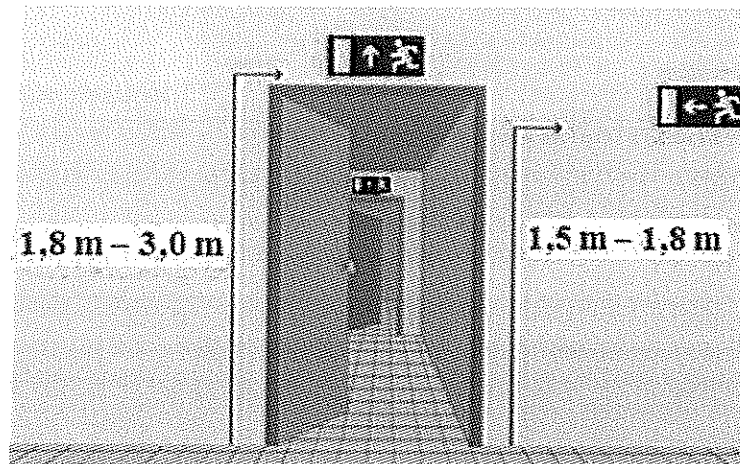
61. § A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

62. § 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.

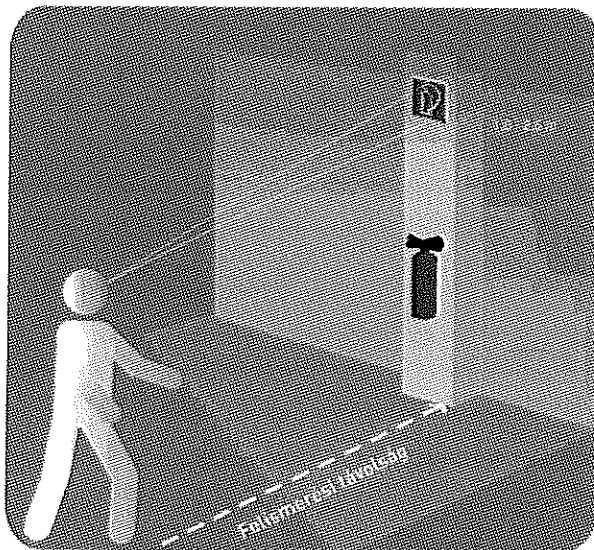
63. § A menekülési útvonalak nem szűkíthetők le.

Az 1. ábra a menekülési utak tábláinak elhelyezését jelzi



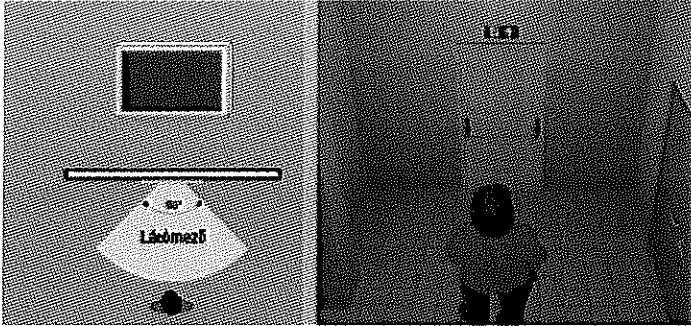



1. ábra

2. ábra, a Biztonsági világítás, menekülési jelzések és menekülési útírányt jelző rendszer



2. ábra

3. ábra biztonsági jelek elhelyezése:

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai		
Ábra	Leírás	
<p>1. Típus</p> 	<p><i>Sík jel fállal párhuzamos felszerelése.</i></p>	
<p>2. Típus</p> 	<p><i>Falra merőleges szerelt kétoldalas jel.</i></p>	
<p>3. Típus</p> 	<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>	
<p>P. Típus</p> 	<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>	

3. ábra

10. Tüzelő- és fűtő berendezések tűzvédelmi előírásai

64. § Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

11. Szellőztetés

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

66. § 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.

67. § A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

12. Csatornahálózat

68. § Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

13. Világító berendezések

69. § Villamos világítást a vonatkozó műszaki követelmények szerint kell létesíteni és használni.

14. Villamos berendezés

70. § (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 kijáratúti útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

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

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

b) egyéb esetben legalább **6 évenként**

felülvizsgálja.

71. § (1) A Tankerületi Központ területén üzemelő berendezés, villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát a NEAK végezteti el, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

(2) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

72. § (1) A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.

(2) A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

(3) A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.

(4) A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

73. § Felelős: NEAK, mint a Tankerületi Központ székhelyéül szolgáló ingatlan épület bérbeadója

15. Sztatikus feltöltődés elleni védelem

74. § Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik.

16. Villámvédelem

75. § (1) A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 6.) BM rendelet által előírt időszakonként vagy
- c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

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

(3) 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 szabadter 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 vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

(4) 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) az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 6.) BM 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és
 - d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
- (5) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

17. Tűzoltó készülék, felszerelések, berendezés

76. § 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.

77. § Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

78. § (1) A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék:

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

(2) Felelős: NEAK, mint a Tankerületi Központ székhelyeül szolgáló ingatlan épület bérbeadója

79. § Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről. A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek jogszabályban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

80. § (1) A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

- a) a létesítmény nevét és címét,
- b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
- c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

(2) Felelős: NEAK, mint a Tankerületi Központ székhelyeül szolgáló ingatlan épület bérbeadója

81. § A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alapkarbantartás¹	Középkarbantartás²	Teljes körű karbantartás²	A tűzoltó készülék élettartama⁴
2	Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó ³	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi széndioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint
6	Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (széndioxiddal oltó kivételével)	hat hónap	-	5 év	20 év, de legkésőbb 2014. 12. 31-ig

¹ A kötelező karbantartási ciklusok tőrési ideje 1 hónap

² A kötelező karbantartási ciklusok tőrési ideje 2 hónap.

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

⁴ Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 265. § (2) bekezdését is figyelembe kell venni.

Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza.

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

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenléthben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Önálló rendeltetési egység vagy szabad tér alapterületig m ²	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
1.000	12	36
minden további 250	+2	+6

18. Járművek

82. § A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős.

83. § A járművekre elhelyezésére vonatkozó szabályokat egyebekben a NEAK Házirendje tartalmazza.

19. A tűz észlelésével, jelzésével kapcsolatos feladatok

84. § Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak,

85. § A Tankerületi Központ területéről a tűzjelzés lehetőségét az állandó készenléti szolgálatot ellátó tűzoltósághoz biztosítani kell.

86. § (1) A tűzjelzést (fővonalú) telefonon, a **105-ös,112-es** számon kell megtenni a Hivatásos Tűzoltóság felé.

(2) A **105-ös, 112-es** számot jól látható módon el kell helyezni a fővonalú telefon mellett.

(3) A Tankerületi Központ területén fel kell hívni a figyelmet a fővonalú telefon helyére.

(4) A városi hívásra alkalmas telefonkészülék mellé el kell helyezni a következő feliratú táblát.

Mentők 104

Tűzoltók 105

Rendőrség 107

Segélyhívó 112

87. § A Tankerületi Központ területén tartózkodók a tűzoltásban, a műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.

88. § A dolgozók a tűz észlelése után azonnal kezdjék meg higgadt pánikmentes menekülést, illetve a bent lévő személyek biztonságos helyre történő kimenekítését és ezt követően a tűz oltását a közelben lévő tűzoltó készülékekkel, (porral oltó) felszerelésekkel.

89. § A tűzjelzésnek, kárjelzésnek tartalmaznia kell:

- a) a tüzeset, káreset pontos helyét (címét)
- b) mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve, mekkora a tűz kiterjedése,
- c) emberélet van-e veszélyben,
- d) a jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát.

90. § (1) Tűz esetén a tűzoltás megkezdésén túl a dolgozók gondoskodjanak a kikerkező hivatásos tűzoltók eligazításáról, így pl. a tüzeset helyének pontosítása, az éghető anyagok veszélyessége, egyéb veszélyek.

(2) Kérésre minden szükséges felvilágosítást kötelességük megadni.

91. § (1) A tűz oltásának felelős vezetője a tűzoltásvezető, aki csak a tűzoltóság tagja lehet. A tűzoltás színhelyén más személy csak a tűzoltásvezető előzetes egyetértésével intézkedhet.

(2) A tűzoltásvezető a tűzoltáshoz:

- a) magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet;
- b) A tűzoltásvezető a tűz által veszélyeztetett és a tűz oltásához szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület kiürítését.

III. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

92. § A Szabályzat a vonatkozó jogszabályi előírások alapján készült, a Szabályzatban nem érintett kérdésekben a mindenkori hatályos jogszabályok előírásai alkalmazandók.

93. § A szabályzat a Klebelsberg Központ elnökének a jóváhagyását követő 5. napon lép hatályba.

94. § A Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak megszegése, be nem tartása tűzvédelmi szabálysértésnek minősül.

95. § A tankerületi igazgató intézkedni köteles arról, hogy a Szabályzatban foglalt előírásokat az érintett munkavállalók megismerjék, annak kötelező jellegét tényként kezeljék, és eleget tegyenek a Szabályzatban megfogalmazott utasításoknak és elvárásoknak.

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet

TŰZVÉDELMI OKTATÁS

Oktatás időpontja:

Oktatás jellege: előzetes, ismétlődő, rendkívüli

Oktatás formája: elméleti, gyakorlati

Oktatás oka: új felvétel, áthelyezés, technológia változás, új gép- berendezés, egyéb:

Oktatást tartó neve, beosztása:

Oktatást végző aláírása:

Oktatás tárgya:

- tűzoltó készülékek, tűzcsapok, tömlők használata
- tűz megelőzésének általános szabályai
- tűz keletkezésének okai, oltásának előírásai
- munkafolyamatok tűzveszélyessége
- elektromos berendezésekre vonatkozó előírások
- tűzjelzés lehetőségei és módozatai
- tűzriadó terv ismertetése
- tűzveszélyes anyagok kezelésére, tárolására és szállítására vonatkozó előírások
- tűzveszélyes munkavégzés szabályai
- tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei
-

A mai napon munkába lépésem alkalmával az 1996. évi XXXI. törvény (Tűzvédelmi Törvény) 19. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó rendelkezések előírásaiból tűzvédelmi oktatásban részesültem.

A tűzvédelmi szabályok betartását - szabálysértési, illetve büntetőeljárás terhe mellett - kötelezően vállalom és ezt aláírással igazolom.

A beszámoltatás formája: szóbeli, írásbeli, gyakorlati - megfelelő szöveg aláhúzendő.

Ssz.	Név	Munkakör	Oktatott aláírása	Beszámoltatás eredménye
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Sorszám:.....

ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ

A 20.....év hó napján tartott helyszíni szemle alapján az 54/2014 (XII.5.) BM rendelet értelmében 20.... évhó napjától 20....év hó napjáig területen (helyiségben) tűzveszélyes munka végzését, illetve idegen vállalat által végzett munkálatokat a hatályos jogszabályok és az alábbi tűzvédelmi előírások maradéktalan betartásával engedélyezem.

A munkavégzés tárgya:

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

A munkát végző (-k) neve:

Tűzvédelmi szakvizsga száma:

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

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

Tűzvédelmi előírások:

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

Kiegészítő előírások:

.....
.....

.....
a véleményező neve, beosztása

.....
az engedélyt kiadó neve
és beosztása

Az engedélyben felsorolt előírásokat és a tűzvédelemre vonatkozó tudnivalókat tudomásul vettem, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

....., 20.....

.....
munkát végző

Megjegyzés: Az engedélyt két példányban kell elkészíteni, melyből 1 példányt a helyszínen kell tartani, míg 1 példányt az engedélyezőnek kell irattárba elhelyezni, illetve nyilvántartani.

Tűzveszélyes munka végzésénél az alábbi szabályokat kell betartani

- 1.) Hegesztést csak szabványos és kifogástalan állapotban lévő hegesztő berendezéssel szabad végezni. Szivárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.
- 2.) Ív- és lánghegesztést csak hegesztői képesítéssel és tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező személy végezhet.
- 3.) A helyiség földem- és faláttöréseit, továbbá több szinten áthaladó csővezetékek nyílásait tűzbiztosan és hézagmentesen le kell zárni.
- 4.) Abban a helyiségben, ahol tűz- és robbanásveszélyes gőz, gáz, por van a levegőben, mindaddig nem szabad a hegesztést megkezdeni, amíg a veszélyt el nem hárították.
- 5.) Meleg padozatú helyiségben a padozatot az éghető hulladéktól fel kell takarítani és locsolni.
- 6.) Éghető anyagokat legalább 5 m távolságra el kell távolítani, ha ez nem lehetséges, vizes ponyvával történő letakarással kell védeni a szikraszóródás ellen.
- 7.) A szikraszóródás megakadályozása céljából tűzbiztos anyagból (vaslemez) barikádokat kell létesíteni és indokolt figyelő vagy tűzoltó felügyelet beállítása. Gázpalackokat feldőlés ellen rögzítve, targoncára szerelve szabad használni.
- 8.) Tilos az oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel, ronggyal kezelni, valamint a palackok szerelvényezésekor dohányozni és nyílt lángot használni.
- 9.) Hegesztésnél munkahelyen 2 db poroltó készüléket és 2 db vízzel telt vedret kell állandóan készenlétben tartani.
- 10.) Hegesztőpisztoly visszaroobbanásakor vagy meggyulladt nyomáscsökkentő esetén először a dissous gázpalack szelepét és utána az oxigénpalack szelepét kell elzárni.

TŰZRIADÓ TERV

Tűzjelzés:

A tűzjelzés a létesítményekben városi fővonalú telefontal biztosított.

A telefon helye: - Portán, Irodákban vonalas és mobil telefon biztosított

Tűz esetén a tűzjelzést azonnal meg kell tenni a **105-ös, 112-es** számon a tűzoltóság felé!

A tűzriadó tervben foglaltak – tűz esetén – betartása, illetve betartatása minden ott dolgozó kötelessége.

Tűzjelzésnek tartalmaznia kell

- tüzeset pontos helyét (címét)
- mi ég, mi van veszélyeztetve, mekkora a tűz kiterjedése (földszint, emelet stb.)
- emberélet veszélyben van-e
- a jelző nevét, a távbeszélő számát

Dolgozók riasztásának rendje:

A dolgozók riasztását szóban kell elrendelni hangos kiáltással jelezni és a városi telefon 105 szám tárcsázásával hívni a tűzoltóságot. Az épületben tartózkodó embereket szóban kell figyelmeztetni a történetekre. Meg kell kezdeni a bent lévő személyek, tanulók mentését, helyiségekből való eltávolítását.

Minden dolgozó mielőtt a helyiséget elhagyná a kijelölt útvonalon a megadott helyre utca front járda része – **köteles** meggyőződni arról, hogy nem maradt-e bent munkatársak. Levonulás után az ajtókat nyitva hagyják. Tűz esetén a dolgozók elsődleges kötelessége közreműködni a bajba jutottak, vagy bármely más okból az épületet elhagyni nem tudó munkatársak mentésében.

1. A tűzriadó elhangzásakor a portán szolgálatot teljesítő dolgozók minden utasítás bevétele nélkül azonnal kinyitják és kitámasztják a szabadba nyíló ajtókat.
2. Az emeleten a földszintre történő lehaladás után az egység főbejáratán az utcára kell kijutni.
3. A tűzveszély megszüntetése után a munkavállalók csak a tűzoltás vezetőjének vagy a Tankerületi igazgató engedélyével vonulhatnak vissza az épületbe.

Tűzoltás, anyagmentés:

A rendelkezésre álló tűzvédelmi felszerelésekkel, tűzoltó készülékekkel meg kell kezdeni a tűzoltást. Gondoskodni kell az áramtalanításról; a gáz főelzáró lezárásáról!

A tűzoltóság kiérkezése után a tűz oltásának felelős vezetője a tűzoltásvezető, aki csak a tűzoltóság tagja lehet.

A tűzoltásvezető a tűzoltáshoz:

- magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet;

- **a tűz által veszélyeztetett és a tűz oltásához szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület kiürítését.**

A tűzoltóság megérkezésekor a Tankerületi igazgatónak vagy bent lévő helyettesítéssel megbízott dolgozónak **Tűzriadó tervet** rendelkezésére kell bocsátani, és segítséget kell nyújtani a pontos információk ismertetésével (pl. **Menekülési terv** az épület szintenkénti alaprajzával, az elektromos áram, a gázvezeték szerelvények helyeinek, a kézi tűzoltó készülékek helyeinek stb.).

A tűzriadóban foglaltak végrehajtása az Tankerületi Központ minden dolgozójának kötelessége.

Tűz esetén értesíteni kell

- Tankerületi Igazgató: Plesovszkiné Ujfaluczki Judit
Telefonszám: +36 (62) 795-242
- Precíz Kft. Törteli János
Telefonszám: +36 (62) 547-960, 30/637-0732

A helyszínrajzon jelölni kell a gáz, villany, víz elzáró szerelvényeket és menekülési útirányokat, tűzoltó eszközök elhelyezését.

Bombariadó esetén szükséges teendők:

A bombariadó bejelentése, illetve észlelése esetén az észlelő személy köteles azonnal a rendőrséget értesíteni a 107 telefonszámon, illetve ezzel egy időben köteles értesíteni a Tankerületi igazgatót.

A munkavállalókat a veszélyeztetett területekről, illetve veszélyzónából kötelesek biztonságos helyre menekíteni (utcai front, szabadtér). Olyan távolságra kell eltávolodni, amely személyi sérülést egy esetleges robbanás esetén sem okoz.

Rendőrség kérésére a rendőri irányítás figyelembevételével kötelesek a munkavállalók eljárni.

Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló

NYILVÁNTARTÁS SZAKVIZSGÁZOTT SZEMÉLYEKRŐL

Ssz. .	Név	Bizonyítvány szám	Vizsga időpontja	Érvényességi ideje	Foglalkozási ág/munkakör

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ELLENŐRZÉSI NAPLÓ

Készenléthben tartó adatai (neve, címe, székhelye):

Karbantartást végző személy neve, címe és szakvizsga bizonyítványszáma:

Létesítmény neve, megnevezése:

Létesítmény címe:

Üzemeltetői ellenőrzést végző neve:

A készenléthben tartott tűzoltó készülék													
A készülék készenléti helye	Gyártási száma	Oltásteljes ítmény	Típusjele	Üzemeltetői (1/4 éves) ellenőrzés megfelelt -e? (igen/nem)				Ellenőrzést végző aláírása	Karbantartás (utolsó dátuma)			Karbantartást végző aláírása	
				I.	II.	III.	IV.		Alap	Közép	Teljes körű		
1													
2													
3													

Üzemeltetői ellenőrzések (1/4 éves) elvégzésének dátuma:

--	--	--	--

A készenléthben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrizi, hogy a tűzoltó készülék:

- az előírt készenléti helyen van-e,
- rögzítése biztonságos-e,
- látható-e,
- magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- használatára nem ütközik-e akadályba,

- f)* valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g)* hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h)* fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i)* karbantartása esedékes-e,
- j)* készletléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k)* állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló indítási dátuma:

ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT

	A		B		C		D		Felelős
	Érintett műszaki megoldás		Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás		
1.			ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	
2.			3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Tankerületi igazgató
3.	tűzoltó készülék								

AZ ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYA

Robbanásveszélyes osztályba tartozik

- a) a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van vagy nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,
- c) az éghető gáz, gőz, köd,
- d) az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez és
- e) az e rendelet hatálybalépése előtt „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

Tűzveszélyes osztályba tartozik

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
- c) az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
- d) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
- e) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
- f) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb és
- g) az e rendelet hatálybalépése előtt „C” vagy „D” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

Nem tűzveszélyes osztályba tartozik

- h) a nem éghető anyag,
- i) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- j) az e rendelet hatálybalépése előtt „E” tűzveszélyességi osztályba sorolt anya

HASZNÁLATI SZABÁLYOK, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Irodai Tevékenység

1. A helyiséget csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési) engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
2. A helyiséget úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén az ott tartózkodók zavartalanul biztonságos térbe juthassanak.
3. Kijáratokat eltorlaszolni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. A kijáratokat, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
4. Az iroda helyiségekben dohányozni tilos.
5. Hibás kapcsolókat, konnektorokat, vezetéket áram alatt tartani nem szabad. Az észlelt meghibásodásokat jelenteni kell a felelős vezetőnek, mert csak szakképzett személy végezheti azok kijavítását. Elektromos szerelés minden esetben feleljen meg az érvényben lévő érintésvédelmi szabályoknak.
6. Világítóberendezést, hőszugárzót, úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen. Éghető és díszítő anyagot a világítóberendezésre elhelyezni nem szabad.
7. A fűtőberendezés és az éghető anyag között olyan tűztávolságot kell tartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett sem haladja meg a 60 °C fokot.
8. Tűzoltó készüléket szabadon kell hagyni, azokat a helyükről eltávolítani vagy más célra, mint rendeltetésük, felhasználni szigorúan tilos.
9. Hulladékot, szemetet időközönként, de legalább naponta egyszer el kell távolítani. A helyiséget mindenkor tisztán kell tartani.
10. A helyiséget munkaidő befejezésekor zárni és áramtalanítani kell. E tevékenység ellátása az irodát utoljára elhagyó személy feladata.
11. Az ellenőrzés során tapasztalt hiányosságokat, szabálytalanságokat a Tankerületi igazgató, illetve az általa megbízott vezető köteles megszüntetni.
12. Minden tüzesetet azonnal jelenteni kell a hivatásos állami tűzoltóság felé, városi telefonon: **105,112**
A tűzjelzésnek minden esetben tartalmaznia kell:
 - a tüzeset, káreset pontos helyét, címét,
 - mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
 - mekkora a tűz kiterjedése,
 - emberélet van-e veszélyeztetve,
 - a jelző nevét, jelzésre használt telefon számát.
13. A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve emberi beavatkozás nélkül megszünt tüzeket is a hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni és a kár színhelyét, a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedéséig, változatlanul kell hagyni.
14. A tűzoltóság kiérkezéséig, a tűz eloltásához készenléttben lévő tűzoltó készülékkel, be kell avatkozni.
15. A dolgozók életének és testi épségének megmentéséről azonnal gondoskodni kell, illetve a tűzveszélyes anyagokat el kell távolítani a veszélyzónából.

RAKTÁRI TEVÉKENYSÉG SZABÁLYAI

1. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
2. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. 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, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
3. Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

ÉGHETŐ FOLYADÉKOK TÁROLÁSA ÉS SZÁLLÍTÁSA

1. Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pincszinten, 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 kiöntőnyílásukkal 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. A lakóépületeket kivéve a I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy fémszekrényben kell tárolni.
6. I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.
7. 20 litert meghaladó mennyiségű I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,
8. 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani

ÉTKEZŐ, PIHENŐ, TEA KONYHA HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI

1. Menekülési útvonalak, vészkijáratok nem zárhatók el, itt tárgyakat elhelyezni tilos. Az itt lévő ajtók a menekülés irányába nyíljanak.
2. Az elektromos berendezéseket a munka befejezése után a hálózatnál le kell választani, azoknál az éghető szennyeződést el kell távolítani.
3. A gázfogyasztó berendezéseket csak a berendezés kezelésére és megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesült dolgozó kezelheti. Amennyiben a berendezés működésében bármilyen rendellenesség tapasztalható, a hiba szakszerű megjavításáig a további használat tilos!

BEJÁRAT, ELŐTÉR (SZÉLFOGÓ) HASZNÁLATÁNAK SZABÁLYAI

1. A bejárat előtérben eszközt, tárgyat elhelyezni még ideiglenesen sem szabad.
2. Azt mindenkor szabad közlekedésre (menekülésre) alkalmas állapotban kell tartani.

OLTÓANYAGEGYSÉG MEGHATÁROZÁS

Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza.

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

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m ²	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
1.000	12	36
minden további 250	+2	+6