



Nemzeti Közszerológati Egyetem Tűzvédelmi Szabályzat

2015

A Nemzeti Közszerológálati Egyetem (továbbiakban: Egyetem) Szenátusa - a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (1) bekezdése, a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet, valamint az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (továbbiakban: OTSZ) szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján a következő Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: TSZ) alkotja:

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

A TSZ hatálya

1. §

- (1) A TSZ személyi hatálya kiterjed:
 - a) az Egyetem polgáira: a közalkalmazotti, a hivatásos, a szerződéses állományú katona és a hivatásos rendvédelmi állományú oktatókra, kutatókra, tanárookra, más alkalmazottakra, a hallgatókra, a vendéghallgatókra, az oktató-kutató tevékenységben részt vevő, nem az Egyetem állományához tartozó elméleti és gyakorlati szakemberekre, továbbá a felnőttképzés keretében képzésben résztvevőkre;
 - b) minden személyre, szervezetre, aki vagy amely a (2) bekezdésben meghatározott területre lép és ott tartózkodik, illetve oda települt.
- (2) A TSZ területi hatálya kiterjed az Egyetem vagyonkezelésében vagy bármely más jogcímen használatában álló ingatlanokra, létesítményekre (ideértve az építmények valamennyi helyiségét és szabad területét).
- (3) A TSZ hatálya kiterjed az Egyetem területén levő valamennyi ingó dologra (ideértve a működőképes és működésre alkalmatlan gépeket, berendezéseket és műszereket is).
- (4) Amennyiben az Egyetem vagyonkezelésében nem álló, de használatában levő ingatlan rendelkezik saját tűzvédelmi szabályzattal, úgy azt a tűzvédelmi szabályzatot kell alkalmazni.

A szabályzat célja

2. §

- (1) Az Egyetem területén történő tartózkodás alatt a TSZ-ben foglalt tűzvédelmi előírásokat beosztásuktól, munkavégzésük helyétől, idejétől és besorolásuktól függetlenül köteles mindenki megismerni, elsajátítani és betartani, valamint azokat külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani.
- (2) A TSZ célja - az Egyetem szerteágazó tevékenységeinek és feladatainak különböző területeken történő ellátása során - a tűzvédelmi követelmények meghatározásával biztosítani a vagyonvédelmet, meghatározni a felelősségi köröket és jogosultságokat. Egy esetleges bekövetkező tűz esetén meghatározni a követendő helyes magatartást, rendelkezni az általános tűzvédelmi követelményekről, valamint összehangolni és egyben szabályozni az Egyetem létesítményi tűz megelőzési, tűzoltási és műszaki mentési feladatait.

- (3) A tűzvédelmi előírások részletes meghatározása biztosítja az Egyetem valamennyi ingatlanára és ingóságára kiterjedő tűzvédelmi tevékenység egységes irányelvek alapján történő megvalósítását.

II. FEJEZET

TŰZVÉDELMI SZERVEZET

A tűzvédelmi szervezet felépítése, működése, finanszírozása

3. §

- (1) A tűzvédelmi szervezet felépítése a következő:
- a) a tűzvédelmi szervezetet a **gazdasági főigazgató** irányítja;
 - b) a **létesítményi tűzvédelmi felelősök** a gazdasági főigazgató alárendeltségében működnek, a létesítményi tűzvédelmi felelős
 - ba) az Egyetemi Központ tekintetében a gazdasági főigazgató által megbízott személy,
 - bb) a karok tekintetében a dékán által javasolt személy, akit a tűzvédelmi feladatok ellátásával a gazdasági főigazgató bíz meg,
 - c) az egyes magasabb vezetők alárendeltségébe tartozó szervezeti egységeknek együttesen egy **tűzvédelmi megbízottja** van - akit az érintett vezetők javaslata alapján a tűzvédelmi feladatok ellátásával a gazdasági főigazgató bíz meg -, a tűzvédelmi megbízottak a létesítményi tűzvédelmi felelősök szakmai felügyelete alatt állnak. Ha az egyes magasabb vezetők alárendeltségébe tartozó szervezeti egységek nem egy ingatlan területén vannak, ingatlanonként külön tűzvédelmi megbízottat kell kijelölni.
- (2) Az Egyetem tűzvédelmi tevékenysége során, egyes szakmai feladatok ellátására külső vállalkozás (továbbiakban: **tűzvédelmi szolgáltató**) szolgáltatását veheti igénybe, polgári jogi jogviszonyban.
- (3) A tűzvédelmi szervezet az Egyetem operatív tűzvédelmi feladatait látja el.
- (4) A tűzvédelmi szervezet tagjai írásbeli megbízás alapján, a munkaköri tevékenység mellett, munkaidejük részeként végzik a tűzvédelmi feladataikat.
- (5) A tűzvédelmi szervezet minden tagja köteles:
- tűzvédelmi felvilágosítást végezni,
 - közreműködni a tüzesetek megelőzésében,
 - közreműködni a keletkező tüzek oltásában,
 - a tüzeset helyszínét a tűzvizsgálati helyszíni szemle kezdetéig változatlanul megtartani,
 - a fellelt tárgyi bizonyítékot, a kár okozására használt eszközt megőrizni, további eljárásra az illetékes szervnek átadni.
- (6) A tűzvédelmi szervezet minden tagja jogosult:
- a tűzvédelemmel összefüggő bűncselekmény, szabálysértés, vagy egyéb károkozás elkövetésén tetten ért személyt a cselekményének folytatásának abbahagyására felszólítani,
 - a rendőri szerv segítségét kérni, ha a bűncselekmény megakadályozása, vagy a tettes helyszínről való távozásának a megakadályozása azt szükségessé teszi.

- (7) Az Egyetem tűzvédelmi szervezetének működési költségei, valamint az egyéb tűzvédelmi feladatok végrehajtásához szükséges költségek az Egyetem éves pénzügyi költségtervében szerepelnek.

A rektor tűzvédelmi feladatai

4. §

A Nemzeti Közszoigálati Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának 6. § (12) bekezdése szerint az Egyetem tűzvédelméért az egészséges és biztonságos munkafeltételek megteremtéséért a rektor a felelős. Az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi tevékenység irányítását, a tűzvédelmi feladatok meghatározását és a végrehajtás ellenőrzését a Szervezeti és Működési Szabályzat 25. § (1) i) pont szerint a rektor a gazdasági főigazgatóra ruhazza át.

A főtitkár tűzvédelmi feladatai

5. §

Az Egyetem szabályzataiban foglaltak szerint közreműködik a TSZ módosításának előkészítésében és szenátus elé terjesztésében.

A gazdasági főigazgató tűzvédelmi feladatai

6. §

- (1) A rektor tűzvédelmi feladatait a Szervezeti és Működési Szabályzat 25. § (1) i) pont szerint átruházott hatáskörben látja el, valamint operatíván irányítja a tűzvédelmi tevékenységet.
- (2) Az Egyetem szervezeti és működési szabályzatának 25. § (1) bekezdés i) pontja alapján ellátja az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi feladatok meghatározását, szabályozását, a tűzvédelmi tevékenység irányítását, a tűz- és a vagyónvédelem szervezését, a tűz megelőzés fokozásának, a tűzvédelem fejlesztésének feladatait, ezek végrehajtását és ellenőrzését.
- (3) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi tevékenysége szakmai felügyeletéről és irányításáról, valamint az Egyetem területére érvényes tűzvédelmi szabályzat kidolgozásáról és annak mindenkor naprakész állapotban tartásáról.
- (4) Gondoskodik a felügyeletet ellátó minisztérium, illetve a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemlén intézkedésre jogosult megbízottjával történő képviseléről, valamint a hatóságokkal, felügyeleti szervekkel történő kapcsolattartásról.
- (5) A tűzvédelmi szervezet tagjai útján a tüzeseményekről a rektor, a tűzvédelmi hatóság, valamint a felügyeletet ellátó minisztérium részére jelentést készít.

A létesítményi tűzvédelmi felelősök tűzvédelmi feladatai

7. §

- (1) A tűzvédelmi feladatok ellátásában napi szinten működnek közre a gazdasági főigazgató alárendeltségében.
- (2) Állandó kapcsolatot tartanak a tűzvédelmi szolgáltatóval.

- (3) A tűzvédelmi szolgáltató által végzett ellenőrzések által feltárt hiányosságainak megszüntetése érdekében saját hatáskörében intézkednek, vagy – magasabb szintű döntés szükség igénye esetén – jelzik azokat a döntésre jogosult felé. Az esetlegesen feltárt hiányosságokra felhívják az érintettek figyelmét, és kezdeményezik azok azonnali hatállyal történő megszüntetését.
- (4) Részt vesznek az Egyetem területén a tűzvédelmi hatóság, felügyeleti szerv eljárásaiban (szemlék, bejárások stb.).
- (5) Elősegítik az egyetemi polgárok folyamatos tűzvédelmi továbbképzését, oktatását. Előkészítik és szervezik a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek vizsgára történő felkészítését.
- (6) Az adott létesítmény területén jóváhagyásra előkészítik az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételeit meghatározó engedélyt. Az Egyetem egyéb létesítményei és szervezeti egységei tekintetében véleményezik az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését.
- (7) Segítséget nyújtanak a létesítmény területén tartott nagyobb létszámú rendezvények során a tűzvédelmi szabályok betartásához.
- (8) Az adott létesítményben meglévő, egyes tűzvédelmi műszaki megoldások időszakos üzemeltetői ellenőrzéseit elvégzik/elvégeztetik, üzemeltetési naplóban rögzítik/rögzítettetik, illetve a jogosult személyek által végzendő időszakos felülvizsgálatok, karbantartások igényét a vagytonkezelési feladatokat ellátó szervezeti egység vezetője felé jelzik.
- (9) A gazdasági főigazgató részére elkészítik és javaslatot tesznek a tűzvédelmi költségvetésre, amelyben meghatározzák a tűzvédelmi feladatok ellátásához, végrehajtásához szükséges pénzügyi keretek nagyságát.
- (10) Kapcsolatot tartanak a tűzvédelmi hatósággal és a felügyeleti szerv illetékes szervezeti egységével.
- (11) A 300 (háromszáz) fő feletti rendezvények esetén a tűzvédelmi szolgáltató közreműködésével egyedileg szabályozzák a tűzvédelmi feltételeket, és azok teljesülését.
- (12) Gondoskodnak a tűz- és/vagy robbanásveszélyes gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, alkalmazása előtt a szükséges tűzvédelmi vizsgálati eredmények beszerzéséről és a tűzvédelmi szolgáltató irányába a használat szabályainak megállapításáról.
- (13) Közvetlen tűz-, vagy robbanásveszély esetén saját hatáskörben intézkednek annak megszüntetésére, ennek érdekében jogosultak a helyszínen a munkavégzést leállítani, a foganatosított intézkedésekről a gazdasági főigazgatót és a munkáltatói jogkör gyakorlóját értesíteni.
- (14) Vezetik az Egyetem adott létesítményét érintő, tűzvédelemmel kapcsolatos dokumentumokat.

A dékán tűzvédelmi feladatai

8. §

A dékán közreműködik a Kar és a hozzá tartozó létesítmények területén a tűzvédelmi előírások érvényre juttatásában, a jogszabályok, szabályzatok, betartásának, végrehajtásának ellenőrzésében.

A kollégium, szálló vezetőjének tűzvédelmi feladatai

9. §

A kollégium, illetve szálló vezetője közreműködik az irányítása alá tartozó területek tűzvédelmében.

A magasabb vezetők és tűzvédelmi megbízottjaik általános tűzvédelmi feladatai

10. §

- (1) A létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató segítségével ellenőrzik és figyelemmel kísérik a tűzvédelmi előírások betartását, amelyekhez biztosítják a szükséges feltételeket.
- (2) A létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató részvételével évenként legalább egyszer tűzvédelmi ellenőrzést és tűzriadó gyakorlatot tartanak az érintett egyetemi polgárok bevonásával, amelyet megfelelően dokumentálnak.
- (3) Az illetékes vezető útján előre írásban kötelesek bejelenteni a gazdasági főigazgató számára minden olyan - a tűzvédelmi helyzetre kiható - tevékenységet, amely a kockázati osztályba sorolás megváltoztatását teszi szükségessé.
- (4) A tűzvédelmi megbízottak az előforduló tűzvédelmi hiányosságok megszüntetésére, tőle elvárható módon azonnal kísérletet tesznek. Az azonnali intézkedést igénylő esetekben megteszik a szükséges és elvárható intézkedéseket. Azonban ha a hiba, szabálytalanság elhárítására sem hatáskörrel sem illetékességgel nem rendelkeznek, akkor ezt haladéktalanul szóban és írásban is jelezni, vagy jelenteni kötelesek a létesítményi tűzvédelmi felelősnek, a tűzvédelmi szolgáltatónak, valamint a gazdasági főigazgatónak.
- (5) A magasabb vezetők a vezetésük alá tartozó területen a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét kötelesek biztosítani.
- (6) A magasabb vezetők az alárendelt szervezeti egységeik tekintetében – a létesítményi tűzvédelmi felelős, és szolgáltató iránymutatása alapján - kiadják az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges engedélyt, és ellenőrzik az abban foglaltak végrehajtását.
- (8) A tűzvédelmi megbízottak és a létesítményi tűzvédelmi felelősök együttesen gondoskodnak arról, hogy a zárható helyiségeket nyitó kulcsok azonosító számozással legyenek ellátva, amelyeket épületenként egy helyen elzárva kell tartani. A tűzvédelmi megbízottak és a létesítményi tűzvédelmi felelősök együttesen kötelesek az azonosító számokhoz tartozó helyiség funkciókat mutató naprakész kimutatást a tűzriadó terv mellékleteként szerepeltetni. A tűzvédelmi megbízottak a lezárt helyiségek kulcsaiból egy-egy példányt az épület üzemeltetőjének kötelesek – a tűzkazettában történő elhelyezés érdekében – leadni, amennyiben nem a létesítményi tűzvédelmi felelős látja el az üzemeltetési feladatokat.
- (9) A tűzvédelmi megbízott tűz- vagy robbanásveszélyes gép, berendezés, technológia, anyag stb. bevezetése, alkalmazása előtt gondoskodni köteles a szükséges tűzvédelmi vizsgálati eredmények beszerzéséről, a használat szabályainak megállapításáról.

A tűzvédelmi szolgáltató feladatai

11. §

- (1) Ellátja a tűzvédelmi célú műszeres vizsgálatok, időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok felügyeletét, továbbá szükség esetén javaslatot tesz a különböző vizsgálatok elvégeztetésére.
- (2) Elvégzi az Egyetem alkalmazottainak ismétlődő tűzvédelmi oktatásait, megszervezi a kiürítési, mentési, tűzriadó, és tűzoltási gyakorlatokat.
- (3) Folyamatosan aktualizálja a tűzvédelmi szabályzatot.
- (4) Rendszeresen megtartja a tűzvédelmi tárgyú hibafeltáró szemléket, azokról jegyzőkönyvet vesz fel, szükség szerint intézkedési tervet készít, a végrehajtáshoz szakmai tanácsokat ad.
- (5) Folyamatos tájékoztatást ad az Egyetemet érintő új tűzvédelmi szakmai előírásokról (jogszabályok, irányelvek, stb.), azok változásáról.
- (6) Ellátja a tűzvédelmi hatóságok felé az Egyetem képviselőjét, melynek során, javaslatokat tesz a megkeresések előkészítésében, szükség esetén a hatósági szemléket megszervezi, azokon szakértőjével részt vesz, elkészíti az időszakos jelentéseket.
- (7) Közreműködik az egyes munkahelyek tűzvédelmi eszközeinek beszerzésében, javaslatot tesz eszközök beszerzésére.
- (8) Új beruházás esetén szakmai tanácsot ad, amely keretében Budapest közigazgatási határain belüli létesítés esetén rendszeres tűzvédelmi tárgyú szemléket tart.
- (9) Havonta írásban (jelentésben) beszámol a gazdasági főigazgatónak a tevékenységéről.
- (10) A szolgáltató, a tűzvédelmi szakágazatban foglalkoztatottak képzési követelményéről szóló jogszabályban meghatározott felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel kell, hogy rendelkezzen, és az ott meghatározott havi minimum 16 óraszámban kell tevékenységét végeznie.

Egyetemi polgárok és egyéb jogviszony alapján, az Egyetem területén tartózkodó személyek tűzvédelmi feladatai

12. §

- (1) Tevékenységüket úgy kötelesek végezni, hogy az adott területen a veszélyhelyzetek kialakulásának lehetősége minimális legyen.
- (2) Csak olyan tevékenységet végezhetnek, amellyel az adott terület vezetője megbízza, és a biztonságos munkavégzés tűzvédelemre vonatkozó személyi és tárgyi feltételei biztosítva vannak.
- (3) Kötelesek az előírt tűzvédelmi oktatásokon, továbbképzéseken és szakvizsgán részt venni.
- (4) Kötelesek az általuk használt gépek, berendezések biztonságos használata érdekében, azok kezelési és üzemben tartási utasítását betartani.
- (5) Kötelesek elsajátítani a munkaterületükön lévő tűzoltó-felszerelések, készülékek és eszközök használatát, kezelését.
- (6) Minden dolgozó köteles megismerni munkaterületének közvetlen környezetében lévő veszélyforrásokat, és betartani az azokra vonatkozó biztonsági szabályokat.
- (7) Közvetlen tűz- és robbanásveszély esetén a dolgozók kötelesek a veszélyhelyzet felszámolásának érdekében a tőlük elvárható módon mindent megtenni és az erre vonatkozó utasításokat haladéktalanul végrehajtani.

- (8) Kötelesek megkezdeni a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz oltását. Minden tüzet - még az eloltott tüzet is - haladéktalanul jelenteniük kell az illetékes vezetőjüknek, a tűzvédelmi felelősnek, a munkáltatónak, valamint a tűzvédelmi hatóságnak a 105, vagy 112-es telefonszámon.
- (9) A munkahelyet utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni, nem maradt-e a munkaterületen tüzet okozó körülmény, szükség szerint gondoskodik a víz-, gáz- és elektromos hálózatok megfelelő lezárásáról, a helyiség bezárásáról és a kulcs portára történő leadásáról.
- (10) Kötelesek a munkavégzésük helyén rendet és tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.

Tűzvédelmi iratkezelés szabályai

13. §

- (1) A tűzvédelemmel kapcsolatosan keletkező iratokat a 25/2013-as számú Rektori utasításban foglaltak figyelembevételével a létesítmény tűzvédelmi felelőse, illetve a tűzvédelmi megbízott köteles az erre a célra rendszeresített tűzvédelmi irattartóban elhelyezni és tárolni, illetőleg a létesítmény területén tartani.
- (2) Az irattartóban el kell helyezni:
 - A létesítmény helyszínrajzát és az épületek/építmények alaprajzát,
 - Tűzvédelmi szabályzatot,
 - Tűzvédelmi oktatási naplót, (oktatási jegyzőkönyvet),
 - A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörökről, valamint a foglalkoztatott személyekről szóló nyilvántartást (a szakvizsga bizonyítványok másolatával egyetemben),
 - Tűzriadó tervet, annak gyakoroltatását igazoló dokumentumot,
 - Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységekre kiadott engedélyeket legalább 5 évre visszamenőleg,
 - Elektromos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálati jegyzőkönyvét,
 - Villámvédelmi mérés jegyzőkönyvét,
 - Kémények felülvizsgálati okmányait,
 - Tűzvédelmi ellenőrzések, határozatok egy-egy példányát, amelyet 10 évig meg kell őrizni.
 - Tűzvédelmi üzemeltetési naplót a különböző tűzvédelmi megoldások időszakos üzemeltetői, karbantartói ellenőrzéseiről, felülvizsgálatairól, karbantartásairól.

III. FEJEZET

TŰZVÉDELMI OKTATÁS, VIZSGÁZTATÁS, TOVÁBBKÉPZÉS

A tűzvédelmi oktatás általános szabályai

14. §

- (1) A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (2) bekezdése szerint a jogi személyek kötelesek gondoskodni arról, hogy alkalmazottaik a jogszabályokban meghatározott

- előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
- (2) Az az alkalmazott, aki a munkaköréhez szükséges tűzvédelmi ismerettel nem rendelkezik, - annak megszerzéséig - az adott tevékenységgel nem foglalkoztatható.
 - (3) Valamennyi alkalmazott köteles elsajátítani a munkatevékenységi köréhez szükséges tűzvédelmi ismereteket, a tűz esetén végzendő feladatokat a munkába állás előtt, majd rendszeres oktatás keretén belül bővíteni ismereteit.
 - (4) Az oktatás elvégzéséhez szükséges feltételeket (dolgozó megjelenését, oktatási anyag stb.) a munkáltatói jogkör gyakorlója a Humán-erőforrás Iroda és a tűzvédelmi szolgáltató útján köteles biztosítani.
 - (5) Az Egyetemen az egyetemi polgárok részére a tanulmányi követelményekbe építve, továbbá a szaktanfolyamokon, továbbképzéseken oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket.
 - (6) A tantervbe épített tűzvédelmi oktatásnak és a továbbképzésnek az alábbi témaköröket kell átfognia:
 - a tűzvédelmi szabályzatban és a tűzriadó tervben foglaltakat;
 - a munkahelyi és a munkafolyamatok tűzveszélyességét;
 - a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokat;
 - a tűzjelzés módját;
 - a tűz esetén követendő magatartás szabályait;
 - a riasztási, továbbképzési és oktatási feladatokat;
 - a munka befejezésekor szükséges tűzvédelmi teendők ismertetését (áramtalanítás, tűzre utaló körülmények pld. égő cigaretta eloltása, stb.)
 - az elektromos berendezések biztonságos használatának ismertetését;
 - a dohányzási előírásokat;
 - az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység előírásainak ismertetését;
 - az anyagtárolás, raktározás, tárgyak elhelyezése, öltözök használatát;
 - a tűzoltó készülékek és eszközök kezelését és használatát, valamint
 - a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeit.
 - (7) Az oktatáson, illetve továbbképzésen elhangzottak betartását az oktatáson részt vett személy aláírásával ismeri el. A nyilatkozatot a tűzvédelmi iratok között kell őrizni és felhívásra a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzés vagy a felügyeleti ellenőrzések alkalmával kell bemutatni. Az oktatási okmányok másolatának egy példányát a tűzvédelmi felelős tartja nyilván.
 - (8) A tanulmányi követelményekbe beépítve is oktatható az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeret.
 - (9) A továbbképzések, oktatások felmerülő költségeit a Karok a saját alkalmazottaik részére biztosítják.
 - (10) A beépített tűzjelző berendezés üzemeltetését – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyeket a tevékenység megkezdése előtt, illetve a tűzjelző berendezésen eszközölt bármely változtatás alkalmával – a berendezés karbantartását ellátó vállalkozónak - ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.

Új alkalmazott oktatása

15. §

- (1) Minden alkalmazottat a munkába állás előtt általános és a munkakörnyezet speciális elemeit tartalmazó elméleti, továbbá gyakorlati tűzmegelezési oktatásban kell részesíteni.
- (2) Az általános és speciális elméleti, gyakorlati oktatást a munka jellegének, és veszélyességének megfelelően úgy kell meghatározni, hogy az alkalmazott a tűzvédelmi ismereteket és készséget megszerezze.
- (3) A munkahelyre vonatkozó általános oktatás megtartása a Humán-erőforrás Iroda által az új belépőkről szolgáltatott adatok, információk alapján a tűzvédelmi szolgáltató feladata.
- (4) Az oktatás során az alkalmazottat a következőkre kell kioktatni:
 - tűzjelzésre, a riasztásra, oltási feladatokra, a Tűzriadó Tervben elrendeltekre,
 - a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések használatára, működésére, kezelésére,
 - a TSZ-nek a munkahelyre vonatkozó konkrét használati előírásaira,
 - a kijáratok, vészkijáratok helyére, a menekülési utak és a helyiségek, épületek elhagyásának, kiürítésének módjára, emberek, anyageszköz mentésre,
 - a munkahelyen tárolt éghető folyadékok, gázpalackok tárolásának helyére, módjára.
 - a dohányzás szabályainak, vagy tilalmának betartására,
 - a tűzvédelmi szabályok megszegésének jogkövetkezményeire.
- (5) A munkába álló dolgozó általános elméleti és gyakorlati oktatásának megtörténtét a jelen szabályzat 2. számú függelékében található nyomtatványon kell dokumentálni.

Soron kívüli oktatás

16. §

- (1) Soron kívüli oktatásban kell részesíteni azt az alkalmazottat:
 - aki hat hónapnál hosszabb távollét után ismét munkába lép,
 - aki tűzvédelmi ismeretek hiányában a munkavégzés alól felmentésre került,
 - aki az Egyetemen belül munkahelyet vagy munkakört változtat,
 - akinek a munkahelyén tűzvédelmi szempontból jelentős technológiai változás történt,
 - ahol azt a tűzvédelmi hatóság, a felügyeleti szerv elrendeli.
- (2) A soron kívüli oktatás megtartása a munkáltatói jogkör gyakorlója és a Humán-erőforrás Iroda adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató feladata. Az oktatást bizonylatolni a 2. számú függelék szerint szükséges.

Ismétlődő tűzvédelmi oktatás

17. §

- (1) Az alkalmazottat évenként ismétlődő, munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, amelynek célja a már elsajátított ismeretek felelevenítése és a változások, új felszerelések megismertetése.

- (2) Az oktatás végrehajtása a tűzvédelmi szolgáltató, míg annak megszervezése a létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi megbízott feladata. Az oktatásokat a 2. számú függelék szerint kell dokumentálni.
- (3) A hallgatók ismétlődő tűzvédelmi oktatását az Egyetem elektronikus formában biztosítja a hallgatók részére, egyúttal biztosítja a tűzvédelmi szolgáltatóval történő folyamatos konzultációs lehetőséget.

Tűzvédelmi szakvizsga

18. §

- (1) Meghatározott foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztatható.
- (2) Szakvizsgával kell rendelkeznie annak a vezetőnek is, aki a TSZ 3. számú függeléke szerint meghatározott tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.
- (3) A sikeres szakvizsgáról az oktatásszervező a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló rendeletben meghatározott bizonyítványt állít ki, ami a szakvizsga napjától számított 5 (öt) évig érvényes.
- (4) A szervezeti egységeknél jelentkező tűzvédelmi szakvizsga igény felméréséről az illetékes létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az oktatásszervező felkéréséről és az oktatás, egyúttal a vizsga végrehajtásról a gazdasági főigazgató intézkedik az Egyetem tűzvédelmi szolgáltatójának bevonásával.

IV. FEJEZET

ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYAI

19. §

Az anyagokat tűzvédelmi jellemzőjük – és egyéb körülmények - alapján három tűzveszélyességi osztályba (robbanásveszélyes, tűzveszélyes, és nem tűzveszélyes) soroljuk. Az egyes munkahelyeken állandóan, vagy alkalmasszerűen tárolt, felhasznált anyagok tűzveszélyességi osztályának ismerete a létesítmény területén dolgozók és a hallgatók számára elengedhetetlen feltétele a tűzvédelmi használati szabályok megtartásához.

V. FEJEZET

TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok, előírások

20. §

- (1) Az Egyetem építményeit, építményrészeit (helyiséget, tűzszakaszt), a vegyes rendeltetésű épületet csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési, telephely) engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- (2) Az Egyetem helyiségeiben, építményeiben és szabadterein csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.
- (3) Az Egyetem helyiségeiből, szabadtereiről, a gépről, a berendezésről, az eszközről, készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (4) Az egyetemi 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, az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságról csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.
- (5) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (6) Az egyetemi épületekben a közmű nyitó- és zárószerkezeteket, tűzoltó vízforrásokat, a hő- és füstelvezető kezelőszerkezeteket, a beépített tűzvédelmi berendezések kézi jelzésadóit, indító szerelvényeit, a tűz- és füstgátló ajtókat, a füstmentes lépcsőházakat, a lépcsőházi ajtókat mellett az építményszinteket, a biztonsági és/vagy tűzoltó személyfelvonókat, jól láthatóan a jelen szabályzatban, és/vagy jogszabályban, műszaki követelményben meghatározott módon kell megjelölni. Szintén jól látható, és maradandó módon kell jelölni a mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton, és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál.
- (7) Az Egyetem részéről bérelt épületekben a létesítéssel, kezeléssel, üzemeltetéssel összefüggő tűzvédelmi feladatok ellátása az adott létesítményt üzemeltető/bérbeadó szervezeti egység feladata.
- (8) A helyiségek berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy közlekedésre, adott esetben menekülésre elegendő szélességű út álljon rendelkezésre. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (9) Az egyetemi épületek, építmények helyiségeiben dohányozni szigorúan tilos. A tilalmat a bejáratok mellett jól láthatóan jelölni kell biztonsági jelekkel.
- (10) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, 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.
- (11) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól zárható fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- (12) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmoszerűen csak szabadban vagy hatékonyan* szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- (13) Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő az Egyetem helyiségében olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- (14) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha csak fémszekrényben helyezhető el.
- (15) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő (pl. tűzgátló, füstgátló ajtók), 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.
- (16) Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő az Egyetem helyiségében, azt a bejárati ajtón és a helyiségben is jól látható felirattal kell jelezni.
- (17) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, illetve a porta helyiségekben a tűzoltóság hívószámát, vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- (18) Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni, leengedni tilos.
- (19) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás általános szabályai

21. §

- (1) A létesítményi tűzvédelmi felelősök az Egyetem létesítményeiben létesített egyes műszaki megoldások időszakos üzemeltetői ellenőrzéseit elvégzik, vagy gondoskodnak más általi elvégzéséről, illetve a jogosult személyek által végzendő időszakos felülvizsgálatok, karbantartások igényét az Egyetem vagyongazdálkodási feladatait ellátó szervezeti egység vezetőjének jelzik. A vagyongazdálkodási feladatokat ellátó szervezeti egység vezetője a jogosult személyek által végzendő felülvizsgálatok, karbantartások igényét a gazdasági főigazgatónak felterjeszti.
- (2) Az egyes műszaki megoldások időszakos ellenőrzését, felülvizsgálatát, karbantartását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell rögzíteni, melyek megőrzése - a tűzvédelmi irattartóval együtt - a létesítményi tűzvédelmi felelősök feladata.
- (3) 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 kell gondoskodni, ha;
- az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzessel,

* hatékony szellőzés: az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át.

- tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során, vagy:
- az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- (4) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során;
- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - szemrevételezéssel, és ha e Szabályzat meghatározza, 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 a gazdasági főigazgatónak az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
- (5) 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.
- (6) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az Egyetem által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.
- (7) Az Egyetem 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 a létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató együttesen állapítja meg az alábbiak figyelembevételével.
- Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül;
- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.

Közlekedési és menekülési utak, vészkijáratok használati tűzvédelme

22. §

- (1) Az egyetemi létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint a vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére. Az utak folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell. Az építményekben, helyiségekben és szabadterén a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerveit, a tűzjelző kézi jelzésadókat, nyomásfokozó szivattyút, a hő- és füstelvezető kezelőszerveit, nyílásait, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a belső utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg, ideiglenes jelleggel sem szabad.

- (2) Az egyetemi épületek menekülésre számításba vett közlekedőin*, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek 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.
- (3) Az egyetemi épületek füstmentes lépcsőházaiban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag a biztonsági jelek kivételével.
- (4) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- (5) Az egyetemi épületekben állandó, vagy eseti jelleggel kialakított, kiadott 50 fő feletti befogadóképességű, a zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben csak égéskésleltetett, lángmentesített dekorációk, vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- (6) Az Egyetemi létesítmények menekülési útvonalait* (kapubejárók, folyosók, lépcsők, lépcsőházak, kijáratok, vészkijáratok, vészlelétrák) teljes szélességben szabadon kell hagyni, nem szűkíthetők le.
- (7) Üzemelés ideje alatt a helyiségek kijáratát, vészkijáratát kulccsal vagy retesszel bezárni nem szabad.
- (8) A munkaidő befejezése után, tanítási és/vagy üzemszünetben a helyiségek kulcsait azonosító jellel ellátva a portán kell tartani, hogy tűz esetén az oltásban résztvevők könnyen hozzáférhessenek.
- (9) Amennyiben a létesítés időszakában ez még követelményként nem jelentkezett, a helyiségek vészkijáratai mellett, illetve a menekülési útvonalakon - lehetőség szerint – utánvilágító biztonsági jelekkel kell megjelölni a szabadba, vagy védett térbe való menekülés útvonalát.
- (10) Az egyetemi épületekben beépített tűzszakaszokat, füstszakaszokat lezáró, vagy más, a menekülési útvonalakon található nyílászárók használhatóságáról gondoskodni kell. A szerkezet mindenkor feleljen meg a biztonsági követelményeknek. A tűzgátló ajtók üzemszerű működését havonta üzemeltetői ellenőrzéssel, míg 6 havonta felülvizsgálattal, karbantartással kell biztosítani. A füstgátló ajtók üzemszerű működését 3 havonta üzemeltetői ellenőrzéssel, míg 6 havonta jogosult személy általi felülvizsgálattal, karbantartással kell biztosítani. Az ellenőrzések elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az ellenőrzés elvégzését az üzemeltetési naplóban a 4. számú függelékben található minta szerint írásban rögzíteni kell.
- (11) Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás, mérés során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani, javíttatni, és a javítás elvégzését írásban igazolni kell.
- (12) A menekülési utak füstelvezető, légpótló nyílásainak nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón el kell helyezni.

* Menekülési útvonal: a létesítmények Tűzriadó Terveinek kiürítési számításaiban és azok rajzos mellékleteiben megjelölt olyan közlekedők, lépcsőházak melyek a kiürítés második szakaszaként vannak figyelembe véve

- (13) A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- (14) A tűzszakasz-határon lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakasz-határ! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- (15) A vészletrákat, vészkijáratú kilépőket és vészhágcsokat megfelelő korrózió-, villám- és érintésvédelemmel kell ellátni.
- (16) A vészletrákat, vészkijáratú kilépőket és vészhágcsokat legalább 5 (öt) évenként szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az ellenőrzés terjedjen ki: a vészletra, vészkijáratú kilépő és vészhágcso jogszabály szerinti kialakítására, általános állapotára; a tartókonozlok bekötésére; rögzítésekre; a hegesztések épségére. A szemrevételezést és a próbaterhelés elvégzését a 4. számú függelékben található minta szerint írásban rögzíteni kell.
- (17) Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések, és a biztonsági világítás működőképességét rendszeresen, de legalább havonta kell az üzemeltetőnek próbával ellenőrizni, amelyet a 4. számú függelékben található minta szerint írásban kell rögzíteni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell. Az ellenőrzés elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik.

Világító és villamos berendezések

23. §

- (1) Az egyetemi létesítmények villamos berendezéseinek tűzvédelmi felülvizsgálatát:
 - 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenkéntkell elvégeztetni, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott hatánapig megszüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- (2) A felülvizsgálatok és a javítások igényét a létesítményi tűzvédelmi felelősök évenkénti adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató felméri, és felterjeszti a gazdasági főigazgató felé.
- (3) Az elektromos hálózatot és a berendezéseket a megengedett üzemszerű terhelésnél jobban megterhelni nem szabad. Alkalmoszerűen nagy teljesítményű villamos berendezés használatát előzetesen le kell egyeztetni, engedélyeztetni kell a létesítményi tűzvédelmi felelőssel.
- (4) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- (5) Ha a használaton kívül helyezett elektromos vezeték fenntartására nincs szükség, azt le kell szerelni.
- (6) A használat során a villamos berendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy tűz ne keletkezhesen.

- (7) Villamos kivitelezési és karbantartási munkát a vonatkozó jogszabályok, szabványok, szabályzatok, stb. figyelembevételével az előírt képesítéssel rendelkező szakember végezhet (aki az általa végzett munkáról javítási, szerelési nyilatkozatot köteles adni).

Villám elleni védelem

24. §

- (1) A hatályos OTSZ szerint a tervezés, kivitelezés, és a felülvizsgálat szempontjából normaszerinti és nem norma szerinti villámvédelmi berendezés különböztethető meg. Norma szerinti az épületen a villámvédelmi berendezés, ha az építési engedélyezési eljárását már a – hatályon kívül helyezett - 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ hatályba lépése után kezdeményezték, és így annak tervezése, kivitelezése, felülvizsgálata, karbantartása meg kell, hogy feleljen a vonatkozó műszaki követelménynek*, vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújt.

Nem norma szerinti, a fenti időpont előtt tervezett, kivitelezett villámvédelmi berendezés.

- (2) Azon egyetemi épületek esetében, melyeken norma szerinti villámvédelmi berendezést létesítettek - kivéve ha jogszabály másként nem rendelkezik -,
- LPS I és LPS II osztály esetén legalább háromévenként,
 - egyéb esetben legalább hatévenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgáltatni, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melyek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- (3) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni. A villámvédelmi berendezés felülvizsgálatára és abban érdemi munka folytatására csak a „villámvédelem időszakos felülvizsgálója”, szakképesítéssel rendelkező, a vonatkozó jogszabályban meghatározott képesítésű személy jogosult.
- (4) A felülvizsgálatról jegyzőkönyvet és annak alapján minősítő iratot kell készíteni, aminek tartalmát a vonatkozó jogszabály határozza meg.
- (5) A nem norma szerinti, meglévő villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek (pl: MSZ 274-es szabványsorozat) megfelelően kell végezni.
- (6) A nem norma szerinti villámvédelmi berendezést, ha a jogszabály másként nem rendelkezik tűzvédelmi szempontból
- a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenként,
- felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melyek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- Tűzvédelmi felülvizsgálatot kell végezni továbbá, a villámhárító berendezés vagy a védett épület, építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, valamint sérülés, erős korrózió, villámcsapás, és minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát. A tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melyek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

* Az érvényben lévő műszaki követelmény jelenleg az MSZ EN 62305-ös szabvány

- (7) A felülvizsgálatok és a javítások igényét a létesítményi tűzvédelmi felelősök évenkénti adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató felméri, és felterjeszti a tűzvédelmi vezető (gazdasági főigazgató) felé.

Elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem

25. §

Azon robbanásveszélyes anyagok robbanásveszélyes állapotban történő tárolására, felhasználására használt egyetemi helyiségekben, létesítményekben, ahol elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem lett biztosítva, felülvizsgálatot kell végezni az átalakítás, bővítés, tüzeset után, a technológiai változás után, illetve időszakosan legalább háromévente, ha a gyártó telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban, vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.

Kémények használati szabályai

26. §

- (1) Az egyetemi létesítményekben tüzelőberendezés csak olyan égéstermék-elvezető berendezéshez (kéményhez) és összekötő elemhez (füstcsőhöz) csatlakoztatható, amely arra megfelelő minősítéssel rendelkezik.
- (2) Az égéstermék-elvezető berendezés (kémény) használaton kívüli bekötő és tisztító nyílásait A1 tűzvédelmi osztályú anyaggal hézagmentesen lezárva kell tartani. A koromzsákokat és a tisztító ajtókat, idomokat állandóan zárt állapotban kell tartani.
- (3) Füstelvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú, megfelelő minősítéssel rendelkező összekötő elem (füstcső) használható, mely gyújtási veszélyt ne okozhat.
- (4) Az egyetemi létesítmények kötelesek igénybe venni a kéményseprő-ipari közszolgáltató által időszakosan beütemezett sormunkában végrehajtott ellenőrzéseket (évente 1 alkalommal), műszaki felülvizsgálatokat (kéménytűz után megrendelésre), ha:
 - olyan tüzelőberendezést üzemeltet, amely a hozzá tartozó vagy a hozzá csatlakoztatott égéstermék-elvezetővel van felszerelve, vagy ahhoz csatlakozik, vagy
 - tartalék (biztonsági) égéstermék-elvezetőt tart fenn.
- (5) Az Egyetemi illetékes szervezeti egységei kötelesek:
 - a közszolgáltató ellenőrzési, felülvizsgálati feladatainak ellátását lehetővé tenni és az ehhez szükséges feltételeket biztosítani,
 - a kémény üzemeltetést azonnal befejezni és intézkedni a szabálytalanság megszüntetésére, ha a felülvizsgálat során a kéményseprő-ipari közszolgáltató élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetését észleli,
 - egyéb szabálytalanságot legkésőbb a következő ellenőrzés időpontjáig megszüntetni,
 - a közszolgáltatásért járó díjat megfizetni.
- (6) Azon egyetemi létesítményekben, ahol a tüzelőberendezés oktatási, szállás jellegű, vagy egyéb közösségi térben, vagy vele légtérösszeköttetésben lévő helyiségben van, a

vonatkozó műszaki követelményeknek* megfelelő szén-monoxid-érzékelő berendezést kell felszerelni és működtetni.

Tüzelő-fűtőberendezések használati szabályai

27. §

- (1) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezés használható.
- (2) A robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal, és az I-II. tűzveszélyességi fokozatú ~~éghető~~ folyadékkal üzemeltetett tüzelő-, illetve fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- (3) A tüzelő-, fűtőberendezés felügyelete csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre bízható.
- (4) A szilárd tüzelőanyag-üzemelésű tüzelő- és fűtőberendezést csak szilárd tüzelő- vagy engedélyezett begyújtó anyaggal szabad begyújtani és üzemeltetni.
- (5) 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.

Hő- és füstelvezető berendezések használati szabályai

28. §

- (1) Az Egyetem létesítményeiben létesített hő- és füstelvezető rendszereket (füstelvezető, légpótló szerkezeteket, füstelszívó, légpótló ventilátorokat, füstmentesítő ventilátorokat, füstcsappantyúkat, zsalukat, és a füstgátló nyílászárókat) 3 havonta üzemeltetői ellenőrzéseknek, 6 havonta felülvizsgálatoknak, karbantartásoknak kell alávetni.
- (2) Az időszakos ellenőrzések, karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése a létesítményi tűzvédelmi felelős felelőssége.
- (3) A rendszerek ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának tapasztalatait a TSZ 4. számú függelék szerinti üzemeltetési naplóba kell rögzíteni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.
- (4) 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.
- (5) Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

Raktározás, tárolás általános szabályai

* jelenleg az MSZ EN 50291-1 szabvány

29. §

- (1) Az Egyetem építményeinek tetőtereiben és talajszint alatti helyiségeiben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben. Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
- (2) Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Az épületek padlástérében egyéb éghető anyag csak úgy és olyan 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.
- (3) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta, vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- (5) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és hatékony szellőzést* biztosítottak.
- (6) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani az Egyetem területén.
- (7) Az Egyetem közösségi rendeltetésű épületeiben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges mennyiségű I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék, és robbanásveszélyes osztályú aeroszol tárolható, az alábbi maximális mennyiségekben:
 - fém szekrényben 20 liter,
 - robbanásgátló szekrényben 50 liter,
 - folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.
 - szekrényeken kívül helyiségenként legfeljebb 5 liter anyagemennyiség tárolható.
- (8) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- (9) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

Tűzvédelmi eszközök, felszerelések, tűzjelző-, és oltóberendezések általános használati szabályai

Hordozható tűzoltó készülékek

30. §

- (1) Az Egyetem létesítményeiben hordozható tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani:
 - a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,

* hatékony szellőzés: az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át.

- b) a TSZ-ben előírt esetekben,
 c) jogszabályban meghatározott esetekben
 az alábbiak szerint:

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m ²	Általános esetben a szükséges készenlétben tartandó Oltóanyag Egység (OE) mértéke (OE-t kielégítő tűzosztály)	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2 (8A, 34B)	6
100	3 (8A, 55B)	9
200	4 (13A, 70B)	12
300	5 (13A, 89B)	15 (55A, 233B)
400	6 (21A, 113B)	18
500	7	21
600	8	24
700	9 (27A, 144B)	27
800	10 (34A, 144B)	30
900	11	33
1.000	12 (43A, 183B)	36
minden további 250	+2	+6

- (2) Jogszabály, nemzeti szabvány, illetve a tűzvédelmi hatóság a fentiekén túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja, amelyek változását a tűzvédelmi szolgáltató követni köteles. A változásokról módosító javaslatot készít és terjeszti elő a TSZ módosítására illetékes szerv elé.
- (3) Az egyetemi létesítményekben ABC tüzek oltására alkalmas tűzoltó készülékek vannak készenlétben tartva. A tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem lehet, megjelölt helyükről még átmenetileg sem lehet eltávolítani.
- (4) A tűzoltó készülékeket jól látható utánvilágító tűzvédelmi jellel kell megjelölni.
- (5) Az Egyetemen készenlétben tartott MSZ EN 3 szerint tűzoltó készülékek alapkarakbantartását évenként, középkarbantartását az 5. és 15. évben (a gázzal-oltók kivételével), míg a teljes karbantartását a 10. évben kell elvégeztetni karbantartói jogosultsággal rendelkező karbantartó személlyel, szervezettel. A karbantartási idők esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó személynek, szervezetnek.
- (6) Az Egyetem létesítményeinek tűzvédelmi felelősei, illetve az általuk megbízott személyek negyedévente szemrevételezéssel ellenőrizni kötelesek, hogy a tűzoltó készülék:
- a) az előírt készenléti helyen van-e,
 b) rögzítése biztonságos-e,

- c) látható-e,
 - d) a magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készüléssel szemben állva olvasható-e,
 - e) használata nem ütközik-e akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e és ép-e,
 - i) karbantartása esedékes-e
 - j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- (7) Ha az üzemeltetői ellenőrzést végző az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodnia kell azok megszüntetéséről.
- (8) A tűzoltó készülékekről, az elvégzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról a 4. számú függelék szerinti tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni, 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 (készenléthben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

Fali tűzcsapok

31. §

- (1) Az egyetemi létesítményekben lévő fali tűzcsapokat 6 havonta üzemeltetői ellenőrzésnek, míg évente jogosult személy által – műszaki követelmények szerint - végzett felülvizsgálatnak, karbantartásnak kell alávetni.
- (2) Az ellenőrzési idők esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős felülvizsgálónak.
- (3) A fali tűzcsapszekrényekben használt ún. alaktartó tömlőket és a lapos nyomótömlőket 5 évente nyomáspróbának kell alávetni, amelyet a tömlőkön kell jelölni.
- (4) A fali tűzcsapokat jól láthatóan utánvilágító, vagy világító biztonsági jellel kell jelölni.
- (5) A fali tűzcsapokról a felülvizsgálónak a 4. számú függelék szerinti formában nyilvántartást, az ellenőrzésekről, felülvizsgálatokról, karbantartásokról az ellenőrzést végzőnek, a felülvizsgálónak tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni, melyet a létesítményi tűzvédelmi felelősnek a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell elhelyeznie.

Biztonsági jelek

32. §

- (1) A létesítményi tűzvédelmi felelősök és megbízottak kötelesek a biztonsági jeleket karbantartani, a világító jelek működését, működőképességét a vonatkozó műszaki követelményben, ezek hiányában a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, azt a tűzvédelmi üzemeltetési naplóban dokumentálni, továbbá a biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni.
- (2) Az üzemeltetési naplót a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell tartani.

Beépített tűzjelző berendezések

33. §

- (1) Az Egyetem épületeiben üzemelő beépített tűzjelző berendezéseket félévente, és évente (naptári határnapokkal) kötelező jogosult személy által felülvizsgáltatni, és karbantartatni.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a jogosult felülvizsgálónak.
- (3) Az egyetemi épületekben üzemelő beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy a berendezés működésének vizsgálata kapcsán **naponta ellenőrzi**, hogy
 - a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és
 - d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
- (4) A létesítményi tűzvédelmi felelősök havonta ellenőrzik:
 - a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és
 - d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról,
 - e) az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - f) a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - g) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
- (5) Az egyetemi létesítmények tűzvédelmi felelősei háromhavonta ellenőrzik:
 - a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és

- d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatáról és rendszerállapotról.
 - e) az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - f) a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - g) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e,
 - h) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát, és
 - i) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- (6) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
- a) tüzeset után,
 - b) téves riasztás esetén,
 - c) a rendszer meghibásodása esetén,
 - d) a rendszer változtatása esetén,
 - e) hosszú üzemszünet után, vagy
 - f) új karbantartóval kötött szerződés után.
- (7) A beépített tűzjelző berendezés fenti ellenőrzéseit a rendszeresített tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell vezetni! Az üzemeltetési napló tartalmazza:
- a) a berendezés főbb adatait,
 - b) a kezelők nevét,
 - c) az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
 - d) azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
 - e) az észlelt és kijavított hibákat,
 - f) a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
 - g) a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
 - h) az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét.
- (8) A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.

Beépített tűzoltó berendezés

34. §

- (1) Azokban az egyetemi épületekben, melyekben beépített tűzoltó berendezés üzemel, legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni, és karbantartatni kell végeztetni erre jogosultsággal rendelkező személlyel, szervezettel.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó személynek, szervezetnek. A

- felülvizsgálatról készült tűzvédelmi üzemeltetési naplót, dokumentációt a létesítmény irattartójában kell elhelyezni.
- (3) A fenti felülvizsgálaton, karbantartáson túl, a berendezés kezelésére kioktatott személyzet:
- hetente szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyag-hiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,
 - havonta szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezetékek és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő alkalmazottak képzettségét,
 - az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja, és
 - az oltóanyag-kiömlő nyílása és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.
- (4) A sprinkler berendezések kezelésére kioktatott személyzet heti ellenőrzései terjedjen ki:
- víz-, és oltóanyag-ellátás szemrevételezésére,
 - nyomásérték és vízszintek ellenőrzésére,
 - nyilvánvaló hiányosságok feltárására,
 - fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére,
 - próbariasztás ellenőrzésére a szelep(ek) nyitásával,
 - szivattyúk automata és kézi indításra és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzem, elektromos meghajtás esetén min. 15 perc, belső égésű motor esetén min. 20 perc (kivéve a habanyag bekeverő szivattyút),
 - vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízaram- és nyomás ellenőrzésére.
- (5) A berendezések kezelésére kioktatott személyzet havi ellenőrzései terjedjenek ki:
- a belső égésű motor tömlőcsatlakozásainak szivárgásmentességének ellenőrzésére,
 - tartalék áramforrás ellenőrzésére.
- (6) A berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni, mely tartalmazza:
- a berendezés főbb adatait,
 - a kezelők nevét,
 - az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
 - a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
 - az észlelt és kijavított hibákat,
 - az oltóberendezés esetleges működését és annak okát, valamint meghibásodása időpontját (óra, perc feltüntetésével),
 - a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc), és
 - az ellenőrzést, karbantartást végző(k) neve, aláírását.
- (7) Az esetleges hibákat haladéktalanul ki kell javíttatni.

Föld alatti és feletti tűzcsapok, tűzoltó vízforrások

35. §

- (1) Az egyetemi létesítmények saját telken létesített földalatti, vagy földfeletti tűzcsapjait, oltóvíztároló medencéit erre jogosultsággal rendelkező szakemberrel, szervezettel rendszeresen kell felülvizsgáltatni. A felülvizsgálat, karbantartás féléves, éves gyakorisággal (naptári nap), míg a nyomáspróba 5 évente kötelező.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó, felülvizsgáló személynek, szervezetnek.
- (3) A tűzoltó vízforrásokról nyilvántartást kell vezetnie a karbantartó, felülvizsgáló személynek, szervezetnek az alábbi tartalommal, melyet szintén a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell elhelyezni.
 - a) a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - b) a felülvizsgálat időpontját,
 - c) a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - d) a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait
- (4) A tűzcsapokat a vonatkozó műszaki követelmény szerint – jól láthatóan - kell jelölni.

VI. FEJEZET

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

Tűzveszélyes tevékenység*

36. §

- (1) Az Egyetem létesítményeinek területén tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
- (2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított, létesített helyen szabad végezni.
- (3) Az Egyetem létesítményeinek területén alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet, előzetesen írásban meghatározott feltételek és engedély alapján szabad végezni. Általános szabály szerint a feltételek megállapítása a munkát, illetve a tűzveszélyes eseményt, tevékenységet elrendelő feladata. Amennyiben az egyetemi létesítmények területén a létesítmény dolgozója, hallgatója végez alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet, a feltételeket írásban a létesítmény, szervezeti egység vezetőjének kell kiadni a tűzvédelmi szolgáltató iránymutatása szerint.
- (4) Amennyiben külső szervezet vagy személy végez tűzveszélyes tevékenységet az Egyetem területén, a feltételeket a külső szervezet vezetője adja ki, de azt a létesítmény tűzvédelmi felelősével és/vagy az Egyetem tűzvédelmi szolgáltatójával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.

* A tűzveszélyes tevékenység minden olyan tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és/vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár.

- (5) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetén - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- (6) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó formanyomtatványt az 5. számú függelék tartalmazza.
- (7) Jogszámban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- (8) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.
- (9) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (10) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- (11) A szabadban csak nappal, szélcsendes időben lehet tüzet gyújtani. A tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- (12) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetve felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetve a tűz eloltható.
- (13) Hegesztést csak szabványos és kifogástalan állapotban levő hegesztő-berendezéssel szabad megkezdeni és végezni. Szívárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.
- (14) Ív- és lánghegesztést csak hegesztői képesítéssel és tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezhet.
- (15) A helyiség föld- és falattöréseit, továbbá több szinten áthaladó csővezetékek nyílásait tűzgátló anyaggal és hézagmentesen le kell zárni.
- (16) Éghető anyagú padozattal burkolt helyiségben a padozatot az éghető hulladéktól fel kell takarítani és locsolni.
- (17) Éghető anyagot a munkavégzés 5 (öt) méteres körzetéből el kell távolítani, ha az nem lehetséges, vizes ponyvával történő letakarással kell védeni a szikraszóródás ellen.
- (18) A szikraszóródás megakadályozás céljából, tűzbiztos anyagból (vaslemez) védőfalat kell létesíteni. Indokolt esetben tűzvédelmi felügyeletről kell gondoskodni.
- (19) Tilos az oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel, ronggyal kezelni, valamint a palackok szerelvényezéskor dohányozni és nyílt lángot használni. Gázpalackot feldőlés ellen rögzíteni kell.
- (20) Forrasztásnál biztosítani kell, hogy a páka a hőátadással, hősugárzással ne legyen gyújtóforrás.
- (21) Izzó pákát vagy felhevült pákát, továbbá elektromos pákát felügyelet nélkül hagyni, éghető anyagra rátenni nem szabad és csak a teljes lehűlés után lehet a tároló helyre tenni.

- (22) Tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző, a helyszínt és annak környezetét köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- (23) A munka befejezését az engedélyt kiadó felé jelezni kell.

VII. FEJEZET

HELYISÉGEK, ÉPÍTMÉNYEK, SZABAD TEREK ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYAI

Irodák (dolgozó- és technikai szobák, pénztárak, munkatermek)

37. §

- (1) A helyiségeket csak rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.
- (2) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (3) Irodákban csak a rendeltetés szerint szükséges villamos berendezések használhatóak. Főzőlapok, kávéfőzők használatát mellőzni kell, ezeket a teakonyhákban szabad használni felügyelet mellett, hőszigetelő alátétlen.
- (4) A helyiségben nem odavaló éghető anyag, vagy éghető folyadék ideiglenes jelleggel sem tárolható.
- (5) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (6) Elektromos vagy gázüzemű berendezés meghibásodása esetén a hiba kijavítását csak illetékes szakember végezheti.
- (7) Hibás elektromos vagy gázüzemű berendezés üzemeltetése tilos!
- (8) Számítógépek használatának tűzvédelme során a számítógépeket csak felügyelet mellett szabad üzemeltetni. Áramellátásuk a többi villamos hálózattól függetlenített kismegszakítóval ellátott külön áramkőről legyen biztosítva.
- (9) Az irodákban a rendszeres takarítást naponta kell elvégezni és a felgyülemlett papír hulladékot a kijelölt helyre el kell távolítani.
- (10) Egy helyiségben 5-nél több számítógép tűzvédelmére CO₂-vel oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (11) A munka befejezése után az irodahelyiségekből utolsónak távozó személy köteles meggyőződni arról, hogy nincs-e olyan körülmény, mely tűz előidézője lehet, Amennyiben ilyen körülményt tapasztal, azt azonnal meg kell szüntetnie, illetve arra intézkednie kell. A biztonságos üzemvitellel össze nem függő elektromos berendezéseket áramtalanítani szükséges.

Folyosók, előterek, lépcsőházak, közlekedők

38. §

- (1) Ezeket a tereket úgy kell berendezni és használni, hogy a közlekedési utak és kijáratok, a menekülési útvonalak, a közművek elzáró-szerkezetei, a tűzvédelmi felszerelések folyamatosan szabadon, és használható állapotban legyenek.
- (2) Ezeket a tereket raktározás céljára használni, átmenetileg is tilos, így ott különösen a fénymásoló gépek használata, üzembe helyezése is tilos.
- (3) Csak szabványos és hibátlan világító berendezéseket szabad használni. Javításukat csak erre illetékes szakember végezheti.

Fénymásoló helyiségek

39. §

- (1) Az helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (2) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (3) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (4) A helyiségekben a közlekedési utakat minden körülmények között biztosítani kell. Az ott tárolt anyagféleségeket és berendezési tárgyakat olyan rendszerben kell elhelyezni, hogy azok a dolgozókat munkavégzésben, sem a közlekedésben ne gátolják. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (5) Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos!
- (6) Fűtésre csak központi fűtés használható. Kiegészítő fűtés használata tilos!
- (7) Tűzveszélyes folyadékot (pl. festék) tárolni tilos!

Irattárak

40. §

- (1) Az irattárak bejáratain „Tűzveszélyes anyagok” felirattal lehet jelölni a magasabb kockázatot.
- (2) Az irattár területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) Az irattár területén hőszigetelő, rezsó, elektromos fűtőlap és egyéb tűzveszélyes berendezés használata tilos.
- (4) Az elektromos és világítóberendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy azok gyújtási veszélyt ne jelenthessenek a környezetükben lévő éghető anyagokra.
- (5) Az irattár bejáratánál a tűzveszélyre vonatkozó, valamint tiltó rendelkezéseket tartalmazó - nemzeti szabványnak megfelelő - tűzvédelmi jelzőtáblát kell elhelyezni.
- (6) Az irattár helyiségeit tűzveszélyes anyaggal takarítani tilos.
- (7) Az irattár bejáratait, közlekedési utjait eltorlaszolni, tárolásra használni még átmenetileg sem szabad. A tárolt iratokat rendezetten kell elhelyezni az irattár területén.
- (8) Az irattárak területén éghető folyadékot és gázt még kis mennyiségben is tilos tárolni.
- (9) Az irattár területét munkaidő végeztével utolsóként elhagyó dolgozó köteles az elektromos berendezéseket és a világítást áramtalanítani, illetve kikapcsolni és megszüntetni minden olyan körülményt, rendellenességet, amely tűz keletkezéséhez vezethetne. A helyiség ajtaját - a használat vagy munkavégzés kivételével - mindig zárva kell tartani.
- (10) Az irattárak területén 1 db legalább 34A egységű tűzoltásra alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

Tantermek (előadó- és szemináriumi termek), társalgók, klubszobák tűzvédelmi szabályai

41. §

- (1) A helyiségek csak rendeltetésüknek megfelelően használhatók.
- (2) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (3) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (4) Az előadóterekben használt elektromos oktatási segédeszközöket (projektor, írásvetítő, magnetofon, diavetítő, stb.) használat után ki kell kapcsolni.
- (5) Az oktatás befejezését követően az asztalokba beépített berendezéseket azok főkapcsolóinak kikapcsolásával, a mobil eszközöket a hálózati csatlakozó konnektordugó kihúzásával áramtalanítani kell.
- (6) Az oktatási eszközöket használó oktató vagy tanár a meghibásodásokat köteles jelezni az oktatás technikusoknak.
- (7) Az oktatóterem ajtaját - amíg emberek tartózkodnak bent - kulccsal bezárni, a közlekedési menekülési útvonalat ideiglenes jelleggel leszűkíteni, vagy eltorlaszolni szigorúan tilos!
- (8) Az oktatóhelyiségben tűzveszélyes folyadékot, vagy gázpalackot még átmeneti jelleggel sem szabad tárolni, illetve azt oda bevinni.

Olvasóterem, könyvtár, könyv- és jegyzetbolt

42. §

- (1) A helyiségek területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (2) A könyvek, iratanyagok tárolására szolgáló helyiségben más anyagot tárolni nem szabad.
- (3) Az állványok közötti - közlekedési - távolság legalább 80 (nyolcvan) cm legyen. A szállításhoz használt csomagoló anyagokat, göngyöleget a helyiségből el kell távolítani.
- (4) A helyiség elektromos szerelése, világítása feleljen meg a helyiség tűzveszélyességi osztályba sorolás követelményeinek.
- (5) Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos.
- (6) Fűtésre csak központi fűtés használható. Kiegészítő fűtés használata tilos.

Műhelyek (tanműhely, szerelő műhely)

43. §

- (1) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (2) A technológiában rejlő tűzveszélyeket, ill. azok megelőzésére vonatkozó szabályokat az érintettekkel a tevékenység megkezdése, kifejtése előtt közölni és oktatni szükséges. A jelenléti íven a tűzvédelmi oktatáson történt részvételüket és az abban, valamint a szabályzatban foglaltak betartását aláírásukkal kötelesek igazolni.

- (3) A műhelyben robbanásveszélyes osztályba sorolt anyagokkal közvetlen robbanásveszélyes állapotot előidéző tevékenységet végezni tilos.
- (4) A helyiségekben a közlekedési utakat minden körülmények között szabadon kell hagyni. Az ott tárolt anyagféléseket olyan rendszerben kell elhelyezni, hogy azok a dolgozót sem munkavégzésben, sem a közlekedésben ne gátolják.
- (5) Állandó jellegű hegesztésre kijelölt munkaterület nincs. Amennyiben a létesítményben hegesztést végeznek az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül. Ilyen jellegű tevékenységet kizárólag előzetes engedélyező tartalmú írásos felhatalmazás alapján az abban foglaltak szigorú megtartásával szabad végezni. A hegesztés során a tűzvédelmi oktatásokon elsajátított tűzvédelmi szabályokat is be kell tartani, amelyet kizárólag felügyelet alatt lehet végezni (pl. a hegesztés tűzvédelmi szabályai).
- (6) A műhelyekben, gázpalackok tárolása tilos! Gázpalackok tárolása csak a kijelölt gázpalacktárolóban történhet.
- (7) A műhelyek bejáratánál 1 db legalább 21A, 134 B egységű tűzoltásra alkalmas hordozható tűzoltó készüléket kell a falra - könnyen hozzáférhető helyre - felszerelni.
- (8) A műhelyben mindennemű tűzveszélyes folyadék tárolása tilos!
- (9) A műhely padlóját állandóan tisztán kell tartani.
- (10) A tiszta és az olajos rongyok tárolására egymástól elkülönített, nem éghető anyagból készült és fedővel ellátott edény használható. Az olajos rongy tárolására szolgáló edényt felirattal kell ellátni. A tárolóedényt legalább naponta egy alkalommal - a munka befejezése után - ki kell üríteni.
- (11) A műhelyben éghető folyadékkal alkatrészt mosni csak akkor lehet, ha a hatékony szellőzés biztosított.
- (12) A gépjárműbe vagy abból üzemanyagot tölteni vagy lefejtetni csak hatékony szellőztetés mellett szabad.
- (13) A gépjármű javításakor tűzveszélyes tevékenységet végezni csak előzetes írásbeli engedély alapján, az abban foglaltak maradéktalan betartása mellett lehet.
- (14) Műhelybe egyidejűleg csak a szerelőaknák számának megfelelő, illetőleg álláshelyenként egy gépjármű állítható be.
- (15) Műhely és a szerelőaknák napi tisztításáról, az elcsepegett, illetőleg elfolyt éghető folyadék eltávolításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- (16) Vizsgáló lámpa égőjét mechanikai sérülés ellen védőráccsal kell ellátni, védőbúra nélküli világítótest nem használható.
- (17) A műhelybe tartós szerelésre beállt gépjárműveket feszültség-mentesíteni kell.

Laboratóriumok

44. §

- (1) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (2) Azokban a laboratóriumokban, ahol gázpalackot használnak, fokozott figyelmet kell fordítani a tűzvédelmi előírások szigorú betartására.

- (3) A helyiségből a kiürült gázpalackokat haladéktalanul el kell távolítani az erre kijelölt, biztonsági és tűzvédelmi előírásoknak megfelelő helyre. (Gázpalacktárolóban lehet csak gázpalackot tárolni!)
- (4) Tűzveszélyes anyagokkal folyó munkánál (pl. áttöltésnél, betöltésnél) a közelben nem lehet nyílt lángot használni.
- (5) A laboratóriumban a veszélyes anyagokról és veszélyes készítményekről (pl.: tűzveszélyes folyadékok) naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartást a vonatkozó jogszabályok szerint kell vezetni. Azok szabályainak oktatásáról a tűzvédelmi felelőst kell felkérni.
- (6) A laboratóriumi vészszuhanyt állandóan üzemképes állapotban kell tartani, az évenként megtartott felülvizsgálatot dokumentálni kell.

Számítógép terem (labor)

45. §

- (1) A helyiségek fűtésére csak zárt rendszerű központi fűtés alkalmazható. Kiegészítő fűtés alkalmazása tilos.
- (2) A villamos berendezéseknek meg kell felelniük a vonatkozó szabvány előírásoknak.
- (3) A berendezések karbantartását, javítását csak arra illetékes szakember végezheti.
- (4) A berendezések karbantartására, tisztítására kizárólag nem éghető tisztítószer szabad használni.
- (5) A helyiségekben a közlekedési és menekülési utakat teljes szélességben szabadon kell hagyni. Azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- (6) A számítógépteremben csak fedővel ellátott nem éghető anyagú szeméttároló használható, amelyet szükség szerint, de minimum a műszak végén a munka befejezése után ki kell üríteni.
- (7) A számítógépteremben csak a folyamatos üzemvitelhez szükséges anyagokat szabad tartani.
- (8) A keletkező tűz oltására géptermenként CO₂-al oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

Tornaterem, kondicionáló és edző termek

46. §

- (1) A helyiség berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy közlekedésre, adott esetben menekülésre elegendő szélességű út álljon rendelkezésre. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (2) A helyiségek csak rendeltetésüknek megfelelően használhatók. A tornateremben csak központi fűtés használható, kiegészítő fűtés használata tilos!
- (3) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (4) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.

Gázfogadó (helyiség)

47. §

- (1) A helyiség rendeletetését táblával jelölni kell.
- (2) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) A helyiséget csak és kizárólag rendeltetésének megfelelően szabad használni. A gázfogadóba kizárólag az oda beosztott, előírt szakképesítéssel rendelkező és kioktatott személy(ek) léphetnek be és kezelheti(k). Idegen a helyiségben nem tartózkodhat.
- (4) Ha a kezelő nem tartózkodik a helyiségben, a helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani. Az ajtóra kívülről ki kell függeszteni a kezelő tartózkodási helyét.
- (5) A gázfogadó helyiség szellőzését biztosítani kell. A szellőzőnyílást eltorlaszolni nem szabad és állandóan tisztán kell tartani.
- (6) A szabadtéri gázfogadó területét állandóan száraz növényzettől mentesen kell tartani. Az épület falsíkjától 5 (öt) méteres körzetben a területet a száraz gáztól, és közlekedést gátló anyagtól mentesen, tisztán és szabadon kell tartani.
- (7) Az önműködő csukószerkezettel ellátott fémajtót állandóan csukva kell tartani, amelyet kitámasztani vagy eltorlaszolni tilos.
- (8) A helyiségben éghető, tűzveszélyes anyagokat és éghető, tűzveszélyes folyadékokat (festék, olaj stb.) ideiglenes, átmeneti jelleggel sem szabad elhelyezni.
- (9) A gázvezeték csökkötéseinél, a gázcsapnál az esetleg fellépő gázszivárgást nyílt láng használatával ellenőrizni szigorúan tilos.
- (10) A gázfogadó szelepének nyitó-záró szerkezetén fel kell tüntetni a nyitási - zárási irányt, és felirattal jelezni kell a szelep rendeltetésének megnevezését is.
- (11) A gázfogadó gáz fővezetékének az épületen kívül levő főelzáró szelepének a kulcsát a főelzáró szelep közelében, könnyen hozzáférhető helyen kell tartani, hogy tűz vagy egyéb műszaki hiba esetén a gázfogadóba való bejutás nélkül a fővezeték el lehessen zárni.

Gázpalacktároló tűzvédelmi szabályai

48. §

- (1) Szabad- és zárttéri palacktároló helyeken és azok 5 (öt) méteres körzetében dohányozni és nyílt lángot használni nem szabad. Ezt a tilalmat jól látható helyen, olvasható felirattal jelezni kell.
- (2) A palacktárolót veszélyt jelző táblákkal kell ellátni, amelyek utaljanak a tárolt gázok tulajdonságaiból adódó veszélyhelyzetekre. A különböző gázzal töltött palackokat anyagnemenként csoportosítva (éghető, sűrített, cseppfolyósított, nem éghető, nem mérgező, oxidálódó, mérgező, korrodáló), az üres palackoktól elkülönítve, eldőlés ellen megfelelően rögzítve, talpon állítva szabad tárolni. Az egyes csoportok anyagmegnevezését táblán kell feltüntetni. A palackokat mindenféle hőhatástól védeni kell.
- (3) A palacktárolókat illetéktelen behatolás ellen védeni kell. A tárolók villámvédelméről gondoskodni kell. A tároló helyet állandóan zárva kell tartani. A palackok kiadását, tárolását csak olyan személy végezheti, aki a palackok kezeléséről és tárolásáról tűzvédelmi vizsgát tett. A gázpalack tároló területére előírt szakképesítéssel rendelkező

és kioktatott személyek léphetnek be. Ha a kezelőszemélyzet nem tartózkodik a helyiségben, a helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani

- (4) A tároló épület falsíkjától 20 (húsz) méteres körzetben a területet a száraz gáztól, és a közlekedést gátló anyagtól mentesen, tisztán és szabadon kell tartani.
- (5) A tároló területén lévő helyiségekben éghető anyagokat, és éghető folyadékokat (festék, olaj stb.) és egyéb anyagokat, berendezéseket ideiglenes jelleggel sem szabad elhelyezni.
- (6) A gázpalack tároló bejáratánál legalább 1 db 55A 233B tűzosztályú porral töltött tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- (7) A tároló helyiségek szellőztetését biztosítani kell. A szellőző nyílásokat eltorlaszolni vagy eltömíteni nem szabad, azokat állandóan tisztán kell tartani.
- (8) A palackot (az üres palackot is) csak lezárt szeleppel és szelepvédővel (védősapka, védőkengyel stb.) szabad tárolni és szállítani. Ezen túlmenően felcsavart záróanyával kell tárolni és szállítani azokat a menetes csatlakozású palackokat, amelyek töltete mérgező, maró, tűz- és robbanásveszélyes. Az üres palackokat a tele palackoktól külön kell tárolni és „Üres” felirattal kell megjelölni.
- (9) Befagyott szelepű vagy lefagyott palackot csak legfeljebb 40°C hőmérsékletű vízzel szabad melegíteni. A palack szelepét és csatlakozószerelvényeit nem szabad zsír-, illetve olajtartalmú, vagy könnyen gyulladó anyaggal tömíteni, kezelni. A gázpalack szelepének és biztonsági szerelvényének a lefagyását meg kell akadályozni. Lefagyott palackot nyílt lánggal melegíteni, emelővel kiemelni nem szabad.
- (10) A palackokat, különös tekintettel az oxigénpalackra nem szabad zsíros, vagy olajos kézzel, illetve ezekkel szennyezett ruhában kezelni és zsíros vagy olajos ruhával tisztítani.

Gázkazánház

49. §

- (1) A gázkazán helyiségében a dohányzás és a nyílt láng használata tilos.
- (2) Tűzveszélyes tevékenységet csak külön írásos engedéllyel szabad végezni.
- (3) A helyiségben az üzemeltetéshez nem szükséges éghető anyagok, valamint "A" és "B" robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó éghető folyadékot még átmenetileg, ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.
- (4) A kazánház üzemén kívül helyezésekor pl. fűtési idény befejezésekor stb. a villamos berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolni. A gáz főelzárót el kell zárni.
- (5) Csak engedélyezett típusú, szabványos és megfelelően ellenőrzött, kifogástalan műszaki állapotban lévő berendezést szabad használni, a Kazánbiztonsági Szabályzat részét képező kezelési és karbantartási utasítás előírásai szerint. A kezelési utasítást a helyiségben ki kell függeszteni.
- (6) A gázkazánházban üzemelő tüzelő-fűtő berendezések teljesítményének függvényében az alábbi tűzoltó készülék mennyiséget kell készletben tartani
 - 233 - 580 kW összes hő-teljesítményhez 2 db 12 kg-os,
 - 580 - 1160 kW összes hő-teljesítményhez 3 db 12-kg-os,
 - 1160 - 5800 kW összes hő-teljesítményhez 4 db 12 kg-os
 - 5800 kW összes hő-teljesítményt meghaladóhoz 1 db 50 kg-os és 4 db 12 kg-os

porral oltó tűzoltó készüléket kell biztosítani.

- (7) A kazánok működési időszakában a kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről gondoskodni kell. A felügyeletet csak szakképzett és előírt tűvédelmi szakvizsgával rendelkező, valamint a tűzvédelmi előírásokra kioktatott személy láthatja el.
- (8) Üzemeltetés közben a természetes és mesterséges szellőzést biztosítani kell.
- (9) A tüzelőberendezés helységét ellátó fogyasztói vezetékbe - lehetőleg épületen kívül - főelzáró szerelvényt kell beépíteni. Ennek helyét a tüzelőberendezés helyiségének bejárati ajtaján felirattal jelölni kell

Gépház, hőközpont, kompresszor- és aggregátorhelyiségek

50. §

- (1) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (2) A kompresszoroknál az olaj csepegését, elfolyását meg kell akadályozni.
- (3) Az elfolyt olajt fel kell itatni, (homok, rongy, stb.) és az így keletkezett veszélyes hulladékot (olajjal átitatott bármilyen anyag a létesítmény területén veszélyes hulladéknak minősül) azonnal el kell szállítani az erre a célra kijelölt helyre.
- (4) A villamos berendezést és kapcsolóját, tűzoltó készüléket és berendezést, ajtónyílást eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési utakat leszűkíteni még átmeneti jelleggel sem szabad.
- (5) A helyiségben nem odavaló éghető anyag, tűzveszélyes folyadék tárolása tilos.
- (6) A munkahelyet utolsóként elhagyó személy köteles az utóellenőrzést elvégezni és megszüntetni minden olyan körülményt, mely tüzet vagy robbanást okozhat. Köteles elvégezni a helyiség feszültségmentesítését.

Elektromos kapcsolóterek

51. §

- (1) A helyiségeket csak üzemeltetési engedéllyel, az abban meghatározott rendeltetésének megfelelően, a megelőző tűzvédelmi rendelkezések szerint szabad használni.
- (2) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (3) A kapcsoló helyiség közlekedési utakat mindenkor szabadon és tisztán kell tartani.
- (4) A kapcsolóterekbe csak az oda beosztott kezelő, ellenőrző (javítást végző) személyek léphetnek be és tartózkodhatnak.
- (5) A helyiségben lévő főkapcsolókat, szakaszoló kapcsolókat, ill. azok ki- és bekapcsolt helyzetét maradandó módon a hovatartozás megjelölésével feliratozni kell.
- (6) A helyiségbe semmiféle gyúlékony, tűzveszélyes anyagot, folyadékot bevinni, ott tárolni még ideiglenesen sem szabad. A helyiségeket ilyen anyagoktól állandóan tisztán kell tartani.
- (7) Az elektromos kapcsolóterek ajtaját, ha ott személyek nem tartózkodnak, zárva kell tartani!
- (8) A helyiség ajtajára kívülről „Idegeneknek belépni tilos!” feliratú táblát kell kifüggeszteni.

- (9) A berendezéseket a kiadott kezelési utasításnak megfelelően szabad üzemeltetni. Hibás, vagy bizonytalanul üzemelő berendezést feszültség alá helyezni vagy meghibásodott részt áthidalni tilos.

Szociális helyiségek (mosdó, fürdő, zuhanyzó, WC, és előterei, mosogatók)

52. §

- (1) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (2) Az elektromos és gázüzemű berendezéseket meghibásodás esetén azonnal javítani kell.
- (3) Elektromos és gázüzemű berendezések javítását csak illetékes szakember végezheti a vonatkozó előírások szigorú betartása mellett.
- (4) Használat után a helyiségek áramtalanítását el kell végezni.
- (5) A helyiségekben a közlekedő utakat állandóan szabadon kell hagyni. Azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

Felvonókra, liftekre vonatkozó tűzvédelmi előírások

53. §

- (1) Azokban dohányozni, nyílt lángot használni tilos. Az ilyen tilalmat megfelelő táblával jelölni kell.
- (2) Az előírt időszakos biztonsági és egyéb felülvizsgálatokat, karbantartásokat el kell végezni.
- (3) A kezelési utasítást jól láthatóan ki kell függeszteni.
- (4) Tűz esetén a lifteket használni – kivéve a biztonsági felvonót – tilos!

Étterem, étkező, teakonyha (főzőfülke), konyha, büfé

54. §

- (1) Az éttermekben a székeket, asztalokat úgy kell elhelyezni, hogy a kijáratok és a vészkiárat felé a szükséges közlekedési útvonal szélesség szabadon maradjon.
- (2) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (3) A helyiségben elhelyezett készülékeket a gyártó, vagy a forgalmazó által kibocsátott, kezelési és karbantartási utasítás szerint kell használni és karbantartani. A kezelési utasítást a helyiségben ki kell függeszteni.
- (4) Ügyelni kell az étkezési zsírok és olajok elfolyására, elcsepegésére. Az elcsepegett, szétfolyt zsiradékot azonnal fel kell törölni. Az így keletkezett zsírral, olajjal átitatott hulladékot szükség szerint, de minimum a műszak végén, erre a célra kijelölt gyűjtőhelyre el kell szállítani.
- (5) A konyhában tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos! (Kivétel a napi felhasználáshoz elengedhetetlenül szükséges mennyiségű zsír, olaj).
- (6) Zsírt, olajt a tűzhelyek felett vagy azok közelében edényből edénybe önteni nem szabad.

- (7) A rendszeresített gáz, villamos működtetésű berendezések közelében gyúlékony anyagot (zsír, olaj, stb.) elhelyezni tilos.
- (8) A helyiségben esetlegesen használt elszívó berendezést szennyeződésektől rendszeresen meg kell tisztítani.
- (9) A munka befejezése után eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek a konyhai gépek, berendezések kikapcsolt állapotáról meg kell győződnie, majd a helyiséget feszültségmentesítés után szabad elhagyni.

Kollégiumi lakószobák, nővérszálló

55. §

- (1) A lakószobákban rezsót, elektromos sütő- és főzőkészülékeket, gyorsforralókat, hőszugárzót és vasalót használni nem szabad. Főzésre, ételmelegítésre csak az erre a célra kijelölt helyiségeket szabad használni.
- (2) A helyiség elhagyásakor a világítást, rádiót, televíziót és minden egyéb elektromos fogyasztót ki kell kapcsolni.
- (3) A világító lámpatestekre, vezetékekre dekorációt, éghető anyagot elhelyezni nem szabad.
- (4) A helyiségben a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén a menekülést ne akadályozzák.
- (5) A helyiségekben nyílt lángot használni (gyertyát, mécsest, adventi koszorú gyertyáit meggyújtani, csillagszórót, tűzijátékot használni) és dohányozni tilos.
- (6) A lakószobák tűzterhelésének fokozását feltétlenül kerülni kell, ezért a bentlakáshoz szükséges tárgyakon, anyagokon kívül más elhelyezése tilos!

Porta helyiség

56. §

- (1) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (2) A helyiségekben nem oda való éghető anyag, vagy éghető folyadék ideiglenes jelleggel sem tárolható.
- (3) A fővonalú telefonkészülékek mellé a segélyhívó (112), a tűzoltóság (105), a mentők (104) és a rendőrség (107) telefonszámát jól láthatóan ki kell függeszteni.
- (4) A portahelyiségben bármilyen villamos hőfejlesztő berendezés, készülék (rezsó, kávéfőző stb.) csak abban az esetben használható, ha az éghető anyagtól olyan távolságra helyezhető el, hogy a legnagyobb hőterheléssel történő üzemeltetés mellett sem jelent gyújtási veszélyt.

Gépjármű tároló, garázs

57. §

- (1) A gépjármű üzemben tartója vagy az általa megbízott személy köteles gondoskodni a jármű üzemeltetése során arról, hogy annak rendeltetésszerű használata esetén tűz vagy robbanás ne keletkezzen. A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős.

- (2) Gépjárműtároló helyiségben, vagy tároló helyen éghető folyadékot, éghető gázt - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével - tárolni nem szabad. Ezeken a helyeken tilos üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni és tűzveszéllyel járó tevékenységet végezni.
- (3) A garázsban a gépkocsit úgy kell elhelyezni, hogy tűz esetén könnyen és gyorsan biztonságos helyre lehessen távolítani. A járművek eleje a kijárat felé nézzen.
- (4) A jármű és a fal között olyan távolságot kell biztosítani, hogy az egyik oldalon teljes szélességben az ajtók nyithatók legyenek.
- (5) A gépjárműtárolóban olyan gépjárművet elhelyezni nem szabad, amelyből az üzemanyag folyik vagy csepeg.
- (6) A műszaki hibás jármű motorjából lecsöpögött éghető folyadékot azonnal fel kell takarítani.
- (7) Garázsban csak az arra kijelölt helyen, illetőleg helyiségben történhet az akkumulátor töltése.
- (8) A tároló-garázs területén dohányozni és nyílt lángot használni tilos.
- (9) A hibás vagy lemerült akkumulátorból savat, lúgot csatornába vagy bármely más helyre kiönteni tilos.

Öltözők, sportöltözők, ruhatárak tűzvédelmi szabályai

58. §

- (1) Az öltöző és ruhatár területén dohányozni, és nyílt lángot használni tilos. Ezt a tilalmat megfelelő táblával, jól láthatóan jelölni kell.
- (2) Az öltözőszekrényeket, ill. a fogasokat úgy kell elhelyezni, hogy megfelelő széles közlekedési út mindenkor biztosított legyen.
- (3) A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad.
- (4) Fűtőtestre, elektromos berendezésre éghető anyagot (pl. ruhát) rakni tilos.
- (5) A helyiségben túlzásúfóltságot okozni tilos!
- (6) A helyiségben éghető folyadék használata - takarítás céljából is - tilos!

VIII. FEJEZET MUNKAFOLYAMATOK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

Rendezvények tűzvédelme*

59. §

- (1) Az Egyetem létesítményeiben tartandó - a használatbavételi engedélyben meghatározott rendeltetéstől eltérő – rendezvények (kiállítás, ünnepségek, zenés, táncos rendezvények stb.) tervezése során az OTSZ és a zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

* A helyiség, helyiségcsoport funkciójától eltérő használat tűzvédelmi szabályai

- (2) A rendezvényről a létesítményi tűzvédelmi felelősön keresztül a rendezvény előtt legalább 40 nappal értesíteni kell a tűzvédelmi szolgáltatót.
- (3) Kiemelt figyelmet kell fordítani az egyetemi menekülési útvonalak, biztonsági berendezések (tűzoltó készülékek, áramtalanítási lehetőségek, tűzjelzők, tűzcsapok, stb.) ajtók-ajtónyílások megközelíthetőségére, szabadon hagyására. Ezeket eltorlaszolni, a hozzáférést megakadályozni még átmenetileg sem szabad.
- (4) A rendezvényterületén az építés és bontás során építési elemeket feldolgozni, méretre szabni, gyalulni, csiszolni, lakkozni stb., fafeldolgozó és robbanómotoros gépet, hegesztő-berendezést, robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot használni nem szabad.
- (5) A műemlék épületszerkezetekbe fűrni, szögelni, befesteni, beszennyezni, azokon dekorációt elhelyezni nem szabad. A rendezvény építése, üzemeltetése, bontása során keletkezett hulladékok folyamatos eltávolításáról a kivitelező, kiállító, bontást végző köteles gondoskodni.
- (6) Építési tevékenységgel járó rendezvényeknél az építési tervek $M = 1 : 100$ méretarányban a kiviteli tervnek megfelelő részletességgel és mellékletekkel (elrendezési rajz, alkalmazott installáció, építési, villamos terv, műszaki és tűzvédelmi leírás, szükség esetén kiürítés számítás, statikai terv stb.) készüljenek, és azokat 2 példányban, az építés tervezett megkezdése előtt legalább 5 munkanappal le kell adni a tűzvédelmi felelősnek, és a létesítmény, szervezeti egység vezetőjének. A rendezvényt az illetékes vezető engedélyezi.
- (7) A rendezvény elektromos ellátási rendszerének (vezetékek, elosztók, kapcsolók, fogyasztó berendezések stb.) érintésvédelmi felülvizsgálatát a kivitelező köteles a rendezvény megnyitására elvégezni, elvégeztetni, valamint a tűzvédelmi szabványosságról nyilatkozatot adni.
- (8) A rendezvények televíziós közvetítése során betartandó tűzvédelmi szabályok: a közvetítés vagy felvétel előkészítése, lefolytatása, a visszaszerelés során a tűzvédelmi használati szabályok betartásáért, a közreműködő személyek tűzvédelmi oktatásáért és megtartásáért a közvetítés, vagy felvétel vezetője teljes felelősséggel tartozik. A kamerák, lámpák, kábelek és egyéb eszközök elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a közlekedési (tűz esetén menekülési) útvonalakat eltorlaszolni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. Ettől eltérni csak akkor szabad, ha állandó és kioktatott műszaki személyzettel a teljes közlekedési útszélesség 10 másodpercen belül teljes mértékben szabaddá tehető.
- (9) A rendezvények felelős vezetője az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi használati szabályok maradéktalan betartásáért, az irányítása alá tartozó személyek tűzvédelmi oktatásának megtartásáért teljes felelősséggel tartozik.
- (10) A zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet hatálya alá nem tartozó rendezvény felelős vezetője, szervezője a rendezvényre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket köteles írásban meghatározni és azt a területileg illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal megküldeni. A hatóság felé történő bejelentés és az adatszolgáltatás alá tartozó rendezvények:
 - A résztvevők számától függetlenül az oktatási, művelődési és sportlétesítményekben tervezett nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvények. pl.: bemutatók, kiállítások, vásárok, állásbörzék stb.
 - Az 500 főnél nagyobb befogadóképességű, nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségekben tartott alkalmoszerű kulturális és sport

rendezvények; pl.: táncos összejövetelek, koncert, színi-, zenekari-, cirkuszi előadás stb.

A rendezvény felelős szervezője által a fenti rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedése tartalmazza:

- a) a kiürítési számítást,
 - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d) a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
- (11) A zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet hatálya alá tartozó rendezvény felelős vezetője, szervezője a rendezvényre köteles engedélyt kérni az adott kerületi önkormányzat jegyzőjétől, a Fővárosi Önkormányzat által közvetlenül igazgatott terület tekintetében a fővárosi főjegyzőtől. Az engedély iránti kérelem benyújtásánál tekintettel kell lenni a kérelem elbírálásának ügyintézési határidejére, amely 20 nap. Az engedélyt az alábbi rendezvények esetén kell megkérni:
- Nem az Egyetem által egyetemi létesítményben szervezett rendezvény, amelyet tömegtartózkodásra szolgáló építményben (300 fő befogadóképesség feletti), építményen, tömegtartózkodásra szolgáló helyiséget tartalmazó építményben, építményen, vagy tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben tartanak,
 - Nem az Egyetem által egyetemi létesítmény szabadterén szervezett rendezvény, amely időtartama alatt várhatóan lesz olyan időpont, amelyen a résztvevők létszáma az 1000 főt meghaladja.
- (12) A rendezvény felelős vezetője a rendezvény nyitása előtt és zárása után, illetve időtartama alatt minden nap a kiállítás területét köteles átvizsgálni, és megszüntetni minden olyan körülményt, ami tüzet okozhat.
- (13) A rendezvényekre vonatkozó dokumentumokat a rendezvényt követő egy évig kell megőrizni a tűzvédelmi irattartóban.

Szabadtéri rendezvényekre vonatkozó szabályok

60. §

- (1) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
- (2) A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát – a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén – világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen. A jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 × 600 mm.
- (3) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell. A szabadtéri rendezvény területén közterületi

világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.

- (4) A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget – a várható legnagyobb létszámot alapul véve – biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni. Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvények együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével.
- (5) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott. A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.
- (6) Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembe vett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.
- (7) A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel. Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.
- (8) Ha a szabadtéri rendezvény területén telepítenek legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt, azon a rendezvény területének menekülésre figyelembe vett útvonalait, biztonsági tájékoztató pontjait be kell mutatni legalább a rendezvény, koncert megkezdése előtt, szünetében és a végén.
- (9) A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.
- (10) Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett – a rendezvényen résztvevők számára kialakított – terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.
- (11) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
- (12) Szabadtéri rendezvényen
 - a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m² után 1 db 34A, 183B C teljesítményűtűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (13) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.
- (14) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén – a padok kivételével – csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel

alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg

- a) a széksorok között haladva a 15 métert,
 - b) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
 - c) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert és
 - d) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.
- (15) Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,10 méter, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 méter. Ha a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor a (27) bekezdés *d)* pontjában foglalt követelményt kell betartani.
- (16) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények kivételével – a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
- (17) A rendezvény szervezőjének gondoskodni kell a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani. A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

XI. FEJEZET

TÚZJELZÉSSEL, TÚZOLTÁSSAL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSSEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FELADATOK, MAGATARTÁSI SZABÁLYOK

Tűzjelzés

61. §

- (1) Aki az egyetemi létesítményekben tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni
- helyben, az épületben tartózkodóknak (kiabálással, ha van a beépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójaival),
 - a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek A tűzoltóság országos hívószáma a 105, az általános segélykérő hívószám a 112, amelyek vezetékes és mobilhívás esetén is egyaránt ingyenesek.
- (2) A tűzjelzés, a kárjelzés lehetőleg a következőket tartalmazza:
- a tüzeset, káreset pontos helyét, címét (helyiség, utca, házszám, megközelíthetőség);
 - mi ég, milyen káreset történt, mit veszélyeztet a tűz, mekkora kiterjedésű a tűz, melyik szinten keletkezett;
 - történt-e személyi sérülés, van-e emberélet veszélyeztetve, veszélyben;

- a tüzet bejelentő személy nevét, beosztását, a jelzésre használt távbeszélő telefonszámát,
 - az észlelés pontos idejét,
 - amennyiben személyi sérülés történt, a mentőket is értesíteni kell a 104-es hívószámon.
- (3) Mindenki köteles a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez a távközlési / híradási eszközt rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járművével segítséget nyújtani.
 - (4) A tüzeset körülményeit tartalmazó bejelentésnek érthetőnek, lehetőleg nyugodt hangneműnek kell lennie és az csak lényeges információkat tartalmazzon.
 - (5) Kötelezhető a tűzoltással, műszaki mentéssel és ezek jelzésével kapcsolatosan keletkezett költségek megtérítésére az, aki a beavatkozást igénylő eseményt szándékosan okozta, vagy a tűzoltásra, a műszaki mentésre vonatkozó szándékos, megtévesztő jelzést közölt.

Tűzoltás

62. §

- (1) A tűzoltásban és a műszaki mentésben, valamint a tűz keletkezési körülményeinek vizsgálatához szükséges adatok megadásában, mindenki köteles ellenszolgáltatás nélkül közreműködni és segíteni a tűzoltás vezető munkáját. Amennyiben szükséges és igény merül fel, az érintett személyek tulajdonukban levő tárgyaikkal, eszközeikkel kötelesek a tűzjelzés és oltás során a kárelhárító tevékenység felszámolásában közreműködni, amelynek esetleges anyagi kihatásait, a kár esemény felszámolása után részére az Egyetem megtéríti.
- (2) A keletkezett kezdeti tüzeket a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel késedelem nélkül el kell eloltani. Ha életveszély áll fenn, akkor mindenképp annak elhárítására tett intézkedésnek van elsőbbsége.
- (3) Az épületekben tartózkodó minden személy szabadba, vagy védett térbe való menekülésének biztosítása, elősegítése a legfontosabb feladata az egyetemi dolgozóknak egy tűz esetén. Ennek biztosítására a helyismerettel rendelkező személyeknek kell irányítani a kiürítést az összes tervezett útvonal igénybevételével.
- (4) A fenti körülmények részletes vizsgálatára, szabályozására minden egyetemi létesítmény tekintetében Tűzriadó Tervet kell készíteni. A Tűzriadó Terv készítésére mintát a TSZ 6. számú függeléke tartalmaz. Az adott létesítmény konkrét Tűzriadó Tervét a TSZ 7. számú függelékeként a TSZ mellett kell elhelyezni. A Tűzriadó Tervet a tűzvédelmi szolgáltató készíti, amelyhez az adatokat és rajzokat a létesítményi tűzvédelmi felelős biztosítja. Az elkészült Tűzriadó Tervet a gazdasági főigazgató fogadja el és adja ki.
- (5) A létesítményi Tűzriadó Terveket foglaltakat évente legalább 1 alkalommal gyakoroltatni kell. A gyakorlatok megszervezésében közreműködik a létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató, míg a lebonyolításért felelős az adott szervezeti egység, létesítmény vezetője.
- (6) A tűzoltás céljára rendelkezésre állnak minden létesítményben hordozható tűzoltó készülékek, illetve létesítményenként, és épületenként eltérő módon fali tűzcsapok, beépített tűzoltó berendezések, föld alatti és föld feletti tűzcsapok. Ezen tűzoltási lehetőségek az egyetemi szervezetek, létesítmények saját tűzriadó tervében vannak konkretizálva. A tűzoltás legáltalánosabb szabályai:
 - Kezdeti tüzet elsősorban a rendszeresített tűzoltó készülékkel kell eloltani, de bármely más alkalmas eszközzel, vagy módon az oltást meg kell kísérelni. Kis

felületre kiterjedő tüzek oltására az oxigén elvonásán alapuló tűzoltás a legegyszerűbb, leghatásosabb, és ez okozza a legkevesebb másodlagos károkat. (Pl: teakonyhákban edényzetben fellobbanó éghető folyadék nem éghető fedővel való letakarás, irodák égő szemetes kosarainak, füstölgő monitorainak nagyméretű textíliával való letakarása).

- Elektromos fogyasztó berendezésben keletkezett tűz oltását, - ha a letakarásra alkalmas textília nem áll rendelkezésre, vagy már nem hatásos - lehetőleg CO₂ gázzal oltó készülékkel kell eloltani. Az oltást tilos elvégezni, egy méternél közelebbi távolságról.
 - Feszültség alatti berendezéseket, eszközöket vízzel oltani tilos. Ha más módon oltani nem tudunk, akkor előtte áramtalanítani kell. Az áramtalanítás helye a tűzvédelmi alaprajzokon és a villamos kapcsolószekrényeken fel van tüntetve.
- (7) Közvetlen tűzveszélyre utaló helyzetet, illetve a keletkezett és eloltott tüzet az oktatónak, tanárnak, munkahelyi vezetőnek, a tűzvédelmi felelősnek, a munkatársaknak, valamint a portásnak haladéktalanul jelenteni kell.
- (8) A munkahelyi vezető a munkatársainak, a tűzvédelmi felelősnek, a munkáltatónak és a gazdasági főigazgatónak tartozik bejelentési kötelezettséggel.
- (9) A tűzoltóság helyszínre érkezése után a tűz oltásának felelős vezetője a tűzoltás-vezető, aki csak a tűzoltóság tagja lehet. A tűzoltás-vezető a tűzoltáshoz magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet, továbbá a jogi személyeket, valamint a magán- és jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban való közreműködésre szintén kötelezhet és a felsoroltak járműveit, eszközeit, felszereléseit, anyagait igénybe veheti.

Műszaki mentés

63. §

A műszaki mentések jelzésére, a jelzés feltételeinek biztosítására, a műszaki mentésben való részvételre, irányítására a tűzjelzés, a tűzoltás részben foglaltakat kell értelemszerűen alkalmazni.

X. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

64. §

- (1) A Tűzvédelmi Szabályzatot módosítását a Nemzeti Közszerződési Egyetem Szenátusa 8/2015. (VI. 10.) számú határozatával elfogadta. A Szabályzat az elfogadását követő napon lép hatályba.
- (2) A Tűzvédelmi Szabályzatot (ideértve függelékeit is) az Egyetem honlapján kell közzétenni.
- (3) Jelen Tűzvédelmi Szabályzatban, valamint az érvényben lévő tűzmelegelőzéssel kapcsolatos jogszabályokban, szabványokban, szabályzatokban foglalt előírásokat minden egyetemi polgár külön felhívás nélkül köteles betartani. Az ellen, aki a jelen

Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott előírásokat nem hajtja végre, a rá vonatkozó szabályok szerint eljárást kell indítani, illetve kezdeményezni.

- (4) A jogszabályba ütköző súlyosabb tűzvédelmi mulasztás szabálysértési, illetve büntetőjogi felelősségre vonást von maga után. Az intézmény minden egyetemi polgára köteles a Tűzvédelmi Szabályzatban előírtakat megismerni.
- (5) A vezetők kötelesek a Tűzvédelmi Szabályzatot a beosztottakkal megismertetni, és az ismeretek elsajátításáról meggyőződni.
- (6) A Tűzvédelmi Szabályzatot évenként felül kell vizsgálni a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény és végrehajtása tárgyában kiadott jogszabályok módosulásának kihirdetését követően, és ha szükséges módosítani kell.
- (7) Ha a módosítás vagy kiegészítés a szabályzat tartalmának egyharmadát eléri, új Tűzvédelmi Szabályzatot kell kiadni. A tűzvédelmi dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, benne javítást végrehajtani, szigorúan tilos!

FÜGGELÉKEK

1. számú: Az Egyetem belső tűzvédelmi ellenőrzési rendje
2. számú: Tűzvédelmi oktatási napló
3. számú: Tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök
4. számú: Tűzvédelmi üzemeltetési napló
5. számú: Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározása
6. számú: Minta a létesítményi tűzriadó tervekhez
7. számú: Tűzriadó terv



AZ EGYETEM BELSŐ TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSI REND

- (1) A tűzvédelmi ellenőrzések célja:
 - a) a tevékenység végzésének feltételei megfelelnek-e a vonatkozó tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban, Tűzvédelmi Szabályzatban előírtaknak;
 - b) a tűzvédelmi technikai felszerelések, eszközök, berendezések, oltóanyagok a tűzterhelést, az esetleges veszélyhelyzetet (tűz, robbanásveszély stb.) figyelembe véve elegendőek-e azok elhárítására, továbbá
 - c) intézkedni a szükségesnek ítélt feladatok végrehajtására.
- (2) A tűzvédelmi ellenőrzés kiterjed:
 - a) a rendszeres és céll ellenőrzésre is;
 - b) a tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök, és egyéb berendezések időszakos felülvizsgálatára, karbantartására.
- (3) Rendszeres tűzvédelmi ellenőrzést kell tartani:
 - a) az Egyetem tűzvédelmi vezetőjének, illetve az általa megbízott személynek, a tűzvédelmi szolgáltatónak az előírt (munkatervben megállapított) időben, létesítményenként évente legalább egyszer, amely a biztosított hatáskör szerint lehet munkaidő alatti és utáni időpontban is;
 - b) a szervezeti egység, létesítmény tűzvédelmi megbízottjának, felelősének szükség szerint, de legalább havonta egyszer;
 - c) a munkahely területéről utolsóként távozó dolgozónak a tevékenység befejezésével, a helyiség bezárása előtt (pl. laboratórium, iroda, műhely stb.).
- (3) Céll ellenőrzést kell tartani:
 - a) a gazdasági főigazgató által meghatározott időben és szervezeti egységben;
 - b) ha tüzeset történt, vagy erre illetékes felügyeleti szervtől, hatóságtól felhívás érkezett.
- (4) Tűzvédelmi céll ellenőrzést a gazdasági főigazgató szükség szerint rendeli el az érintett vezetők számára, és meghatározza a végrehajtandó feladatokat. A feladattal megbízottak kötelesek a tevékenység befejezése után beszámolni a tapasztalatról.
- (5) Céll ellenőrzést kell tartani a rendezvények időszakában, és minden olyan esetben, amikor a körülmények ezt indokoltá teszik.
- (6) A gazdasági főigazgató soron kívüli ellenőrzést rendel el abban az esetben, ha:
 - a) tüzeset történt,
 - b) a tűzvédelmi helyzet romlott, az ellenőrzés súlyos hiányosságot állapított meg.
- (7) Az ellenőrzésnek ki kell terjednie:
 - a) a közlekedési utak szabadon tartására, a biztonsági jelek meglétére;
 - b) az anyag tárolás követelményeinek megtartására;
 - c) az égésbiztosítóval, valamint az automata kapcsolóval el nem látott tüzelőberendezésekben a tüzelés megszüntetésére;
 - d) a gázpalackok szelepeinek elzárására;

- e) a kávéfőző és egyéb elektromos melegítők (rezsó) lehűlt állapotára és annak egyedi feszültségmentesítésére,
 - f) a helyiségek biztonságos zárására (ablakok, ajtók stb.);
 - g/ feszültségmentesítés (áramtalanítás) végrehajtására, kivéve az éjszakai áramkörökön működő berendezések (pl. hűtőberendezések);
 - h/ a tűzoltó felszerelés, készülék megközelítésének lehetőségére;
 - i/ nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, amelyből tüzeset keletkezhet.
- (8) Szabálytalanság észlelése esetén gondoskodni kell annak azonnali megszüntetéséről.
 - (9) Az ellenőrzést végző csak akkor hajthatja végre a zárást, ha a megelőző ellenőrzés során hiányosságot nem tapasztalt, illetve az észlelt hiányosságot megszüntette.
 - (10) Ajtózárok, lakatok cseréje esetén a szervezeti egység vezetője által megbízott alkalmazott (általában a portás, vagy a tűzvédelmi megbízott, felelős) köteles gondoskodni arról, hogy az új kulcsok a megfelelő helyre (pl.: a tűzvédelmi kulcsszekrénybe) kerüljenek.

TŰZVÉDELMI OKTATÁSI BIZONYLAT MINTÁK

Új alkalmazott/új munkahelyi körülmények miatti tűzvédelmi oktatás

NKE szervezeti egység megnevezése:	
Szervezeti egység címe:	
Az új alkalmazott neve:	
Az oktatás időpontja:	
Az oktatás időtartama:	
Az oktatást végezte:	

Alulírott nyilatkozom és elismerem, hogy a mai napon a munkakörömmel kapcsolatos tűzvédelmi ismeretekből oktatást kaptam az alábbi témakörökben:

- a munkáltató tűzvédelmi szabályzatának és mellékleteinek (függelékeinek) előírásából és a tűzvédelmi oktatási tematika tartalmából,
- a munkahelyemen keletkező tüzek forrásairól,
- a tűz jelzésének módjáról, a tűzjelzés legfontosabb tartalmi elemeiről,
- tüzeset során tanúsítandó magatartásról, teendőkről,
- tűzoltó készülékek és eszközök használatáról,
- a mindennapi munkavégzésem tűzvédelmi használati szabályairól, munka befejeztével végrehajtandó feladataimról,
- valamint a tűzvédelmi szabályok megsértésének következményeiről.

Fentieket a munkavégzésem során betartom, magamra nézve kötelezőnek elismerem, továbbá a jövőben az ismétlődő oktatásokon részt veszek.

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

.....
alkalmazott

Az alkalmazottat a fentiek szerinti tűzvédelmi oktatásban részesítettem.

.....
oktató

Tűzvédelmi jellegű felülvizsgálatok az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint

NKE Tűzvédelmi Szabályzat 4. számú függeléke

TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

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

érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		12 hónap (+ 1 hónap), 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
biztonsági világítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal	tűzvédelmi üzemeltetési napló

					egyidejűleg		
tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
	tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet füstelszívó, légpótló ventilátor füstmentesítő ventilátor füstcsappantyú, zsalu füstgátló nyílászáró mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	
biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	

A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés és az ezekhez szorosan illeszkedő berendezések saját üzemeltetési naplóval rendelkeznek.

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 végző személy az ellenőrzés során

- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- szemrevételezéssel, és ha jogszabály 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.

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS

..... ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A karbantartó személy(ek) neve:.....

A tűzoltó készülék					Az üzemeltetői ellenőrzés dátuma (hónap, nap)				A karbantartás dátuma (hónap, nap) és fokozata (alap, közép, teljeskörű)	*Megjegyzés
Sor- száma	Készletléti helye	Típusa	Gyári száma	Gyártási éve	I. negyedév	II. negyed v	III. negyedév	IV. negyedév		
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
Vizsgálatot végző/karbantartó aláírása:										

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

A tűzoltó készülék típusa	Alap-karbantartás (tűrés idő: 1 hónap)	Közép-karbantartás (tűrés idő: 2 hónap)	Teljes körű karbantartás (tűrés idő: 2 hónap)	A tűzoltó készülék élettartama
Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint

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

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

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

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékeknek a 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.

TŰZOLTÓ VÍZFORRÁS, NYOMÁSFOKOZÓ SZIVATTYÚ, SZÁRAZ OLTÓVIZRENDSZER ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve és szakvizsga-bizonyítványának száma:.....

A tűzoltó vízforrás			A tömlő		A vizsgálat dátuma (hónap, nap)			Az éves felülvizsgálat és karbantartás	
Sor-száma	Készletléti helye	Típusa	Mérete	Nyomás-próba éve	I. félév	II. félév	*Megállapításai	Dátuma (hónap, nap)	*Megállapításai
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
Vizsgálatot végző/karbantartó aláírása:									

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

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 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 az 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 szerelvnyszekrény 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.

BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS **ÉV**

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A biztonsági világítás		Az üzemeltetői ellenőrzés napja												Felülvizsgálat dátuma (hónap, nap)	*Megjegyzés
Sor-száma	Helye	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szep.	okt.	nov.	dec.		
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															
10.															
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:															

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Havonta a következő vizsgálatokat kell elvégezni az üzemeltetőnek:

- **A központi tápforrás kijelzőit – a helyes működés szempontjából – szemrevételezéssel ellenőrizni kell.**
- **Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő ahhoz, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.**
- **A szimulált meghibásodás időtartama legyen elegendő a követelmények ellenőrzéséhez, de ugyanakkor a lehető legkisebbre csökkentse a rendszer elemeinek, pl. a lámpáknak a károsodását.**
- **A vizsgálat időtartama alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.**

A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi tápellátás visszatértét.

TŰZOLTÓSÁGI KULCSSZÉF ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A biztonsági világítás		Az üzemeltetői ellenőrzés napja												Felülvizsgálat dátuma (hónap, nap)	*Megjegyzés
Sor-száma	Helye	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szep.	okt.	nov.	dec.		
1.															
2.															
3.															
4.															
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:															

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Az üzemeltetői ellenőrzés terjedjen ki a kulcsszéf feliratozásának, megjelölésének épségére, a beépített tűzjelző berendezés jelzésére működésbe lépő fényjelző(k) működőképességére, amennyiben az létesítve lett. Egyebekben a beépített tűzjelző berendezés felülvizsgálatai során szükséges vizsgálaton essen át.

TŰZOLTÓSÁGI RÁDIÓERŐSÍTŐ ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A rádióerősítő		Felülvizsgálat dátuma (hónap, nap)		*Megjegyzés
Sor- száma	Helye	I. félév	II. félév	
2.				
3.				
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:				

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

PÁNIKZÁR, VÉSZKIJÁRATI ZÁR, VÉSZKIJÁRAT BIZTOSÍTÓ RENDSZER
ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS
 **ÉV**

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A pánikzár, vészkijárat, vészkijárat biztosító rendszer			Az üzemeltetői ellenőrzés dátuma (hónap, nap)				*Megjegyzés	Felülvizsgálat dátuma (hó, nap)		*Megállapításai
Sor-száma	Helye	Típusa	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév		I. félév	II. félév	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:										

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Negyedévente szemrevételezéssel ellenőrizni kell, hogy:

- **vésznyitó illetve jelölése látható-e;**
- **megközelítése nincs-e akadályozva;**
- **nincs-e szemmel látható, a működtetést akadályozó sérülése;**
- **a vésznyitó alkalmazásakor a kijárat (útvonal) szabaddá válik-e.**

Az üzemeltetői ellenőrzés során vizsgálni kell, hogy az esedékes ellenőrzés, felülvizsgálat és karbantartás illetve szükséges javítás megtörtént-e.

A rendellenes működés, működő képtelenség esetén rendkívüli felülvizsgálatról és a hibák kijavításáról kell gondoskodni.

RENDEZVÉNY ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

A pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer			A vizsgálat dátuma (hónap, nap)								*Megállapításai
Sor-száma	Helye	Típusa									
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:											

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

TŰZGÁTLÓ LEZÁRÁSOK ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS

..... ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A tűzgátló nyílászáró			Az üzemeltetői ellenőrzés napja											*Megjegyzés	Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)		*Megjegyzés
Sor-száma	Helye	Típusa (Ablak, ajtó)	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.		dec.	I. félév	
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:																	

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

A tűzgátló ajtók működésképtelensége során havonta ellenőrizni kell, hogy:

- önműködő csukódást biztosító szerkezet működésképes-e, megfelelően működik-e;
- az ajtó szárnyakon, tokon nincs-e olyan elváltozás, sérülés amely a szerkezet működésképtelenségét akadályozza;
- feliratozása sértetlen és olvasható-e.

Az ajtó működésképtelenségét okozó hiba (záródási problémák, sérült tok illetve szárny, folytonossági hiány stb.) esetén rendkívüli karbantartásról kell gondoskodni.

Tűzgátló záróelemek (pl. tg csappantyúk)

A tűzgátló záróelem			Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)		*Megjegyzés
Sor-száma	Helye	Típusa	I. félév	II. félév	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:					

A tűzgátló záróelem			Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)		*Megjegyzés
Sor-száma	Helye	Típusa	I. félév	II. félév	
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:					

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

HŐ ÉS FÜST ELLENI VÉDELEM MEGOLDÁSAI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS

..... ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

Füstelvezető, légpótló szerkezet; füstelszívó, légpótló ventilátor; füstmentesítő ventilátor; füstcsappantyú, zsalu; füstgátló nyílászáró; mobil füstkötény			A üzemeltetői ellenőrzés dátuma (hónap, nap)				Felülvizsgálat dátuma (hó, nap)		*Megállapításai
Sor- száma	Helye	Típusa	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév	I. félév	II. félév	
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:									

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Az ellenőrzés folyamata:

- a füstelvezető, légutánpótló szerkezet, elszívó, befűvő ventilátor, füstmentes lépcsőház ajtó és önműködő csukó-szerkezete sértetlen-e;
- a füstelvezetőt illetve füstmentesítőt működtető eszköz jelölése felismerhető, hozzáférhető;
- energiaellátása (amennyiben szükséges) biztosított-e.

Az üzemeltetői ellenőrzés során vizsgálni kell, hogy az esedékes ellenőrzés, felülvizsgálat és karbantartás illetve szükséges javítás megtörtént-e.

A hő és füstelleni védelem működésképtelenségét okozó hiba (nyitási illetve indítási hiányosság, vezérlési hiányosság, magas vagy alacsony túlnyomás szintje stb.) esetén rendkívüli karbantartásról kell gondoskodni.

BIZTONSÁGI TÁPFORRÁSNAK MINŐSÜLŐ DÍZELAGGREGÁTOR ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS

..... **ÉV**

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A dízelaggregátor		Az üzemeltetői ellenőrzés napja						*Megjegyzés	Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)	*Megjegyzés
Helye	Típusa	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.		I. félév	
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:										
		júl.	aug.	szep.	okt.	nov.	dec.		II. félév	
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:										

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

BIZTONSÁGI TÁPFORRÁSNAK MINŐSÜLŐ AKKUMULÁTOR, SZÜNETMENTES TÁPEGYSÉG ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

Az akkumulátor		Az üzemeltetői ellenőrzés napja						Megjegyzés	Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)	Megjegyzés
Helye	Típusa	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.		I. félév	
1.										
2.										
3.										
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:										
		júl.	aug.	szep.	okt.	nov.	dec.		II. félév	
1.										
2.										
3.										
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:										

* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

Működésképtelenség megállapításai

A működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülmény (szerkezet, hiba, időpont) (ellenőr, felülvizsgáló)	tudomásul vétel dátuma (üzemeltető)	aláírás
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározása

Sorszám:

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20....hónap.....órától

20....hónap.....óraig.

A tevékenység megnevezése, pontos leírása:.....

.....

A munkát végzők neve(i):

.....

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma:

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó készüléket kell biztosítani:

- Porral oltó
- CO2 oltó
- Habbal oltó
- Gázzal oltó
- Vízrel oltó

A vonatkozó jogszabályi előírás, valamint a 20....hónap megtartott helyszíni szemle alapján a biztonságos munkavégzés érdekében a munkavégzés során méteres környezetben az alábbi védelemről kell gondoskodni:

- Az éghető anyagokat eltávolítani
- Gyúlékony padozat védelméről gondoskodni
- Az el nem távolítható anyagokat nem éghető, megfelelő hőszigetelő anyaggal letakarni
- A szinteken az áttöréseket leellenőrizni
- A fal és padlónyílásokat, áttöréseket lefedni
- A munkaterületet tűzálló paravánnal lekeríteni
- A fal vagy mennyezet ellentétes oldalán lévő éghető anyagot eltávolítani, védelméről gondoskodni

- Alaptevékenység korlátozása
- A tűzveszélyes tevékenység figyelemmel kísérése a szomszédos helyiségekben
- A munkavégzés során felügyeletet kell biztosítani

A felügyeletet biztosító személyek neve, beosztása és feladata:

.....

.....

A tűzveszélyes tevékenység befejezése utáni teendők:

- A munka befejezésének jelentése az engedélyező felé
- A tűzveszélyes munka területének utóellenőrzése a munka befejezésekor és
..... óra múlva

Egyéb előírások:.....

.....

.....

....., 20..... hó nap

.....
feltételeket meghatározó

A fentieket az alábbi – a helyi sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki (Ezen pont kitöltése akkor szükséges, ha a tevékenységet külső gazdálkodó szerv végzi):.....

.....

A munkát végző(k) nyilatkozata:

Az előzőekben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a munkavégzéshez szükséges berendezést a tevékenység megkezdése előtt ellenőriztem, a tűzoltó készülékek, felszerelések használatát, a tűzjelzés helyi lehetőségét ismerem, a munkavégzés befejezése után a terület tűzvédelmi szempontból leellenőrzöm, a munkavégzés befejezését a feltételeket meghatározó felé jelentem.

....., 20..... hó nap

.....
munkát végzők aláírása

A felügyeletet ellátó(k) nyilatkozata:

.....
.....

A felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a felügyeleti feladataimmal tisztában vagyok, a tűzoltó készülékek, felszerelések használatát és a tűzjelzés helyi lehetőségeit ismerem.

....., 20..... hó nap

.....

felügyeletet ellátók aláírása

A tevékenység befejezését tudomásul vettem:

....., 20... hó napóra

.....

feltételeket meghatározó

MINTA A LÉTESÍTMÉNYI TŰZRIADÓ TERVEKHEZ

A 30/1996 (XII. 6.) BM rendelet alapján a Nemzeti Közszerológáti Egyetem (továbbiakban: NKE vagy Munkáltató) létesítményenként kötelezett a Tűzvédelmi Szabályzatának függelékéeként Tűzriadó Terv készítésére. Ezen kötelezettségem alapján az NKE által üzemeltetett létesítmény területére, mint az NKE tűzvédelmi vezetője az alábbi "Tűzriadó Tervet" határozom meg:

1. A Tűzriadó Terv célja, általános szabályok:

1.1. Az NKE által használt helyiségekben (továbbiakban: Létesítmény) tartózkodóknak (beleértve valamennyi, itt tartózkodó személy: alkalmazottak, hallgatók, szállóvendégek, ügyfelek stb. körét) meghatározza a tüzesetek, személyi sérülések bekövetkezésének csökkentését, a további káresemények megelőzését.

Tűz esetén az épületeket ki kell üríteni, a bent tartózkodó valamennyi személyt biztonságosan és időben ki kell menekíteni, a tűzoltóságnak pedig lehetővé kell tenni a veszélyeztetett terület megközelítését, ezért:

- 1.1.1. A kiürítési és menekülési útvonalakat állandó jelleggel szabadon kell tartani, ezeken a helyeken különböző tárgyak, áru, illetve egyéb akadály elhelyezése tilos.
- 1.1.2. A kiürítési és menekülési útvonalat feltűnő módon meg kell jelölni azokon a helyeken, ahol a szabadba vezető kijárat közvetlenül nem látható.
- 1.1.3. A tűzoltó gépjárművek felvonulási területeit, illetve azok nem rendszeres működtetéséhez szükséges utakat állandó jelleggel szabadon kell tartani, azokon a gépjárművek parkolását meg kell tiltani, illetve egyéb, a beavatkozást akadályozó eszközt, felszerelést, stb. elhelyezni még átmenetileg sem szabad.
- 1.1.4. A tűzriadó terv része az NKE által használt, üzemeltetett (jogszabály által kötelezett) létesítmények épületeinek szintenkénti alaprajza. Az alaprajzot tartalmazó Tervet a tűzoltás vezetőjének át kell adni.

1.2. Tüzesetnek kell tekinteni minden olyan égési folyamatot, mely veszélyt jelent a testi épségre, anyagi javakra, azokban károsodást okoz.

1.3. A Tűzriadó Terv alkalmazása biztosítja azt, hogy:

- 1.3.1. Munkáltató által kijelölt személyek tüzeset esetén a jelen Tűzriadó Tervben meghatározott feladataikat szervezeten, fegyelmezeten végezzék és a kiérkező tűzoltókat a kért, illetve a beavatkozáshoz szükséges adatokról tájékoztassák;
- 1.3.2. Az NKE területén tartózkodók szerezzenek megfelelő ismereteket a létesítményben keletkezett tüzeset esetén, követendő magatartási módokról.

1.4. A Tűzriadó Terv az alábbi, állandóan hozzáférhető helyen van elhelyezve:

- 1.4.1. Objektum Ügyeleti (porta, diszpécser) Szolgálatoknál;
- 1.4.2. A létesítményi tűzvédelmi megbízottaknál, illetve a tűzvédelmi irattartókban.

1.5. A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását az Egyetem évenként egy alkalommal gyakoroltatja és annak eredményét írásban rögzíti. Az alkalmazott köteles megismerni, elsajátítani a Tűzriadó Tervben foglaltakat, és részt venni a tűzriadó gyakorlatokon.

2. Tűz esetén vagy egyéb nagyobb tűzveszélyt jelentő esetekre vonatkozó intézkedések:

2.1. Tűzjelzés helyben

Az NKE dolgozóinak, illetve az NKE Létesítményének területén tartózkodók riasztása az alábbiak szerint történhet:

- 2.1.1. a épületekben meglévő beépített automatikus tűzjelző berendezés – emberi közreműködés nélküli - jelzését követően **HANGJELZŐK** megszólalásával,
- 2.1.2. személyes észlelést követően hangos "**TŰZ VAN!**" kiáltással,
- 2.1.3. személyes észlelést követően a beépített automatikus tűzjelző berendezés kézi jelzésadóinak működtetését követően a **HANGJELZŐK** megszólalásával.

2.2. Tűzjelzés a Tűzoltóság, és más mentőszerv irányába

- 2.2.1. tűzoltóságnak (segélykérő telefonszám: 105, vagy 112),
- 2.2.2. a rendőrségnek, (segélykérő telefonszám: 107, vagy 112),
- 2.2.3. a mentőszolgálatnak (segélykérő telefonszám: 104, vagy 112) kell leadni.

2.3. A tűzjelzésnek, kárjelzésnek tartalmaznia kell;

- 2.3.1. a tüzeset, káreset pontos helyét (címét);
- 2.3.2. az épület, létesítmény rendeltetését és szintjeinek számát;
- 2.3.3. milyen anyagok égnek, illetve a káreset során milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás ment végbe, veszélyes anyag szabadba jutása be következett vagy sem mi van közvetlen veszélynek kitéve és veszélyeztetve;
- 2.3.4. emberélet veszélyeztetettsége fennáll vagy sem;
- 2.3.5. a létesítményben, építményben tartózkodó személyek életének, testi épségének veszélyeztetettsége, behatárolható létszámát;
- 2.3.6. a bejelentést vagy jelzést leadó személy nevét;
- 2.3.7. a bejelentésre vagy jelzésre használt távbeszélő számát (belső telefonszámot a mellékszámával együtt, mobil);

2.4. Tűzjelzés az NKE vezetői részére

- 2.4.1. az NKE tűzvédelmi vezetőjének az alábbi telefonszámon
- 2.4.2. a létesítmény, szervezet vezetőjének az alábbi telefonon

3. Alapszabályok a vészhelyzetben történő cselekvésre

3.1. A tűzriadó, kiürítés alkalmával minden, az épületben tartózkodó személy köteles:

- 3.1.1. az általa használt berendezéseket feszültség mentesíteni,
- 3.1.2. a helyiségben tartózkodókat, illetve az arra rászorulókat a menekülésben segíteni,
- 3.1.3. a helyiség elhagyása előtt a nyílászárókat (ablakokat, ajtókat) bezárni /Az intenzív tűzterjedés csökkentése érdekében/,
- 3.1.4. a helyiséget, illetve a veszélyeztetett épületrészt a körülményekhez képest nyugodtan, pánikkeltés nélkül, a legrövidebb útvonalon elhagyni,
- 3.1.5. a tűzoltás vezető utasításait követni, illetve végrehajtani.

3.2. Ha a tűzriasztó megszólalt az NKE területén tartózkodó nem késlekedhet a meneküléssel és a felügyeletére bízott emberek mentésével, melyről gondoskodnia kell.

3.3. Tűz esetén az épületeket el kell hagyni, és a kijelölt gyülekezőhelyekre távozni (helyszínrajz), ahol a kijelölt felelős vezető ellenőrzi a létszámot.

3.4. Ha az NKE területén tartózkodó az NKE területén reked, akkor közte és a tűz között be kell csuknia minden lehetséges nyílászárót. Az ajtók és az ablakok becsukása révén a tűz nem jut elegendő oxigénhez, így az égés lényegesen lassúbb lesz, másrészt a füst és a láng terjedését is akadályozza

ezzel. A helyiségben található anyagokkal el kell tömítenie az ajtók réseit, ezzel megakadályozható a füst bejutása. Ezt követően a helyiség ablakainak kinyitásával friss levegő áramoltathat be. Ha mindez fordítva történik az égés erősödhet.

- 3.5. Ha az NKE területén tartózkodó be van zárva, segítségért kell kiáltania, és közben körül kell néznie, van-e más menekülési út, ezért a mentésre váró akasszon ki valamit, pl. inget, vagy más ruhadarabot az ablakba, így jelezze a tűzoltóság részére tartózkodási helyét.
- 3.6. Ha a menekülőnek füsttel teli területen kell mozognia, az arca elé kell tartani bevizezett ruhát (a száj és az orr elé helyezett ing, szalvéta, más ruhanemű), amellyel meneküléskor a légutaktól az ingerlő füstreszecskéket távol tartja. Az NKE területén tartózkodónak a mozgás során a füst alatt a padozat közelében kell maradni, ha a füst már a padlóig kiterjedt, meg kell próbálni egy másik menekülési utat találni.

4. A tűz esetén tehető intézkedések

- 4.1. A Munkáltató által kijelölt személyek (riasztandó személyek) a tűzoltóság megérkezéséig a rendelkezésére álló eszközökkel a tűz oltása, továbbterjedésének megakadályozására tehető intézkedéseket ellátják. A Létesítményben rendszeresített tűzoltó eszközök, készülékek (hordozható tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyei a Szolgálatoknál lévő elhelyezési vázlaton tanulmányozhatók
- 4.2. A kijelölt személy(ek) a tűzoltó eszközök, készülékek használatát a tűzoltási gyakorlatokon meghatározottaknak megfelelően gyakorolja. A tűz oltásával párhuzamosan az egyik legfontosabb teendő a tűz tovább terjedésének megakadályozása úgy, hogy a tűz környezetéből mozdítható éghető anyagokat el kell távolítani, illetve oltástechnikával akadályozzuk az éghető anyag tovább részeinek meggyulladását.
- 4.3. Az NKE területén tartózkodónak az égő ruházatú személyt azonnal a földre kell fektetnie, meg kell akadályozni a futásban. Az oltáshoz az NKE területén tartózkodó a takarót az égő személy fejénél kezdve borítsa rá, és lefelé kell vele haladnia. A parázsló ruhadarabokat át kell itatni vízzel, vagy el kell távolítani. Az égett felületet hideg folyóvízzel folyamatosan hűteni kell a fájdalom csillapodásáig, de legalább 20 percig. A sérülttel folyadékot kell itatni.
- 4.4. A sérült részére mielőbb orvosi ellátást kell biztosítani, ezért a segítségben résztvevő személy hívja az orvosi rendelőt és a Porta Szolgálatot.
- 4.5. Az anyagmentést csak a közvetlenül veszélyeztetett személyi állomány tagjainak kimentése után szabad megkezdeni. A kijelölt személyeknek a keletkezett tűz várható terjedési irányának figyelembevételével, a terjedési irányba eső anyagok mentését lehet végezni. Az anyagmentést célszerű a tűzvédelmi szempontból veszélyesebb anyagokkal kezdeni.
- 4.6. A kijelölt személyek feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz megbízható út, terület szabadrá tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek helyiség kulcsai a Portaszolgálatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.

5. Tűzoltóság fogadása, információ átadás

- 5.1. A biztonsági szolgálat feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz vezető út, terület szabaddá tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek, helyiségeinek kulcsai a portaszolgálatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.
- 5.2. A biztonsági szolgálat feladata a tűzoltás vezető tájékoztatása a létesítményben folytatott tevékenységről, a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről.

6. A tűzriadónak a létesítményre vonatkozó speciális szabályai

- 6.1. A bejelentőnek a tűzoltóságnak tett jelzése után is a tűzjelzés okáról és a tett jelzésről az őrszolgálatánál szolgálatot teljesítő személyt tájékoztatnia kell, akinek segítséget kell nyújtania a létesítmény riasztásában, majd a Tűzriadó Tervben meghatározott feladatokat hajtja végre.
- 6.2. A kijelölt személyek (riasztandó személyek) a tűzoltóság megérkezéséig a rendelkezésére álló eszközökkel a tűz oltása, továbbterjedésének megakadályozására tehető intézkedéseket lássák el. A Létesítményben rendszeresített tűzoltó eszközök, készülékek (hordozható tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyei a Szolgálatoknál lévő elhelyezési vázlaton tanulmányozhatók
- 6.3. A kijelölt személy(ek) a tűzoltó eszközök, készülékek használatát a tűzoltási gyakorlatokon meghatározottaknak megfelelően gyakorolják. A tűz oltásával párhuzamosan az egyik legfontosabb feladatuk a tűz tovább terjedésének megakadályozása úgy, hogy a tűz környezetéből mozdítható éghető anyagokat eltávolítják, illetve oltástechnikával akadályozzák az éghető anyag tovább részeinek meggyulladását.
- 6.4. A kijelölt személyeknek feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz vezető út, terület szabaddá tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek helyiség kulcsai a Portaszolgálatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.
- 6.5. A tűzoltási feladatokkal megbízott személy feladata a tűzoltók tájékoztatása a létesítményben folytatott tevékenységről, a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről. A kijelölt személyeknek további feladatait a tűzoltás vezető határozza meg.

7. Tűzriadó Terv mellékletei:

- 7.1. Szintenkénti alaprajzok
- 7.2. A létesítmény főbb veszélyforrásainak ismertetése