



BERETTYÓÚJFALUI
TANKERÜLETI
KÖZPONT

2210/C81/232-1/2017

Berettyóújfalui Tankerületi Központ 31/2017. (VIII. 09.) számú szabályzata

A Berettyóújfalui Tankerületi Központ tűzvédelmi szabályzata

Készítette:

Berettyóújfalu, 2017. augusztus 9.

.....
Kapornai Judit

tankerületi igazgató

Berettyóújfalui Tankerületi Központ



A Berettyóújfalui 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. szeptember „29”

.....
dr. Solti Péter

elnök

Klebelsberg Központ

1
deuk

Tartalomjegyzék

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról	4
2. A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ Tűzvédelmi Utasítása	5
3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalmazásában.....	7
4. A tűzvédelmi szervezet feladata, felépítése, működési és irányítási rendje; a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatai és kötelezettségei; a finanszírozására vonatkozó szabályok.....	13
4.1. A vezető feladatai és jogköre	13
4.2. Tűzvédelmi felelősök feladatai:	16
4.3. Tűzvédelmi felelősök:.....	17
4.4. A dolgozó tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:.....	17
5. A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások	18
5.1. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	19
5.2. Speciális építmények használati szabályai	21
5.3. Tűzveszélyes tevékenység	22
5.4. Dohányzás.....	23
5.5. Szállítás és tárolás	24
5.6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak.....	26
5.7. Tűzelő és fűtőberendezések	28
5.8. Szellőztetés, hő- és füstelvezetés, csatornahálózat.....	29
5.9. Gépi berendezés	31
5.10. Villamos berendezések	31
5.11. Tűzoltó készülékek	32
5.12. Tűzoltó-vízforrások.....	33
5.13. Kiürítés.....	38
5.14. Villám és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem	43
5.15. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat.....	44
5.16. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás.....	54
5.16. A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket egy helyen kell tartani őrizni	59
6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok	59
6.1. Irodák.....	59
6.2. Folyosók.....	60
6.3. Irattár.....	61
6.4. Takarítószer tároló	61
6.5. Mosdó, WC.....	62
6.6. Étkező, konyha.....	62
6.7. Elektromos kapcsolóhelyiségekre vagy kapcsoló szekrényekre vonatkozó előírások.	63
6.8. A napi munka befejeztével kapcsolatos tűzvédelmi teendők.....	64
7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői.....	64
7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok.....	64
7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás	65

8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok	66
8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje	66
8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása	68
8.3. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások	69
9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások	71
9.1. A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése	71
9.2. Tűzvédelmi házirend.....	72
10. Záró rendelkezések	75
MELLÉKLETEK	76
1. számú melléklet	77
Tűzriadó Terv	77
2. számú melléklet	81
Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése	81
és annak feltételei.....	81
3. számú melléklet	86
A létesítménnyel kapcsolatos konkrét információk	86
4. számú melléklet	90
Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása	90
5. számú melléklet	91
TŰZRIADÓ TERV GYAKOROLTATÁSI JEGYZŐKÖNYV	91
6. számú melléklet	93
Tűzoltó készülék taktika	93
7. számú melléklet Üzemeltetési naplók.....	94

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzatnak az a célja, hogy a Berettyóújfalui Tankerületi Központ területén dolgozók, ott tartózkodók megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, amelyeket a munkaterületükön, az üzlet területén be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A követelményeknek megfelelően szükséges a nemzetgazdaság minden ágazatában valamilyen eljárással védeni az emberi életet, anyagi javakat, a létesítményeket és az előállított ipari termékeket, megelőzni a tüzeseteket.

A társadalmi tulajdon védelmét, beleértve a tűz elleni védekezést és a tűzvédelmi feladatokat különböző jogszabályok szabályozzák:

- a módosított 1996. évi XXXI. tv. a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- a módosított 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
- a módosított 30/1996. (XII.6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet /az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról /

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében a létesítmény vezetőjének, dolgozóinak elsőrendű feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. A munkáltató felelős a vezetése alá tartozó szervezeti egységek tűzvédelméért, a biztonság fejlesztéséért.

Ennek érdekében gondoskodni kell: A tűzvédelmi jogszabályokban, rendelkezésekben, utasításokban foglaltak érvényre juttatásáról, a tűzvédelmi létesítési és használati előírások betartásáról. Tűzvédelmi tevékenység irányításáról és ellenőrzéséről.

Bármely tűzvédelmi helyzetre kiható változást folyamatosan át kell vezetni, a tűzvédelmi szabályzatot évente felül kell vizsgálni, naprakészen kell tartani.

2. A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ Tűzvédelmi Utasítása

A módosított 1996. évi XXXI. Törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat készítéséről kiadott módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet figyelembe vételével a Berettyóújfalvai Tankerületi Központ /továbbiakban létesítmény/ területén a dolgozók, ott tartózkodók, szolgáltatást igénybe vevők testi épsége, a társadalmi tulajdon tűz elleni védelme érdekében a feladatokat és azok végrehajtását az alábbiakban határozom meg. Az utasításom végrehajtására, megtartására és megtartatására a Berettyóújfalvai Tankerületi Központ minden vezetőjét, dolgozóját kötelezem, mely 2017. szeptember 1. napjától lép életbe és visszavonásig érvényes.

Az itt nem szabályozott kérdésekben a mindenkor érvényben lévő törvények, rendeletek, utasítások előírásai az irányadók.

Az utasításban meghatározott előírás, feladat, magatartási szabály – beosztásra való tekintet nélkül – kötelező érvényű és hatálya kiterjed

Területi hatálya:

A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ-hoz tartozó valamennyi létesítmény / épület, helyiség, szabadter... / telephelyére, tevékenységre, tárolásra.

Székhely:

Berettyóújfalvai Tankerületi Központ
4200 Berettyóújfalu, Dózsa Gy. u. 17-19.

Személyi hatálya:

A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ területén ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgozóra, még abban az esetben is, ha a létesítmény telephelyén kívül végzi a munkát.

A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ területén bármilyen céllal tartózkodó, vagy tevékenységet végző /szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybevevő, ellenőrző, szerződésben lévő más vállalat.../ személyre.

Tárgyi hatálya:

Jelen szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a Berettyóújfalui Tankerületi Központ területén használt, üzemeltetett minden olyan eszközre, gépre és berendezésre, amelyek használata és üzemeltetése közben a körülmények kedvezőtlen összejátszása során tűz keletkezésére lehet számítani.

Az utasítás végrehajtásáért a Berettyóújfalui Tankerületi Központ minden dolgozója fegyelmileg, anyagilag és büntetőjogilag felelős.

A szabályzat előírásainak be nem tartása a cselekmény súlyosságától függően fegyelmi eljárást, jogi felelősségre vonást von maga után.

Az utasítást évenként felül kell vizsgálni, szükség szerint átdolgozásáról gondoskodni kell.

3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalmazásában

- *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
- *ipari-mezőgazdasági alaprendeltetés:* ipari, mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- *közösségi alaprendeltetés:* közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- *lakó alaprendeltetés:* lakást, szálláshelynek nem minősülő üdülőegységet és ehhez tartozó rendeltetésű helyiségeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- *tárolási alaprendeltetés:* tárolási rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- *vegyes alaprendeltetés:* eltérő alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- *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,
- *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,
- *atrium alapterülete:* az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
- *beépített tűzjelző berendezés:* az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés, beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés telepítője: a telepítési folyamat minden egyes részéért felelős személy vagy szervezet,
- *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,
- *beépített tűzterjedés gátló berendezés:* tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz

átterjedését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,

- *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,
- *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,
- *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,
- *biztonsági tápellátás:* a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- *biztonsági tápforrás:* a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
- *biztonságos tér:* az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
- *életvédelmi jellegű védelem:* az építményben, tűzszakaszban tartózkodók biztonsága érdekében, a tűz korai jelzésével, a kiürítés megfelelő feltételeinek biztosítására létesített beépített tűzjelző berendezés által nyújtott védelem,
- *elhelyezési magasság:* a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet
- *alacsony elhelyezési magasság:* a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 méter magasságban van,
- *középmagas elhelyezési magasság:* az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlószíntől mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5–1,8 méter magasságban van,
- *magas elhelyezési magasság:* a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,
- *előkészítés nélkül menthető személy:* olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
- *előkészítéssel menthető személy:* olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
- *előkészítéssel sem menthető személy:* olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése nem hajtható végre,

- *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,
- *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,
- *figyelmeztető jel:* olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
- *füstszakasz:* a helyiség vagy annak része, amelynek kialakítása korlátozza a füst áttérjedését a szomszédos füstszakaszba,
- *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,
- *karbantartás:* mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
- *kiegészítő tábla:* a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla,
- *kijárat szint:* az az építményszint, amelyen a benntartózkodó személyek a menekülés során elhagyják az épületet, speciális építményt és a csatlakozó terepszintre távoznak,
- *kockázati egység:* az építmény vagy annak tűzterjedés gátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
- *kockázati osztály:* a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
- *lépcsőház:* szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,
- *létesítmény:* az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,
- *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,
- *menekülési jel:* olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkiárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja,

- *menekülési útirány-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,
- *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,
- *menekülési útvonal-védelem:* a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz menekülési útvonalainak és a közvetlenül csatlakozó helyiségek automatikus érzékelővel való lefedettsége, kivéve a védelemből kihagyható tereket,
- *mértékadó kockázati osztály:* az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
- *mértékadó tűzszakasz:* a létesítmény legnagyobb oltóvíz igényű tűzszakasza,
- *mozgásképtelen személy:* olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
- *nem éghető anyag:* szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
- *önálló épületrész:* a szomszédos épületrésztől statikailag független, tűzgátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekre való áthaladás nélkül biztosított,
- *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,
- *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,
- *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,
- *szabadba vezető kijárat:* az építmény külső tételhatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,

- *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,
- *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,
- *szabadtéri tárolóterület:* anyagok, termékek, tárgyak tárolására és igény szerint azok időjárás elleni védelmére szolgáló, épületen kívüli terület; nem minősül szabadtéri tárolóterületnek a gépjárműparkoló, a gépjármű telken való elhelyezése és az épület tetőfödémén kialakított tárolóterület,
- *szilárd éghető anyag:* szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
- *tiltó jel:* olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- *tömegtartózkodásra szolgáló épület:* épületnek minősülő, tömegtartózkodásra szolgáló építmény,
- *tűzeseti fogyasztó:* villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működni kell vagy működőképességét meg kell őriznie,
- *tűzeseti főkapcsoló:* a tűzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi- vagy távműködtetésű kapcsoló,
- *tűzeseti lekapcsolás:* az építmény villamos energiával működő fogyasztóinak egy helyről, egy vagy több csoportban történő helyi vagy villamos távműködtetésű lekapcsolása a villamos tápellátásról,
- *tűzoltási felvonulási terület:* e rendeletben meghatározott, az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló, a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltás technikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja,
- *tűzoltási felvonulási út:* a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út,
- *tűzoltó készülék karbantartó szervezet:* karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
- *tűzoltó készülék készenlétben tartó:* az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,

- *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,
- *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,
- *tűzszakasz:* az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védelemmel alakítanak ki,
- *tűztávolság:* a külön tűzszakaszba tartozó szomszédos építmények, szomszédos szabadtéri tárolási egységek, szomszédos építmény és szabadtéri tárolási egység között megengedett legkisebb, vízszintesen mért távolság,
- *tűzvédelmi jel:* olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- *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,
- *tűzvédelmi osztály:* az építőanyagok és építményszerkezetek tűzzel szembeni viselkedésére jellemző kategória, amit a vonatkozó műszaki követelmények szerinti vizsgálat alapján állapítanak meg,
- *tűzvédelmi üzemeltetési napló:* tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- *tűzvesélyességi osztály:* az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
- *tűzvesélyes 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,
- *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,
- *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,

- *üzemeltetői ellenőrzést végző személy:* az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,
- *vészkijárat:* üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- *villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata:* a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,
- *vonatkozó műszaki követelmény:* nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,
- *zárt közlekedő helyiség:* minden oldalról elsődleges építményszerkezettel határolt közlekedő helyiség.

4. A tűzvédelmi szervezet feladata, felépítése, működési és irányítási rendje; a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatai és kötelezettségei; a finanszírozására vonatkozó szabályok

4.1. A vezető feladatai és jogköre

- A létesítmény és a hozzá tartozó terület tűzvédelmének megszervezése, a tűzvédelmi szabályok, előírások, a tűz megelőzését szolgáló rendelkezések betartása, betartatása valamint végrehajtásának megszervezése és ellenőrzése.
- Írásban kinevezi a létesítmény tűzvédelmével kapcsolatos operatív tevékenységet ellátó helyi tűzvédelmi megbízottakat.
- Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások változásait és ennek megfelelően módosítja a Szabályzatot, illetve újat ad ki.
- Rendszeresen ellenőrzi a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak végrehajtását és intézkedik a hiányosságok megszüntetésére.
- Biztosítja a tűzvédelmi feladatok ellátásának, a tűzvédelem fejlesztésének személyi és tárgyi feltételeit.
- Részt vesz a felügyeleti, illetve hatósági ellenőrzéseken.
- Új létesítményeknél, felújítási, karbantartási munkáknál, gép, berendezés, eszköz üzembe helyezésénél érvényre juttatja a tűzvédelmi rendelkezéseket.
- A dolgozók munkába állításakor és ezt követően szükség szerint, de legalább évenként egy alkalommal gondoskodik a tűzvédelmi oktatás megszervezéséről és megtartásáról

- Intézkedik a **szükséges** szakkönyvek, valamint a tűzvédelmi információs kiadványok beszerzéséről.
- Gondoskodik a létesítmény területén lévő tűzvédelmi berendezések, eszközök és felszerelések üzemképességének fenntartásáról, rendszeres karbantartásáról és felülvizsgálatáról.
- Évenként legalább egy alkalommal a feltételek ellenőrzése, karbantartás, felújítás és tűzvédelmi szempontból, a tapasztalatokat a vezetők és tűzvédelmi megbízottak a jegyzőkönyv alapján egyeztetik.
- A létesítmény területén keletkezett tüzet késedelem nélkül köteles bejelenteni a tűzoltóságnak, akkor is, ha a tűzoltóság közreműködése nélkül oltották el, vagy emberi beavatkozás nélkül szűnt meg a tűz.
- Erkölcsei és anyagi elismerésben részesíti az eredményes tűzvédelmi munkát, végző személyeket. A tűzvédelmi szabályok, előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást alkalmaz.
- Rendszeresen beszámoltatja a tűzvédelmi megbízottat munkájáról, a létesítmény tűzvédelmi helyzetéről.
- Gondoskodik a tűzriadó terv naprakész állapotban tartásáról és évenként legalább egyszer a tűzriadó gyakorlat megtartásáról.
- Rendszeresen, de évenként legalább egy alkalommal tájékoztatja a felügyeleti szervet a létesítmény területén előfordult tüzesetekről, a tűzvédelmi szemlék eredményességéről, a tűzvédelmi helyzetről.
- Biztosítja, hogy a Hivatásos Tűzoltóság helyismereti gyakorlatokat és ellenőrzéseket a létesítmény területén megtarthassa.
- A létesítményben alkalmoszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységet csak engedéllyel lehet végezni. Engedély kiállítására csak a vezető, illetve helyettese, valamint a megbízólevél rendelkezők jogosultak.
- Ha a létesítmény területén olyan tevékenységet végeznek, hogy a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak közé tartozik, ellenőrzi a munkavállaló munkavégzési jogosultságát, szakvizsga bizonyítványát.
- gondoskodik arról, hogy a tankerületi központhoz tartozó összes köznevelési intézmény megalkossa a saját tűzvédelmi szabályzatát, ami tartalmazza az adott köznevelési intézmény speciális tűzvédelmi szabályait is.

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

A tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint 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 tömitések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

4.2. Tűzvédelmi felelősök feladatai:

- Részt vesznek a tűzvédelmi szabályzat és tűzriadó terv elkészítésében a tűzvédelmi felelős a munkaterületén figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve kezdeményezi azok megszüntetését.
- A próbariadók zavartalan lebonyolításáról gondoskodik, elősegíti, hogy a dolgozók megismerjék a tűzvédelmi szabályzatban a munkahelyekre vonatkozó szabályokat, előírásokat, a tűzvédelmet érintő változásokról azonnal tájékoztatja a vezetőt.
- Munkájáról rendszeresen beszámol.
- Gondoskodik az elhelyezett tűzoltóeszközök, felszerelések meglétéről, megakadályozza, hogy azokat más célra felhasználják, illetve helyükről eltávolítsák, eltorlaszolják, biztosítja az időszakos ellenőrzés feltételeit.
- Véleményezi a működési területen a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését, szükség szerint gondoskodik a felügyelet biztosításáról.
- Gondoskodik arról, hogy a munkát befejező dolgozó elvégezze az alábbiakat: a munka befejezésekor ellenőrizze a takarítási munkák maradéktalan végrehajtását, az áramtalanítás megtörténtét, a helyiségek nyílászáró szerkezetének lezárását, stb.
- Megszervezi a tűzjelzést, tűzoltásban való közreműködést.
- Megszervezni a tűzvédelmi szervezetet és annak munkáját, gondoskodik arról, hogy az évenkénti ellenőrzés meg legyen tartva, megköveteli a létesítmény területén a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, szabálytalanság esetén intézkedik azok megszüntetésére.
- Részt vesz a létesítmény tűzvédelmi ellenőrzéseiben, szabálytalanságot elkövetőkkel szemben eljárást kezdeményez, gondoskodik arról, hogy a létesítmény valamennyi dolgozója munkába állításakor továbbá szükség szerint, de legalább évente egyszer a munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesüljön.
- Gondoskodik az év eleji oktatás megtörténtéről, a dolgozók aláírásával ellátott nyilvántartás irattározásáról /Tűzvédelmi Oktatási Napló/
- Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi követelmények, továbbá a tűzvédelmi eszközök, felszerelések beszerzéséhez, javításához, karbantartásához szükséges pénzügyi fedezete a létesítményéves költségvetésében biztosítva legyen, figyelemmel kíséri annak rendeltetésszerű használatát.
- Betartja, betartatja a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, folyamatosan ellenőrzi azokat.
- Megszervezni a tűzjelzést, a tűzoltást.

- Részt vesz minden olyan értekezleten, tárgyaláson, ahol a létesítmény tűzvédelmi helyzetét tárgyalják. Részt vesz továbbá a létesítményt érintő bármilyen jellegű karbantartási, felújítási, kivitelezési munka megbeszélésén.
- Részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken. A feltárt szabálytalanságok megszüntetésére, a létesítményvezetője által meghatározottak szerint intézkedik. Ellenőrzi a feladatok határidőre történő végrehajtását. Tapasztalatairól a létesítményvezetőjét tájékoztatja, a létesítmény tűzvédelmi munkáját érintő esetekben intézkedést kezdeményez.
- Elsajátítja és folyamatosan bővíti a feladata ellátásához szükséges tűzvédelmi szakismereteket.
- Részt vesz a létesítmény tűzriadó tervének elkészítésében.
- Gondoskodik a létesítményterületén lévő tűzvédelmi berendezések és eszközök üzemképességéről, karbantartásáról, felülvizsgáltatásukról.
- A tűzoltó készülékek esetében előírt negyedéves ellenőrzéseket elvégzi, az esetleges hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik.

4.3. Tűzvédelmi felelősök:

A tűzvédelmi felelősök kioktatott dolgozók, feladatukat megbízással látják el.

4.4. A dolgozó tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:

- Köteles valamennyi dolgozó elsajátítani, megtartani és végrehajtani a technológiai és tűzvédelmi szabályzatban a munkavégzésre, helyiségre vonatkozó előírásokat.
- A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- Az a dolgozó, aki a tűzvédelmi kötelezettségeinek nem tesz eleget, a tűzvédelmi szabályokat nem tartja meg, fegyelmi vétséget követ el.
- A megelőző tűzvédelmi feladatokat a valamennyi dolgozó köteles végrehajtani, illetve érvényre juttatni.
- A dolgozók kötelesek jelenteni az illetékes vezetőnek minden olyan szabálytalanságot, mely tüzet okozhat.
- Az esetleges tűzvédelmi hiányosságok észlelésekor, ennek megszüntetésére külön felhívás nélkül köteles intézkedni, a munkakörében meghatározottak szerint.

- Valamennyi dolgozó, külön felhívás nélkül is, a tűz megelőzésében tevékenyen köteles részt venni.
- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül jelenteni.
- A dolgozók kötelesek a tűzvédelmi oktatáson megjelenni, amennyiben ennek valamilyen okból nem tud eleget tenni, pótlólagos oktatáson köteles részt venni.
- A tőle elvárható módon részt venni a tűzoltási és mentési munkálatokban, a Tűzvédelmi Szabályzatban megjelöltek szerint.

4.5. Külső munkavállalók és a létesítmény területén tartózkodó személyek tűzvédelmi tájékoztatása

- A külső munkavállalókat és a létesítmény területén tartózkodókat tájékoztatni kell a tűzvédelmi szabályokról.
- **A tájékoztatást a rájuk vonatkozó mértékben a kijelölt tűzvédelmi felelősök vagy az ezzel megbízott dolgozók (recepációs) hajtják végre.**

Kiemelten:

- Nyíltlángra és dohányzásra vonatkozó szabályok
- Tűzvédelmi berendezések eszközök elhelyezkedése
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályai
- Menekülési útirányok, menekülési útvonalak, gyülekezési pont helyei
- Tűzjelzés módja
- A szálló vendégek számára a szobákban elhelyezett tűzriadó terv és menekülési útvonal rajz is ad információt a tűzvédelmi szabályokról.

- **Tájékoztatással megbízott dolgozók:**

Név:

Munkakör, beosztás

5. A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ háromszintes (földszint + 1. emelet + 2. emelet) kialakítású. kockázati osztályát tekintve Alacsony Kockázati (AK) osztályba tartozó épület. a menekülés az emeleti részéről a lépcsőházon, majd a földszinti előcsarnokon keresztül lehetséges.

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet előírásai

5.1. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

- E fejezet a létesítmények, építmények, gépek, berendezések, eszközök és – a robbanó és robbantó anyagok kivételével – az anyagok használatára, technológiák alkalmazására vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseket állapítja meg.
- Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- A termelést, 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.
- A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközeiről, a készülékeiről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- 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.
- Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél,

berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék 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.

- Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú 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.
- Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- Olajos, zsíros munkaruha, védőruha – ruhatár-rendszerű öltöző kivételével – csak fémszekrényben helyezhető el.
- 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.
- 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.
- A közmű nyitó- és zárószervezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- 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.
- Ahol jogszabály önműködő csukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a 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.
- A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az

ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély 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.

- Munkaidő után és munkaszüneti napon a lezárt helyiségek kulcsait az épületben az e célra kijelölt helyen kell úgy lehelyezni, hogy a megfelelő kulcs könnyen elérhető legyen.

5.2. Speciális építmények használati szabályai

- Ponyvaszerkezetű építmény nem alkalmazható
 - a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolására, forgalmazására, árusítására,
 - a menekülésben korlátozott személyek huzamos elhelyezésére és
 - azokban az esetekben, ahol azt jogszabály tiltja.
- A közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekben a ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek. A felügyelő személy helyettesíthető az erre a célra szolgáló beléptető rendszerrel, ha az veszélyhelyzetben a kimenekülést is automatikusan biztosítja.
- A közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekben a ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadtéren, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- A közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekben a széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az ülésorokat egymástól legalább 1 méterre kell elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.
- A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.
- Állvány jellegű építmények alatt tárolni, helyiséget kialakítani tilos.

5.3. Tűzveszélyes tevékenység

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, 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 munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
- Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.
- 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 szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- Jogszámban meghatározott szakvizsgálóhoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.
- 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.

- A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet – a hőlégballon és a hőléghajó kivételével – nem üzemeltethető.
- A tűzveszélyes tevékenység végzése alkalmából teendő egyéb intézkedések:
 - a munkahely tisztántartása, a tűz továbbterjedésének megakadályozására,
 - szükség esetén vízzel való hűtés, a hő és szikra terjedésének megakadályozására,
 - a tűzveszélynek kitett éghető anyagok védelmének meghatározása,
 - a hegesztésből vagy vágásból adódó megolvadt fémrészek, szétfröccsenésének megakadályozása vagy felfogása,
 - nagyobb értékű eszközök, berendezések védelme,
 - a tűzveszélyes tevékenység beszüntetés, bármely rendellenesség esetén.
- A létesítmény területén csak a vezetővel engedélyezett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet lehet folytatni. A munka megkezdése előtt a munka megkezdését köteles a tűzveszélyes tevékenységet végző személy a vezetőnek bejelenteni. A munka befejezése után a területet át kell adni, amit dokumentálni kell.

5.4. Dohányzás

- Égő dohány neműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
- Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.
- Dohányzóhely – a szórakoztató, vendéglátó szolgáltatást nyújtó közforgalmú intézmények kivételével – a közforgalmú intézmény bejáratától számított 5 méteres távolságon belül nem jelölhető ki.

A Berettyóújfalvai Tankerületi Központ egész területén

TILOS A DOHÁNYZÁS!



5.5. Szállítás és tárolás

Szállítás

- 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.
- Ahol a robbanásveszélyes osztályú 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.
- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
- A járművek robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
- I-II. tűzveszélyességi fokozatú 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.
- Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú 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.
- I-II. tűzveszélyességi fokozatú 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.

- 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, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edények csak egy sorban helyezhetők el.
- A robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.

Tárolás

- Helyiségben, építményben és szabadterén 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.
- Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérében mindennemű tárolás tilos.
- 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.
- 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.
- A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- Ipari, mezőgazdasági, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén
- 200 m² feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani, a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számíttással igazolható az eltérő tárolás, a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadterén vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
- A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
- 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.
- Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- Többszintes lakóépületben – az egy lakóegységet tartalmazó lakóépületek kivételével – lakóegységként nem használható vagy tárolható egynél több propán-bután gázpalack.
- Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.
- Kereskedelmi rendeltetésű épületek, önálló rendeltetési egységek talajszint feletti eladótereiben propán-bután gázpalackot maximum 20 kg mennyiségben lehet forgalmazni.

5.6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

- Az üzemi helyiségben és a raktározásnál – ömlesztett tárolást kivéve – legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:
 - 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,

- a 40 méternél nem szélesebb, de 15 méternél szélesebb helyiségben, hosszirányban 2,40 méter széles, valamint 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,
 - a 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,
 - 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,
 - 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.
- 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.
 - Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.
 - A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

- Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- **Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.**
- Udvaron, közterületen anyagot tárolni csak a tűzvédelmi megbízottak hozzájárulásával, az érvényben lévő rendeletek figyelembevételével szabad.

5.7. Tüzelő és fűtőberendezések

- Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak 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.
- Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- 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.
- Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.
- 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.
- **A létesítményben nincs vezetékes gáz és gázüzemű berendezés, mert távhővel fűtik az épületet.**

5.8. Szellőztetés, hő- és füstelvezetés, csatornahálózat

Szellőztetés

- Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- 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.
- A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- 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.
- A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint étterem konyhai szellőző (szagelszívó) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában, lakóépületben 3 évente, étterem rendeltetés estében félévente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

Hő- és füstelvezetés

- 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.
- Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
- A 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.

Csatornahálózat

- 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 közcsonnába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.
- Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanosságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

A Berettyóújfalui Tankerületi Központ 31/2017. (VIII.09.)
szabályzata

A Berettyóújfalui Tankerületi Központ tűzvédelmi
szabályzata

5.9. Gépi berendezés

- Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- Robbanásveszélyes zónában csak robbanás biztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
- A pincszinti 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.
- Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés 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.
- Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
- A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

5.10. Villamos berendezések

- Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratú útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.



- A létesítményben az áramtalanítás a villamos áramtalanítási helyen, a főkapcsolónál történik.
- A Tüzeseti főkapcsoló helye: A tüzeseti főkapcsoló a lépcsőházban, a földszint és az 1. emelet között lévő lépcsőfordulóban található.

5.11. Tűzoltó készülékek

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

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

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.

- Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani
 - az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - ahol e rendelet előírja és
 - jogszabályban meghatározott esetekben a fenti táblázat szerint.

- 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.
- A tűzvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
- 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.
- Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetűfogató tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

5.12. Tűzoltó-vízforrások

- A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- A felülvizsgálatot – a fali tűzcsapszekerényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltóvízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga - bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
- A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
- A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza:
 - a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - a felülvizsgálat időpontját,
 - a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
- A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben megvizsgálja:
 - a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,

- az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - a korrózió elleni védelem épségét,
elvégzi:
 - a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén írásban értesíti a tűzoltóvízforrás üzemben tartásáért felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.
- A tűzcsapszekrényből az oda nem illő tárgyakat a felülvizsgálatot végző személy eltávolítja.
- A teljes száraz tűzivízvezeték-rendszer nyomáspróbája 5 évenként vízzel történik, a próbanyomás értéke – a betápláló csonknál mérve – 1,5 MPa, a nyomáspróba alatt az elzáró szerelvényeknél minimális csepegés megengedett.
- Pinceszinti és nehezen megközelíthető területek védelmére kialakított száraz tűzivízvezeték-rendszer féléves felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy az általános feladatokon felül ellenőrzi a tűzvédelmi hatóság által előírt csatlakozási lehetőségek meglétét, megfelelőségét.
- Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozam mérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és víz hálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozam mérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.
- A föld alatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és a OTSZ 268. §-ában meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
- A föld feletti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi:
- a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,

- a tömítések épségét, állapotát,
 - a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
 - tömítéssel ellátott kupakkapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
 - az elveszés elleni biztosítás meglétét,
 - a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
 - a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
 - a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
 - a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
 - a víztelenítő rendszer működését.
- A föld alatti tűzcsapok féléves felülvizsgálatakor az OTSZ 268. §-ában meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi:
- a tűzcsap környezetének tisztítását,
 - a tűzcsapszekrény nyithatóságának ellenőrzését,
 - a tűzcsapszekrény kitisztítását,
 - a fejszerelvényt védő fedél vagy menetes zár- vagy védősapka állapotának és föld alatti tűzcsapkulccsal történő nyithatóságának ellenőrzését,
 - a ház és a szelep szivárgásának ellenőrzését,
 - a víztelenítő rendszer ellenőrzését és
 - a csatlakozó menet zsírozását.
- A föld alatti tűzcsapszekrények esetében a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.
- A föld alatti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi:
- csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömítő felület állapotát,
 - üzempróbával a tűzcsap működését,
 - a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
 - a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
 - a víztelenítő rendszer működését.
- A fali tűzcsap-szekrények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.
- A szerelvénytárszekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.

- A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik. A legalább félévenkénti felülvizsgálat az OTSZ 268. §-ában meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy
 - a szerelvény szekrény kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,
 - a szerelvény szekrény elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
 - a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő -e,
 - a szerelvény szekrény sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
 - az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,
 - a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és
 - van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvény szekrényen, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.
- A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvény szekrény sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja, az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- Az éves teljes körű felülvizsgálat során az OTSZ 268. §-ában meghatározott általános feladatokon és a (2)–(3) bekezdésekben előírt féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi:
 - a szerelvény szekrényben elhelyezett szerelvények, tartozékok állapotát,
 - a föld alatti vagy föld feletti tűzcsapkulcs vagy az egytetemes kapocskulcsok megfelelőségét és biztonságos használhatóságát gyakorlati próbával; a kulcsokon rendellenes deformáció, repedés nem megengedett,
 - az állványcső működtethetőségét vagy az áttétkapocs állapotát és
 - a sugárcső biztonságos és könnyű működtethetőségét,
 - elvégzi a szerelvény szekrényen és a szerelvényeken, tartozékokon a gyártó által előírt karbantartásokat és
 - a vizsgálat során nem megfelelőnek minősített szerelvényekről, tartozékokról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- A szerelvény szekrényekben elhelyezett állványcsővet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapocsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.
- A föld alatti tűzcsaphoz elhelyezett állványcsővön az ötévenkénti nyomáspróba alkalmával illeszkedési próbával ellenőrizni kell a csatlakozó menet épségét, a föld alatti tűzcsap kifolyócsonkjával egyező csonkra függőleges helyzetben felszerelt állványcsővön a szerelvények zárt és nyitott állásában – a nyitott esetben a csonkok kupakkapoccsal zárt állapota mellett – 1,0

MPa túlnyomású vízzel tömíttetségi próbát kell végezni. A vizsgálat eredményes, ha 2 perc vizsgálati idő alatt a kiömlő ágakon és az állványcső egyéb részein szivárgás nem tapasztalható.

- Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.
- A féléves felülvizsgálat során az OTSZ 268. §-ában meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, a lábszelep
 - működőképességét, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.
 - Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
 - Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- Víztárolók esetében az ötéves teljes körű felülvizsgálat során az általános és féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi:
 - a víztároló tisztítását,
 - a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
 - a szívóvezeték nyomáspróbáját,
 - a fémszerkezetek festését és
 - a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.
- A szívóvezeték nyomáspróbája a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken vízzel történik, a próbanyomás értéke 1,5 MPa, időtartama 5 perc. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél szivárgás nem megengedett.
- Egyéb víztároló esetén a szívócső meglétének, karbantartottságának, a tűzoltásra tartalékolt, előírt víz meglétének és a vízvételzés céljára kialakított kifolyócsonk megközelíthetőségének félévenkénti ellenőrzéséről a fenntartó gondoskodik.
- A természetes vízforrások, mint tűzoltóvízforrások felülvizsgálatakor a kialakítástól függően kell az előírásokat kell alkalmazni.
- A létesítményben fali tűzcsap hálózat került kiépítésre, a fali tűzcsapok helyei a helyszínrajzon jelölésre kerültek.

Fali tűzcsapok a létesítmény területén:

1. emelet:

Folyosó 1 db

2. emelet:

Folyosó 1 db





5.13. Kiürítés

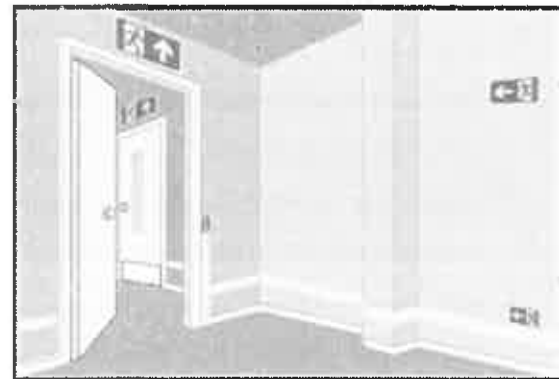
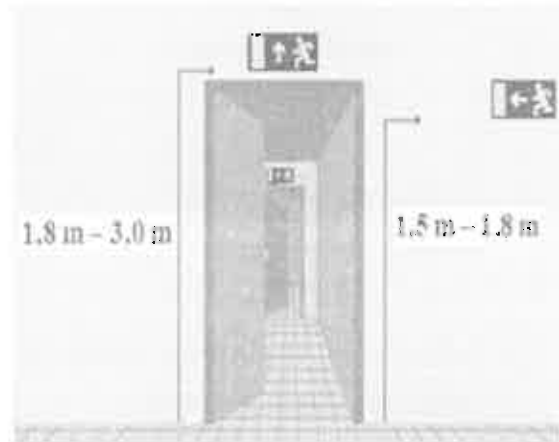
- Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén a benttartózkodó személyek
 - a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,
 - a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,
 - a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérőjelenségei ellen.
- Menekülésben korlátozott személyek számára létesített átmeneti védett térből a mentés lehetőségét biztosítani kell.
- Önállóan menekülő személyek menekülése akkor tervezhető átmeneti védett térbe, ha azt önálló tűzszakaszként alakítják ki, amelyből a biztonságos térbe jutás a tűzszakaszba lépés helyétől a megengedett elérési távolságon belül biztosított.
- A kiürítés irányát, a menekülési útvonalak vonalvezetését, a menekülési útvonal méreteit az OTSZ-ben foglaltak szerint vagy számítással kell megtervezni.
- A menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát az OTSZ melléklete tartalmazza.
- A menekülési útvonal ajtóinak és az 50 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóinak legkisebb szabad magassága 1,95 m.
- Menekülési útvonal lehet
 - közlekedési útvonalat képező helyiség,
 - lépcsőház,
 - szabadlépcső vagy
 - átrium, nyitott folyosó, függőfolyosó.
- Csúszda, felvonó – kivéve a menekülési felvonót –, mozgólépcső, valamint 25%-nál meredekebb lejtő menekülés céljából nem vehető figyelembe, kivéve, ha jogszabály másként nem rendelkezik.
- Vészletrát, vészháncsót menekülés céljára ipari, mezőgazdasági vagy tárolási rendeltetés esetén, valamint gépészeti helyiség, gépészeti tér esetén lehet használni.

- A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni.
- Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóit, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó
 - a kiürítés irányába nyíljon, vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
 - a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen és
 - nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.
- A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.
- A menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széléit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.
- A tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülésre szolgáló ajtóit és a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán beépített ajtókat egy mozdulattal nyithatóan kell kialakítani.
- Az ipari, mezőgazdasági és tárolási célú építményeknél a menekülési útvonalon megengedett toló, billenő és emelkedő zsalus kapuk alkalmazása, ha azok mindkét oldalról és kézi úton 20 másodpercen belül legalább a jogszabályban meghatározott szélességben és magasságban biztonságosan nyithatók és az érintett helyiségben tartózkodó személyek száma 20 m²-enként az egy főt nem haladja meg.
- A lakások, lakóépületek bejáratát, a lakásokhoz vezető közlekedőn beépített ajtókat abban az esetben lehet bezárni, ha valamennyi érintett személy részére biztosítják a nyitás lehetőségét.
- Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha
 - az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
 - a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
 - az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és
 - az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.
- A menekülést akadályozó beléptető rendszer alkalmazása esetén biztosítani kell
- A menekülő személy részére a beléptetési ponton a késelem nélküli áthaladást, az ehhez szükséges vezérlést, eszközöket és használhatóságukat, a beléptetési ponton a szabaddá váló útvonal szükséges szélességét, átbocsátóképességét, az áthaladást gátló szerkezet menekülést

nem akadályozó helyzetbeállítását automatikusan vagy állíthatóságát kézzel, legfeljebb 220 N erőigénnyel.

- A biztonsági és menekülési jelek elhelyezésének változatai

Ábra	Leírás
<p>1. Típus</p> 	<p><i>Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.</i></p>
<p>2. Típus</p> 	<p><i>Falra merőlegesen 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>



➤ Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

- Megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett
 - tűzoltó készülékeket,
 - fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szekrényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,
 - bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,
 - kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeit és
 - beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjainak bejáratát.



- A helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni
 - a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
 - a dohányzás tilalmát és
 - a vízzel oltás tilalmát.
 - Megfelelő biztonsági jellel kell figyelmeztetni
 - a 20 liternél/kilogrammnál több robbanásveszélyes anyag jelenlétére,
 - a radioaktív anyag jelenlétére és
 - az épület főbejárata mellett kívülről a napelem jelenlétére.
- A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.
- A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.
- A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.
- A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.
- A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- A tűzszakasz határon lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- A kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.



Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha külföldi személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

- Az épületben kialakított felvonó nem biztonsági felvonó.



- A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijáratok fölé, valamint a menekülési út minden irányváltó pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.
- Középmagasan elhelyezett menekülési jeleket úgy kell elhelyezni, ahogy azt a veszélyforrás igényli. Középmagasan telepített biztonsági jeleket elsősorban a közlekedési utakon és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem vagy csekély mértékben kell füstfejlődéssel számolni az ott tárolt, beépített vagy elhelyezett anyagokra, berendezési tárgyakra tekintettel. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.
- Az alacsonyan telepített menekülési jeleknek folyamatosan kell az útirányt mutatniuk, és a biztonsági jeleknek 5,0 méter távolságból felismerhetőnek kell lenniük.
- A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.
- A villamos táplálású menekülési útirányt jelző biztonsági jelek működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

5.14. Villám és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem

- Ezen alcím rendelkezései – a járművek kivételével – vonatkoznak az ideiglenes és állandó jellegű építmények villámvédelmi követelményeire.
- Az építmények villámcsapások hatásaival szembeni védelmét a rendeltetés figyelembevételével az emberi élet elvesztésének, a közszolgáltatás kiesésének és a kulturális örökség elvesztésének kockázata szempontjából kell biztosítani.
- Új építménynél, valamint a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során vagy annak az eredeti alapterület 40%-át meghaladó mértékű bővítése esetén a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti villámvédelemmel (jelölése: NV) kell biztosítani.
- Meghatározott eseteken kívül a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet a meglévő, nem norma szerinti villámvédelemmel is lehet biztosítani.
- A meglévő, nem norma szerinti villámvédelmi berendezés bővítésének meg kell felelnie a villámvédelem létesítésekor vagy az utolsó felülvizsgálatakor érvényes műszaki követelménynek.
- Ha meglévő építmény eredetileg nem norma szerinti villámvédelmét norma szerintivé alakítják, akkor ezt követően a nem norma szerinti villámvédelem követelményrendszere már nem alkalmazható rá.
- A villámcsapások hatásával szembeni védelem megfelelő, ha a villámvédelmi kockázatelemzéssel meghatározott, egy évre vetített kockázat az emberi élet elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10^{-5} , a közszolgáltatás kiesésére és a kulturális örökség elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10^{-4} , ha az építmények villámvédelme megfelel a jogszabályban leírtaknak, és ha az ideiglenes építmény villámvédelmi intézkedései az előírásoknak megfelelnek.
- Villámvédelmet kell létesíteni a jogszabályban megjelölt építmények esetében, az ott meghatározott védelmi szint biztosításával, továbbá abban az építményben, ahol a villámcsapások hatásaival szembeni védelem csak így biztosítható.
- Villámvédelmet kell kialakítani azoknál az ideiglenes építményeknél, felvonulási és építési területek építményeinél, amelyeknél az építmény fennállási ideje április 1. és október 31. közötti időszak bármely napjára esik.
- Ideiglenes építmények villámvédelmére olyan villámvédelem is elfogadható, amelynek alkalmazása esetén az egy évre vetített villámvédelmi kockázat az emberi élet elvesztésére kisebb, mint 10^{-4} és a közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10^{-2} .

- Ideiglenes építmények villámvédelmének biztosítására üzemeltetési, használati vagy munkautasítást kell készíteni.

Elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem

- Ezen alcím hatálya nem terjed ki a technológiai berendezések elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmére.
- Azokon a területeken, szabadtereken, robbanásveszélyes zónákban, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat állítanak elő, dolgoznak fel, használnak – ide nem értve a kizárólag csak a fizikai jellemzők megváltozását –, tárolnak vagy forgalomba hoznak és az elektrosztatikus feltöltődés tüzet vagy robbanást okozhat, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet kell biztosítani. A tervezés és kivitelezés során az elektrosztatikus gyújtás megakadályozása érdekében dokumentált védelmi intézkedéseket kell végrehajtani és meg kell határozni az elektrosztatikai kockázatot.
- A villamos tervezés és kivitelezés során biztosítani kell az elektrosztatikai földelések megfelelő biztonságú és minőségű kialakítását az antisztatikus burkolatok, az elektrosztatikai célú potenciálkiegyenlítések számára minden olyan helyen, ahol az elektrosztatikus kisülés nem engedhető meg.
- Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtó módon végzik és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.

5.15. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat

- Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a jogszabályban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
- Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- 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 az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb

esemény során vagy az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.

- Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
- 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.
- Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét, szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és a 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
 - 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
 - működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.
- Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.
- A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során
- vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét, szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról, a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.

- A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- A jogosult személy a karbantartás során
 - vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,
 - a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
 - a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
 - indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- 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 személy az alábbiak figyelembevételével állapítja meg.
- Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
 - a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltetőa vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz, felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig, azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy 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 kötelezései 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.

Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

- 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.
- A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább három havonta ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 1. az előírt készenléti helyen van-e,
 2. rögzítése biztonságos-e,
 3. látható-e,
 4. magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 5. használata nem ütközik-e akadályba,
 6. valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 7. hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 8. fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
 9. készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e,
 10. karbantartása esedékes-e és
 11. állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
- Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- A meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
- A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek alábbi táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

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

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

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 Szabályzat 265. § (2) bekezdését is figyelembe kell venni.

- A ciklusidők számítása alapkabartartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkabartartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.
- A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
 - a létesítmény nevét és címét,
 - a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
 - a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkabartartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,

- a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
- A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
- A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlében. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.
- A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

A létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek készenléti helyeit a Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló tartalmazza.

Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata

- A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában, a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- A felülvizsgálatot – a fali-tűzcsapszekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
- A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
- A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza
 - a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - a felülvizsgálat időpontját,
 - a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
- A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben megvizsgálja
 - a tűzoltó-vízforrások jelzőabláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,

- a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - a korrózió elleni védelem épségét,
- elvégzi
- a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- Földalatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozammérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozammérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.
- A földalatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és a fentebb meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
- A fali tűzcsap-szekrények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.
- A szerelvnyszekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
- A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik. A legalább félévenkénti felülvizsgálat a fentebb meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy
- a szerelvnyszekrény kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,
 - a szerelvnyszekrény elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
 - a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,
 - a szerelvnyszekrény sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
 - az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,
 - a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és
 - van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvnyszekrényen, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.

- A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvény szekrény sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja, az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- A szerelvény szekrényekben elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.
- Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.

A kifeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

- Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat a lakóépületek – kivéve a fázisonként 32 A-nél nem nagyobb névleges áramerősségű túláram védelem utáni áramköröket –, közösségi, ipari, mezőgazdasági és raktárlétesítmények, továbbá lakókocsik, kiállítások, vásárok és más ideiglenes, vagy áthelyezhető építmények, valamint a kikötők következő villamos berendezéseire terjed ki:
 - váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
 - a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik, különösen kisülő lámpa-világítás, elektrosztatikus szűrőberendezés áramköre, távközlés, jelzőrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erősáramú táphálózata és
 - szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés.
- A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
 - 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenként
- a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
- A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

- 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.
- A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
- A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
- A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

- Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.
- A felülvizsgálat elvégzése kötelező
 - az üzembe helyezés előtt,
 - az átalakítás, bővítés után,
 - tüzesetet követően,
 - a technológia változása után vagy
 - a meglévő építmény, szabadtér elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
- A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
 - megoldások, eszközök, intézkedések,
 - elektrosztatikai földelések és
 - burkolatok
 - megfelelőségét vizsgálja.
- felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít és ebben feltüntetni
 - az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,
 - a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
 - a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,

- a mérési körülményeket és a mérőeszközök adatait,
 - a mért eredményeket,
 - a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését,
 - minősítő véleményt – indokolással – a vizsgálat tárgyának megfelelőségéről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket és
 - az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettségét, szakértői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.
- Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

Villámvédelem felülvizsgálata

- A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
- a létesítést követően az átadás előtt,
 - e rendeletben előírt időszakonként vagy
 - a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
- A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
- A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
- a 300 kg vagy 300 l mennyiségénél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenként,
 - 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,
 - 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 határidőig 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 létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - a létesítést követően az átadás előtt,
 - az előírt időszakonként és
 - 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.

5.16. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás

- A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztálya, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.
- **Az anyagok tűzveszélyességi osztálya**
- Robbanásveszélyes osztályba tartozik
 - a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
 - 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,
 - az éghető gáz, gőz, köd,
 - az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez és
 - az 54/2014. (XII.5.) BM rendelt hatályba lépése előtt „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.
- Tűzveszélyes osztályba tartozik
 - a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
 - a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
 - az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 - a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag.

- az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb és
 - az 54/2014. (XII.5.) BM rendelt hatályba lépése előtt „C” vagy „D” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.
- Nem tűzveszélyes osztályba tartozik
- a nem éghető anyag,
 - az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
 - az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet hatályba lépése előtt „E” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

A kockázat meghatározása

- A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához meg kell határozni
- az épületet, önálló épületrészt alkotó kockázati egységeket, azok kockázati osztályait és azt követően az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztályát és
 - speciális építmény esetén annak kockázati osztályát.
- A kockázati egység lehet
- önálló rendeltetési egység,
 - szomszédos önálló rendeltetési egységek csoportja az 54/2014. (XII.5.) BM rendeltbe foglaltak szerint,
 - speciális építmény vagy
 - az épületnek, az önálló épületrésznek, a speciális építménynek a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy által az 54/2014. (XII.5.) BM rendeletben foglaltak figyelembevételével meghatározott része.
- A tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a kockázati egység kiterjedésének meghatározása során figyelembe veszi
- a rendeltetést,
 - a helyiségek befogadóképességét és az egyes helyiségek közötti helyiségkapcsolatokat,
 - a helyiségek elhelyezkedését a kijáratokhoz képest,
 - a benttartózkodó személyek menekülési képességét, helyismeretét, ébrenlétét,
 - a személyek mentésének eszközigényét, a mentést segítőket szükséges és rendelkezésre álló létszámát,
 - az előállított, felhasznált, keletkező, tárolt anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi jellemzőit és osztályát, olthatóságát,

- az előállítás, használat, tárolás tűzveszélyességet befolyásoló körülményeit,
 - a tárolt, kiállított, bemutatott, a rendeltetéshez tartozó tevékenységgel érintett anyagokat, tárgyakat közösségi értékvédelmi szempontból, továbbá pótolhatóságát,
 - meglévő építmény esetén az építmény adottságait,
 - létfontosságú rendszerelem esetén annak jellemzőit,
 - a tevékenység körülményeit, jellemző adottságait, az adott technológiából adódó állapotokat és azok jellemzőit,
 - a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezéssel való ellátottságot.
- A kockázati egység részét képezheti a fentiekén kívül
- közlekedő helyiség,
 - a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tároló helyiség,
 - a legfeljebb 4 parkoló állással rendelkező gépkocsi tároló helyiség,
 - villamos, valamint gépészeti helyiség,
 - ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség.
- Azonos kockázati egységbe helyezhetőek
- a lakások egymással,
 - a lakások és a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek, ha a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek, ha megfelelnek az előírásoknak.
 - a lakások a közösségi és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységekkel, ha
 - a lakások kockázata NAK vagy AK,
 - a közösségi rendeltetésű és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységek kockázata NAK,
 - az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egység alapterülete legfeljebb 100 m² és
 - beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezéssel való ellátottság esetén annak kiépítettsége a kockázati egység teljes területén azonos.
- A fenti esetekben a kockázati egység alaprendeltetése megegyezik a kockázati egységen belüli, azonos alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységek alaprendeltetésenként összesített alapterülete alapján a legnagyobb területet elfoglaló alaprendeltetéssel.
- A kockázati egység kockázati osztályát egyéb esetben az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak alapján kell meghatározni.
- A kockázati egység kockázati osztályát a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a felsorolt jellemzők és a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló egyéb körülmények vizsgálatával, mérlegelésével, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak alapján határozza meg.

- Az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya megegyezik az abban lévő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztállyal.
- Kivéve: Az épület, az önálló épületrész mértékadó kockázati osztálya a megállapított kockázati osztálynál eggyel szigorúbb kockázati osztálynak felel meg akkor, ha az épület, az önálló épületrész befogadóképessége meghaladja
 - NAK osztály esetén az 500 főt,
 - AK osztály esetén az 1500 főt,
 - KK osztály esetén a 3000 főt.
- A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység
 - nagyon alacsony kockázati, NAK osztályba,
 - alacsony kockázati, AK osztályba,
 - közepes kockázati, KK osztályba vagy
 - magas kockázati, MK osztályba tartozik.
- A Tűzvédelmi Szabályzat mellékleteként Tűzriadó tervet kell készíteni a 30/1996.(XII.6.) BM rendelet szerint:
- A Szabályzat mellékleteként Tűzriadó Tervet kell készíteni:
 - a művelődési, oktatási, kulturális, sport, egészségügyi és szociális építményrészre, építményre, létesítményekre;
 - azokra a létesítményekre, amelyekben egy tűzszakaszon belül több, mint 300 fő tartózkodhat;
 - kereskedelmi szálláshelyre;
 - az olyan időszakos vagy állandó jelleggel üzemelő zenés szórakozóhelyekre, ahol egy időben 50 főnél több személy tartózkodhat;
 - a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló építményre és szabadterre, ahol az anyag robbanásveszélyes állapotban fordulhat elő;
 - tűzveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló 3000 m²-nél nagyobb alapterületű építményre és szabadterre.
- A Tűzriadó Tervnek tartalmaznia kell:
 - a tűzjelzés módját;
 - a tűzoltóság, valamint a létesítményben tartózkodók riasztási rendjét, a létesítmény elhagyásának módját;

- a tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.);
 - a főbb veszélyforrások megnevezését (utalással a védekezési szabályokra);
 - a létesítmény helyszínrajzát, szükség szerint az építmény, építményrész szintenkénti alaprajzait a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések (eszközök), központi elzárók (kapcsolók) és a vízszerezési helyek, a kiürítési útvonalak és a tevékenység helyszínét képező és 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység vagy önálló rendeltetési egységen belüli, helyiségcsoport (építményrész) esetében a helyiségek megengedett maximális befogadóképességének megjelölésével.
- A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente az érintettekkel gyakoroltatni és annak eredményét írásban rögzíteni kell.
- Melynek tartalmaznia kell:
- A riasztás időpontját,
 - A tűzriadó során kapott feladatokat,
 - A feladatok végrehajtását,
 - A tűzriadóba bevontak létszámát,
 - A tűzriadó rövid értékelését,
- A jegyzőkönyv felvételéről a létesítmény vezetője köteles gondoskodni.
- A létesítmény Tűzriadó Tervét a 1. számú melléklet tartalmazza.
- A Tűzriadó Tervet állandóan hozzáférhető helyen kell elhelyezni.
- A művelődési, oktatási, kulturális, sport, egészségügyi és szociális építményrészre, építményre, létesítményekre,
- Azokra a létesítményekre, amelyekben egy tűzszakaszon belül több, mint 300 fő tartózkodhat;
Kereskedelmi szálláshelyre;
- Az olyan időszakos vagy állandó jelleggel üzemelő zenés szórakozóhelyekre, ahol egy időben 50 főnél több személy tartózkodhat;
- Közösségi terein, továbbá szálláshelyeken a szobákban is el kell helyezni az épület elhagyásának lehetőségét (menekülési útvonal) tartalmazó alaprajzot és annak szöveges leírását vagy olyan kivonatát, amely az adott helyiség, épület biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad. A tájékoztatást a külföldiek elhelyezésére is szolgáló kereskedelmi szálláshelyeken angol és német nyelven is kötelező elhelyezni.

5.16. A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket egy helyen kell tartani őrizni

- Tűzvédelmi Szabályzat és mellékletei.
- Dolgozók tűzvédelmi oktatásáról készült nyilvántartás, napló
- Tűzvédelmi Üzemeltetési Napló
 - tűzoltó készülék,
 - földalatti tűzcsap,
 - oltóvíz-tározó
 - menekülési útirányt jelző biztonsági jelek működőképességét ellenőrző és nyilvántartó dokumentum
 - Tűzjelző központ, beépített tűzoltó berendezés ellenőrzési napló.
- Elektromos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyv
- Villámvédelem szabványossági felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyv
- Kémények füsttömörési vizsgálatáról készült tanúsítvány
- A hőtermelő berendezések felülvizsgálati igazolás jegyzőkönyvét
- Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységhez kiadott engedélyek
- Használatbavételi engedélyek.
- Kulcs nyilvántartás

6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok

6.1. Irodák

- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat be kell tartani.
- A villamos berendezések, számítógépek, audiovizuális eszközök rendeltetésszerű használatára, szakszerű kezelésére ügyelni kell.
- Az irodában a dohányzás és nyílt láng használata tilos!
- Az irodát utolsónak elhagyó személy győződjön meg a számítógép(ek) áramtalanításáról, valamint a világítás lekapcsolásáról.
- Az iroda ajtaját, amíg bent tartózkodnak lezárni nem szabad.
- Az irodákban a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségekben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek.

- A kávéfőzőt, elektromos főzőlapot használat előtt nem éghető anyagú hőszigetelő lapra kell helyezni. Bekapcsolt állapotban lévő melegítő vagy főző készüléket felügyelet nélkül hagyni szigorúan tilos!
- Elektromos főzőlapot fűtés céljára használni tilos!
- Az elektromos eszközöket, berendezéseket (kivételt képeznek a szükségszerűen 24 óras üzemmódban működők, pl. hűtők stb.) a munka befejezése után áramtalanítani kell. Célszerűen az utolsó távozónak kötelessége, vagy az egység vezetője által kijelölt személynek.
- A könyveket és irattári anyagokat állványokon kell elhelyezni.
- Az állványokat úgy kell elhelyezni, hogy az állványsorok között legalább 0,80 m, az állványsorokat egymástól keresztirányban elválasztó közlekedési út pedig legalább 1,20 m széles legyen.
- Az állványsorok között anyagokat tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- A helyiségekből a tűzveszélyes hulladékot folyamatosan el kell távolítani.
- A villamos berendezésekre, izzókra, búrákra, armatúrákra dekorációt elhelyezni tilos!
- Az iroda használati szabályainak betartásáért az ott dolgozók a felelősek!

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.2. Folyosók

- A folyosón, közlekedőn, előtérben dohányozni tilos!
- A vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat be kell tartani.
- A folyosón, közlekedőn, előtérben minden nemű tárolás tilos, kivéve a díszítésre szolgáló, falra akasztható tárgyakat.
- Az elektromos szekrényeket állandóan zárva kell tartani.
- A villamos berendezésekre, izzókra, búrákra, armatúrákra dekorációt elhelyezni tilos!
- A közlekedő, előtér kijárati ajtóit teljes szélességben szabadon kell hagyni, szűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad. A helyiségből, az eszközökről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.3. Irattár

- Az irattárban a dohányzás és nyílt láng használata tilos!
- Az irattárat utolsónak elhagyó személy győződjön meg a számítógép(ek) áramtalanításáról, valamint a világítás lekapcsolásáról.
- Az irattár ajtaját, amíg bent tartózkodnak lezárni nem szabad.
- Az irattárban gázpalackot tárolni tilos!
- Az irattárban a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségekben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek.
- A kávéfőzőt, elektromos főzőlapot használat előtt nem éghető anyagú hőszigetelő lapra kell helyezni. Bekapcsolt állapotban lévő melegítő vagy főző készüléket felügyelet nélkül hagyni szigorúan tilos!
- Elektromos főzőlapot fűtés céljára használni tilos!
- Az elektromos eszközöket, berendezéseket (kivételet képeznek a szükségszerűen 24 órás üzemmódban működők, pl. hűtők stb.) a munka befejezése után áramtalanítani kell. Célszerűen az utolsó távozóknak kötelessége, vagy az egység vezetője által kijelölt személynek.
- Az irattári anyagokat állványokon kell elhelyezni.
- Az állványokat úgy kell elhelyezni, hogy az állványsorok között legalább 0,80 m, az állványsorokat egymástól keresztirányban elválasztó közlekedési út pedig legalább 1,20 m széles legyen.
- Az állványsorok között anyagokat tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- A helyiségekből a tűzveszélyes hulladékot folyamatosan el kell távolítani.
- A menekülési irányokat a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon jelölni kell

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.4. Takarítószer tároló

- Tilos a dohányzás!
- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat be kell tartani.

- Villamos berendezéseket használat után áramtalanítani kell!
- Elektromos berendezés csak földelt konnektorról üzemeltethető!
- A helyiséget utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A raktár ajtaját, amíg bent tartózkodnak lezárni nem szabad.
- Az állványokat úgy kell elhelyezni, hogy az állványsorok között legalább 0,80 m, az állványsorokat egymástól keresztirányban elválasztó közlekedési út pedig legalább 1,20 m széles legyen.
- A raktárban idegen személyek nem tartózkodhatnak!
- A raktár területén a tárolás anyagmeneként, a jogszabályban előírtak szerint történhet.
- Az állványsorok között anyagokat tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- A menekülési irányokat a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon jelölni kell.

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.5. Mosdó, WC

- Villamos berendezéshez vizes kézzel nyúlni tilos!
- Villamos berendezéseket használat után áramtalanítani kell, mert tüzet okozhatnak, használat alatt vasalót, kávéfőzőt nem éghető lapon kell elhelyezni.
- A mosdóban és a WC-ben dohányozni tilos!
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.
- A helyiségeket utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad. A szekrényeket csak rendeltetésüknek megfelelő célra szabad használni.

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.6. Étkező, konyha

- Elektromos berendezéshez vizes kézzel nyúlni tilos!

- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- Elektromos berendezés csak földelt konnektorról üzemeltethető.
- Az ebédlő, konyha helyiségeiben dohányozni tilos!
- A vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat be kell tartani.
- Az elektromos fogyasztókat használat után áramtalanítani kell, a helyiséget utolsónak elhagyó a világítást kapcsolja le.
- A gáztűzhely használata után a gáزرózsákat el kell zárni, amíg meg van gyújtva a gáz, felügyelet nélkül hagyni nem szabad. Gázüzemű berendezéseket üzemeltetni csak a kezelési és technológiai utasításban rögzített előírásoknak megfelelően szabad.
- A gázüzemű berendezéseket üzemszerű használat után el kell zárni, és meg kell győződni arról, hogy nincs-e gázszivárgás,
- Gázszivárgás esetén az ablakot azonnal ki kell nyitni, és mindaddig nyitva kell tartani, amíg a gázszerező azt meg nem szüntette.
- Főző berendezések üzemeltetésének idején a helyiséget folyamatosan szellőztetni kell,
- A konyhahelyiség használata folyamán a tisztaságot, rendet állandóan fenn kell tartani, a keletkezett hulladékot el kell távolítani, ha szükséges fel kell mosni,
- A kijárati ajtót teljes szélességben szabadon kell hagyni, eltorlaszolni, szűkíteni még átmenetileg sem, szabad sem bútorral, sem egyéb anyaggal,
- A konyhában gyúlékony, éghető anyagot, folyadékot tárolni tilos!
- A konyha előírásainak betartásáért a konyhavezető a felelős!

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.7. Elektromos kapcsolóhelyiségekre vagy kapcsoló szekrényekre vonatkozó előírások.

- Az elektromos áram veszélyeire vonatkozó tiltó és korlátozó rendelkezéseket el kell helyezni.
- Az elektromos kapcsolók feliratozását figyelemmel kell kísérni. A tűzvédelmi kapcsolókat és főkapcsolót eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- Éghető anyag elhelyezése a kapcsolóterekben szigorúan tilos!

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

6.8. A napi munka befejeztével kapcsolatos tűzvédelmi teendők

- A napi munka befejezésekor (záráskor) az intézmény összes helyiségét a megbízott dolgozó köteles ellenőrizni tűzvédelmi szempontjai szerint.
- Az ellenőrzésnek ki kell terjedni:
 - a közlekedési utak szabadon tartására
 - a kávéfőző és egyéb elektromos melegítő, hőszugárzó készülékek lehűlt állapotban való tárolására és annak egyedi kikapcsolására,
 - nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, amelyből tüzeset keletkezhet
 - a helyiségek biztonságos zárása, az áramtalanítás végrehajtására,
 - tűzoltó-felszerelések, készülékek és vízszerezési helyek szabadon tartására, megközelíthetőségére.
- A megbízott dolgozó a munka elvégzése után a kulcsokat a kijelölt helyre köteles tenni.

A TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOKNAK, SZABÁLYOKNAK ÉS A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATBAN LEÍRTAKNAK BETARTÁSÁÉRT, BETARTATÁSÁÉRT A TERÜLETEN DOLGOZÓ VEZETŐ ÉS DOLGOZÓK EGYARÁNT FELELŐSEK!

7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői

7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok

- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, arról tudomást szerez, köteles azt elsősorban a Tűzoltóságnak késedelem nélkül jelezni.
- A tűzjelzéshez, segítségkéréshez az állampolgárok kötelesek a használatukban álló híradási, vagy közlekedési eszközzel ellenszolgáltatás nélkül segítséget adni.
- A fővonalú távbeszélő készülékek mellett a tűzoltóság hívószámát jól látható módon fel kell tüntetni, melyek az alábbiak:
 - a Tűzoltóság díjtalanul hívható szám: 105

- ingyenesen hívható segélykérő szám: 112
- A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
 - a tüzeset pontos helyét (település, utca, házsám)
 - mi ég
 - mi van veszélyben (gázpalack, értékes tárgyak, stb.)
 - emberélet van-e veszélyben
 - a tűz terjedelme (megközelítőleges alapterület)
 - jelző neve és telefonszáma
- A tüzesetet jelenteni kell továbbá:
 - a vezetőnek, (távollétében helyettesének).
 - a tűzvédelmi megbízottnak,
- A vezető vagy megbízottja a Tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzet is kötelesek a Tűzoltóságának késedelem nélkül bejelenteni, és a kár színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedésig változatlanul hagyni.
- A tűzjelzés lehetőségét a Tűzoltósághoz mindenki számára biztosítani kell. A tűzjelzésért ott létekor elsősorban a vezető illetve a helyettese felelős.

7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás

- A tüzet először észlelő haladéktalanul riasztani köteles a környezetét.
 - Ezután következő feladatok:
 - Hivatásos Tűzoltók riasztása
 - az érintett terület kiürítése, veszélyeztetett személyek mentése
 - közművek leválasztása
 - helyiségbe történő bejutás biztosítása
 -
 -
 -értesítése
 - tűzoltás a rendelkezésre álló eszközökkel
 - a gázpalack(ok), éghető anyagok védett területre való szállítása
- Elektromos tűz esetén az áramtól való mentesítés előtt vízzel oltani tilos!
 - Riasztás után valamennyi dolgozó köteles a tőle elvárható módon a tűzoltásban részt venni, és olyan magatartást tanúsítani, hogy pánik ne törhessen ki.

- A tűzoltásban résztvevő valamennyi dolgozó köteles a tűzoltási munkát irányító utasításait végrehajtani.
- Valamennyi vezető és beosztott dolgozó köteles a tőle elvárható módon olyan intézkedést, közreműködést megtenni, amely a tűz által okozott anyagi kárt csökkentheti, illetve személyi sérülést megelőzheti.
- A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatni kell a tűzoltás vezetőt az addig megtett intézkedésekről, részére a szükséges felvilágosítást meg kell adni és az utasításait végre kell hajtani,
- A tűz oltásának egyszemélyi felelős vezetője a tűzoltás vezetője a tűzoltás vezető, aki a feladatának ellátásához szükséges minden intézkedést megteheti.
- A tűz színhelyén más szerv vagy személyintézkedéseket csak a tűzoltás vezetőjének egyetértésével tehet.
- A rendelkezésre álló oltókészülékkel a tűz oltását azonnal meg kell kezdeni.

8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok

8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje

- A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, hogy az naprakész legyen.
- A Szabályzatban foglaltakat a munkáltató a munkavállalókkal köteles ismertetni. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni.
- A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a gazdálkodó szervezettel kapcsolatba kerülők (külső munkavállalók, szolgáltatást igénybevevők, vendégek stb.) – a rájuk vonatkozó mértékben – a Szabályzat tartalmát megismerjék.
- A Szabályzatnak tartalmaznia kell:
 - a) a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit;
 - b) a tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére, valamint a finanszírozására vonatkozó szabályokat;
 - c) az építményekre, szabadterekre vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
 - d) a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
 - e) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve előzetes egyeztetésére jogosult személyek felsorolását;
 - f) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket;

- g) a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait;
 - h) a létesítményi tűzoltóság működésének, szolgálatellátásának, tagjai díjazásának szabályait;
 - i) a tevékenység helyszínét képező és 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység vagy önálló rendeltetési egységen belüli, helyiségcsoport (építményrész) esetében a – kiürítési számítással vagy azzal egyenértékű módon igazolt – megengedett maximális befogadóképességet;
 - j) az i) pont szerinti esetekben a megengedett maximális befogadóképességnek megfelelő helyiséghasználat módját és felelősét.
- A vezető gondoskodik arról, hogy dolgozói a munka illetve a tevékenységi körükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket munkába állításuk előtt elsajátítsák, és a tűz esetén végzendő feladatokat megismerjék a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott szempontok alapján.
- A vezető a dolgozókat, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek, annak megszerzéséig az adott munkakörükben nem foglalkoztathatja.
- Minden dolgozót évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet a dolgozó aláírásával igazol. Az ismétlődő tűzvédelmi oktatást csoportosan kell megtartani. Az oktatás megtartása és adminisztrálása a vezető, a tűzvédelmi megbízott feladata.
- Az oktatásról nyilvántartást kell vezetni, amely a következő adatokat tartalmazza:
- Az oktatás időpontját
 - A dolgozó nevét, munkakörét
 - Az oktatás tematikáját
 - A dolgozó aláírását
 - Az oktatást végző nevét
 - Az ellenőrzést végző nevét
- A tűzvédelmi oktatás térjen ki:
- munkahely és munkafolyamat tűzveszélyességére,
 - megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra,
 - tűz esetén követendő magatartásra,
 - az elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések használatára,
 - a tűzvédelmi előírások be nem tartásának következményeire,
 - tűzjelzés jelentőségére, lehetőségére és módjára.
 - a tűzriadó terv előírásaira
- Az ideiglenes jelleggel foglalkoztatott dolgozókat a munkába állás előtt kell tűzvédelmi szabályokra kioktatni.

- Rendkívüli oktatást kell tartani, ha a munkahely tűzvédelmi helyzetében lényeges változás áll elő.

8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása

- A létesítmény területén a különféle munkálatokat végző külső munkavállalók csak úgy állhatnak munkába, ha ezt megelőzően a helyi tűzvédelmi szabályzat alapján, külön tűzvédelmi oktatásban részesültek.
- A beruházási, felújítási, karbantartási, stb. munkálatokat lebonyolító munkavállalók kötelesek az intézménnyel kötött szerződésekben a tűzvédelmi előírások országos és ágazati szabványokban foglaltak, valamint az oktatásra vonatkozó részt rögzíteni, és egyben a cég felvonulását követően a helyi tűzvédelmi megbízottat írásban értesíteni.
- A tűzvédelmi megbízott a külső cégek munkát végző dolgozóinak nyilvántartását, kioktatását erre a célra rendszeresített naplóba kötelesek vezetni és a kioktatott személyekkel azt aláírni.
- A **Berettyóújfalui Tankerületi Központ** mindazon személyei, akik más intézményeknél végeznek különféle munkálatokat, azok részére a megrendelő, illetve a munkaterület rendelkezésre bocsátó szerv köteles tűzvédelmi oktatást adni.

8.3. Tűzveszélyes munkák engedélyezésére jogosultak

- A létesítmény területén belül végzendő tűzveszélyes munkafolyamatokra írásban az e célra rendszeresített másodpéldányos formanyomtatványon minden esetben engedélyt kell kiadni és abban a megelőzéssel kapcsolatos előírásokat rögzíteni szükséges.
- **Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezését az alábbi munkakörökben és beosztásokban dolgozó vezetők jogosultak engedélyezni:**

Név:

Munkakör, beosztás

8.4. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások

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

A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
 2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint 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.
- Szakvizsgával kell rendelkeznie annak a személynek is, aki az 1–9., és 12–13. pontban meghatározott tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.

- Szakvizsgával összefüggő oktatásszervező (a továbbiakban: oktatásszervező) az a jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet vagy egyéni vállalkozó lehet, amely a tűzvédelmi szakvizsgára történő felkészítést és a szakvizsgáztatást szervezi, a tűzvédelmi szakvizsgához szükséges oktatási segédanyaggal és oktatási tematikával rendelkezik és azt az oktatáshoz biztosítja. Az oktatási tematika és az oktatási segédanyag a szakvizsga típusához igazodó, törzsanyagon alapuló szakszerű és aktuális ismereteket tartalmazza.
- A sikeres szakvizsgáról az oktatásszervező bizonyítványt állít ki, ami a szakvizsga napjától számított öt évig érvényes.
- Sikertelen szakvizsga esetén az oktatásszervező – a felkészítő tanfolyam vagy továbbképzés újbóli elvégzésének kötelezettsége nélkül – biztosítja a szakvizsga megismétlését.
- Az oktatásszervező a szakvizsgáról jegyzőkönyvet vesz fel, amelyet az írásbeli vizsgaanyagokkal együtt hat évig megőriz. Az oktatásszervező jogutód nélküli megszűnése esetén a jegyzőkönyveket és vizsgaanyagokat a tűzvédelmi hatóságnak átadja, amely gondoskodik azok megőrzéséről.
- A munkáltató a szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról és munkakörökről, valamint a szakvizsgára kötelezett személyekről kimutatást vezet, amelyet az ellenőrző tűzvédelmi hatóságnak, a szakvizsga bizonyítványok másolataival együtt – a hatósági ellenőrzés során – köteles bemutatni.
- A szakvizsgával rendelkező személy bizonyítványa érvénytelen, ha
 - a tűzvédelmi hatóság megállapította, hogy az oktatás vagy a szakvizsgáztatás az e rendeletben foglalt előírásokat súlyosan sérti (különösen ilyennek minősül, ha az oktatás részben vagy teljesen elmarad, a szakvizsga lefolytatása vagy a szakismeretek számonkérése nélkül történik meg a bizonyítvány kiállításával),
 - a tűzvédelmi hatóság megállapította, hogy a szakvizsgával rendelkező személy foglalkozása körében tűzvédelmi szabály megszegésével tüzet okoz, vagy munkája közvetlen tűzveszélyt jelent környezetére,
 - a tűzvédelmi hatóság megállapította, hogy a tűzoltó-technikai termék tervezését, kivitelezését, karbantartását a jogszabályban, tűzvédelmi műszaki követelményben, a tűzvédelmi hatósági engedélyben foglaltaktól eltérő módon, vagy annak működőképességét veszélyeztetve végzi.
- Ha a tűzvédelmi hatóság megállapítja, hogy
 - az oktatásról, a szakvizsgáról a tűzvédelmi hatóság értesítése olyan tartalommal és módon történt meg, amely a tűzvédelmi hatósági ellenőrzés szakszerű lefolytatását nem tette lehetővé, vagy

- a szakvizsgáztató a foglalkozási ágakban, munkakörökben bekövetkezett adatváltozás bejelentési kötelezettségét elmulasztotta,
 - a tűzvédelmi hatóság dönt a bizonyítvány érvénytelenítéséről.
- Az érvénytelen bizonyítványt az oktatásszervező visszavonja. Az oktatásszervező a bizonyítvány visszavonásáról a bizonyítvány számának megadásával nyolc napon belül írásban értesíti a tűzvédelmi hatóságot. A tűzvédelmi hatóság a bizonyítvány számát, a szakvizsgázó nevét, az oktatásszervező nevét és a vizsga időpontját a honlapján közzéteszi.
- Ha az érvénytelen bizonyítvány visszavonásra kerül, akkor az ismételt szakvizsgára bocsáthatóság feltétele a felkészítő tanfolyam újbóli elvégzése.

9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások

9.1. A Berettyóújfalui Tankerületi Központ vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése

- A vezető saját hatáskörében évenként köteles tűzvédelmi ellenőrzést tartani.
- Az ellenőrzés során köteles a létesítmény tűzvédelmi helyzetét vizsgálni.
- Az ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell felvenni. Ebben meg kell határozni az elvégzendő feladatokat, s azok elvégzésére kitűzött határidőt.
- A feladatok végrehajtását ellenőrizni kell.
- A vezető tűzvédelmi ellenőrzésén jelen kell lennie:
- a helyettesnek,
 - a tűzvédelmi megbízottnak,
- A létesítményeket a megelőző tűzvédelmi feladatok megvalósítása érdekében a munka megkezdése előtt és a munka (vagy műszak) befejezése után naponként ellenőriznie kell.
- Az ellenőrzés során meg kell győződni:
- A helyiségek tisztaságáról, a berendezések, az eszközök és környezetük veszélytelenségéről,
 - A kijáratok, közlekedési utak szabadon tartásáról,
 - A tűzoltó készülékek, berendezések, felszerelések valamint az elektromos kapcsolók és közmű nyitó, záró szerelvényeinek akadálytalan megközelíthetőségéről.
- Az ellenőrzést az illetékes vezetőnek vagy megbízottjának kell elvégezni. A tapasztalt hiányosságokat saját hatáskörében megszüntetni köteles, vagy intézkedést kell kérnie a felettesétől, megállapított hiányosságokat megszüntetni.

9.2. Tűzvédelmi házirend

- Azon dolgozó, aki tüzet észlel, köteles jelezni azt munkatársainak hangos felkiáltással, vagy a mindenki által ismert módon.
- Amennyiben a vezető vagy helyettese nincs, a létesítmény területén az eseményről értesíteni kell.
- A tüzeset jelzésének módja:
- A Tűzoltó-parancsnokság 105-ös telefonszámán: „Tüzet jelzek”
- A tüzeset pontos helyét (város, utca, házsám)
- Mi ég, milyen halmazállapotú anyag (szilárd, folyékony, gáz) mekkora a tűz kiterjedése, mit veszélyeztet.
- Tartózkodnak-e emberek a tűz területén, vagy olyan helyen (tető stb.) ahonnan speciális eszközzel kell őket menteni,
- Tüzesetből kifolyólag személyi sérülés történt-e.
- A tüzet jelző nevét, honnan beszél és a telefon hívószámát.
- A konkrét tűzvédelmi feladattal nem megbízott dolgozók feladata tüzeset alkalmával:
A tűzoltó készülékeket a jelenlévő dolgozók kezeljék.
A helyiségeket ellenőrizték, hogy nem maradt-e bent valaki.
Az udvari kapunál egy dolgozó várja a kivonuló tűzoltóságot, hogy tájékoztatást tudjon adni, és a lehető legrövidebb bevonulási útvonalat megmutassa.
- Valamennyi dolgozó tüzeset alkalmával pánikmentes és fegyelmezett felelősségteljes magatartást tanúsítson és minden lehetséges módon haladéktalanul kezdje meg a tűz oltását, az élet és vagyonmentést.

ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

- 1) A helyiségeken belüli közlekedési útvonalakat a bejárati ajtótól kiindulva állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 2) Különbféle hőre üzemelő elektromos berendezéseket, tartozékokat csak az e célra kiépített jelzőlámpával ellátott csatlakozókról, dugaszoló aljzatokról szabad üzemeltetni.
- 3) A munkavégzés alkalmazásra kerülő különféle elektromos üzemű gépegységek (irodagépek, stb.) tápvezetékeit a munkaidő befejezésekor, illetve a helyiségből történő távozáskor a dugaszoló aljzataból ki kell húzni, áramtalanítani kell

- 4) Olyan berendezést, melynél az üzemvitel alatt hő keletkezik (másológép stb.) azokat a munkaidő befejezése előtt legalább félórával ki kell kapcsolni, illetve a lehűlésüket biztosítani kell. Különbféle elektromos szereléseket, javításokat, stb. csak hivatásos szakember végezheti el.
- 5) A helyiségeket állandóan tisztán kell tartani, a munkafolyamatok során keletkező papírféleségeket, hulladékokat nem éghető anyagból készült edényekbe, illetve az e célra rendszeresített szeméttárolókba kell gyűjteni és azokat a telítettségüktől függően és a munkaidő befejezésekor minden esetben ki kell üríteni.
- 6) Hőkibocsátó szerkezetek, eszközök, elektromos szerelvények közelébe éghető anyagokat elhelyezni nem szabad.
- 7) A lámpatestekre, valamint a mennyezeti szerkezeti elemekre dekorációs anyagokat, díszítéseket felfüggeszteni tilos. Különbféle hirdetőanyagokat, plakátokat csak az e célra rendszeresített hirdetőtáblákra szabad elhelyezni.
- 8) A munkaidő befejezése után a közművezetékek rendszerekre kapcsolt fogyasztói berendezéseket el kell zárni (víz, gázcsapok, stb.), valamint az áramtalanítást végre kell hajtani. Az ablakokat minden esetben be kell zárni és a bejárati ajtók kulcsait le kell adni.
- 9) A dolgozókat évenként egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az általános utasításban foglaltak, valamint a helyi viszonyok figyelembevételével.
- 10) A létesítményekben keletkezett tűz és robbanás esetén a tűzjelzést a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak szerint kell végrehajtani.
- 11) A tűzjelzést követően a kialakult helyzetet figyelembe véve az oltást azonnal meg kell kezdeni.
- 12) A tűzoltóságot azonnal riasztani kell és a tűzoltást az életmentést, az anyagok eltávolítását el kell kezdeni, valamint az esetleges pánikot a területi vezetővel együttesen meg kell fékezni.

- 13) A létesítmények karbantartó szerelőit (kazánfűtő) készenlétbe kell állítani, a különféle beavatkozási munkálatok elvégzésére.
- 14) Azon esetben, amennyiben a tűz keletkezési forrása az elektromos hálózat, vagy az arra csatlakoztatott berendezés, illetve a tűz által ezek további veszélyek forrásai lehetnek, a területek, az épületek áramtalanítását azonnal végre kell hajtani, valamint a gázfőelzáró csapokat el kell zárni.
- 15) A tűzjelzést adónak, illetve a tűzoltóságot értesítőnek gondoskodni kell, hogy az érkező tűzoltó egységek a zárt területre azonnal bebocsátást nyerjenek.
- 16) Összefüggő kár, illetve terjedő tűz esetén a munkát azonnal le kell állítani és a dolgozókat a felügyeletükre bízott személyek mentésre, illetve a tűzoltásra és anyagmentésre be kell vonni.
- 17) Személyi sérülés esetén a sérülteket gyűjtőhelyre kell szállítani és elsősegélyben kell részesíteni. Ezzel egyidejűleg a mentőket azonnal értesíteni kötelesek.
- 18) A kárterületet a felszámolást – tűz eloltást – követően körül kell határolni, illetve le kell zárni.
- 19) A tűzvizsgálat lefolytatása után a kárterületen a helyreállítást meg kell kezdeni, amennyiben lehetséges a munkát be kell indítani.
- 20) A különféle tűzvédelmi felszereléseket, eszközöket ismét megfelelő állapotba kell helyezni.

Fenti rendelkezésem betartásáért a vezetők és a dolgozók együttesen felelősek.

10. Záró rendelkezések

A SZABÁLYZAT HATÁLYBA LÉPÉSE

- 2017. augusztus 1-én hatályba lép a **Berettyóújfalui Tankerületi Központ Tűzvédelmi Szabályzata**
- Jelen szabályozással egyidejűleg a korábbi Tűzvédelemi Szabályzat hatályát veszti.

A SZABÁLYZAT HOZZÁFÉRHETŐSÉGE, MÓDOSÍTÁSA, EGYÉB KÉRDÉSEK

- A szabályzatot a Berettyóújfalui Tankerületi Központ minden dolgozójával ismertetni kell. A szabályzat egy példányát a létesítmény irodájában kell elhelyezni, s így hozzáférhetővé tenni az alkalmazottak számára.
- A Berettyóújfalui Tankerületi Központ vezetőjének gondoskodnia kell jelen szabályzat módosításáról, aktualizálásáról, új rendelkezések hatálybalépése esetén.
- A Tűzvédelmi szabályzat előírásait módosítani vagy hatályon kívül helyezni csak a Berettyóújfalui Tankerületi Központ vezetője jogosult.

A NEM SZABÁLYOZOTT KÉRDÉSEKBEN A JOGSZABÁLYOK ELŐÍRÁSAI AZ IRÁNYADÓAK!

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet: Tűzriadó terv
2. sz. melléklet: Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység feltételei (minta)
3. sz. melléklet: A létesítménnyel kapcsolatos konkrét információk
4. sz. melléklet: Tűzvédelmi megbízott kinevezése, megbízása (minta)
5. sz. melléklet: Tűzriadó terv gyakoroltatási jegyzőkönyv
6. sz. melléklet: Tűzoltó készülék taktika
7. sz. melléklet: Tűzvédelmi üzemeltetési napló

3, A létesítmény elhagyásának módja:

A létesítmény elhagyására olyan módot kell választani, ami a mentendő és a mentést végző személyekre nézve a legkisebb kockázattal jár.

Mentésre, kiürítésre mindig a legbiztonságosabb, legkedvezőbb természetes útvonalat kell választani.

A létesítmény elhagyásának a módja:

A létesítmény háromszintes (földszint, 1. emelet, 2. emelet) kialakítású. Az emeleti részeket a lépcsőházon, majd a földszinti előcsarnokon keresztül hagyhatják el az ott tartózkodók.

A menekülési útirányok a létesítmény egyes helyiségeiből részletesen a Tűzriadó Terv részét képező helyszínrajzon pontosan jelölésre kerültek.

4, A tűz esetén a munkavállalók teendői:

A tűzoltóság helyszínre érkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló tűzoltó felszerelésekkel, tűzoltó készülékekkel.

A porral oltó tűzoltó készülékek jól látható helyen vannak elhelyezve és állandóan üzemképes állapotban, vannak tartva.

Amennyiben egy tűzoltó készülék nem elegendő a keletkezett tűz oltásához, akkor a többi épületből is össze kell szedni a tűzoltó készülékeket és azokat is, fel kell használni az oltáshoz. Elektromos berendezés tüzeit csak áramtalanítás után szabad vízzel oltani!

A tűz észlelését, és a riasztást követően, először a személyek, majd az anyagok mentését kell az illetékes vezető utasításai szerint elvégezni.

A személyek biztonságba helyezése után kell megkezdeni a veszélyeztetett anyagok, eszközök mentését.

A tűzoltóság kiérkezéséig a tűzoltás vezetője a létesítmény vezetője, vagy az általa megbízott vezető.

Feladatai:

- A tűzjelzés adása után egy dolgozóval nyissa ki a bejárati ajtókat, valamint a tűzoltó gépjárművek közlekedéséhez szükséges kapukat, és rögzítse azokat.
- A veszélyeztetett területekről a személyeket udvariasan, de határozottan szólítsa (szólíttassa) fel a távozásra, megmutatva nekik a menekülési utat.
- A veszélyeztetett helyről kimenekített személyek egy meghatározott helyen tartózkodjanak a létszám ellenőrzésig, a tűzoltóság megérkezéséig.
- Végeztesse el a létesítmény áramtalanítását,
- A rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel kezdjék meg az oltást, a tűz terjedésének megakadályozását.
- A tűz oltását mindaddig végezzék, amíg azt el nem oltják, vagy a tűzoltóság a helyszínre érve át nem veszi a tűz oltását.
- Utasítsa a dolgozókat, hogy az oltással egy időben a veszélyeztetett területekről az éghető anyagokat hordják ki
- A tűzoltóság megérkezése után utasítsa a dolgozókat, hogy a továbbiakban a tűzoltás vezető utasításai szerint járjanak el.

Életmentési feladatok:

- Ha a tűz sérülést okozott, a sérült személyt külön kell menteni.
- A mentők értesítése a ☎ 104-es telefonszámon.

- A kimentett személyeket meg kell vizsgálni. Ha sérült van közöttük, a sérülés mértékéből adódóan a segítségnyújtást el kell végezni.
- Ha a sérült eszméletét veszítette, meg kell győződni arról, hogy az alapvető életfunkciói (légzés, szívműködés) rendben van-e. Ha igen, akkor a sérültet friss levegőre kell vinni, ruházatát meg kell oldani és az arcszínétől függő módon nyugalomba kell helyezni (ha arcszíne piros, akkor a felsőtestét, ha az arcszíne fehér, akkor az alsótestét kell megemelten elhelyezni).
- Eszméletlen állapotban lévő embert itatni nem szabad. Enyhe arccsapkodással, erős anyag (pl. ammóniás párna) szagoltatásával kell eszméletre téríteni.
- Ha az alapvető életfunkciók nem működnek, haladéktalanul meg kell kezdeni a mesterséges lélegeztetést és a szívmasszázst. Ezt a feladatot csak erre kiképzett elsősegélynyújtó szakember végezheti. Ezt a műveletet addig kell végezni, amíg a mentők a helyszínre nem érkeznek.

Kijelölt elsősegélynyújtók: _____

- Égési sérült testfelületek kezelésére legcélszerűbb a hideg folyóvízzel való hűtés, majd steril fedőkötéssel kell lekötni.
- Ha a dolgozó haja, ruházata ég, oltásra főleg takarót kell használni. Tűzoltó készülékek ebben az esetben való alkalmazása – főleg a testfelület felső részén – tilos, mert a személy nem kaphat levegőt.
- Számítani kell arra, hogy az égő ruházatú személy pánikba esik és rohangál, s ez által a rajta lévő tüzet gerjeszti. Az ilyen dolgozót meg kell állítani és egy alkalmas ruhadarabbal a tüzet eloltani, majd amennyiben erre lehetőség van, zuhany alá kell tenni és hűteni.

5, Főbb veszélyforrások, azok elleni védekezés főbb szabályai

Technológiai folyamatok, gépek, berendezések leállítása:

Az elektromos gépek, berendezések, számítógépek és egyéb villamos berendezések kikapcsolása, leállítása.

Energia ellátás megszüntetése:

A villamos áramtalanítási helyen, a főkapcsolónál az áramellátás megszüntetése a kar elfordításával történik. Gázlezárása: **A létesítményben nincs vezetékes gáz és gázüzemű berendezés, mert távhővel fűtik az épületet.**

➤ A tűzeseti főkapcsoló helye:

A tűzeseti főkapcsoló a lépcsőházban, a földszint és az 1. emelet között lévő lépcsőfordulóban található.

Információ átadás

A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatást kell adni az odaérkező tűzoltóknak. Tájékoztatni kell őket a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről.

Tűz esetén a helyszínre érkező tűzoltóság vezetőjének az utasításait mindenki köteles maradéktalanul betartani, illetve végrehajtani.

6, A tűzoltáshoz és mentéshez rendelkezésre álló tűzoltó berendezések, és felszerelések:

Kézi tűzoltó készülékek

A kezdeti tüzek oltására alkalmas 6 kg tömegű, A,B,C tűzosztályú porral töltött kézi tűzoltó készülékek vannak elhelyezve:

A létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek:

A létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek:

Földszint irattár:	1 db 6 kg-os „ABC”tűzosztályú porral oltó kézi tűzoltó készülék
1.emelet folyosó:	1 db 6 kg-os „ABC”tűzosztályú porral oltó kézi tűzoltó készülék
2.emelet folyosó:	1 db 6 kg-os „ABC”tűzosztályú porral oltó kézi tűzoltó készülék

A tűzoltó készülékek készenléti helyeit a „Tűzvédelmi üzemeltetési napló” tartalmazza.

Fali tűzcsapok a létesítmény területén:

- 1. emelet:**
Folyosó 1 db
- 2. emelet:**
Folyosó 1 db

Egyéb tűzoltásra használható eszköz, berendezés:

7, Egyéb intézkedések:

Az illetékes tűzoltóságnak minden tüzesetet jelenteni kell még akkor is, ha azt eloltották.

A Tűzriadó Tervben foglaltakat a dolgozókkal, ismertetni kell, évente pedig legalább egy alkalommal azt gyakoroltatni szükséges.

A gyakorlás tényét a Tűzvédelmi Oktatási Naplóba dokumentálni szükséges.

A Tűzriadó Tervben foglaltak megszegése fegyelmi felelősségre vonást, súlyosabb esetben szabálysértési, vagy büntetőjogi felelősségre vonást von maga után.

Berettyóújfalú, 2017. szeptember 1.

.....
Tankerületi Igazgató

2. számú melléklet

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése és annak feltételei

Az 20..... év hó napján megtartott helyszíni szemle, valamint az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendeletben kapott felhatalmazás alapján a következő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az alábbi feltételekkel rendelem el:

1. A tűzveszélyes tevékenység végzésének időpontja:

20..... év hó nap óraperctől,

20..... év hó nap órapercig.

2. A tűzveszélyes tevékenység végzésének helye:

Létesítmény neve:

Létesítmény címe:

A tűzveszélyes tevékenység pontos helye:

3. A tűzveszélyes tevékenység részletes leírása:

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

4. A tűzveszélyes tevékenységet végzők neve:

Név	Szem. ig. száma
.....
.....
.....

5. Tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében a bizonyítvány száma:

Név	Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma
.....
.....
.....

Jogszámban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

6. A tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó tűzvédelmi szabályok és előírások leírása:

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

....., 20.....év.....hó.....nap.

.....
munkát elrendelő aláírása

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 sajátosságoknak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.

7. A tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának kiegészítő tűzvédelmi előírásai

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.

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

....., 20.....év.....hó.....nap.

.....
a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának aláírása

A munkát elrendelő által a tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, előírásokat, valamint a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának kiegészítő tűzvédelmi előírásait tudomásul vettem, azok megtartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

....., 20.....év.....hó.....nap.

.....
munkát végző aláírása

.....
munkát végző aláírása

.....
munkát végző aláírása

.....
munkát végző aláírása

8. A munkavégzés befejezése után a munkavégzés helyszínének átadása-átvétele.

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.

.....,20.....év.....hó.....nap.....óra.....perc.

A munkavégzés helyszínét átadó:.....

A munkavégzés helyszínét átvevő:.....

Tűzveszélyes tevékenység:

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, 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 munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
- Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadterén folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.
- 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 szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- Jogszámban meghatározott szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.
- A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint magánszemély, 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.

- A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet – a hőlégballon és a hőlégghajó kivételével – nem üzemeltethető.

Hő termelő berendezések energetikai felülvizsgálata <i>(mellékelt jegyzőkönyv alapján)</i>		
Kazánház helye		
Kazán típusa		
Kazán teljesítménye		
Gyártó cég		
Égőfej adatai	Tip.	
	Gyárt.	
	Telj.	
	Tüz. anyag	
Vizsgálatot végző neve, időpont		
Vizsgálatot végző neve, időpont		
Vizsgálatot végző neve, időpont		
Vizsgálatot végző neve, időpont		
Vizsgálatot végző neve, időpont		

4. számú melléklet

Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása

.....
részére

Megbízom Önt a.....(létesítmény, intézmény neve) területén a tűzvédelmi megbízotti feladatok ellátásával 200....év.....hó.....naptól kezdődően.

Feladatát a mindenkori érvényes tűzvédelmi rendeletek, utasítások, előírások betartásával lássa el.

A feladatát munkaköri kötelességként látja el, ezért külön díjazásban nem részesül.

Megbízása visszavonásig érvényes.

.....év.....hó.....nap

.....
Tankerületi igazgató

5. számú melléklet

.....

Intézmény

.....**ÉVI**

TŰZRIADÓ TERV GYAKOROLTATÁSI JEGYZŐKÖNYV

Elrendelő:.....-mint

Jelen vannak:.....-mint.....

.....-mint.....

Tűzriadó ideje:

kezdeté.....-év.....-hó.....-nap.....óra.....perc

vége.....-év.....-hó.....-nap.....óra.....perc

A létesítmény kiürítésének időtartama: perc.

Feltételezés: tűz keletkezett:.....helyiségben.óra.....perc

Tett intézkedés: tűzoltóság riasztása. Riasztást adó dolgozó neve.....

Riasztás időpontja:.....óra.....perc

Az épületben lévők riasztása, az épület kiürítésének megkezdése, a Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtása.

Létszám (elrendeléskor): fő munkavállaló,fő egyéb személy,
..... mozgáskorlátozott személy.

Gyülekezési hely:

Létszám (gyülekezési helyen):fő munkavállaló, fő egyéb személy,
..... mozgáskorlátozott személy.

A gyakorlaton 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.

TŰZRIADÓ FELADATOK	IGEN	NEM
Belső tűzjelzés megfelelő?		
Tűzoltóság felé a jelzés megfelelő? (Kikérdezés alapján)		
Ajtókat rögzítették?		
Elhagyott helyiség ajtaját visszacsukták?		
Gázt elzárták?		
Elektromos áramot lekapcsolták?		
Hő és füstelvezetésre kijelölt ablakokat kinyitották?		
Kimenekítés megtörtént?		
Mozgáskorlátozott személy kimenekítése megtörtént?		
Üzemszerűen lezárt menekülésre szolgáló ajtót kinyitották?		
Az épület elhagyása után az épületet ellenőrizték?		
Az épület elhagyása az előírt időn belül megtörtént?		
Létszám ellenőrzés megtörtént?		
Létszámot jelezték a tűzoltás vezetőnek?		

Tapasztalatok: *(végrehajtás értékelése, hiányosság, tett intézkedés stb.):*

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

....., 20.....év.....hó.....nap

.....
tűzvédelmi megbízott

.....
tankerület igazgató

Tűzoltó készülék taktika

ROSSZ

JÓ



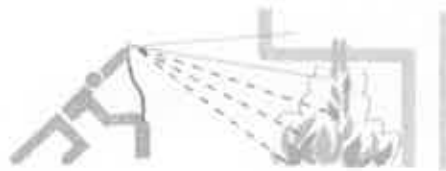
A tüzet
szélirányból
kell oltani!



Felületi tüzeket
„tőlünk elhajtvá
.....



Csepegő, vagy
folyó anyag
tüzet felülről
lefelé kell
lőni!



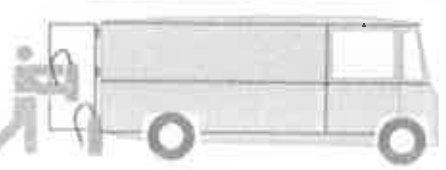
A tűzoltáshoz
szükséges
készülékeket
egyidejűleg kell
bevetni.



Ügyelni kell a
visszagyulladásra!



A használt
tűzoltó-
készülékeket
nem
szabad



7. számú melléklet Üzemeltetési naplók

***Berettyóújfalui Tankerületi Központ
4100 Berettyóújfalu, Dózsa Gy. u. 17-19.***



***Üzemeltetési napló
készült az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján***

Az üzemeltető által megbízott (és kioktatott) vezetésre jogosult:

.....

2017.



AZ ELLENŐRZÉS ÉS A NAPLÓVEZETÉS KÖVETELMÉNYEI:

1.) Az üzemeltetői ellenőrzés magában foglalja az ellenőrzést, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálatot, és a karbantartást, amelynek a következő technikai eszközökre kell kiterjednie:

- elszívó rendszer
- tűzoltó készülékek és tűzi vízforrások.
- villamos táplálású menekülési útirány jelző biztonsági jelek
- kulcsdoboz

2.) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy ellenőrzési feladatai:

- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- szemrevételezéssel, és/vagy gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét
- az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén azonnal írásban dokumentálja, majd
- a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását a munkáltató az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi, illetve saját hatáskörben megszünteti.

3.) Az ellenőrzést végző, megbízólevéllel rendelkező munkavállaló aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt.

Amennyiben az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során, vagy az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre, a tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül a munkáltató gondoskodik.

Az üzemeltetői szemrevételezéssel történő ellenőrzés kiterjed arra, hogy az érintett tűzoltó technikai eszköz, műszaki megoldás:

Amennyiben az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során, vagy az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre, a tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodnia kell.

- a kijelölt telepítési, beépítési helyén van-e,
- sértetlen, észlelhető és hozzáférhető
- működtető eszközei, azok jelölése, feliratai megvannak, helyesek.
- működőképesség szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás
- helyes, üzemszerű
- meggyőződik a működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződésről, vagy a környezeti körülményről

A megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni kell.

A hiba súlyosságát a jogosult személy, (pl: szolgáltató), üzemeltetői ellenőrzés esetén pedig az üzemeltető által megbízott személy állapítja meg. A hiányosság tudomásul vételét aláírással és dátummal igazolni kell.

Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül:

- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
- az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.

A felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején a csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyozni kell.

Az ellensúlyozás keretében :

- a) a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást kell alkalmazni,
- b) felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállásáig,
- c) azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat vagy
- d) a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást kell alkalmazni

A javítás során figyelembe kell venni az érintett technikai eszköz, vagy műszaki megoldás gyártójának előírásait.



Tűzoltó készülék üzemeltetési napló
készült az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján

2017.

Tűzoltó készülék karbantartás

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 szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább három havonta ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- 1) az előírt készenléti helyen van-e,
- 2) rögzítése biztonságos-e,
- 3) látható-e,
- 4) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- 5) használata nem ütközik-e akadályba,
- 6) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- 7) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- 8) fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- 9) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e,
- 10) karbantartása esedékes-e és
- 11) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.

Az időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek az alábbi táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

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.

A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

Biztonsági intézkedések

Karbantartás idején, a készenléti helyeken a karbantartás alatt álló, a helyszínen nem karbantartható, és a selejt tűzoltó készülék pótlásáról a készenlétben tartó gondoskodik.

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

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

¹ A kötelező karbantartási ciklusok túrési ideje 1 hónap

² A kötelező karbantartási ciklusok túrési ideje 2 hónap.

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

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

Ellenőrzési ciklus idő

Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklusidő	Dokumentálás szükségessége és módja
Tűzoltó készülék	3 hónap (+1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló

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

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

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



Tűzoltó vízforrás üzemeltetési napló
készült az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján

2017.

Megfelelőség, képesítés és jogosultság

- Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.
- Az ellenőrzést végző, megbízólevéllel rendelkező munkavállaló aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt.

Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata

- A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- A felülvizsgálatot – a fali tűzcsap-szekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
- A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
- A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza
 - a) a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - b) a felülvizsgálat időpontját,
 - c) a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - d) a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.

A felelős személy ellenőrzése:

- A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben
 - a) megvizsgálja
 - aa) a tűzoltó-vízforrások jelzőabláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - ab) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - ac) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - ad) a korrózió elleni védelem épségét,
 - b) elvégzi
 - ba) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - bb) a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- szemrevételezéssel, és/vagy gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét

- az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén azonnal írásban dokumentálja, majd
- a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását a munkáltatónak az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi, illetve saját hatáskörben megszünteti.

Amennyiben az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során, vagy az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre, a tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül az üzemeltető gondoskodik, a megállapított hibák javításáról.

A hiba súlyosságát a jogosult személy, (pl: szolgáltató), üzemeltetői ellenőrzés esetén pedig az üzemeltető által megbízott személy állapítja meg. A hiányosság tudomásul vételét aláírással és dátummal igazolni kell.

A javítás során figyelembe kell venni az érintett technikai eszköz, vagy műszaki megoldás gyártójának előírásait.

Ellenőrzési ciklus idő

Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklusidő	Dokumentálás szükségessége és módja
Fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezetékek	6 hónap (+1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	Tűzvédelmi üzemeltetési napló

Vízforrás helye	Típusa	Felülvizsgál at ideje	Következő felülvizsgál at*	Felülvizsgáló	Jogosultság	Minősítés	Aláírás
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
1. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						
2. emelet folyosó	fali tűzcsap lapos tömlővel						

* A rendszeres felülvizsgálat külön megállapodás szerint 6 havonta történik.



Menekülési útirányt jelző elektromos irányfények üzemeltetési napló
készült az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján

2017.

Megfelelőség, képesítés és jogosultság

- Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.
- Az ellenőrzést végző, megbízólevéllel rendelkező munkavállaló aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt.

Menekülési tervek, jelek biztonsági világitásra vonatkozó előírások

Jól láthatónak, elérhetőnek és olvashatónak kell lennie a felhasználó számára, illetve a környezetéből tűnjön ki a menekülési terv, ezáltal is tegye lehetővé a gyors észlelést.

A menekülési tervet tartósan kell rögzíteni. Elhelyezése a menekülési út fontosabb helyeire, főbb csomópontjaira javasolt. (pl. liftek, lépcsők, recepció közelébe, stb. olyan helyeken ahol az épületben tartózkodóknak lehetőségük van a menekülési tervet tanulmányozni)

Ellenőrzés, felülvizsgálat

A menekülési tervet és annak aktualitását, láthatóságát és olvashatóságát rendszeres időközönként ellenőrizni kell.

A menekülési terveket módosítani kell, ha az épületen olyan változtatást hajtottak végre, vagy a tűzvédelmi szabályzatot, illetve a kiürítési tervet úgy módosították, hogy azok kihatnak a menekülési tervre.

Ellenőrzési ciklus idő

Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklus-idő	Dokumentálás szükségessége és módja	Ciklusidő	Dokumentálás szükségessége és módja
Biztonsági világitás	1 hónap	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	Tűzvédelmi üzemeltetési napló

TŰZRIADÓ TERV FELÜLVIZSGÁLAT

Hónap	Dátum	Megfelelt/nem felelt meg	Megjegyzés	Aláírás
I.				
II.				
III.				
IV.				
V.				
VI.				
VII.				
VIII.				
IX.				
X.				
XI.				
XII.				

„+”= „megfelelő” „igen” „-”= „nem megfelelő” „nem”

A Tűzriadó Tervben foglaltakat a dolgozókkal ismertetni kell, évente pedig legalább egy alkalommal azt gyakoroltatni szükséges.

.....

.....részére

MEGBÍZÁS

Megbízom Önt, hogy az 54/2014 (XII.05) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat előírása szerinti „Üzemeltetési Napló” vezetésére vonatkozó tevékenységeket lássa el az alábbiakra vonatkozóan:

Tűzoltó készülék

.....

.....

.....

.....

megbízó

.....

megbízott

Berettyóújfalú, 2017.....

OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV
Üzemeltetői feladatok ellátására

A mai napon a Berettyóújfalui Tankerületi Központ területén található tűzvédelmi berendezések üzemeltetői feladatainak ellátásához kapcsolódó oktatás megtörtént.

Az oktatáson részt vett:

Név:

Aláírás:

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

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

A fenti munkavállaló aláírásával igazolja, hogy az üzemeltetési napló vezetésére az oktatáson elhangzottakat megértette és betartja.

Berettyóújfalú, 2017.....

Az oktatást tartotta:

.....
Baranyai Sándor
megbízott külső szolgáltató

.....
.....

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

MEGBÍZÁS

Alulírott, mint tankerület igazgató megbízom Önt, hogy a megbízási szerződés szerinti létesítmények területén az 54/2014. (XII.5) BM rendelet szerinti üzemeltetői ellenőrzések helyett az időszakos felülvizsgálatokat végezze el. Ezen felülvizsgálat magasabb szintű, így biztonságosabb a vízforrások üzemeltetése.

Berettyóújfalu, 2017.

.....
megbízó

.....
megbízott

