

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet, a Tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet, valamint a tűzvédelem és műszaki mentés egészségügyi ágazatokra vonatkozó különös szabályairól szóló 28/2000. (X.11.) EüM rendelet alapján a Pécsi Tudományegyetem (továbbiakban: Egyetem) Szenátusa a következő szabályzatot alkotja.

I. fejezet
Általános rendelkezések
A szabályzat hatálya

1. § (1) A tűzvédelmi szabályzat (továbbiakban: szabályzat) területi hatálya kiterjed az Egyetem minden saját és bérelt területére, beleértve a közösségi épületeket, létesítményeket, a székhelyen kívüli karokat, tagozatokat, továbbá valamennyi szervezeti egységben létesített munkahelyeket, tevékenységeket, gépeket, berendezéseket, műszereket.

(2) A szabályzat személyi hatálya kiterjed az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban, munkavégzésre irányuló jogviszonyban, hallgatói jogviszonyban, bérleti jogviszonyban, egyéb jogviszonyban álló személyekre, továbbá mindazokra, akik az Egyetem érdekében, annak megbízása alapján végeznek munkát, illetve az Egyetem területén tartózkodnak.

2. § (1) Az 1. § (2) bekezdésében meghatározott személyeknek kötelességük a jogszabályok, szabványok, valamint a jelen szabályzat előírásainak végrehajtása, betartása és beosztásuktól függően betartatása. A tűzvédelemre vonatkozó fontosabb jogszabályokat és szabványokat a 8. számú melléklet tartalmazza.

(2) Az észlelt szabálytalanságokat, hiányosságokat kötelesek a hatáskörükön belül tőlük elvárható módon azonnal megszüntetni.

Alapfogalmak

3. § Jelen szabályzat alkalmazásában - az 1996. évi XXXI. számú törvényben és az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008. (II.22.) ÖTM rendeletben foglaltak figyelembevételével-

tűz (tűzeset): az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, a testi épségre vagy az anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz,

tűz elleni védekezés (a továbbiakban tűzvédelem): a tűzesetek megelőzése, a tűzoltási feladatok ellátása, a tűzvizsgálat, valamint ezek feltételeinek biztosítása,

tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és/vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár,

robbanásveszélyes állapot: az "A" vagy "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag olyan mennyiségben való jelenléte, valamint előfordulási módja, állapota, mely esetén az égés, robbanás feltételei közül legalább még az oxigénkoncentráció vagy a gyújtási energia adott,

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

alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység: minden tűzveszélyes technológia, ha nem az erre a célra létesített és érvényes üzemeltetési engedéllyel rendelkező munkahelyen kerül alkalmazásra,

közvetlen tűz- vagy robbanásveszély: az égés feltételei közül egy kivételével mindegyik adott, és várható, hogy a hiányzó égési feltétel bármelyik pillanatban létrejöhet, ezáltal nem kívánt tűz vagy robbanás következhet be,

épület: olyan szerkezetileg önálló építmény, amely a környező külső tértől épületszerkezetekkel részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel az állandó, időszakos vagy idényjellegű tartózkodás, illetőleg használat feltételeit biztosítja,

¹ A szabályzat átfogó módosítását a Szenátus 2010. szeptember 30-ai ülésén fogadta el.

alapterület: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület. Szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület. Helyiségeknél, épületeknél és a létesítményeknél a nettó alapterület,

helyiség: minden irányból épületszerkezetekkel körülhatárolt, önálló légtér,

közösségi épület: minden olyan épület, amely nem minősül lakó-, tárolási-, ipari-, mezőgazdasági épületnek,

létesítmény: az egy építési telken álló építmények és szabad terek összessége,

szabadtér: helyiségnek nem minősülő térség - beleértve a nyitott fedett színeket-, ahol termelést, raktározást vagy ezekhez kapcsolódó tevékenységet végeznek,

tűzszakasz: az építmény, vagy szabadtér tűzvédelmi szempontból meghatározott olyan önálló egysége, amelyet a szomszédos egységektől - meghatározott éghetőségű és tűzállósági határértékű - tűzgátló szerkezetek, és a jogszabályban előírt tűztávolságok választanak el,

tűzszakasz terület: az egy tűzszakaszhoz tartozó helyiségek, közlekedő terek nettó alapterületének összessége m²-ben.

veszélyességi övezet: helyiségben vagy a szabadtéren lévő anyagnak, gépnek, berendezésnek tűzvédelmi szempontból önállóan értékelendő környezete, térrésze.

A veszélyességi övezet kiterjedését:

- éghető gáz, gőz, köd és por esetén a (normál üzem figyelembevételével) vonatkozó jogszabály, szabvány szerint, (ide tartoznak a 0-s, 1-es, és 2-es, valamint a 20-as, 21-es és 22-es zónák függőleges vetületeinek összesített területe),
- minden más esetben az anyag, gép, berendezés és a kapcsolódó technológiai terület alapján kell megállapítani.

zárt rendszer: amelyben a veszélyes anyag közvetlen környezetétől elhatárolva van jelen úgy, hogy üzemszerű körülmények között hatásai nem veszélyeztetik környezetét,

beépített tűzjelző berendezés: az építményben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést (tűzoltóság értesítése, tűzszakasz határon elhelyezett ajtók csukása, oltóberendezések indítása stb.) önműködően végző berendezés,

beépített tűzoltó berendezés: az építményekben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott önműködő berendezés,

beépített tűzvédelmi berendezés: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, valamint a tüzeset során keletkező füstnek és forró égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,

tűzoltó technikai eszköz, felszerelés: az épületekben, építményekben telepített, a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a beavatkozás könnyítésére és a tűzkár csökkentésére, valamint a tűz terjedésének megakadályozására alkalmazott berendezés, illetőleg a tűzoltóság által a tűzoltáshoz, műszaki mentéshez használatos felszerelések,

füstmentes lépcsőház: a nyitott vagy az olyan zárt lépcsőház, amelybe az épületűz alkalmával képződött füst és mérgező égésgázok bejutásának lehetősége oly mértékben van korlátozva, hogy a lépcsőház az épület biztonságos kiürítésére és mentésre meghatározott ideig alkalmas marad,

mértékadó tűzállósági határérték: az egyes épületszerkezetekre a tűzterhelés alapján számító módszerrel meghatározott tűzállósági határérték követelmény.

tűzterhelés: az építmény, épület adott tűzszakaszában, helyiségében jelenlévő és beépített éghető anyagok tömegéből (kg) és fűtőértékéből (MJ/kg) számított hőmennyiség egységnyi padlófelületre vonatkoztatott értéke, MJ/m²-ben.

Állandó tűzterhelés: a beépített éghető anyagok, és épületszerkezetek tömegéből származó tűzterhelési érték.

Időleges tűzterhelés: az adott helyiségben, tűzszakaszban található éghető anyagok és berendezések (bútor, textil, technológiai berendezés, megmunkált termékek, azok előkészített anyaga, raktározott anyagok, csomagoló anyagok stb.) tömegéből származó tűzterhelési érték.

Normatív tűzterhelés: bizonyos rendeletetű helyiségekre, helyiségcsoportokra a tűzvédelmi tervezésben alkalmazható, statisztikai felmérésen alapuló időleges tűzterhelési érték.

Mértékadó tűzállósági határérték: az egyes épületszerkezetekre a tűzterhelés alapján számító módszerrel meghatározott tűzállósági határérték követelmény.

Nyitott lépcsőház: szintenként – a lépcsőház nettó alapterületének legalább 20%-át elérő felületű – homlokzati szabad falnyílással a külső légtérhez közvetlenül csatlakozó lépcsőház.

Zárt lépcsőház: minden oldalról épületszerkezetekkel határolt lépcsőház (közlekedő helyiség).

Hő- és füstelvezető: szerkezet, amely tűz esetén alkalmas a helyiségben vagy tűzszakaszban keletkezett, vagy oda behatolt hőnek, füstnek és égésgázoknak szabadba való elvezetésére.

Tűzgátló ajtó (kapu): ajtószerkezet, amely beépítve, csukott állapotban a tűznek az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben gátolja (előírt időtartamig megakadályozza).

Füstgátló ajtó (kapu): ajtószerkezet, amely beépítve, csukott állapotban füstnek és a tűz esetén képződő toxikus gázoknak az általa elválasztott térrész egyik oldalától a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben korlátozza.

Tűzgátló csappantyú: gépészeti csővezetékbe építhető hőre, füstre, vagy egyéb indítójelre működésbe hozható zárószervezet, amely a tűz továbbterjedését előírt ideig megakadályozza.

Kiürítés: a tűz által veszélyeztetett helyiségben, tűzszakaszban, épületben lévő személyek eltávolítása (eltávolítása).

Kiürítési útvonal: a kiürítése számításba vett útvonal.

Kiürítési időtartam: a kiürítésre számításba vett időtartam.

Tűzoltási felvonulási út: a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út.

Tűzoltási felvonulási terület: az épületek tűzoltására, mentésére szolgáló a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű terület (út) - amelynek méretét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg – s amely a tűzoltás technikai eszközeinek (emelőkosaras gépjármű, gépezetes létra, gépjárműfecskendő (k)), és a tűzoltóegységek a rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja.

Biztonsági felvonó: az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabad térhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó (MSZ EN 81-72 szabvány szerint).

Tűztávolság: az építmények, és a szabadtéren tárolt anyagok függőleges vetületei, illetőleg az épületek homlokzati kontúrjai közötti legkisebb távolság.

Nagyforgalmú épület, épületrész: amelynek bejáratonként összesített személyforgalma bármely időszakban 10 perc alatt meghaladja a 300 főt.

Tömegtartózkodásra szolgáló helyiség: egyidejűleg 300 személynél nagyobb befogadó képességű helyiség.

Mozgásukban és cselekvőképességükben korlátozott személyek: mindazon személyek, akik fizikai, vagy szellemi állapotuk miatt korlátozottan alkalmasak az önálló cselekvésre, mozgásra.

Mozgásában korlátozott személyek: akik fizikai állapotuk miatt, valamennyi környezeti hatást nem képesek befogadni (vakok és gyengén látók, stb.), és veszélyhelyzet esetén a szükséges cselekvést megfelelően gyorsan nem tudja végrehajtani.

Cselekvőképességében korlátozott személyek: akik koruknál (0-10 éves korig, vagy 80 év felett fizikai állapotától függetlenül), vagy szellemi állapotuknál fogva veszélyhelyzetre nem tudnak megfelelően reagálni.

Szállásépület: kizárólag vagy részben - egy időben legalább 20 ember elhelyezését biztosító - átmeneti otthon (szállás) céljára szolgáló szobaegységet, valamint közös használatú mellék- és egyéb helyiséget tartalmazó épület.

Beépített tetőtér: lakó- és közösségi rendeltetésű tűzszakaszon belül a fedélszerkezet alatt kialakított bármely huzamos vagy időszakos emberi tartózkodásra, használatra vagy raktározásra alkalmas tér.

A tűzvédelmi szempontból fontos biztonsági jelekre vonatkozó fogalmak

Biztonsági jel: meghatározott mértani forma, szín és képpel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel.

Menekülési jel: olyan biztonsági jel, amely a kijárat, vészkiárat helyét, és az épületen belül, vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja.

Tűzvédelmi jel: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezését jelzi.

Elsősegély- vagy veszélyhelyzeti jel: olyan biztonsági jel, amely a vészkiárat helyét, az elsősegélynyújtó helyre vezető utat vagy valamilyen mentési eszköz elhelyezését jelzi.

Tiltó jel: olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt;

Figyelmeztető jel: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet.

Rendelkező jel: olyan biztonsági jel, amely meghatározott magatartást ír elő.

Jelzőtábla: biztonsági jelet hordozó tábla, amelynek felismerhetőségét kellő megvilágítás biztosítja.

Kiegészítő tábla: a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla.

Biztonsági szín: olyan szín, amelynek meghatározott jelentése van a biztonság szempontjából.

Képpel (piktogram): jelzőtáblán vagy világító táblán alkalmazott sematikus ábra.

Világító jel: átlátszó vagy áttetsző anyagból álló, belülről vagy hátulról kivilágított, vagy fénykibocsátó

anyagból készült (utánvilágító) biztonsági jelet hordozó eszköz.

Tűzveszélyességi osztályba sorolás

4. § (1) Tűzveszélyességi osztály: veszélyességi övezetek, helyiségek, helyiségcsoportok (tűszakaszok), épületek, építmények, létesítmények besorolására meghatározott kategória bennük folytatott tevékenység során előállított, feldolgozott, használt vagy tárolt anyagok jellemzői, valamint az alkalmazott technológiai folyamat tűzveszélyessége, egyes esetekben – (lakó- és közösségi épületek, stb.) – a rendeltetés alapján.

(2) A tűzvédelmi rendelkezések megállapítása és alkalmazása céljából az anyagokat, a technológiát, a tevékenységet, továbbá a veszélyességi övezeteket, a helyiségeket, a szabadtereket, a tűszakaszokat, az épületeket, a műtárgyakat, az építményeket és a létesítményeket tűzveszélyességi osztályba kell sorolni.

(3) A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál a tevékenység során előállított, feldolgozott, használt, szállított vagy tárolt anyagok fizikai és kémiai tulajdonságait, a technológiák tűzveszélyességének jellemzőit, illetőleg a rendeltetés szerinti tevékenységet, valamint a kapcsolódó kötelezően alkalmazandó jogszabályba foglalt előírásokat kell figyelembe venni.

(4) Tűzveszélyességi osztályok:

- a) fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, jelzése: "A",
- b) tűz- és robbanásveszélyes, jelzése: "B",
- c) tűzveszélyes, jelzése: "C",
- d) mérsékelten tűzveszélyes, jelzése: "D"
- e) nem tűzveszélyes, jelzése: "E".

(5A) tűzveszélyességi osztályba sorolásnál az alapterületeket az "A" osztálytól az "E" osztály felé haladva kell összesíteni és azt a tűzveszélyességi osztályt kell választani, melyiknél az összesített alapterületek meghaladják a 40 %-ot.

(6) A veszélyességi övezet, helyiség, szabadtér - ha ott az anyagot, zárt rendszerben dolgozzák fel, tárolják vagy szállítják - az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóság engedélye esetén veszélytelenebb tűzveszélyességi osztályba sorolható.

(7) A létesítmény, szabadtérnek, vagy építménynek nem minősülő tereit, - csak közlekedésre használt út, járda, park stb. - a tűzveszélyességi osztály meghatározásánál figyelmen kívül kell hagyni.

(8) Az Egyetem összesített tűzvédelmi osztályba sorolását a Biztonságszervezési Osztály végzi.

II. fejezet

Az Egyetemen irányító, vezető feladatokat ellátó személyek, valamint a tűzvédelmi szervezet tagjainak feladatai és kötelességei A rektor

5. § (1) A rektor tűzvédelmi feladatai körében:

- a) felelős az Egyetem egész területén a tűzvédelmi helyzetért és az ezzel kapcsolatos hatályos jogszabályok, rendelkezések érvényre juttatásáért,
- b) felelős a tűzvédelmi szervezet zavartalan működéséért, biztosítja részükre a pénzügyi - technikai ellátottságot, szakmai továbbképzés lehetőségét,
- c) megköveteli jelen szabályzatban foglaltak végrehajtását, megtartását,
- d) gondoskodik arról, hogy a szabályzatot a szervezeti egységek vezetői, irányítói, és a tűzvédelmi feladatok ellátásával megbízott személyek (pl. tűzvédelmi megbízott) megkapják,
- e) köteles a tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében - előzetes egyeztetés alapján - a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé tenni, és abban közreműködni, illetve közreműködésre a megfelelő személyt kijelölni,
- f) a szervezeti egységek vezetőit időnként beszámoltatja az irányításuk alá tartozó munkahely tűzvédelmi helyzetéről,

- g) bérlők esetén gondoskodik arról, hogy a bérleti szerződésben a tűzvédelmi előírások, magatartási szabályok, esetleges korlátozások érvényre jussanak,
- h) az illetékes minisztérium felhívására gondoskodik írásos jelentés elkészítéséről,
- i) jogosult az Egyetem területén kialakuló, illetve bekövetkező veszélyhelyzetről, tüzesetről, robbanásról, személyi sérüléssel, esetleg halállal végződő tüzesetekről haladéktalanul értesítést kérni.

(2) A rektor a tűzvédelmi tevékenységet - a vezető beosztásával járó felelőssége változatlanul hagyása mellett - az Egyetem gazdasági főigazgatója és a főigazgató helyettes, főmérnök útján átruházott hatáskörben irányítja.

(3) A rektor a bekövetkezett tüzesetekről távbeszélőn haladéktalanul tájékoztatja munkaidőben a felügyeleti szervet, munkaidőn kívül annak központi ügyeletét. A bejelentést írásban is meg kell ismételni.

(4) Ha az egészségügyi szolgáltató a tüzeset következtében nem tud maradéktalanul eleget tenni területi, illetve szakmai ellátási kötelezettségének, erről az ÁNTSZ területileg illetékes intézetét is haladéktalanul értesítenie kell.

(5) A tüzeset kivizsgálásának eredményéről, a keletkezett károkról, a megállapított felelősök nevének és beosztásának feltüntetésével a felügyeleti szervet vezető minisztert írásban tájékoztatni kell.

Vezető beosztású dolgozók tűzvédelmi feladatai

6. § A rektor helyettesek, gazdasági főigazgató, dékánok, (főigazgatók), dékán helyettesek (főigazgató helyettesek, gazdasági főigazgató helyettesek, tanszékvezetők, igazgatók és más szervezeti egységvezetők tűzvédelmi feladatai:

- a) felelős az irányítása alá tartozó munkaterület tűzvédelmi helyzetéért, a megelőző tűzvédelmi előírások végrehajtásáért, betartásáért,
- b) a Biztonság szervezési Osztály segítségével gondoskodik az irányítása alá tartozó szervezeti egység 1. számú melléklet alapján történő tűzveszélyességi osztályba sorolásának, a munkaterületére vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Szabályzatnak, valamint a 2. számú mellékletben szereplő Tűzriadó és Mentési Terv elkészítéséről, kiadásáról, naprakészen tartásáról, valamint a dolgozókkal való megismertetéséről, valamint a 16. számú mellékletben szereplő dokumentumok meglétéről. A Tűzriadó és Mentési tervet évente gyakorolni kell, melynek végrehajtásáról jegyzőkönyvet kell készíteni a 3. számú melléklet szerint.
- c) gondoskodik a jogszabályokban és a kötelezően alkalmazandó szabványokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körével kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzéséről és elhárításának feltételeiről, fegyelmi jogkörén belül a tűzvédelmi előírásokat megszegő dolgozók felelősségre vonását kezdeményezi,
- d) minden olyan használati funkciót érintő átalakítás, bővítés, beruházás, fejlesztés, technológiai módosítás, tevékenység változás kapcsán, amely a szervezeti egységben lévő helyiség(ek) tűzveszélyességi osztályba sorolásának megváltoztatását, esetleg további, a tűzbiztonságot célzó intézkedések végrehajtását teszi szükségessé, a tűzvédelmi helyzetre kiható változtatások minősítése érdekében köteles azok megkezdése előtt kikérni a tűzvédelmi előadó véleményét.
- e) a tűzveszélyességi osztályba sorolás megváltozásáról az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságot értesíteni kell, a tevékenység megkezdése előtt legalább 15 nappal,
- f) minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó készülék, gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, illetőleg alkalmazása esetén - amennyiben a gyártó és a forgalomba hozó nem gondoskodott a tűzvédelmi rendelkezések szempontjából a vizsgálatok elvégzéséről -, a vizsgálatok elvégzését köteles kezdeményezni,
- g) részt vesz - akadályoztatása esetén döntési, intézkedési jogkörrel felruházott megbízottja képviseli - a munkaterületén tartott hatósági szemléken, ellenőrzéseken, gondoskodik az észlelt hiányosságok, szabálytalanságok határidőre történő megszüntetéséről,
- h) kijelöli azokat a - lehetőleg műszaki képzettségű - személyeket, munkairányítókat, akik jogosultak kiadni az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges engedélyt. Az engedélyhez szükséges nyomtatványt a szabályzat 4. számú melléklete tartalmazza,
- i) a tűzvédelemmel kapcsolatos feladatainak ellátására - vezetői beosztásával járó felelősség

fennállása mellett, - a beosztott dolgozóját, írásban, tűzvédelmi részfeladatok ellátásával is megbízhatja. A megbízás írásos formáját a szabályzat 7. számú melléklete tartalmazza.

j) figyelemmel kíséri a tűzvédelmi feladatokkal megbízott dolgozó tevékenységét, meghatározott időközönként, valamint szükség esetén szóban vagy írásban beszámoltatja,

k) gondoskodik arról, hogy a központilag szervezett értekezleteken, oktatásokon, továbbképzéseken az irányítása alá tartozó szervezeti egység dolgozói szükség szerint megjelenjenek,

l) a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően köteles gondoskodni (beosztottjain és a leltárfelelősökön, leltárkezelőkön keresztül) a rendelkezésre álló tűzvédelmi eszközök, és felszerelések megfelelő elhelyezéséről, állaguk megőrzéséről, valamint a készenlétben tartó által végzendő feladatok elvégzéséről, illetve végeztetéséről,

m) gondoskodik a vezetése alá tartozó területen arról, hogy a tanulmányi követelményekben meghatározott, és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket a tanulók és a hallgatók elsajátítsák,

n) felelős, hogy a bejárati ajtók kulcsainak egy-egy példánya a portán el legyen helyezve,

o) saját rendezvényeik alkalmával, mint a rendezvény szervezője, rendezője köteles a szabályzat előírásait betartani, végrehajtani.

p) köteles a vezetése alá tartozó munkaterületen gondoskodni arról, hogy minden dolgozó a munkahelyi tevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket munkába állása előtt elsajátítsa, és rendszeres ismétlődő tűzvédelmi oktatásban, továbbképzésben részesüljön, valamint szükség esetén, az előírt tűzvédelmi szakvizsgát letegye,

q) felelős a munkahely rendjéért, biztonságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagraktározás, tárolás előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért, és dohányzóhely jogszabálynak megfelelő kijelöléséért,

r) felel annak biztosításáért, hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtó, a tűzoltó felszereléshez, tűzoltó készülékhez vezető út még ideiglenesen se legyen eltorlaszolva,

s) gondoskodik az elhasználandó tűzveszélyes folyadékok összegyűjtéséről és elszállíttatásáról, az olyan dolgozó ellen, aki tűzveszélyes, robbanásveszélyes folyadékot a csatornába önt, köteles fegyelmi eljárás megindítására javaslatot tenni,

t) feladata a munkaterületén elhelyezett rendszeres nyomáspróbára kötelezett tárgyak, berendezések (pl. robbanás gátló szekrény stb.) időszakos nyomáspróbájának elvégzéséről gondoskodni,

u) köteles ismerni munkaterülete minden helyiségének elektromos berendezésének áramtalanítási, gázlezárási lehetőségét, és ezt beosztottjaival is tudatni,

v) gondoskodni köteles a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi tiltó és a magatartás szabályokra vonatkozó egyéb (tájékoztató, iránymutató, stb.) táblák, propagandaanyagok kifüggesztéséről, azok megőrzéséről, és az abban foglaltak betartásáról. Ezek hiánya, megrongálódása esetén pótlásukról, cseréjükéről gondoskodni,

w) tájékoztatja a Biztonságszervezési Osztály vezetőjét az irányítása alá tartozó létesítmények területén tartott 800 vagy azt meghaladó fő létszámú rendezvényekről a létesítmények nem eredeti rendeltetésnek megfelelő használata esetén (kiállítás, bemutató, alkalomszerű kulturális rendezvény, koncert, bál, disco, stb.).

x) felelős a tűzvédelmi munka operatív elvégzéséért.

A gazdasági főigazgató

7. § A gazdasági főigazgató tűzvédelmi feladatai körében:

a) irányítja a tűzvédelmi tevékenységet, ennek érdekében rendszeresen beszámoltatja a közvetlen beosztottját a tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok elvégzéséről,

b) biztosítja a tűzvédelmi berendezések beszerzésére, karbantartására, javítására, a jogszabályokban előírt időszakos ellenőrzésre, a tűzvédelemben dolgozó munkatársak továbbképzésére, a fejlesztésre szükséges pénzeszközöket,

c) köteles gondoskodni a 6. §-ban előírtak megtartásáról,

d) tűzvédelmi feladatait felelőssége változatlanul hagyásával, a műszaki igazgatóra átruházhatja.

A műszaki igazgató

8. § (1) A rektor és a gazdasági főigazgató egyidejű tájékoztatása mellett jogosult mindazon tűzvédelmi feladatok ellátására, amelyeket a rektor a gazdasági főigazgató hatáskörébe utalt, és köteles gondoskodni a

6. §-ban foglaltak megtartásáról.

(2) A műszaki igazgató tűzvédelmi feladatai körében:

- a) ellenőrzi - beosztott munkatársain keresztül -, hogy a beruházások, fejlesztések, rekonstrukciók esetén a kivitelező érvényre juttatja-e a tűzvédelmi előírásokat, valamint a munkavégzés szabályait, erre vonatkozóan megkéri a jogszabályi előírásoknak megfelelő iratanyagokat,
- b) a felettes szervek, hatóságok ellenőrzései során hozott határozatok műszaki végrehajtásához segítséget nyújt,
- c) biztosítja, hogy az elektromos berendezések, gépek, műszerek, villámvédelmi berendezések, nyomástartó edények, gázfogyasztó berendezések szabványossági felülvizsgálata az előírt határidőn belül megtörténjen, a feltárt hiányosságokat megszüntessék, ezek minősítő iratait, jegyzőkönyveit az érintett létesítmény területén tárolják,
- d) gondoskodik arról, hogy a felülvizsgálatok jegyzőkönyveit, a hiányosságok pótlására vonatkozó dokumentációkat, és a tűzvédelmet érintő egyéb iratanyagokat a (pl. vészlétra, vészhágszó, vészkijáratú lépcső a 12. számú melléklet szerint) Biztonságszervezési Osztály is megkapja,
- e) a tűzvédelmi jogszabályok érvényesítése érdekében minden tűzvédelmet érintő kérdésben tűzvédelmi szakemberrel konzultál,
- f) biztosítja, hogy a külső kivitelező vállalkozók dolgozói a helyi körülményekről, sajátos tűzvédelmi előírásokról a munkájuk megkezdése előtt tájékoztatást kapjanak,
- g) ellenőrizteti, hogy a külső vállalatok dolgozói munkájuk során a munkaterületükre vonatkozó tűzvédelmi utasításokat betartsák, különös figyelemmel az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységek végzésére,
- h) új létesítmény, gép, berendezés üzembe helyezése (használatbavételi eljárás) előtt gondoskodik a szükséges dokumentumok beszerzéséről, a hivatásos önkormányzati tűzoltóság és az egyetem tűzvédelmi szervezetének kiértékeléséről,
- i) műszaki szakemberein keresztül biztosítja, hogy a tűzvédelemmel foglalkozó szakemberek munkájukhoz minden segítséget megkapjanak (tervrajzok, tűzvédelmi tervek, helyszínrajzok, adatok stb.),
- j) utasítja beosztott dolgozóit, hogy a műszaki ügyeleti szolgálatot ellátó dolgozók a munkájukhoz szükséges helyi, speciális tűzvédelmi információkat, ismereteket megkapják,
- k) gondoskodik, hogy jelen szabályzatban nem szabályozott kérdések az irányítása alá tartozó szervezeti egységek saját kiegészítő tűzvédelmi utasításában szabályozva legyenek,
- l) tervezi és ellenőrzi az éves költségvetésben a tűzvédelemre fordított összeget.
- m) gondoskodik az Egyetem területén, intézményeiben lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések, készülékek ellenőrzéseinek, karbantartásainak megrendeléséről, lebonyolításáról, szervezéséről, a szükség szerinti javításokról, pótlásokról, az ezekkel kapcsolatos ügyiratok, számlák bonyolításáról az Egészségügyi Üzemeltetési és Fejlesztési Osztály, illetve az Oktatási Üzemeltetési és Fejlesztési Osztályokon keresztül.

A biztonságszervezési osztályvezető

9. § A biztonságszervezési osztályvezető tűzvédelmi feladatai körében:

- a) irányítja a beosztott dolgozók tűzvédelmi munkáját, rendszeresen beszámoltatja és ellenőrzi az osztály tűzvédelmi szakembereit, meghatározza az évente esedékes céllenőrzések tárgyát és terjedelmét,
- b) igény esetén elkészítteti és véleményezi a szabályzat 6. § b) pontjában meghatározott szervezeti egységekre vonatkozó kiegészítő tűzvédelmi szabályzatokat, tűzvédelmi osztályba sorolást, tűzriadó és mentési tervet/terveket,
- c) az intézménynél történő fejlesztések, beruházások előkészítése és megvalósítása során beosztott dolgozói közreműködésével elősegíti a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényre juttatását,
- d) figyelemmel kíséri a 6.§ w) bekezdés szerint az intézmény területén tartott 800 vagy azt meghaladó fő létszámú rendezvények tűzvédelmét a létesítmények nem eredeti rendeltetésnek megfelelő használata esetén (kiállítás, bemutató, alkalmoszerű kulturális rendezvény, koncert, bál, disco, stb.), valamint biztosítja 1 fő tűzvédelmi előadó jelenlétét,
- e) gondoskodik a tűzvédelmi munkatársak továbbképzéséről,
- f) joga van a beruházási, felújítási, fejlesztési, rekonstrukciós tervekbe betekinteni, észrevételt tenni,

- megvalósulásuk során a tűzvédelmi szakemberek bevonásával figyelemmel kísérik a tűzvédelmi szabályok betartását, érvényre juttatását,
- g) jogosult az Egyetem területén bármely helyiségbe - a biztonsági és egyéb szabályok megtartása mellett - a nap bármely időszakában belépni és ellenőrzést tartani,
 - h) betekinthez minden olyan ügyiratba, amely a tűzvédelemmel értelemszerűen kapcsolatban van,
 - i) gondoskodik a tűzvédelmi oktatások, továbbképzések megszervezéséről,
 - j) a beosztottai számára biztosítja a szakszerű tűzvédelmi tevékenység végzéséhez szükséges szakirodalmat (szakkönyv, jogszabályok, stb.)
 - k) figyelemmel kíséri az Egyetem területén, intézményeiben lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések, készülékek ellenőrzéseinek, karbantartásainak megrendeléséről, lebonyolításáról, szervezéséről, a szükség szerinti javításokról, pótlásokról, az ezekkel kapcsolatos ügyiratok kezeléséről,
 - l) biztosítja a tűzvédelmi ügyvitel (iratkezelés) szabályszerűségét,
 - m) részt vesz a tüzesetek kivizsgálásaiban, a szükséges jelentéseket megteszi,
 - n) elkészíti - munkatársai bevonásával - a szabályzatot, figyelemmel kíséri a tűzvédelemre vonatkozó jogszabályok változását, javaslatot tesz a szabályzat megfelelő módosítására,
 - o) rendszeres kapcsolatot tart a Pécs Megyei Jogú Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósággal,
 - p) részt vesz az üzembe helyezési eljárásokon,
 - q) munkájáról rendszeresen tájékoztatja közvetlen felettesét,
 - r) az Egyetemet érintő új megjelenő tűzvédelmi jogszabályokról, jogszabályi változásokról köteles az Egyetem vezetőit tájékoztatni,

A tűzvédelmi főelőadók és előadó

10. § A tűzvédelmi főelőadó és előadók tevékenységét a Biztonságszervezési Osztály vezetője irányítja. A tűzvédelmi főelőadó és előadó feladatkörében:

- a) a szervezeti egység vezetőjének bevonásával véleményezi, igény esetén elkészíti az ellenőrzése alá tartozó szervezeti egységek részletes osztályba sorolását, Kiegészítő Tűzvédelmi Szabályzatát, Tűzriadó- és Mentési Tervét,
- b) az épülettömb iratanyagait (osztályba sorolás, tűzriadó terv stb.) - a Biztonságszervezési Osztályvezetőn keresztül - a porta számára biztosítja,
- c) segíti és irányítja a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek (pl. tűzvédelmi megbízottak) munkáját,
- d) igény esetén végzi a munkaterületén a tűzvédelmi oktatásokat,
- e) felettese utasítására a hozzá tartozó szervezeti egységben ütemezett tűzvédelmi ellenőrzést, céll ellenőrzést végez, elemzi annak tűzvédelmi helyzetét, a hiányosságokról jegyzőkönyvet, vagy írásos feljegyzést készít. A feltárt szabálytalanság megszüntetésére javaslatot tesz. Amennyiben a tűzvédelmi ellenőrzés során műszaki jellegű kérdések merülnek fel, az ellenőrzésbe szükség esetén bevonhatja a terület műszaki ellenőreit is,
- f) intézkedéséről, munkájáról szükség szerint tájékoztatja az osztályvezetőt,
- g) részt vesz a felügyelete alá tartozó szervezeti egységekben lefolytatott hatósági ellenőrzéseken,
- h) nyilvántartást vezet a hozzá tartozó munkaterületről, a szervezeti egységekről. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a vezető és a kapcsolattartó személy megnevezését, (pl. tűzvédelmi megbízott), valamint a munkahely pontos címét és elérhetőségét is,
- i) amennyiben a szükséges intézkedés hatáskörét meghaladja, úgy azonnal jelentést tesz közvetlen felettesének,
- j) gondoskodik a tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratok megőrzéséről, kezeléséről,
- k) a munkaterületén bármely helyiségben - a biztonsági szabályok megtartása mellett - jogosult ellenőrzést tartani,
- l) közvetlen tűz- és robbanásveszély esetén köteles a munkát, munkafolyamatot, gépet stb. azonnal leállítani, a veszély elhárítására - hatáskörén belül - azonnali intézkedést tenni és erről felettesét értesíteni,
- m) részt vesz a területén lévő tűzvédelmi berendezések időszakos ellenőrzésén, a javítások és a felszerelések üzemképességének fenntartására javaslatot tesz,
- n) saját területén részt vesz az üzembe helyezési eljárásokon,
- o) véleményezi az intézmény területén a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését, ellenőrzi az előírások megtartását,

- p) rendszeres kapcsolatot tart a Pécs Megyei Jogú Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósággal,
- q) ellenőrzi, illetve figyelemmel kíséri a tűzoltó felszerelések, eszközök ellenőrzését, pótlását,
- r) szakmailag rendszeresen továbbképezi magát,
- s) az intézkedéseiről köteles beszámolni a Biztonságszervezési Osztály vezetőjének,
- t) részt vesz az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatának elkészítésében, jogszabályváltozás esetén kezdeményezi annak módosítását,
- u) jogszabályokban előírt naprakész nyilvántartást vezet a tűzoltó készülékekről, felszerelésekről az 5. számú melléklet szerint.

A szervezeti egységekben tűzvédelmi feladatokkal megbízott személyek (pl. tűzvédelmi megbízott) feladatai

11. § (1) A tűzvédelmi feladatokkal megbízott személy a szervezeti egység vezetőjének megbízása, utasítása alapján, a tűzvédelmi előadó/főelőadó segítségével látja el a tűzvédelmet szolgáló feladatokat.

(2) Feladatkörében:

- a) működési területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez, a tűzvédelemmel kapcsolatos munkája során a tűzvédelmi előadóval/főelőadóval rendszeres kapcsolatot tart,
- b) elősegíti, hogy a dolgozók megismerjék a tűzvédelmi szabályokat, előírásokat, gondoskodik a dolgozók oktatásáról, amit Oktatási Naplóban dokumentál,
- c) a tűzvédelmet érintő változásokról tájékoztatja a tűzvédelmi előadót/főelőadót,
- d) működési területén az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére kiadott engedélyt - a munka megkezdése előtt - a helyi sajátosságokkal kiegészíti,
- e) részt vesz a tűzvédelmi ellenőrzéseken, (belső, illetve hatósági) szemléken, az észrevételeket a szervezeti egység vezetője tudomására hozza,
- f) gondoskodik a munkahelyen elhelyezett tűzoltó felszerelések, eszközök (készülék, tömlő stb.) hozzáférhetőségéről (pl. felülvizsgálatok, ellenőrzések alkalmával),
- g) részt vesz a szervezeti egység részletes tűzveszélyességi osztályba sorolása, a Tűzriadó és Mentési Terv elkészítésében, valamint az egység kiegészítő tűzvédelmi szabályzatának és alaprajzának (szükség szerint szintenként, főkapcsolókat, tűzoltóeszközöket bejelölve) elkészítésében, az épületben való elhelyezésében,
- h) a Tűzriadó és Mentési Tervben foglaltak évenkénti gyakoroltatására javaslatot tesz vezetőjének, annak szervezési, lebonyolítási feladataiban részt vesz, arról jegyzőkönyvet készít a 3. számú melléklet szerint,
- i) a tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat 6 évig köteles megőrizni, megbízatása lejártá után az iratanyagokat utódjának köteles átadni. Az átadást-átvételt jegyzőkönyvben kell rögzíteni.
- j) tűz esetén teljesíti riasztási és mentési, irányítási kötelezettségét,
- k) a napi munka befejezésekor a tűzvédelmi szabályzat előírásai alapján gondoskodik a tűzvédelmi szabályok megtartásának ellenőrzéséről, a hiányosságok megszüntetésére javaslatot tesz.

Az Egyetem dolgozói

12. § Az Egyetem dolgozói kötelesek:

- a) megismerni, elsajátítani és végrehajtani a munkaterületükre, tevékenységükre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, tűzvédelmi használati szabályokat,
- b) előírás szerint részt venni a tűzvédelmi oktatásokon, képzéseken, az azon való részvételt aláírásával igazolni kell,
- c) munkaterületükön lévő tűzoltó berendezések, tűzoltó készülékek használatát kezelését megismerni, elsajátítani,
- d) minden dolgozó a tűzvédelmi felszerelések, tűzoltó eszközök ép, működőképes állapotát megővni, a rongálókkal szemben határozottan fellépni,
- e) tüzeset, vagy káreset alkalmával a Tűzriadó és Mentési Tervben a részére meghatározott feladatokat végrehajtani, a tűz oltásában részt venni,
- f) a személyesen észlelt vagy tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat közvetlen munkahelyi felettesének jelenteni,

- g) munkahelyi rendet, tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat,
- h) alkalmi tűzveszélyességi tevékenységhez a munkahelyi vezetőtől írásbeli engedélyt kérni,
- i) a munkavégzés befejeztével szemrevételezéses ellenőrzést tartani a munkahelyén, ennek keretében el kell végezni az áramtalanítás és a gáz elzárás műveleteit, meg kell győződni arról, hogy a tevékenységből eredően nem keletkezett-e tűzveszély,
- j) különös figyelmet fordítani arra, hogy; számítógépek, elektromos berendezések, háztartási eszközök (kávéfőző, rezsó, stb.) ne maradjanak bekapcsolt állapotban,
- k) a szabályzat 9. számú mellékletében meghatározott foglalkozási ágakban és munkakörökben csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező dolgozó foglalkoztatható

III. FEJEZET

A TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

13. § (1) Az építményt, helyiséget csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni. A helyiségekre, munkahelyekre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat a 10. számú melléklet tartalmazza.

(2) A nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő használatkor, a létesítményben, helyiségben tartandó rendezvények esetén, (kiállítás, bemutató, alkalomszerű kulturális rendezvény, koncert, disco, stb.) a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt, tájékoztatás céljából az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak megküldeni.

(3) A rendezvény szervezője által készített tűzvédelmi előírások az alábbiakat tartalmazzák:

- a) kiürítés számítását,
- b) tűzterhelés számítását,
- c) a rendezvény helyszínéül szolgáló helyiségek léptékhelyes alaprajzait és a kiürítésre számításba vett kijáratok elhelyezkedését, méretét,
- d) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
- e) a tűz esetén szükséges teendőket,
- f) a tűz jelzésének és oltásának módját.

(4) A rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit, a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őrizni.

14. § A veszélyességi övezetben, helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani. Az épületben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabályban megengedett tűzterhelési értéket, melyet a 11. számú melléklet tartalmaz.

15. § A munkaterületeken csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.

16. § (1) A helyiségből, a gépről, a berendezésről, az eszközeiről stb. a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetve a tevékenység befejezte után el kell távolítani.

(2) Éghető folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól záró, fedővel ellátott nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(3) Éghető folyadékot, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénynél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az éghető folyadék csepegését, elfolyását, illetve a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, illetőleg kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(4) Az üzemszerűen csepegő éghető folyadékot nem éghető anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(5) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékot alkalmalszerűen csak hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

(6) Az "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba sorolt folyadékok tároló edényének hiányzó (a veszélyre utaló, figyelmeztető) feliratozását a felhasználó köteles pótolni.

17. § Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben öltözőszekrényt nem szabad elhelyezni.

18. § A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

19. § (1) A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásoknak megfelelően figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

(2) A közmű nyitó- és zárószerkezetet, a füstelvezető kezelőszerkezetet, a nyomásfokozó szivattyú kapcsolóját, valamint a beépített tűzvédelmi berendezés kézi kezelő szerkezetét és a közvetlen tűzjelző távbeszélő készüléket jól láthatóan meg kell jeleníteni.

(3) A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi - veszély esetére - az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

20. § (1) 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 alkalmas helyen szabad végezni.

(3) Alkalmalszerű tűzveszélyes tevékenységet csak az előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján lehet végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata.

(4) Külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti szervezeti egység vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni a 4. sz. mellékletben foglaltak szerint.

(5) Az alkalmalszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

(6) Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

21. § (1) Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő felügyeletet köteles biztosítani (ha szükséges műszeres vizsgálatot kell végezni).

(2) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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

(4) A szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetére tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.

(5) A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.

(6) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

22. § Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

23. § Dohányozni tilos az "A" - "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, továbbá ott, ahol tüzet vagy robbanást okozhat. A dohányzási tilalmat jogszabályban meghatározott táblával, illetve piktogrammal kell jelölni.

24. § "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségbe, építménybe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

25. § (1) Járművön gázpalackot úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy azok szállítás közben ne dőlhessenek el, a járműről ne essenek le.

(2) A járművek tűz- vagy robbanásveszélyes rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, és az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.

26. § (1) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, valamint a "C" és "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó éghető folyadékot csak jogszabályban meghatározott zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni.

(2) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása következményeként hőt fejleszthet, tüzet- vagy robbanást okozhat együtt tárolni nem szabad. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét folyamatosan ellenőrizni kell, a felmelegedést meg kell akadályozni.

27. § (1) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolni nem szabad.

(2) Az épület tetőtérében, padlásán éghető anyagot csak úgy és olyan mennyiségben szabad elhelyezni, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől és a kéménytől legalább 1 m távolságra helyezkedjenek el (amennyiben használatban lévő kéményről van szó).

28. § A raktározás, tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényektől meg kell tisztítani.

29. § Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot és az éghető folyadékot raktározni, tárolni csak nem éghető anyagból készült állványon, polcon szabad.

30. § Tűzgátló előtérben mindennemű tárolás tilos.

31. § (1) A gépjárművek tároló helyén éghető folyadékot tárolni, lefejtteni vagy tűzveszéllyel járó javítást, és egyéb tűzveszélyes tevékenységet végezni nem szabad.

(2) Járó motorú gépjárműbe üzemanyagot tölteni tilos.

32. § (1) Aki tüzet észlel, köteles jelezni a tűzoltóságnak a 105-ös telefonszámon, városi vonal hiánya esetén a portának.

(2) A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- a) a tüzeset pontos helyét (szervezeti egység, utca, házsám, emelet, helyiség stb.),
- b) mi ég, mi van veszélyben,
- c) emberélet van-e veszélyben, történt-e sérülés,
- d) a tüzet jelző személy nevét, a jelzésre használt telefon hívószámát,
- e) mekkora terjedelmű a tűz.

IV. FEJEZET

LÉTESÍTÉSRE ÉS A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

33. § (1) A létesítés tűzvédelmi szabályainak a létesítmények, építmények, szabadterek elhelyezésével, építésével, használatbavételével, gépek berendezések üzembe helyezésével kapcsolatos tűzvédelmi rendelkezéseket nevezzük.

(2) A **használat tűzvédelmi szabályainak** az építmények, szabadterek, gépek, anyagok használatára, munkafolyamatok, technológiák végzésére, valamint az emberi tevékenységekre vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, rendelkezéseket nevezzük. A részletes szabályokat a 15. sz. melléklet tartalmazza.

34. § Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben a padozat burkolatát úgy kell kialakítani, hogy az bármilyen más anyaggal, illetve tárggyal történő érintkezése során ne okozzon tüzet vagy robbanást.

35. § (1)A tűzoltóság vonulása céljára az építményekhez olyan utat, illetőleg területet kell biztosítani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek nem rendszeres közlekedésére, működtetésére.

(2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási, felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

36. § (1) Az építményben, helyiségben a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó és zárószervezetét, a hő- és füstelvezető kezelőszervezetét, továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

(2) Az építményt úgy kell kialakítani, hogy tűz- vagy robbanás esetén az ott tartózkodók eltávozhassanak, illetve eltávolíthatók legyenek.

(3) Az eltávozást a szabadba, védett tűzszakaszba, füstmentes lépcsőházba, a nyitott folyosóra kell biztosítani.

(4) A vészlétra (kilépő) és a vészhágcsó teherbírását, műszaki állapotát időszakosan (évente) ellenőrizni kell, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni. Az ellenőrzésről nyilvántartást kell vezetni. Hiba esetén - a hiba elhárítása után - a terhelési próbát is el kell végezni.

37. § (1) A kéményt, a füstcsatornát és a technológiai berendezés egyéb égéstermék elvezetőjét jogszabály, nemzeti szabvány szerint nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az gyújtási veszélyt ne jelentsen.

(2) Olyan kéményt tilos használni, amelynek falába éghető anyagú épületszerkezet van beépítve, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél a jogszabály, nemzeti szabvány szerinti vizsgálatot és a tisztítást nem végezték el.

(3) Az égéstermék elvezetéséről úgy kell gondoskodni, hogy gyújtási veszélyt ne jelentsen.

38. § Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, valamint az éghető folyadékot a központi fűtőberendezés vezetékétől és fűtőtestétől 1 m távolságon belül nem szabad elhelyezni.

39. § (1) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben és veszélyességi övezetben a szellőzés lehetőségét biztosítani kell.

(2) Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, illetőleg üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás, gyújtási veszélyt ne jelentsen.

(3) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben tevékenység csak hatékony szellőzés mellett végezhető.

(4) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetek, helyiségek szellőztető berendezéseit rendszeresen tisztítani kell.

(5) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni nem szabad.

40. § (1) Éghető gázt, gőzt vagy folyadékot, valamint az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, illetőleg vízzel vegyi reakcióba lépő és éghető gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába bevezetni, bekötni nem szabad.

(2) Éghető folyadékot mosogatóba, lefolyóba önteni tilos.

41. § Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségben, veszélyességi övezetben csak robbanás biztos készüléket, eszközt szabad elhelyezni, illetve használni.

42. § (1) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés, vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozásokon túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését, illetve a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését - technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor - megszünteti.

(2) Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

43. § (1) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, építményben robbanást nem okozó, a "C" - "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, építményben a környezetre gyújtási veszélyt nem jelentő világítás használható.

(2) A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.

(3) Villamos világítást a vonatkozó előírások szerint kell létesíteni és használni.

44. § Az "A" – „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó építményben, a legalább 2 szintes lakóépületekben (társasházakban), továbbá az irodaházakban és a középületekben, valamint az épületek 50, vagy ennél több fő befogadására alkalma helyiségeiben, valamint a nagy forgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló szabadtéren és építményben, továbbá ott, ahol azt jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság előírja, biztonsági világítást és a vonatkozó nemzetközi szabványban meghatározott menekülési útirány jelzőrendszert kell létesíteni, vagy – kiegészítésként – a kiürítési folyamathoz szükséges látási és tájékozódási feltételeket elősegítő más megoldást alkalmazni, mely a területen elhelyezkedő különféle tárgyakat világító biztonsági jelekkel jelöli meg (gépek, berendezések, épületelemek és berendezési tárgyak, stb. sarkainak, kontúrjainak utánvilágító módon (csík, festék) történő megjelölése).

- 45. §** Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
- 46. §** A biztonsági berendezéshez és világításhoz, továbbá a térvilágításhoz külön leválasztó főkapcsolót kell létesíteni.
- 47. §** A tűzvédelmi szempontból jelentős fogyasztók működését tűz esetén legalább 30, illetve 90 percen át biztosítani kell.
- 48. §** A tűzvédelmi célú berendezések működését biztosító erős- és gyengeáramú kábelek (jelző- mérő, működtető és adatátviteli kábelek) működőképességét 30, illetve 90 percen át biztosítani kell.
- 49. §** A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- 50. §** A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezen kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
- 51. §** Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményben, a nagy forgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben irányfény - világítást kell létesíteni.
- 52. §** (1) A villamos berendezést:
- az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren, legalább háromévenként,
 - a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren, legalább hatévenként,
 - a "D" és "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren, legalább kilencévenként tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálatni, a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- (2) A meghatározott gyakoriságtól függetlenül az engedélyhez kötött átalakítás (telepengedélyezési, működési, vagy rendeltetés megváltoztatása) során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseinek el kell végezni a felülvizsgálatot, ha:
- az új rendeltetéshez – veszélyesebb tűzveszélyességi osztályba sorolás miatt – gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg;
 - az új rendeltetés a helyiség, épület tűzveszélyességi osztályát nem változtatja meg, de a korábbi rendeltetéshez az előírt felülvizsgálat gyakoriságának 2/3-a eltelt.”
- (3) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- 53. §** (1) Villám elleni védelmet kell biztosítani az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó építménynél, valamint ott, ahol azt jogszabály előírja. A villámvédelmi berendezést a vonatkozó jogszabályokban meghatározottak szerint kell létesíteni és felülvizsgálni.
- (2) A villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik
- az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményeken és szabadtéren legalább háromévenként,
 - a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményeken és szabadtéren legalább hatévenként,
 - a "D" és "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményeken és szabadtéren legalább kilencévenként
- tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálatni, és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- 54. §** Azoknál az épületeknél, szabadtereknél, a technológiai folyamatoknál, és berendezéseknél, ahol a statikus feltöltődés tüzet vagy robbanást okozhat, a megfelelő védelemről a vonatkozó előírások szerint gondoskodni kell.
- 55. §** Az egyes építmények tűzvédelmi követelményeinek meghatározásánál, kiürítésénél Az Országos

Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008 ÖTM rendelet (II.22) 5. rész vonatkozó szabályai szerint kell eljárni.

V. FEJEZET

A TŰZVÉDELMI BERENDEZÉS LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

56. § A nyilvános távbeszélő készülékek mellett a tűzoltóság hívószámát (105), illetve az általános segélyhívó számot (112) jól láthatóan fel kell tüntetni.

57. § (1) A tűz észlelésére és jelzésére szolgáló szabványos tűzjelző berendezést kell létesíteni a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően.

(2) A tűzjelző telepítése, karbantartása során a hatályos jogszabályi előírások szerint kell eljárni.

(3) Abban a helyiségben, ahol a tűzjelző központot vagy annak kezelő/kijelző egységét elhelyezték, a tűzjelzésre és a berendezés kezelésére kioktatott személynek kell állandóan tartózkodnia.

(4) A tűzjelző készüléket beépített tűzjelzőt, valamint tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani, annak meghibásodását a hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak be kell jelenteni.

(5) A tűzjelző központban szolgálatot teljesítő személy köteles a tűzjelzőre vonatkozóan a napi felülvizsgálat eredményét adminisztrálni a **13. számú** melléklet szerint.

(6) Elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzéseket (lámpákat) heti rendszerességgel ellenőrizni kell, és annak eredményét rögzíteni kell a 14. számú melléklet szerint.

58. § (1) A tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

(2) A tűzcsapokat és tartozékaikat félévenként - fagy elleni védelmet szükség szerint - felül kell vizsgálatni, a vizsgálatok alapján feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, a tömlőket ötévenként nyomáspróbáztatni kell.

(3) A tűzcsapokat, a víztárolókat a hatályos jogszabálynak megfelelően jelzőtáblával kell ellátni. A tűzcsapokról nyilvántartást kell vezetni a 15. számú melléklet szerint.

(4) A hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő mennyiségű oltóvíz biztosítására alkalmas tűzcsapot kell létesíteni.

59. § A tűzivíz-tároló medencéket a hatályos jogszabályi előírások szerinti időközönként ellenőrizni kell, a szükséges tisztítást, javításokat, felújításokat el kell végezni, és az arról készült dokumentációt meg kell őrizni.

60. § Az építményekben, helyiségekben, veszélyességi övezetekben, jogszabályban előírt, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

61. § (1) A tűzoltó - technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani.

(2) Az EN3 szabvány előírásainak megfelelő tűzoltó készülékeket évenként kell ellenőrizni, felülvizsgálni, karbantartani, (kivéve az MSZ tűzoltó készülékeket, melyeket félévenként) fajtától függően ötévenként, illetve tízévenként nyomáspróbának alávetni.

(3) A felülvizsgálatot és javítást csak jogszabályban meghatározott képesítéssel és engedéllyel rendelkező

szakember végezheti.

(4) A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot jogszabály előírásai szerint, azok hiányában félévenként kell ellenőrizni. Ha a tűzoltó készülék, felszerelés előírt időszakos ellenőrzését és/vagy javítását nem hajtották végre, akkor az nem tekinthető üzemképesnek.

62. § (1) Közösségi építményben a – fali tűzcsappal kombinált tűzoltó készüléket tartó fali tűzcsap szekrény, vagy tűzoltó készülék tartó szekrény kivételével – tűzoltó készüléket legfeljebb 1,35m –talpmagasság–akadálymentes elhelyezési magasságban kell rögzíteni.

(2) Helyéről eltávolítani, a rendeltetésétől eltérő célra használni csak külön jogszabályban meghatározottak szerint szabad.

63. § (1) A tűzoltó készülékeket, felszereléseket, a tűzjelző és oltó berendezéseket a hatályos jogszabályban, szabványokban foglalt biztonsági jellel, utánvilágító, vagy világító biztonsági jellel kell megjelölni.

(2) A biztonsági jeleket mindenesetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van.

64. § A tűzoltó készülékeknél a készülék mellett fel kell tüntetni az egyes tűzoltó készülék fajták tekintetében (porral, széndioxiddal oltó, habbal oltó, stb.) annak alkalmazására vonatkozó jelzést.

VI. FEJEZET **TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK KARBANTARTÁSA**

65. § (1) Jelen fejezet alkalmazásában

a) Készenlétben tartó: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett.

b) Karbantartás: (ellenőrzés és javítás) műszaki és adminisztratív tevékenységek összessége, melyek célja, hogy a tűzoltó készülék eredeti állapotát megtartsa, vagy abba azt úgy állítsa vissza, hogy képes legyen az eredeti funkcióit ellátni.

c) Karbantartó szervezet: karbantartó személyeket alkalmazó, tűzoltó készülék javító műhelyt fenntartó hatóság által regisztrált vállalkozás.

d) Karbantartó személy: karbantartó szervezet alkalmazásában (munkaviszonyban vagy egyéb szerződéses jogviszonyban) álló, jogszabályban meghatározott végzettséggel és gyakorlattal rendelkező természetes személy (tűzoltó készülék ellenőr).

f). Hatóság: Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mely regisztrálja a karbantartó szervezet nevét, címét és felügyeli tevékenységét.

g) OKF azonosító jel: egyedileg sorszámozott és a sorozatszám első három karaktere által a karbantartó szervezetet azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a regisztrált karbantartó **szervezetek a hatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg.**

(2) A készenlétben tartó feladatai:

a) a készenlétben tartó vagy képviselője, megfelelő időközökben, rendszeresen vizsgálja a tűzoltó készülékeket, melynek során ellenőrzi, hogy minden egyes tűzoltó készülék:

aa) a tervezett telepítési helyen van,

ab) a tűzoltó készülék látható, a használat nem ütközik akadályba és a tűzoltó készülékkel szemben állva a magyar nyelvű használati utasítás olvasható,

ac) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszer jelzése a működési zónában található,

ad) a tűzoltó készülék zárolása sértetlen és ép, hiánytalan szerelvényekkel ellátott.

ae) a tűzoltó készülék felülvizsgálata esedékes-e;

b) szükség esetén köteles gondoskodni a hiányosságok megszüntetéséről, az ellenőrző vizsgálatokat lehetőleg havonta, de legalább negyedévente kell elvégezni és a tűzvédelmi szabályzathoz kapcsolva kell dokumentálni;

c) gondoskodnia kell a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti, arra jogosult általi karbantartásáról; a részben vagy teljesen kiürült, (kiürített) tűzoltó készülékek

újrátöltésről;

(3) A (2) bekezdés a) pontja szerinti vizsgálatokat karbantartó személy is végezheti.

(4) A (2) bekezdés b) és c) pontja szerinti időszakot le kell rövidíteni, ha azt a környezeti körülmények vagy egyéb veszély indokolja.

VII. FEJEZET TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÉLETTARTAMA ÉS SELEJTEZÉSE

66. § A tűzoltó készülékek, és alkatrészek élettartama a következők kivételével nem haladhatja meg a 20 évet:
a) a szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyag palack,
b) az 50 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülékek szakértői névjegyzékben szereplő szakértő véleménye alapján, 20 éven túl is üzemben tartható, de a meghosszabbítása nem lehet több mint, kétszer 5 év.

67. § (1) Az alábbi tűzoltó készülékek nem vehetők át karbantartásra:
a) olyan tűzoltó készülék, melyhez a gyártó által ajánlott alkatrészek és oltóanyag, technológiai utasítás nem áll rendelkezésre,
b) a forgalomból kivont vagy a szabálytalanul forgalomba került tűzoltó készülék,
c) az újra nem tölthető tűzoltó készülék, ha a tűzoltó készüléken a felhasználhatósági határidő már lejárt,
d) ha a tűzoltó készülék gyártója, gyártási időpontja nem állapítható meg (nem olvasható),
e) olyan tűzoltó készülék, melynek életkora a 9/2008.(II.22.) ÖTM rendelet 1. rész I. fejezetének 1. függelékében meghatározott élettartamot elérte.

(2) A karbantartó személy köteles írásban értesíteni a készenlétnél tartót, ha a tűzoltó készülékek karbantartása nem végezhető el.

(3) A selejtezésről a tulajdonos gondoskodik; a tűzoltó készüléket ki kell üríteni, és roncsolással használhatatlanná tenni.

VIII. FEJEZET TŰZVÉDELMI OKTATÁS, VIZSGÁZTATÁS

68. § (1) A szervezeti egységek vezetői kötelesek gondoskodni arról, hogy a munkavállalók a jogszabályokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban foglalt előírások szerint végezzék a tevékenységüket, illetőleg a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.

(2) A munkavállalókat felvételkor általános tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, az erről szóló dokumentumot a Humán Erőforrás Gazdálkodási Osztály részére meg kell küldeni. Tűzvédelmi oktatás elvégzését tanúsító dokumentumot a szabályzat **6. számú** melléklete alapján kell kiállítani. Az oktatást a szervezeti egység tűzvédelmi megbízottja, igény esetén a tűzvédelmi előadó/k végzi.

(3) Minden dolgozót munkába álláskor a munkahely, munkakör, munkafolyamat tűzvédelmi előírásai figyelembevételével gyakorlati oktatásban kell részesíteni, és továbbképzésükről gondoskodni kell. Az oktatást a tűzvédelmi naplóban kell dokumentálni.

(4) Rendkívüli oktatást kell tartani:

- a) a munkavállaló hosszabb távolléte (6 hónap) után, b) tüzesetet követően,
- b) ha a dolgozó más munkakörbe kerül, d) új technológia bevezetésekor.

(5) Ismétlődő tűzvédelmi oktatást, továbbképzést 2 évenként kell tartani. Az oktatást igény esetén a

Biztonságszervezési Osztály tartja.

(6) Az oktatások keretében a dolgozókkal, a tűz esetén végzendő feladataikat meg kell ismertetni, és azt évente gyakoroltatni kell a Tűzriadó és Mentési Terv szerint. A Tűzriadó gyakorlatról jegyzőkönyvet kell készíteni. A feladatokat a Tűzriadó és Mentési Terv tartalmazza.

69. § A jogszabályi előírásoknak megfelelően, meghatározott foglalkozási ágakban csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztatható.

70. § A munkáltató azt a munkavállalót, aki a tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetőleg az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, az adott tevékenységgel nem foglalkoztathatja.

IX. FEJEZET HATÁLYBA LÉPTETŐ ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

71. § (1) Jelen szabályzat a Szenátus által történő elfogadás napján lép hatályba.

(2) Jelen szabályzat hatályba lépésével egyidejűleg a jogelőd intézmények területére kiadott minden tűzvédelemre vonatkozó szabályzat, utasítás hatályát veszti.

72. § Jelen szabályzat rendelkezésein túl az Egyetem karai, önálló szervezetei, valamint szervezeti egységei saját területükre nézve, a helyi sajátosságokra figyelemmel Kiegészítő Tűzvédelmi Szabályzatot készítenek.

Pécs, 2010. szeptember 30.

Dr. Bódis József

Rektor

Záradék: Jelen szabályzat átfogó módosítását a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa 2010. szeptember 30-ai ülésén fogadta el.

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK, OSZTÁLYBA SOROLÁS

1. „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes” (jelzése: „A”) tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - a) az a veszélyes anyag és készítmény, amely a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtási rendelete szerint fokozottan tűzveszélyes, vagy tűzveszélyes veszélyességi osztályba sorolt,
 - b) - az az anyag, amelynek bármely halmazállapotban heves égése, robbanása, indító (iniciáló) gyújtásra, vagy más fizikai, kémiai hatásra bekövetkezhet,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van, vagy üzemi hőmérséklete eléri vagy meghaladja a nyílttéri lobbanáspontját, azaz $T_{ü} \geq T_{lpn\text{yt}}$ és $T_{ü} > 35\text{ °C}$,
 - az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi határértéke a levegő térfogatához viszonyítva legfeljebb 10%,
 - c) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol az a) és b) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, és e tevékenység közben az anyagok robbanásveszélyes állapotban fordulnak elő,
 - d) a $100\text{ m}^3/\text{h}$ -nál nagyobb összesített névleges teljesítményű, lemezhasas gázmérő(k) helyisége,
 - e) az a helyiség, amelyben nyitott akkumulátorokat helyeztek el (telepítettek) vagy töltenek, és nincs hatékony szellőztetése.
2. „Tűz- és robbanásveszélyes” (jelzése: „B”) tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - a) az a veszélyes anyag és készítmény, amely a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtási rendelete szerint kevésbé tűzveszélyes veszélyességi osztályba sorolt,
 - b) - az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja legalább 21 °C , nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C , vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontja alatt van, de nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C -kal csökkentett értéke, azaz $T_{ü} < T_{lpn\text{yt}}$, $T_{ü} > T_{lpn\text{yt}} - 20\text{ °C}$ és $T_{ü} > 35\text{ °C}$,
 - az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi határértéke a levegő térfogatához viszonyítva 10%-nál nagyobb,
 - ~~c) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol az a) és b) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, és e tevékenység közben ezek az anyagok robbanásveszélyes állapotban fordulnak elő,~~
 - d) a port vagy kisméretű anyagrészeket elszívó, leválasztó rendszer, porkamra, ha benne az elszívott anyag a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez.
3. „Tűzveszélyes” (jelzése: „C”) tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - a) az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) legfeljebb 300 °C ,
 - aa) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok és a világításra használatos petróleum,
 - ab) az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, de legfeljebb 150 °C , vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C -kal, de legfeljebb 50 °C -kal kisebb, azaz $T_{ü} \leq T_{lpn\text{yt}} - 20\text{ °C}$, $T_{ü} \geq T_{lpn\text{yt}} - 50\text{ °C}$ és $T_{ü} > 35\text{ °C}$,
 - ac) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 - b) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák,
 - c) az a közösségi épület, amelyben egy tűzszakasz befogadóképessége 500 fő -nél nagyobb,
 - d) az üzemanyag-töltő állomások.
4. „Mérsékelt tűzveszélyes” (jelzése: „D”) tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - a) az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) 300 °C -nál nagyobb,
 - aa) az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 150 °C -nál magasabb, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontja alatt több mint 50 °C -kal van, azaz $T_{ü} < T_{lpn\text{yt}} - 50\text{ °C}$ és $T_{ü} > 35\text{ °C}$,
 - ab) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghető anyagtartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
 - b) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú

anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, továbbá, ahol nyílt lánggal üzemelő tüzelőberendezést használnak,

c) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyben nem éghető anyagot 300 °C felett dolgoznak fel,

d) az a közösségi épület, amely nem tartozik a „C” tűzveszélyességi osztályba,

e) az iroda-, lakó- és szállásépület,

f) gépjárműtároló (építmény, szabadter),

g) állattartó helyiség.

5. „Nem tűzveszélyes” (jelzése: „E”) tűzveszélyességi osztályba tartozik:

a) a nem éghető anyag,

b) az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol nem éghető anyagot 300 °C alatti hőmérsékleten előállítanak, feldolgoznak, használnak, tárolnak vagy forgalomba hoznak.

6. Azon különleges anyagok esetében - kivéve azokat a veszélyes anyagokat és készítményeket, amelyek a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtási rendelete hatálya alá tartoznak -, amelyek a 2.1.-2.5. pontokban meghatározottak szerint nem sorolhatók tűzveszélyességi osztályba, az OKF állásfoglalása az irányadó.

7. Jogszámban meghatározott esetben az övezet, helyiség, vagy berendezés tűzveszélyességi osztályba sorolása a 2.1.-2.5. pontokban foglaltaktól eltérően is történhet.

8. A veszélyességi övezet, helyiség, szabadter - ha ott az anyagot, zárt rendszerben dolgozzák fel, tárolják vagy szállítják - az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóság engedélye esetén veszélytelenebb tűzveszélyességi osztályba sorolható.

9. A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál az alapterületeket az „A” osztályból az „E” osztály felé haladva kell összesíteni, és azt a tűzveszélyességi osztályt kell választani, amelyiknél az összesített alapterületek a 40%-ot meghaladják.

10. A helyiség, vagy a szabadter abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben a hozzá tartozó veszélyességi övezetek a 2.9. bekezdés szerint összesített alapterületei a helyiség, vagy a szabadter alapterületének 40%-át meghaladja.

11. A tűzszakasz, szabadter abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben a hozzá tartozó helyiségek, szabadterek tűzveszélyességi osztályonként a 2.9. pont szerint összesített alapterületei a tűzszakasz alapterületének 40%-át meghaladja.

12. A több tűzszakaszból álló építmény, szabadter abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben a hozzá tartozó tűzszakaszok osztályonkénti a 2.9. bekezdés szerint összesített alapterületei az építmény, szabadter alapterületének a 40%-át meghaladja.

13. A létesítmény abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben a hozzá tartozó építmények, szabadterek osztályonként a 2.9. pont szerint összesített alapterületei a létesítmény alapterületének 40%-át meghaladja.

14. A tűzgátló előteret és a létesítmény szabadternek vagy építménynek nem minősülő tereit (csak közlekedésre használt út, járda, park stb.) a tűzveszélyességi osztály meghatározásánál figyelmen kívül kell hagyni.

A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál figyelembe kell venni a tevékenység során felhasznált, előállított, szállított vagy tárolt anyagok tűzveszélyességi jellemzőit. Ahhoz, hogy egy épület tűzveszélyességi osztályba sorolását meg lehessen határozni, szükség van az összes helyiség osztályba sorolására.

A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál az alapterületet az "A" osztálytól az "E" osztály felé haladva kell összesíteni és azt a tűzveszélyességi osztályt, kell választani, amelyiknél az összesített alapterületek meghaladják a 40 %-ot.

TŰZRIADÓ TERV
készítéséhez segédanyag

1. A Tűzriadó Tervnek tartalmaznia kell:
 - a. a tűzjelzés módját,
 - b. a tűzoltóság, valamint a létesítményben tartózkodók riasztási rendjét, a létesítmény elhagyásának módját,
 - c. a tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás, stb.),
 - d. a főbb veszélyforrások megnevezését, (utalással a védekezési szabályokra),
 - e. a szervezeti egység helyszínrajzát, (szükség szerint szintenkénti alaprajzait a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések, eszközök, központi elzárók, kapcsolók és a vízszerezési helyek megjelölésével),
 - f. a Mentési Tervet az egészségügyi szervezeti egységek esetében.
2. A Tűzriadó és Mentési Terv(ek) egy példányát a portán (állandó ügyeleti helyen) kell elhelyezni. Azon szervezeti egységek Tűzriadó Tervét, ahol nincs állandó ügyelet a folyosón, jól hozzáférhető helyen kell kifüggeszteni, (a menekülési útvonalat tartalmazó alaprajzot és annak szöveges leírását), amely az adott épület biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad).
3. A Tűzriadó és Mentési Tervet el kell készíteni munkaidő, illetve munkaszüneti időszakra, a tűz esetén értesítendő személyek megnevezésével.
4. A Tűzriadó és Mentési Terv készítésénél az alábbiakat kell figyelembe venni:
 - a. a terv csak akkor lehet hatásos, ha a feladatokat aprólékosan megtervezték, és azokat a személyzettel tudatosították,
 - b. figyelembe kell venni az alkalmazottak és a betegek napszaknak megfelelő arányát, (éjszaka, nappal)
 - c. különösen fontos feltérképezni a mozgáskorlátozottak és mozgásképtelenek számát, helyzetét,
 - d. a tűzoltóság riasztása után, annak megérkezéséig ki kell jelölni a mentés vezetőjét,
 - e. fontos a nyugalom megőrzése, bárminemű egyéni kezdeményezés tilos,
 - f. a mentés vezetője határozza meg a betegek elszállításának, a kiürítésnek módját,
 - g. a tűzoltóság megérkezéséig a mentés vezetőjének utasításait kötelezően mindenkinek végre kell hajtani,
 - h. a hivatásos önkormányzati tűzoltóság megérkezése után a tűzoltóparancsnok veszi át az irányítást, csak az ő utasításai mérvadó.
5. A Tűzriadó Terv kiegészítője a Mentési Terv, melyet a menekülési útvonal megjelölésével (rajzban és írásban) a folyosókon és a nővérpultokon (ahol van) el kell helyezni.

Szervezeti egység vezető

TŰZRIADÓ GYAKORLATRÓL JEGYZŐKÖNYV

Készült: 20.....év.....hó.....nap, Pécs,.....
 utca/út.....szám alatti hivatalos helyiségében.
 Szervezeti egység neve:

Jelen vannak: a létesítmény részéről:

.....

Tárgy: Tűzriadó Tervben foglaltakéves gyakoroltatása, a 30/1996.
 (XII. 6.) BM rendelet 4. -a alapján.

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

Ezen belül megvizsgálták:

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

Feladat végrehajtása:

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

Értékelés:

Irányítók tevékenysége:

Megfelelő

Nem megfelelő

Az épületet a bent tartózkodó személyek elhagyták (kiürítési idő)

20.....év.....hó.....nap.....óra.....perctől,

20.....év.....hó.....nap.....óra.....percig.

Javaslat:

.....

.....

aláírás

.....

aláírás

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG FELTÉTELEI ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI

1. A munkát tilos megkezdeni mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.
2. A hegesztőnek és egyéb más rendszeresen nyílt lánggal járó munkát végzőknek a tevékenység végzéséhez tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie. Egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
3. A tűzveszélyes munkavégzés 5 méteres környezetéből az éghető anyagokat el kell távolítani. Ha ez nem lehetséges, akkor:
 - hőszugárzás ellen az éghető anyagot nem éghető, jó hőszigetelő anyaggal kell elhatárolni, letakarni,
 - izzó anyagok szétszóródásakor az éghető anyagok pl. vizes ponyvával való letakarása,a veszélyeztetett környezet vízzel való felloccsolása, stb. lehet egy-egy megoldás.
4. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésénél a környezetben dolgozó személyeket is figyelmeztetni kell a tevékenység végzése alatti fokozottabb óvatosságra.
5. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat (pl. izzó parázs, felmelegedett anyag stb.).
6. Ellenőrzés esetén a tevékenység feltételeit meghatározó iratokat be kell mutatni.
7. Ha a tevékenység körzetében földmáttörés van, úgy a nyílásokat le kell fedni és az alsó – esetlegesen felső – szintet át kell vizsgálni, hogy nincs-e tüzet okozható körülmény. A munka befejezésekor a szinteket át kell vizsgálni.
8. A hegesztéshez használt palackokat úgy kell elhelyezni, hogy az áramkör részévé ne válhassanak. Fűtőtestektől, a hegesztés és lángvágás, stb. helyétől olyan távolságra kell elhelyezni, hogy azok ne melegedhessenek fel.

Tűzoltó készülék nyilvántartása
A készenlétben tartó neve, címe:

.....

A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ELLENŐRZÉSI NYILVÁNTARTÁSA
--

Az ellenőrzést végző neve:

..... év

Sor- szám	A tűzoltó készülék			Az ellenőrzés időpontja (negyedév)				Javítás szükséges	Megjegyzés
	készlenléti helye	típusa	gyári száma	I.	II.	III.	IV.		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
Vizsgálatot végző aláírása									

A készenlétben tartónak vagy megbízottjának negyedévente ellenőrizni kell minden egyes tűzoltó készüléket, melynek során ellenőrizni kell, hogy:

- a) a tűzoltó készülék a tervezett telepítési helyen van,
- b) a tűzoltó készülék látható, a használat nem ütközik akadályba és a tűzoltó készülékkel szemben állva a magyar nyelvű használati utasítás olvasható,
- c) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszer jelzése a működési zónában található,
- d) a tűzoltó készülék zárolása sértetlen és ép, hiánytalan szerelvényekkel ellátott.
- e) a tűzoltó készülék felülvizsgálata esedékes-e, szükség esetén gondoskodni kell a hiányosságok megszüntetéséről.
- f) az ellenőrzésről készült dokumentációt a tűzvédelmi szabályzathoz kapcsolva kell megőrizni.

Tűzoltó készülék karbantartást igazoló napló

A készenlétben tartó neve, címe:

A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ELLENŐRZÉSI ÉS JAVÍTÁSI NYILVÁNTARTÁSA

Az ellenőrzést végző neve:

A karbantartó(k) neve:

..... év

Sor- szám	A tűzoltó készülék			Az ellenőrzés időpontja (negyedév)				Javítás szükséges	Megjegyzés
	készenléti helye	típusa	gyári száma	I.	II.	III.	IV.		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									
27.									
28.									
29.									
30.									
Vizsgálatot végző aláírása									

NYILATKOZAT DOLGOZÓ TŰZVÉDELMI OKTATÁSÁRÓL

Név:

Lakcím: Szül.

idő, hely: Anyja neve:

..... Munkahelye:

..... Beosztása:

.....

Alulírott kijelentem, hogyév.....hó.....napján, a foglalkozásomnak, a tevékenységi körömnök és beosztásomnak megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesültem, azt megértettem és tudomásul vettem.

Az oktatás kiterjedt:

- a tűz- és robbanásveszély lehetséges okaira, megelőzésére,
- a munkahely és munkafolyamatok tűzveszélyességére, a dohányzási tilalomra, a dohányzó helyek kijelölésére,
- a tűzvédelmi szabályzatban előírtakra, és a megfelelő tűzvédelmi rendelkezésekre,
- a tűz esetén követendő magatartásra, a tűzriadó tervben meghatározott feladatokra,
- a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltó készülékek használatára, működtetésére, kezelésére,
- a tűzvédelmi szabályok megszegésének jogi és munkaköri következményeire,
- a tűzjelzés módjára, a riasztás jelére, a tűzoltóság hívószámára, a jelzés adataira és a tűz esetén értesítendő címére,
- a munkatevékenység, munkafolyamat tűzveszélyességére, tűzveszélyességi osztályba történő besorolásokra.

A tűzvédelmi feladatokat az oktatott megértette, a kapott oktatást elsajátította, a munkavégzése során felelőssége tudatában azt maradéktalanul megtartja.

Az oktató visszakérdezés során meggyőződött arról, hogy nevezett az oktatáson az elhangzottakat megértette, elsajátította. Az oktatásban való részvételemet az aláírással igazolom.

..... év..... hó Nap

oktató aláírása

oktatott aláírása

.....
Szervezeti egység

MEGBÍZÓLEVÉL

NÉV:
BEOSZTÁS:
MUNKAHELY:

A Tűzvédelmi Szabályzat **II. fejezet 6.§ i)** pontja alapján, megbízom a vezetésem alatt álló szervezeti egység

tűzvédelmi megbízotti

feladatainak, ellátásával.

A tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait (Tűzvédelmi Szabályzat **II. fejezet 11.§ alapján** a főfoglalkozású munkakörének ellátása mellett végzi.

Ezen megbízás visszavonásig érvényes.

Pécs,

.....
tűzvédelmi megbízott

.....
szervezeti egység vezető
megbízó

Kapja:

tűzvédelmi megbízott
tűzvédelmi előadó
irattár

Tűzvédelmi megbízott

- 1) A tűzvédelmi megbízott a helyi szervezeti egység vezetőjének megbízása alapján, a tűzvédelmi főelőadó (előadó) segítségével látja el feladatát.
- 2) Feladatkörében:
 - a.) működési területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez, a tűzvédelemmel kapcsolatos munkája során a tűzvédelmi főelőadóval (előadóval) rendszeres kapcsolatot tart,
 - b.) elősegíti, hogy a dolgozók megismerjék a tűzvédelmi szabályzatot, szabályokat, előírásokat, gondoskodik a dolgozók oktatásáról, amit megfelelő módon dokumentál,
 - c.) a tűzvédelmet érintő változásokról tájékoztatja a tűzvédelmi főelőadót,
 - d.) működési területén az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére kiadott engedélyt – a munka megkezdése előtt – a helyi sajátosságokkal kiegészíti,
 - e.) részt vesz a tűzvédelmi ellenőrzéseken, az észrevételeket a szervezeti egység vezetőjének tudomására hozza,
 - f.) a munkahelyen elhelyezett tűzoltó felszerelések, eszközök meglétét ellenőrzi, gondoskodik arról, hogy minden tűzoltó felszerelés (készülék, tömlő stb.) felülvizsgálata és karbantartása megtörténjen. A készülékekről naprakész nyilvántartást vezet,
 - g.) részt vesz a szervezeti egység részletes tűzveszélyességi osztályba sorolásának, a Tűzriadó és Mentési Tervnek elkészítésében, valamint az egység kiegészítő tűzvédelmi szabályzatának (szükség szerint szintenként, főkapcsolókat, tűzoltó eszközöket bejelölve) elkészítésében,
 - h.) a tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat 5 évig köteles megőrizni, megbízatása lejártá után az iratanyagokat utódjának átadni,
 - i.) tűz esetén teljesíti riasztási és mentési kötelezettségét,
 - j.) a napi munka befejezésekor a tűzvédelmi szabályzat előírásai alapján gondoskodik a tűzvédelmi szabályok megtartásának ellenőrzéséről, a hiányosságok megszüntetéséről.

A TŰZVÉDELEMRE VONATKOZÓ FONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

I. Jogszabályok:

1. az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról,
2. az 1999. évi LXXIV. törvény a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéséről,

3. a 30/1996. (XII. 06.) BM rendelet a Tűzvédelmi szabályzat készítéséről,
4. a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
5. a 116/1996. (VII. 24.) Korm. rendelet a tűzvédelmi bírságról,
6. 27/2009. (X. 29.) ÖM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
7. 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési követelményekről,
8. a 28/2000. (X. 11.) EüM rendelet a tűzvédelem és a műszaki mentés egészségügyi ágazatra vonatkozó különös szabályairól,
- 922/2009.(VII.23.) ÖM rendelet A tűzvédelmi megfelelési tanúsítvány beszerzéséről
10. 2/1998. (I. 16.) MüM rendelet a munkahelyen alkalmazandó biztonsági és egészségvédelmi jelzésekről

1. melléklet a 27/2009. (X. 29.) ÖM rendelethez

A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari és szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
3. Propán-bután gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását végzők, továbbá azon propán-bután gáz üzemű targoncák kezelői, akik a targonca üzemanyag palackjának (tartályának) cseréjét is végzik.
4. Üzemanyag-töltő-állomások üzemviteli dolgozói.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladó, raktárkezelő, terméküzemeltető, anyag- és termékgyártás-vezető, kivétel a csak I. kategóriájú (játékos) pirotechnikai termékek kereskedését folytatók.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések szerelését, telepítését, felülvizsgálatát, javítását és karbantartását végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések szerelését, telepítését, felülvizsgálatát, javítását és karbantartását végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, valamint a kivitelezésért felelős, műszaki vezetők.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, valamint a kivitelezésért felelős, műszaki vezetők.

Szakvizsgálóval kell rendelkezniük azoknak a vezetőknek is, akik ezeket a tevékenységeket közvetlenül irányítják. A szakvizsgát tanúsító bizonyítványt meg kell őrizni, a hatósági ellenőrzésen kérésre be kell mutatni.

HELYISÉGEKRE, MUNKAHELYEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK

1. Irodahelyiségek, igazgatási terek, iroda jellegű helyiségek tűzvédelmi előírásai

- “D” Mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó helyiségek.
- Az irodák éghető anyagú bútoraira, ablakpárkányára vagy padozatára elektromos hőtermelő berendezést (rezsó, merülő forraló, stb.) közvetlenül letenni tilos, azok csak nem éghető alátéttel ellátva és ép-szabványos hálózati csatlakozóval felszerelten használhatók.
- Dohányozni, csak az arra kijelölt helyen szabad. A dohányzásra kijelölt helyen éghetetlen anyagú hamutartót kell használni.
- Csak szabványos, ép, sérülésmentes és toldás nélküli vezetékű sorozat-dugaszoló aljokról szabad üzemeltetni a villamos fogyasztó-berendezéseket.
- Munka végeztével, a sorozat dugaszoló alj és a gép kapcsolójával is áramtalanítani kell minden irodagépet (kivétel bojler és hűtők).
- Kávéfőző és teafőző csak a szabványos villamos kiépítés után használható.
- A lámpák éghető anyagokkal történő árnyékolása tilos.
- A világítást munkaidő végeztével le kell kapcsolni.
- Az új irodatechnikai eszközök elhelyezése, azok bővítése vagy áthelyezése előtt a villamos hálózatot felül kell vizsgáltatni a műszaki szakemberrel, illetve villanszerelővel abból a célból, hogy azok telepítése okozhat-e hálózati túlterhelést, tűzveszélyt.
- A biztosítók áthidalása tilos.

2. Asztalos műhely tűzvédelmi előírásai

- A műhelyben dohányozni és nyílt lángot használni tilos.
- Munka végeztével a forgácsot és minden hulladékot el kell távolítani a helyiségből.
- A műhely területét tilos anyagtárolásra használni csak az egy napi felhasználásra szánt fűrészáru tárolható a műhelyben.
- Hígítókából, oldószerekből, zárt fém vagy üvegedényben csak annyi tárolható, amennyi a napi felhasználáshoz szükséges.
- Lakkozás, fényezés munkálatai során, fokozott szellőztetést kell biztosítani. Ezzel egyidejűleg elektromos szerszám, illetve gép használata tilos.
- Fényezést, festést, műszál alapanyagú ruhaneműben végezni nem szabad.
- Kiömlött oldószereket azonnal fel kell itatni.
- A világítótesteket, elektromos szerelvényeket rendszeresen portalanítani kell.
- Az enyv melegítésére használatos főzőlapot csak éghetetlen alátétlen, éghető anyagtól legalább egy méter távolságban szabad elhelyezni. Csatlakoztatása csak védőföldeléses és jelzőizzós lehet.

3. Lakatos, szerelő, karbantartó, műszerész műhelyek tűzvédelmi előírásai

- A műhelyek területén éghető és égést tápláló anyagok tartós tárolása nem megengedett.
- A munkaeszközöket szerelési anyagokat, alkatrészeket rendezetten kell tárolni, a közlekedési utak biztosításával.

- Mosóbenzin, gázolaj, festék és hígító csak az aznapi munkavégzéshez szükséges mennyiségben, gyári kiszerelésben, illetve szabványos jól záródó fém vagy üvegedényben tárolható, de max. 2 liter vagy 2 kg fajtankénti mennyiségig. Az ideiglenes tárolásuk is csak fém szekrényben, nemenként elkülönítve történhet.
- Olajos, festékes rongyot csak fedeles fém hulladéktárolóban szabad elhelyezni, melyet a munkaidő végeztével ki kell üríteni.
- Forró, felhevült fémtárgyat éghető anyagra letenni, annak közelébe lehűtés nélkül elhelyezni nem szabad.
- Minden szikrázással, nyílt lánggal, melegítéssel járó munkavégzés után a területet biztonsági szempontból át kell vizsgálni, a tűzveszélyt meg kell szüntetni.
- A gépi berendezések és eszközök villamos kapcsolóinak ki-be állását és biztosítékaik hovatartozását, meg kell jelölni.
- A villamos berendezéseket pormentes állapotban kell tartani.
- A műhelyben a dohányozni tilos. Dohányzás csak a kijelölt helyen engedélyezett.
- A szerelvények és csatlakozásaik csak ép és szabványos kivitelűek lehetnek, toldás, szigetelőszalagos kábeljavítás, valamint túlbiztosítás tilos.
- A napi munka befejeztével, az utolsóként távozó szakdolgozó, az éjjel-nappal működő villamos berendezések kivételével, köteles a műhelyt leáramtalanítani.

4. Festőműhely tűzvédelmi előírásai

- Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Tűzoltó készülék elhelyezése szükséges.
- A műhelyben felhasználásra kerülő I-II. tűzveszélyességi osztályú anyagból csak annyi tárolható, amennyi az aznapi munka elvégzéséhez szükséges.
- Festékekből és oldószerekből maximum 5-5 kg, azaz összesen 10 kg tárolása engedélyezett gyári kiszerelésben, vagy erre a célra rendszeresített jól záródó fém edényben. Csak erre a célra rendszeresített fém szekrényben és nemenként elkülönítve tárolhatók.
- Az üres edény, vagy megkezdett festékes doboz is telt edénynek minősül.
- Festési munkák végzése alatt hatékony mesterséges vagy természetes szellőztetést kell alkalmazni.
- Elektromos hőtermelő berendezést (rezsó) felügyelet nélkül hagyni tilos, a melegítés nem történhet tűzveszélyes anyag közelében.
- A festőműhely padozata nem lehet statikus feltöltődésre hajlamos. A padozatról hetente el kell távolítani a ráakódott festéket.
- Enyvot, festéket, oldószert csak közvetve, vízfürdő alkalmazásával szabad melegíteni, szabványos kivitelű, hibátlan, éghetetlen alátétre helyezett rezson. Ezzel egyidejűleg más tűzveszélyes tevékenység nem folytatható.
- Festék lemaratás vagy csiszolás idején, szikrázással vagy ívhúzással járó bármilyen más tevékenység végzése tilos. A festék leégetése alkalmi tűzveszélyes tevékenységnek minősül, az ott előírtakat kell betartani.
- A munkahelyen rendezett állapotokat kell tartani.
- Az alkalmazott világítás valamint villamos berendezések műszaki állapota feleljen meg a jogszabályi előírásoknak. (Robbanás biztos kivitel, párás, nedves, marópárás környezet).

5. Villanszerelő műhelyek tűzvédelmi előírásai

- A helyiségben csak az ott végzett tevékenységhez elengedhetetlenül szükséges tűzveszélyes anyagokat szabad tartani.
- Tűzveszélyes folyadékból egy liter tárolható, szabványos és jól záródó edényzetben.
- A próbapad-műszertábla csak az előírásoknak megfelelő, hibátlan és biztonságos kivitelű lehet, feliratozva.
- Villanszerelő műhelyben akkumulátor töltése tilos.

6. Számítógép terem, központ tűzvédelmi előírásai

- A gépteremben csak az oda beosztott és az engedéllyel rendelkezők tartózkodhatnak.
- A berendezéseken karbantartást, javítást csak arra kiképzett (szakképzett) személy végezhet.
- Karbantartásra csak a gyártó által előírt tisztítószer szabad használni. Tűzveszélyes folyadékkal történő munkák esetében egy időben csak 1 litert szabad a helyiségben tartani, a következő megkötéssel:
 - áramtalanítással, szellőztetéssel, meg kell akadályozni, hogy a tisztítási folyamat alatt tűz vagy robbanás keletkezessen,
 - a munkafolyamat alatt 1 db tűzoltó készüléket készenlétben kell tartani.
- A számítógépteremben csak a folyamatos üzemeltetéshez szükséges anyagmennyiséget szabad tárolni.
- Dohányozni csak a kijelölt helyen szabad. A helyiségben tilos a dohányzás.
- A számítógép központban csak fedővel ellátott, nem éghető anyagú szeméttároló használható.
- Az adathordozó tárolóban úgy kell kialakítani a tárolást, hogy a közlekedési utak állandóan szabadon maradjanak.
- Tároláshoz csak nem éghető anyagú polcos tároló alkalmazható.
- A villamos berendezéseket 3 évenként felül kell vizsgáltatni.
- Legalább egy db tűzoltó készüléket jól látható és hozzáférhető helyen kell elhelyezni.

7. Tantermek, előadók, szemináriumi helyiségek, stúdiók tűzvédelmi előírásai:

- "D" Mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartoznak.
- A dohányzás tilos, csak a kijelölt dohányzóhelyeken szabad dohányozni.
- Az előadóknál csak alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedéllyel végezhető bármilyen nyílt lánggal, szikrázással, vagy hőfejlődéssel járó szakipari tevékenység.
- A helyiségek védelmére, jól látható helyen legalább egy db porral oltó tűzoltó készülék elhelyezése szükséges.
- A kijáratot, közlekedési utat, menekülési utat eltorlaszolni még átmenetileg is tilos.

8. Könyvtárak tűzvédelmi előírásai

- Irodák, szociális helyiségek és folyosók kivételével "C" Tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba sorolással rendelkeznek.
- A dohányzás tilos, dohányozni, csak a kijelölt dohányzóhelyen szabad.
- A dohányzási és a nyílt láng használata tiltását jogszabályi előírásnak megfelelően táblával kell jelölni, helyiségenként.
- A könyvtár védelmére, minden megkezdett 200 négyzetméter után és szintenként, jól láthatóan, minimum egy- egy darab porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- Elektromos hőfejlesztéssel járó készülékek használata TILOS (rezsó, hősugárzó).
- Tűzveszélyes szakmunkát csak alkalmi tűzveszélyes tevékenységi engedéllyel szabad végezni.

9. Kollégiumok tűzvédelmi előírásai

- Kollégiumi lakoszobákban, vasaló- és mosóhelyiségekben, valamint klub és tanulóhelyiségekben csak a helyiség rendeltetésének megfelelő tevékenységet szabad végezni.
- Minden, a helyiségek rendeltetésétől eltérő és tűzveszéllyel járó tevékenység végzéséhez a kollégium vezetőségétől írásbeli engedély szükséges.
- Lakoszobákban főzőlapot üzemeltetni, vasalni, grillező vagy kenyérpíró készülékeket használni tilos. A lakoszobák elektromos hálózata nincs a fenti eszközök használatára méretezve, és tűz okozói lehetnek, ezért sütni-főzni, vasalni csak az erre kijelölt helyiségekben szabad. Kávéfőző használata engedélyezett, de csak nem éghető alátéttel ellátva és ép-szabványos hálózati csatlakozóval felszerelten.
- Az elektromos eszközök használata után, azok áramtalanítását a használójuk köteles elvégezni.

- A lakószobák lámpaburáit éghető anyaggal árnyékolni, vagy feldíszíteni tilos.
- A villamos hálózaton bármilyen házilagos átalakítást végezni, a biztosítékokat áthidalni tilos. A szükségszerűen alkalmazásra kerülő kábelhosszabbítók csak szabványos, védőföldeléses sorozat dugaszoló aljzattal felszerelten és toldás nélküli kábelekkel használhatók. A lakószobák villamos fogyasztói használatuk során (lámpák,- TV , kávéfőző, számítógép, notebook, stb.) egyidejűleg nem haladhatják meg az 1000 W teljesítményt, még átmenetileg sem.
- Melegítőkonyhákban sütés-főzés idején, a bekapcsolt készüléket felügyelet nélkül hagyni szigorúan tilos.
- A túlhevült zsiradék már több ízben vált tűz okozójává. Főzés után a főzőlapokat használójuk köteles kikapcsolni. Meg kell győződnie arról, hogy forró edényeivel nem okozott-e tűzveszélyt, és csak ezután hagyhatja el a helyiséget.
- Vasaló helyiségekben csak szabványos, ép és üzemképes vasalók használhatók, védőföldeléses csatlakozóval. A vasalót ruhán, vagy a vasalódeszkán, bekapcsolt állapotban hagyva a helyiséget elhagyni tilos. Vasalót csak éghetetlen alátétlen és kikapcsolt állapotban lehet felügyelet nélkül hagyni. A helyiség "C" Tűzveszélyes osztályba tartozó, ezért a dohányzás és nyílt láng használata tilos.

10. Raktárhelyiségek tűzvédelmi előírásai

- A raktározás, tárolás területét éghető hulladéktól mentesen kell tartani.
- A raktárban éghető anyagú födém, tetőszerkezete és a tárolt éghető anyag között legalább 1 m távolságot kell biztosítani.
- A közlekedési, menekülési utat szabadon kell hagyni.
- A világítás feleljen meg a jogszabályi előírásoknak.
- Az anyagokat raktározni, tárolni nemenként csoportosítva, felirattal ellátva szabad csak.
- A kiömlött vagy lecsepegett anyagot, savat, éghető folyadékot stb. azonnal fel kell takarítani.
- Az "A", "B", "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó (vegyszer, stb.) raktárban, vagy annak közvetlen bejáratánál a dohányzás és nyílt láng használata tilos táblát és egy db porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- Az anyagokat, vegyszereket, oldószereket, stb. csak zárt szekrényben, nemenként (a tűzveszélyességi. fokozatuktól függően) elkülönítve szabad tárolni.
- A raktárban csak alkalmi tűzveszélyes tevékenységi engedéllyel szabad szikrázással, illetve nyílt lánggal járó szakmunkát (hegesztés-vágás) végezni.

11. Garázsok, járművek tűzvédelmi előírásai

- Az üzemeltető köteles gondoskodni arról, hogy a jármű olyan állapotban üzemeljen, hogy rendeltetészerű használat esetén tűz vagy robbanás ne keletkezhesen.
- A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért a gépjármű vezetője és az üzemeltető a felelős.
- Garázsonként, teherautónként, mikrobuszonként, autóbussenként 1-1 db porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- A tűzoltó készüléket a járművön úgy kell elhelyezni, hogy állandóan hozzáférhető, vontatás esetén a vontató és a szállítmány védelmére egyaránt felhasználható legyen.
- A járművek előmelegítésére, indítására csak olyan eszközt szabad használni, amely tüzet nem okozhat.
- A járművek időszakos műszaki felülvizsgálata során a vonatkozó általános tűzvédelmi követelmények érvényesülését is ellenőrizni kell.
- A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni nem szabad.
- A gépjárműtároló helyiséget és a tároló helyet úgy kell kialakítani és használni, hogy a gépjárművek szükség esetén gyorsan és biztonságosan eltávolíthatók legyenek.
- Gépjárművet középület kapujában tárolni nem szabad, egyéb kapualjban csak úgy szabad elhelyezni, hogy a gépjármű egyik oldalán a közlekedésre legalább 2 m széles út szabadon maradjon.

- Gépjárművet udvarban az ajtótól, ablaktól, kiürítésre vagy menekítésre szolgáló lépcsőtől legalább 2 m távolságra szabad elhelyezni.
- Garázsban vagy gépjárműtároló helyen, éghető folyadékot, éghető gázt tárolni nem szabad. Tilos a gépjárművet garázsban üzemanyaggal feltölteni, ott tűzveszéllyel járó tevékenységet (pl. hegesztés, forrasztás) végezni.
- Garázsban tartott gépjármű esetén akkumulátor töltése tilos.
- Tűz- és robbanásveszélyes spray, valamint motorolajok csak fém szekrényben és elkülönítetten tárolhatók.
- Tisztán gázüzemű, vegyes üzemű, illetőleg kettős üzemű járművet tilos elhelyezni:
 - cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén talajszint alatti tárolókban, talajszint alatti parkolóknak, parkoló házakban tömegtartózkodású, nagy forgalmú épületek alatti terekben, olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem pincelejárata van, amelyből talajszint alatti olyan helyiség nyílik, melynek teljes levegőcseréje nem biztosított.
 - Ahol az átszellőzés el nem zárható módon nem biztosított.
 - Sűrített földgáz üzemanyag esetén tömegtartózkodású, nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben, és ahol az átszellőzés el nem zárható módon nem biztosított.
 - A földszintesnél magasabb olyan építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

12. Étterem tűzvédelmi használati szabályai

- Tűzveszélyességi osztály: "D" mérsékelt tűzveszélyes.
- A helyiséget csak a használatba vételi, működési, stb. engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
- Az étteremben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad használni.
- Az étteremben keletkezett hulladékot, éghető anyagot folyamatosan, de legalább naponta a műszak befejezésekor el kell távolítani.
- Az étteremben tűzveszélyes tevékenységet csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység szabályai szerint szabad végezni.
- Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni, a használati, kezelési utasításban foglaltak megtartásával.
- A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, és rögzíteni, használni, hogy az, a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
- A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az, az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- Be kell tartani a gépek, berendezések biztonságos használatra vonatkozó technológiai illetőleg kezelési utasításában foglaltakat, a gép használójának.
- A közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy az étteremben tartózkodók biztonságosan közlekedhessenek, eltávozhassanak. A közlekedési utak szélessége ennek érdekében 1 méter legyen.
- Az üzemeltetés alatt a munkahelyeken nem szabad az olyan helyiség ajtóit lezárni, amelyben emberek tartózkodnak.
- A közműnyitó és zárószerkezetet, a villamos berendezés kapcsolóját, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- Az étterem védelmére el kell helyezni 1 db hordozható tűzoltó készüléket, és azt állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani, valamint félévenként ellenőriztetni kell

szakemberrel.

- A tevékenység közben és a munkahelyen a napi munka befejezésekor ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

13. Konyha tűzvédelmi használati szabályai

- Tűzveszélyességi osztály: “D” mérsékelten tűzveszélyes.
- A helyiséget csak a használatba vételi, működési, stb. engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
- A konyhában csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad használni.
- A konyhában keletkezett hulladékot, éghető anyagot folyamatosan, de legalább naponta a műszak befejezésekor el kell távolítani.
- A konyhában tűzveszélyes tevékenységet csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység szabályai szerint szabad végezni.
- Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni, a használati, kezelési utasításban foglaltak megtartásával.
- A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, és rögzíteni, használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
- A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- Be kell tartani a gépek, berendezések biztonságos használatra vonatkozó technológiai illetőleg kezelési utasításában foglaltakat, a gép használójának.
- A közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy a konyhában tartózkodók biztonságosan közlekedhessenek, eltávozhassanak. A közlekedési utak szélessége ennek érdekében 1 méter legyen.
- Az üzemeltetés alatt a munkahelyeken nem szabad az olyan helyiség ajtóit lezárni, amelyben emberek tartózkodnak.
- A közműnyitó és zárószerkezetet, a villamos berendezés kapcsolóját, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A konyha védelmére el kell helyezni 1 db kézi tűzoltó készüléket, és azt állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani, valamint félévenként ellenőriztetni kell szakemberrel.
- A tevékenység közben és a munkahelyen a napi munka befejezésekor ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

Az építményben tartható és tárolható éghető anyagmennyiségek normatív meghatározása

Sor-szám	A helyiség funkciója, rendeltetése, megnevezése	Tűz-veszélyességi osztály	Tűzterhelés (MJ/m ²)	Tárolható anyag fajtája és mennyisége (kg/m ²)	
1	gépkocsitároló 5 db-ig	D	300	Az anyagtárolás tilos!	
2	gépkocsitároló 5 db felett	D	200	Az anyagtárolás tilos!	
3	áramfejlesztő és szünetmentes áramforrás helyisége	C		Az anyagtárolás tilos!	
4	büfé, étterem	D	300	Éttermi felszerelés	17,9
5	elektromos kezelőhelyiség	D	400	Az anyagtárolás tilos!	
6	étkező, teakonyha, konyha	D	300	Konyhai felszerelés	17,9
7	felvonó	C		Az anyagtárolás tilos!	
8	felvonógépház	D	400	kenőanyag	5kg
9	fénymásoló helyiség	D	400	papír	25,15
10	gázmérő és gázfogadó helyiség Q _{max} 100m ³ /h felett	A		Az anyagtárolás tilos!	
11	gázmérő és gázfogadó helyiség Q _{max} 100m ³ /h-ig	D		Az anyagtárolás tilos!	
12	írártár	D	700	papír	33,6
13	iroda, tárgyaló, ügyféltér	D	600	bútor, papír	37,5
14	műszerész műhely	D	400	különböző műanyagok	20,77
15	kazánház	D		Csak a működéshez feltétlen szükséges eszköz és anyag tárolható!	
16	klímagépház	D		Az anyagtárolás tilos!	
17	könyvtár	C	2000	könyvek	125,7

18	közlekedő, lépcsőház, folyosó	D	20	szőnyeg	1,1
19	mosdó, WC, zuhanyzó	E	10	papír	0,65
20	orvosi rendelő, orvosi szoba	C	200	csak orvosi felszerelések	
21	öltöző	C	500	ruhanemű	23,88
22	raktár (vegyes tárolás)	C	642,86	vegyes	21,81
23	számítógépterem	D	400		
24	szeméttároló	C	400	csak gyűjtőedények	
25	szerverszoba	D	400		
26	szintenkénti elosztó	D	300	Az anyagtárolás tilos!	
27	telefonközpont	D	400		
28	udvar, belső udvar	D	400		
29	raktár	C	600	bútorok	36

13. számú melléklet

Tűzjelző berendezés - Napi bejegyzések

Időpont		Akkumulátor átkapcsoló	Jelzések, események, intézkedések a berendezés	Aláírás
Év:				
hó, nap	óra, perc			

* Csak kézi átkapcsolású, kétakkumulátoros táplálás esetén szükséges.

ÜZEMKÉPESSÉG ELLENŐRZÉSI NAPLÓ**Tárgy: Elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések ellenőrzése**

Sor- szá- m	Menekülési útvonaljelzés helye	Ellenőrzés időpontja	Ellenőrzést végző neve, aláírása	Ellenőrzés megállapítása	Javítással kapcsolatos megállapítás
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					

Tűzvédelmi dokumentumok

- Tűzvédelmi Szabályzatok (egyetemi, kiegészítő)
- Tűzveszélyességi osztályba sorolás
- Tűzriadó és Mentési Terv (helyszín, alaprajz)
- Tűzvédelmi Oktatási Napló
- Tűzvédelmi berendezések, eszközök nyilvántartása (tűzoltó készülék, tűzcsap)
- Jegyzőkönyvek (Villámvédelmi, Szabványossági, ellenőrzési, gyakorlatok)
- Tűzjelző – oltó berendezések felülvizsgálati és ellenőrzési dokumentációja (eseménynapló)
- Hegesztő berendezések időszakos felülvizsgálat
- Elektromos kéziszerszámok időszakos felülvizsgálat (1 évente)
- Tűzi-létrák felülvizsgálata (1 évente)
- Kémény időszakos felülvizsgálata (1 évente)
- Tüzelő és fűtőberendezések időszakos felülvizsgálata (1 évente)
- Megbízás (ok)
- Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek nyilvántartása (igazolvány másolat)
- Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre engedélyek

TARTALOMJEGYZÉK

- I. fejezet Általános rendelkezések
A szabályzat hatálya
Alapfogalmak
A tűzvédelem szempontból biztonsági jelekre vonatkozó fogalmak
Tűzveszélyességi osztályba sorolás
- II. fejezet Az egyetem területén irányító, vezető feladatokat ellátó személyek, valamint a tűzvédelmi szervezet tagjainak feladatai és kötelességei
- A rektor
Magasabb vezető beosztású dolgozók tűzvédelmi feladatai
A gazdasági főigazgató
A műszaki igazgató
- A biztonságsszervezési osztályvezető
A tűzvédelmi főelőadó és előadó
A szervezeti egységekben a tűzvédelmi feladatokkal megbízott személyek (pl. tűzvédelmi megbízott) feladatai
- Az Egyetem dolgozói
- III. fejezet A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások
IV. fejezet Létesítésre és a használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok
V. fejezet A tűzvédelmi berendezés létesítésére és használatára vonatkozó tűzvédelmi szabályok
VI. fejezet Tűzoltó készülékek karbantartása
VII. fejezet Tűzoltó készülékek élettartama VIII. fejezet Tűzvédelmi oktatás, vizsgáztatás
IX. fejezet Hatályba léptető és Záró rendelkezések

A Tűzvédelmi szabályzat speciális követelményeit és részletes leírását, az alábbi mellékletek tartalmazzák:

- | | |
|---------------------|--|
| 1. számú melléklet | Tűzveszélyességi osztályok és osztályba sorolás |
| 2. számú melléklet | Tűzriadó Terv |
| 3. sz. melléklet | Tűzriadó gyakorlathoz Jegyzőkönyv |
| 4. sz. melléklet | Engedély alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére |
| 5. sz. melléklet | A tűzoltó készülékek ellenőrzési nyilvántartása |
| 5/1. sz. melléklet | A tűzoltó készülékek ellenőrzési és javítási nyilvántartása |
| 6. sz. melléklet | Nyilatkozat dolgozó tűzvédelmi oktatásáról |
| 7. sz. melléklet | Megbízólevél |
| 8. sz. melléklet | A tűzvédelemre vonatkozó fontosabb jogszabályok és szabványok jegyzéke |
| 9. sz. melléklet | |
| 10. számú melléklet | 1. melléklet a 27/2009. (X. 29.) ÖM rendelethez
A tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök
Helyiségekre, munkahelyekre vonatkozó tűzvédelmi
használati szabályok |
| 11. számú melléklet | Az építményben tartható és tárolható éghető anyag
mennyiségek normatív meghatározása |
| 12. számú melléklet | Vészletrák, vészkijáratú lépcsők, vészhágsók ellenőrzése |
| 13. számú melléklet | Tűzjelző berendezés– Napi bejegyzések |
| 14. számú melléklet | Üzemképesség ellenőrzési napló (menekülési útvonal jelzésekre) |
| 15. számú melléklet | Tűzcsap, fali tűzcsap és szerelvényeinek nyilvántartása és <i>selejtezése</i> |
| 16. számú melléklet | Tűzvédelmi dokumentumok |