

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Jelen utasítással hatályba léptetem a
SZENT ISTVÁN EGYETEM - SOMOGYI IMRE KOLLÉGIUM
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATÁT ÉS
TŰZRIADÓ TERVÉT

Készült: 1 példányban

Érvénybelépésének ideje: 2016.06.06.

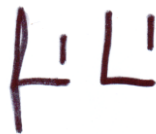
Érvényes: visszavonásig

Készítette:

Jóváhagyta:

Aláírás:

Aláírás:



Szabó László
Bang Logistics Kft.
ügyvezető igazgató

Schmidt József
Future FM Zrt.
vezérigazgató - helyettes

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló, módosított 1996. évi XXXI. Törvény (továbbiakban: Ttv.) 19.§ (1) bekezdésében, a 54/2014. (XII. 05.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (a továbbiakban: OTSZ) foglaltak alapján a **Szent István Egyetem- Somogyi Imre Kollégium** (1118 Budapest, Szüret u. 2-18.) részére az alábbi

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT – OT KIADOM.

A Tűzvédelmi Szabályzatban (a továbbiakban Tvsz.) foglaltakat a **Szent István Egyetem - Somogyi Imre Kollégium** (1118 Budapest, Szüret u. 2-18.) munkavállalói (külső munkavállalók is), kötelesek betartani, az attól való eltérés a különböző, vonatkozó jogszabályokban meghatározott jogkövetkezményeket vonhatja maga után.

1.) A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT CÉLJA, HATÁLYA

1.1. A Tűzvédelmi Szabályzat célja:

A tűzvédelmi-, és a tevékenységhez szorosan kapcsolódó jogszabályok előírásaiban, a vonatkozó jogszabályok alapján kötelező szabványokban meghatározott követelmények megismerése, elsajátítása és maradéktalan betartása, betartatása. A létesítmények használata, a technológiai rendszerek üzemeltetése során a tűzveszélyes helyzet kialakulásának megelőzése, elhárítása, az esetleges keletkezett tüzek oltása és a környezet védelme érdekében az akadálymentes, biztonságos működéshez szükséges személyi-, tárgyi- és anyagi feltételek megteremtésének, a betartandó magatartási szabályoknak a meghatározása.

1.2. Területi hatálya:

A szabályzat területi hatálya kiterjed:

- A **Szent István Egyetem - Somogyi Imre Kollégium** (1118 Budapest, Szüret u. 2-18.) területére.

1.3. Személyi hatálya:

A szabályzat személyi hatálya kiterjed:

- A Kollégium valamennyi dolgozójára,
- A Kollégium üzemeltetőire
- A Kollégium területén tartózkodó (pl.: diák, bérlő, egyéb munkát végző), valamint hatósági ellenőrzést tartó személyekre.

1.4. Időbeli hatálya:

2. **Jelen Tűzvédelmi Szabályzat 2016. év 06. hó 06. nap lépett hatályba.**

3. A Tűzvédelmi Szabályzat betartása kötelező. Rendelkezéseinek megsértése, megszegése a cselekmény, vagy mulasztás, illetőleg az azok nyomása miatt bekövetkezett esemény súlyától és nagyságától függően munkajogi, szabálysértési vagy büntetőeljárást is vonhat maga után. Idegen személyek esetében a munkaterületről történő eltávolítás lehet a szankció.
4. A Tűzvédelmi Szabályzat nem tartalmaz jogszabályokat, szabványokat, de azokkal együtt alkalmazandó és érvényes.
5. A szabályzatban nem rögzített kérdésekben, a vonatkozó jogszabályokban, jogszabályok alapján kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint kell eljárni.
6. A Tűzvédelmi Szabályzat a mellékleteivel együtt érvényes.

2.) A VEZETŐ SZEMÉLYEK TŰZVÉDELMI FELADATAI

2.1. Az üzemeltetési vezető tűzvédelmi feladatai

Feladata:

- A megelőző tűzvédelmi rendelkezések, az utasításban foglalt előírások végrehajtásáért, azok megtartásának folyamatos ellenőrzéséért.
- Gondoskodik arról, hogy az alkalmazott gépekre, berendezésekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat az alkalmazottak megismerjék és azt a munkájuk során betartsák.
- Részükre a megfelelő hatáskört és időt biztosítani, tevékenységükről beszámoltatni, munkájukat ellenőrizni.
- Köteles vezetni a beépített tűzjelző berendezés karbantartó naplójának havi, illetve negyedéves bejegyzésére vonatkozó részét;
- Folyamatosan figyelemmel kíséri a tűzoltó készülékek meglétét és annak hiánya, üzemképtelensége esetén, intézkedik a tűzvédelmi megbízott felé annak pótlására, cseréjére.
- Amennyiben a tűzveszélyre utaló körülmény jut tudomására, azonnal intézkedik annak megszüntetése érdekében.
- Az adott munkaterületen, helyiségben a tűzvédelmi szabályok megtartásának ellenőrzése.
- A szabálysértők figyelmeztetése a cselekmény megszüntetésére.
- Engedélyezni az alkalmi tűzveszélyes munka (hegesztés, stb.) végzését.
- A tűzvédelmi megbízottat a tűzvédelmi ügyekben meghallgatni, az intézkedésekbe bevonni.
- A tűzvédelmi hatóság, felügyeleti szerv által tartott ellenőrzéseken részt venni, az érdekelteket a szemlére kirendelni.
- Közreműködik a szakmai területét érintő tűzvédelmi események vizsgálatában.
- Felelős, hogy a külső munkavállalók (szakipari munkavállalók) munkájuk során megismerjék és betartsák a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, rendelkezéseket.
- Gondoskodik a létesítményben történő fejlesztések, átalakítások, rekonstrukciók, stb. során a létesítési és használati tűzvédelmi szabályok betartásának érvényesítésétől.
- Tűzvédelmi helyzetre kiható mindennemű változást – lehetőleg még a változás bekövetkezése előtt – tűzvédelmi munkatárssal egyeztet.

2.2. A tűzvédelmi megbízott feladatai

Feladatát az üzemeltetési vezető irányítása mellett végzi.

- Működése területén rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosság esetén.
- A tűzvédelmet érintő változásokról tájékoztatni az üzemeltetési vezetőt.
- Megszervezni a tűzvédelmi hatóság és az irányító szerv által végzett tűzvédelmi ellenőrzéseket, szemléket.
- Ellenőrizni a tűzvédelmi felszerelések, oltókészülékek állapotát.

- Véleményezni, illetve tűzvédelmi előírásokat adni a létesítmény területén végzett alkalmi tűzveszélyes munkákhoz.
- Figyelemmel kísérni a terület tűzvédelmi sajátosságait, szükség esetén javaslatot tenni a tűzvédelmi utasítás módosítására, kiegészítésére, helyiségek, tűzveszélyességi osztályba sorolására.
- Gondoskodni az újonnan felvett és a folyamatos munkaviszonyban lévő dolgozók tűzvédelmi oktatásáról, vezetni és tárolni a dolgozók oktatásáról szóló nyilvántartást.

2.3. A munkavállalók tűzvédelmi feladatai

A munkavállalók kötelesek:

- A rábízott feladatokat a foglalkozási szabályoknak megfelelően a Tűzvédelmi Szabályzatban előírtak betartásával megtartani.
- A dohányzási és nyílt láng tilalmára vonatkozó előírásokat betartani.
- A munkahelyen rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat, tűz- és robbanásveszélyt megszüntetni.
- Tűz- és robbanásveszélyes helyeken az alkalomszerű munkavégzéshez írásbeli engedélyt kérni, a munkát az engedélyben meghatározottak szerint végezni.
- A Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározottakat külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani.
- A munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatáson, szakvizsgán és továbbképzésen részt venni.
- A munkavégzés során a technológiai-, műveleti-, kezelési-, és karbantartási utasításokban meghatározott tűzvédelmi előírásokat betartani.
- Tűz esetén a Tűzriadó Tervben meghatározott magatartási szabályokat betartani, az előírt feladatokat végrehajtani.
- A Tűzriadó tervben meghatározott feladatok évenkénti begyakoroltatásán részt venni és a részükre meghatározott feladatokat végrehajtani, a személyesen észlelt, vagy a tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat az érintett szervezeti egység vezetőjének jelenteni.

2.4. A gondnok, karbantartó tűzvédelmi feladatai

- Köteles vezetni az elektromos áramforásról működő menekülési útvonaljelzők havi ellenőrzési naplóját, esetleges hiba esetén ezt jelzi az üzemeltetési vezetőnek;
- A tűz észleléskor haladéktalanul intézkedik, értesíti tűzoltóságot és a Tűzriadó Tervben meghatározottak szerint jár el;
- Munkaidőben tűzjelzés esetén haladéktalanul rendelkezésre áll, a tűzjelzés megléte után eleget tesz egyéb jelentési kötelezettségének, felkészül a tűzoltóság fogadására, intézkedik a tűzvédelmi főkapcsoló, illetve a gáz főelzáró lekapcsolásáról.

2.5. A portaszolgálat tűzvédelmi feladatai

- Köteles vezetni a beépített tűzjelző berendezés karbantartó naplójának napi bejegyzésére vonatkozó részét;
- A tűz észleléskor haladéktalanul intézkedik, értesíti tűzoltóságot és a Tűzriadó Tervben meghatározottak szerint jár el;
- Munkaidőben tűzjelzés esetén haladéktalanul rendelkezésre áll, a tűzjelzés megléte után eleget tesz egyéb jelentési kötelezettségének, felkészül a tűzoltóság fogadására, intézkedik a tűzvédelmi főkapcsoló, illetve a gáz főelzáró lekapcsolásáról.

2.6. A kollégiumban lakó diákok, bérlők tűzvédelmi feladatai:

- Köteles a menekülési útvonalat szabadon hagyni. A folyosót ruhaszáritóval le nem szűkítheti.
- Dohányzás esetén köteles a kijelölt dohányzóhelyet használni.
- A tűz észleléskor haladéktalanul intézkedik, kézi jelzésadó benyomásával jelzi a tüzet és a Tűzriadó Tervben meghatározottak szerint jár el;

3.) KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁS

A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztálya, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.

A kockázati osztályba sorolás az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 1. melléklete alapján került meghatározásra.

Kockázati osztályba kell sorolni:

— a kockázati egységeket és a speciális építményeket,

A mértékadó kockázati osztályát meg kell határozni:

— az épületrésznek és az épületnek.

A kockázati egység

Az építmény vagy annak tűzterjedés-gátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe.

A kockázati egység részét képezheti:

- ❖ a hozzá tartozó közlekedő helyiség(ek),
- ❖ a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tároló helyiség (ek),
- ❖ a legfeljebb 4 parkoló állással rendelkező gépkocsi tároló helyiség,
- ❖ villamos, valamint gépészeti helyiség,

- ❖ ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség.

A kockázati egység kiterjedésének meghatározása során figyelembe kell venni:

- az egyes helyiségek, helyiségcsoportok, építményrészek tűzvédelmi helyzetét befolyásoló,
 - ❑ rendeltetéssel összefüggő körülményeket,
 - ❑ a tervezett kialakítással összefüggő körülményeket, valamint
 - ❑ azok hatását,
- a helyiségkapcsolatok tervezett kialakítását és
- a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés által biztosított védelmi szintet.

3.1. Kockázati osztály

A kockázati osztály az ott előfordulható tűz esetén:

- ✓ a veszélyeztetettséget,
- ✓ a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát,
- ✓ a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás.

A KOCKÁZATI OSZTÁLYOK

MEGNEVEZÉSE	JELÖLÉSE
Nagyon alacsony kockázati, osztály,	NAK
Alacsony kockázati, osztály,	AK
Közepes kockázati, osztály	KK
Magas kockázati, osztály	MK

Kockázati osztály befolyásolja:

- a kockázati egységen belüli követelményeket úgy, mint
 - ✓ a helyiség burkolatai (menekülési útvonal kivételével),
 - ✓ a menekülési útvonal hossza/ideje,
 - ✓ a tűzszakasz megengedett területe,
 - ✓ tűzeseti fogyasztók működőképesség megtartásának időtartama,
 - ✓ tűzjelző, tűzoltó berendezés szükségessége, stb.
- az épület, épületrésznél az épületre vonatkozó egységes követelményeket úgy, mint
 - ✓ az épületszerkezetek szerkezeti állékonysági követelményei,
 - ✓ a tűzgátló szerkezetek, a menekülési útvonalak szerkezetei,

- ✓ az épületek közötti tűztávolság mértéke, stb.

3.2. Mértékadó kockázati osztály

Az építményre, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik az abban elhelyezkedő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal. (kivéve ha nagy az össz. befogadóképesség)

Az épületet, az önálló épületrészt a fentiek szerint megállapított kockázati osztálynál eggyel szigorúbb mértékadó kockázati osztályba kell sorolni akkor, ha az épület, az önálló épületrész (össz.) befogadóképessége meghaladja:

- NAK osztály esetén az 500 főt,
- AK osztály esetén az 1500 főt,
- KK osztály esetén a 3000 főt.

A kockázati osztályba sorolás meghatározásánál figyelembe vett 54/2014. (XII.5.) BM rendelet 1. melléklete alapján megállapítható, hogy

Kollégium:

A kockázati egységben tartózkodók menekülési képessége: önállóan menekülnek	NAK
---	------------

a kockázati egységek kockázata: NAK, azaz Nagyon alacsony Kockázatú

A kockázati egység legfelső építményszintjének szintmagassága, valamint a kilátó és az állvány jellegű építmény esetében a legmagasabb emberi tartózkodásra szolgáló járófelület magassága 7,01-14,00 méter.	AK
--	-----------

a kockázati egységek kockázata: AK, azaz Alacsony Kockázatú

Raktár:

Tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készült termék,tárgy;a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és tároló helyiségenként legfeljebb 100l/kg mennyiségű robbanásveszélyes anyag.	AK
---	-----------

a kockázati egységek kockázata: AK, azaz Alacsony Kockázatú

A létesítmény mértékadó kockázati szinte AK, azaz Alacsony Kockázatú.

4.) TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA, OKTATÁS

45/2011 BM rendeletben meghatározott foglalkozási ágakban, munkakörökben csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személyek dolgozhatnak. A tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágakat és munkaköröket a 2. sz. melléklet tartalmazza.

Minden munkavállalót tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Az oktatást évenként meg kell ismételni.

Az oktatásért felelős személyek:

A vállalatnál foglalkoztatott dolgozók oktatásáért:

- Az üzemeltetési vezető a felelős.

Az alap, és az évenkénti oktatáson túlmenően a tűzvédelmi megbízottnak külön tűzvédelmi oktatást kell tart abban az esetben, ha a korábbinál tűzvesélyesebb környezetben kell munkát vállalnia.

Új, eddig nem gyakorolt munkafolyamat, nem használt gép, berendezés indítása előtt a tűzvédelmi megbízottnak a tűzvédelmi szabályokat szintén oktatni kell.

Az oktatásnak ki kell terjedni:

- a munkahely és a kockázati egységekre,
- az adott munkavégzésre vonatkozó megelőző tűzvédelmi rendelkezésre és használati előírásokra,
- a tűzvédelmi szabályzatban az adott munkavégzéshez, tevékenységhez leírtakra.

A helyszínen tartott elméleti oktatást ki kell egészíteni gyakorlati oktatással (ezen belül lehet hordozható és/vagy kézi tűzoltó készülék üzemszerű használata is stb.), amennyiben azt az ügyvezető elrendeli.

Az oktatások megtörténtét oktatási naplóban kell dokumentálni, melyet a dolgozók aláírásukkal igazolnak.

5.) TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYÉG

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

Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

Az engedélyt az erre a célra rendszeresített nyomtatványon. (1. sz. melléklet), kettő példányban kell elkészíteni. Az engedély egyik példánya az engedélyt kiadó személynél, a másik példány a munkát végző dolgozónál marad.

A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni:

- a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét,
- érvényességét (ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel)
Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

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

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell:

- a tevékenység időpontját,
- a tevékenység helyét,
- a tevékenység leírását,
- a munkavégző nevét és
- tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében a bizonyítvány számát,
- valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

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

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.

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

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

6.) A KOLLÉGIUMBAN TALÁLHATÓ HELYSÉGEINEK TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYAI

Általános előírás:

A helységeket elsősorban a használatbavételi (üzemeltetési) engedélyében meghatározott rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

Világításra csak a kereskedelmi forgalomba kapható, szabványos elektromos eszközök alkalmazhatók.

Elektromos berendezésekre, világító eszközökre, fűtőtestekre éghető anyag helyezése még átmenetileg is TILOS!

Az elektromos berendezések, készülékek csak különálló, vagy –szabványos- egyesített dugaszoló aljzatokról működtethetők.

A közlekedési utak, menekülési útvonalak, előterek és bejárati ajtók szabadon tartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Azokat eltorlaszolni, leszűkíteni –úgy, hogy a menekülés lehetőségét akadályozza- még átmenetileg sem szabad.

A létesítmény működésével és tevékenységével kapcsolatos, tűzvédelmi jellegű ügyiratok egy-egy példányát a kialakított irattárban kell tartani. Azokat az ellenőrzést végző részére - felkérésére- be kell mutatni.

6.1. Iroda, tűzvédelmi előírásai

A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, eszközök használhatók és tárolhatók.

Éghető anyag a helyiség berendezési tárgyain, munkaeszközein és a tevékenységhez szükséges egyéb anyagokon kívül nem tartható.

A helyiség fűtése csak zárt rendszerű berendezéssel oldható meg.

Tüzelő- és fűtőberendezés, valamint éghető anyagok között olyan távolságot kell tartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemelés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Világításra csak a kereskedelmi forgalomba kapható, szabványos elektromos eszközök alkalmazhatók.

Elektromos berendezésekre, világító eszközökre, fűtőtestekre éghető anyag helyezése még átmenetileg is TILOS!

Az elektromos berendezések, készülékek (fénymásolók, számítógépek, klíma berendezések, stb.) csak különálló, vagy – szabványos – egyesített dugaszoló aljzatokról működtethetők.

A helyiségben tűzveszélyes tevékenységet csak alkalmasszerűen, a vonatkozó szabályozásoknak megfelelően, előzetes írásos engedéllyel szabad végezni.

A közlekedési (menekülési) utakat – min. 1,2 m –, a tűzoltó készülékeket, az elektromos kapcsolókat és biztosítókat, stb. állandóan szabadon kell tartani, eltorlaszolni azokat még átmenetileg is TILOS!

A szeméttároló tartalmát a nap végén a helyiségből el kell távolítani.

Amennyiben a berendezések működtetése közben rendellenességet észlelnek, kötelesek azt azonnal szakemberrel megvizsgáltatni.

A helyiségben dohányozni tilos!

A tevékenység befejezése után az áramtalanításról, a berendezések üzemen kívül helyezéséről gondoskodni kell.

6.2. Közlekedők, lépcsők tűzvédelmi előírásai

A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni.

A helyiséget raktárként használni, valamint a helyiséget leszűkíteni és eltorlaszolni szigorúan tilos!

A helyiségben dohányozni tilos!

A tevékenység vagy napi munka befejezése után a helyiséget utolsóként elhagyó dolgozónak meg kell győződnie arról, hogy tűzveszély nem áll-e fenn, valamint a kiürítési és menekülési útvonalak nincsenek-e eltorlaszolva, ha igen köteles azokat megszüntetni.

6.3. Tárolásra használt helyiség tűzvédelmi előírásai

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

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

Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

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

A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelő célra szabad használni.

A helyiségben nyílt lángot használni és dohányozni szigorúan tilos, ezt figyelmeztető táblával jelölni kell.

A tárolt anyagok között a közlekedési utakat a megfelelő mozgást biztosító szélességben mindig szabadon kell hagyni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, együtt tárolni nem szabad. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta, vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

A tevékenység befejezése után az elektromos berendezések áramtalanításról, üzemen kívül helyezéséről (kivéve folyamatos üzemeltetésű berendezések) gondoskodni kell.

A helyiséget a munka végeztével áramtalanítani szükséges.

6.4. Teakonyha, étkező tűzvédelmi előírásai

A teakonyhák hűtő berendezésének, mikrohullámú sütőinek, kávéfőzőinek, stb. kezelési és karbantartási utasításainak előírásait maradéktalanul be kell tartani.

Amennyiben a berendezések működtetése közben rendellenességet észlelnek, kötelesek azt azonnal szakemberrel megvizsgáltatni.

A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelő célra szabad használni.

A helyiségben dohányozni tilos!

A szeméttároló tartalmát a nap végén a helyiségből el kell távolítani.

A helyiségben tűzveszélyes anyagot raktározni, tárolni szigorúan tilos!

A tevékenység befejezése után az áramtalanításról, a berendezések üzemen kívül helyezéséről (kivéve hűtő berendezések, vagy más, folyamatos üzemeltetésű berendezések) gondoskodni kell.

6.5. Bejárati előterekre vonatkozó tűzvédelmi előírásai

A bejárati előtérben anyagot, eszközt, tárgyat elhelyezni még ideiglenesen sem szabad. A mindenkori szabad közlekedésre (menekülésre) alkalmas állapotban kell tartani.

6.6. Elektromos kapcsoló helyiségek

A helyiségeket csak a rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.

A helyiségeket raktárként használni szigorúan tilos!

A helyiségekben a dohányzás tilos!

Az elektromos főkapcsolókat eltorlaszolni, hozzáférésüket gátolni még átmenetileg sem szabad.

Az elektromos leválasztások szekrényeit zárttá kell tenni, hogy az áramszünet utáni főkapcsolók felkapcsolásakor a felkapcsolást végző személy ne okozhasson és veszélyeztesse testi épségét.

Amennyiben a szekrények valamelyike (szerelés alkalmával) nyitva maradt, azt azonnal jelezni kell az üzemeltetőnek, és le kell zárítani.

A lezárt szekrényekbe csak szakember nyúlhat.

A helyiségekből utolsónak távozó személyek kötelessége ellenőrizni és megszüntetni az olyan veszélyhelyzeteket (pl. lezáratlan elektromos szekrények), amelyek tüzet vagy életveszélyt okozhatnak.

6.7. Hulladéktároló

A helyiségben nyílt lángot használni és dohányozni szigorúan tilos.

A tárolóban, egymással reakcióba lépő anyagokat egymás mellé nem lehet elhelyezni.

Gondoskodni kell arról, hogy a környezetet ne károsítsa az esetleges veszélyes hulladék.

A tároló tartalmát az üzemeltetés rendben meghatározott gyakoriság szerint el kell vitetni.

A tárolóban hulladékon kívül mást nem lehet elhelyezni.

6.8. Beépített tűzjelző, tűzoltó központ

A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, eszközök használhatók és tárolhatók.

A központok bejáratainak előterében anyagot, eszközt, tárgyat elhelyezni még ideiglenesen sem szabad. A mindenkori szabad közlekedésre (menekülésre) alkalmas állapotban kell tartani.

A közlekedési (menekülési) utakat – min. 1,2 m –, a tűzoltó készülékeket, az elektromos kapcsolókat és biztosítókat, stb. állandóan szabadon kell tartani, eltorlaszolni azokat még átmenetileg is TILOS!

A helyiségeket csak a rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.

A helyiségeket raktárként használni szigorúan tilos!

A központokat minden esetben jelölni kell matricával, vagy táblával. Ezekbe a helyiségekbe idegeneknek belépni tilos a helyiség jelölését, ezt is fel kell tüntetni.

A helyiségben dohányozni tilos!

6.9. Gépkocsi tároló

A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemeltető, illetve a jármű vezetője a felelős.

A jármű vezetője köteles gondoskodni arról, hogy a gépjármű olyan állapotban üzemeljen, hogy rendeltetészerű használata esetén tűz és/vagy robbanás ne keletkezzen.

Járó motorú járművet üzemanyaggal tölteni nem szabad. A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

Gépjárművet udvarban az ajtóktól, ablakoktól, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcsőtől, faltól legalább 2 méter távolságra szabad elhelyezni.

Tűzveszélyes folyadékkal történő mosás, tűzveszélyes folyadék, éghető gáz tárolása, áttöltése tilos, egyéb munkát végezni, gépjárművet javítani nem szabad.

Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtói legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,8 méter távolságot kell megtartani.

6.10. Mosdók, WC-k tűzvédelmi előírásai

A helyiségben anyagot, eszközt, tárgyat elhelyezni még ideiglenesen sem szabad. A mindenkori szabad közlekedésre (menekülésre) alkalmas állapotban kell tartani.

6.11. Szobák tűzvédelmi előírásai

A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, eszközök használhatók és tárolhatók.

Éghető anyag a helyiség berendezési tárgyain, munkaeszközein és a tevékenységhez szükséges egyéb anyagokon kívül nem tartható.

A helyiség fűtése csak zárt rendszerű berendezéssel oldható meg.

A fűtőberendezés, valamint éghető anyagok között olyan távolságot kell tartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemelés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Világításra csak a kereskedelmi forgalomba kapható, szabványos elektromos eszközök alkalmazhatók.

Elektromos berendezésekre, világító eszközökre, fűtőttestekre éghető anyag helyezése még átmenetileg is TILOS!

Az elektromos berendezések, készülékek (hajszárító, vasaló, stb.) csak különálló, vagy – szabványos – egyesített dugaszoló aljzatokról működtethetők.

A helyiségben tűzveszélyes tevékenységet csak alkalmoszerűen, a vonatkozó szabályozásoknak megfelelően, előzetes írásos engedéllyel szabad végezni.

A közlekedési (menekülési) utakat – min.0,8 m –, a tűzoltó készülékeket, az elektromos kapcsolókat és biztosítókat, stb. állandóan szabadon kell tartani, eltorlaszolni azokat még átmenetileg is TILOS!

6.12. Gázmérő és gázfogadó helyiség

A helyiségben dohányzás és nyílt láng használata tilos! A tilalmat a bejárati ajtón, vagy fedlapon kívül és a helyiségben belül az alábbi felirattal kell jelölni: DOHÁNYZÁS ES NYÍLT LÁNG HASZNÁLATA TILOS!

A gázmérő helyiséget csak a karbantartással, javítással és ellenőrzéssel megbízott személy nyithatja ki. A helyiségben anyagot vagy eszközt tárolni TILOS!

Gázömlés vagy gázszivárgás esetén haladéktalanul el kell zárni a főelzáró szerelvényt és értesíteni kell a gázszolgáltató vállalat készenléti ügyeletét.

Ezzel egyidejűleg a helyiség szellőzését is biztosítani kell. Az üzemzavar esetén szükséges gázelzárás biztosítása érdekében a főelzáró szerelvény helyet felirattal, táblával kell jelölni.

A gázmérő helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani. A kulcsot a PORTÁN kell tartani!

A gázfogadó (gázmérő) főelzáróin az elzáró kulcsokat állandóan rajta kell tartani az elzáró állásait (nyitva, zárva) felirattal kell jelölni.

Szikrát, lángot képező szerszámmal a helyiségben dolgozni tilos és olyan öltözetben és lábbeliben belépni, amely szikrát képezhet nem szabad.

Ha üzemzavar miatt gázkimaradás következik be, a felhasználókat azonnal értesíteni szükséges.

A helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani, a légcserét biztosító keresztirányú hatékony szellőzést biztosítani kell. A szellőzőnyílásokat belobbanás ellen védő drótszövettel kell bevonni.

6.13. Porta tűzvédelmi előírásai

A porta ellátja a tűzjelző központ felügyeletét, tűzriasztáskor annak kezelését és a jelzésadók és érzékelők hibáinak naplóban történő nyilvántartását, naprakész vezetését, a menekülést biztosító ajtók és kijáratok kulcsainak őrzését és adott esetben ezen ajtók azonnali nyitását biztosítják.

A létesítményben található kiürítési – menekülési utakat lezárni tilos!

A Kollégium tűzvédelmi szabályzatának az abban található Tűzriadó Tervét, a tűz esetén értesítendő névsorát stb. naprakészen aktualizálva a portán készenlétben tartását.

Tűz esetén a Tűzriadó Terv-be a részére meghatározott feladatokat végzi, intézkedik a tűzoltósági felvonulási úton parkoló gépjárművek eltávolítására.

A kikerülő tűzoltóknak átadja a Tűzriadó Terv egy példányát.

6.14. Kazánház

A helyiségben nyílt lángot használni és dohányozni szigorúan tilos, ezt figyelmeztető táblával jelölni kell.

Éghető anyagot és éghető folyadékot raktározni, tárolni még átmeneti jelleggel is TILOS!

A kazánházban csak az oda beosztott, előírt szakképesítéssel rendelkező és kioktatott személyek tartózkodhatnak.

A közlekedési utat, valamint a kijáratot szabadon kell hagyni, ezeket eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

A gázvezetéket a szabványban előírt citrom sárga színnel kell jelölni.

A szabályzat betartásáért a munkahelyi vezető a felelős.

7.) TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

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

Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkori rádió távközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.

A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.

A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemben tartó a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.

A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.

7.1. Tűzjelző és oltó berendezés

- Az előírt tűzjelző és/vagy oltó berendezés létesítésére készített műszaki tervdokumentációt, továbbá a telepítést követően a berendezések használatba vételét a tűzvédelmi hatósággal egyeztetni kell.
- A létesített tűzjelző és/vagy oltó berendezés feleljen meg a szabvány előírásainak.
- A tűzjelzést fogadó központ helyiségében egy, a tűz jelzésére és a berendezés kezelésére kioktatott jó felkészültségű személynek kell állandóan tartózkodnia.
- A tűzjelző berendezéshez tartozó jelzésadók, érzékelők helyeiről nyilvántartást kell készítenie tartani a tűzjelző központban, kivéve azokat a központokat, amelyek jelzéskor megjelenítik a jelzésadó, érzékelő helyét.
- A tűzjelző készülékeket, beépített tűzjelző, valamint tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani, annak meghibásodásait azonnal ki kell javíttatni.
- A beépített tűzjelző és oltó berendezéseket az 54/2014 BM rendeletben, szabványban foglaltak szerint kell ellenőrizni és karbantartani.

7.2. Oltóvíz

- A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- A szerelvénysekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
- A tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

7.3. Tűzoltó készülék

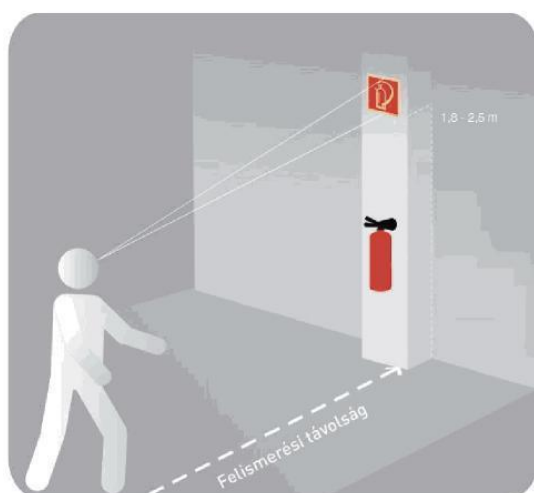
- A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
- Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetűfogató tűzoltó készülékeket kell készítenie tartani.
- Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készítenie tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Tűzoltó készüléket kell készítenie tartani:

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- b) ahol a vonatkozó BM rendelet előírja és

c) jogszabályban meghatározott esetekben a 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.

- Ahol a természetes fény nem elég erős ott a tűzoltó eszközök utánvilágító, vagy világító biztonsági jeleket kell alkalmazni
- Az építmény, épület üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét jogszabályban, vagy vonatkozó szabványban, ezek hiányában a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, azt ellenőrzési naplóban dokumentálni, továbbá a biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni. Azokat a jelzést adó eszközöket, amelyek hálózati energiaforrásról működnek, tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
- A biztonsági jeleket mindenesetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel (utánvilágító) akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van. A biztonsági jel, rögzítési magasságát az ábra szemlélteti:



Tűzoltó készülék biztonsági jel:



Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket a 16. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez melléklet tartalmazza:

16. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

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

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály
	A	B	
1	5A	21B	
2	8A	34B	

3		55B	
4	13A	70B	
5		89B	
6	21A	113B	
9	27A	144B	
10	34A		
12	43A	183B	
15	55A	233B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

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

Önálló rendeltetési egység vagy szabadter alapterületig m ²	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27
800	10	30
900	11	33
1.000	12	36
minden további 250	+2	+6

A kazánház területre, a 11/2013 NGM rendelet szerint a következő javasolt módon **kell** kihelyezni a tűzoltó készüléket.

A tüzelőberendezés helyiségénél - a helyiségből és kívülről a helyiség érintése nélkül egyaránt jól megközelíthető helyen - az alábbi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani:

Összteljesítmény (kW)	Tűzoltó készülék	
	Száma (db)	Oltásteljesítménye, illetve súlya
233 alatt	-	-
233-580	1	55A, 233B és C
580-1160	2	55A, 233B és C
1160-5800	4	55A, 233B és C
5800 felett	1	50 kg-os porraloltó
	4	55A, 233B és C

A táblázatok alapján a Somogyi Imre Kollégium megfelel az előírt követelményeknek.

Az aktuális tűzoltó készülék nyilvántartást a tűzvédelmi üzemeltetési naplónak kell tartalmaznia.

8.) AZ ÜZEMELTETÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

8.1. Általános tűzvédelmi szabályok

- A létesítmény területein előre meghatározott időközönként, illetve munkafolyamat közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- Az építmények, szabadterek között olyan távolságot kell tartani, hogy a keletkezett tűz vagy robbanás a szomszédos építményeket, szabad tereket ne veszélyeztesse, a veszélybe került személyek eltávozása, illetőleg eltávolítása, valamint a tűzoltóegységek zavartalan felvonulási és működési lehetősége biztosított legyen.
- Az építményt, épületrészt (helyiséget, tűzszakaszt), vegyes rendeltetésű épületet csak a használatbavételi (üzemeltetési, működtetési, telephelyi) engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- 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 szabványban megengedett tűzterhelési értéket!
- A helyiségből, a gépről, a berendezésről, az eszköztől, a készülékről, stb. a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot stb. folyamatosan, de legalább naponta egyszer el kell távolítani.
- Éghető folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró tetővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen tárolni.
- Az éghető folyadékot, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tároló edénynél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az éghető folyadék csepegését, elfolyását, illetve a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, illetőleg a kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget alaposan ki kell szellőztetni és a felitatott anyagot az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- Az üzemszerűen csepegő éghető folyadékot nem éghető anyagú edényben kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a munka befejezésével ki kell üríteni és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- Üzemszünet (munkaidőn túl) alatt a bezárt helyiség kulcsát úgy kell elhelyezni (az épületek portáján, kulcsszekrényben), hogy az tűz esetén könnyen hozzáférhető legyen. A kulcsok helyét világosan jelezni kell.
- Menekülési irány felől gombos zárok felszerelése tilos, kivéve az olyan helyiségeket, ahol gombos zár használatát kifejezetten elrendelték a vonatkozó rendelkezések.
- A munkahelyeken a telefonkészülékek mellett a tűzoltóság (105), mentők (104) és a rendőrség (107) hívószámait ki kell függeszteni.

8.2. Tűzjelzés

- a) Aki tüzet, vagy annak veszélyét észleli, az köteles késelem nélkül – azonnal – jelezni a hivatásos tűzoltóságnak és a közvetlen felettesének.

b) A tűzeset jelzője az alábbiakat közölje:

- hol van a tűz (a káreset pontos helye, épület, emelet, ajtó, helyiség rendeltetése)
- mi ég (pl: folyadék, faanyag, stb.)
- mi van veszélyben (pl: tűzveszélyes folyadékok, gépek, berendezések)
- milyen intézkedést foganatosítottak (pl. áramtalanítás, gázcsapok elzárása, stb.)
- mondja be a nevét és a távbeszélő készülék hívószámát, amelyről a tűzesetet jelzi.

8.3. Tűzoltás

- A kezdetleges, kis terjedelmű tűz észlelésekor minden dolgozó kötelessége, hogy a munkahelyeken készenlétben lévő tűzoltó készülékkel és eszközökkel a tűz oltását megkezdje, illetve eloltsa.
- Ha az észlelt tűz eloltása segítséget igényel, a tűzriadó tervben ismertetett módon (módokon) kell a tüzet jelezni (jelző-helyeken, távbeszélőn, 105).
- A tűz észlelése és jelzése után minden dolgozó és vezető kötelessége a tűz által veszélyeztetett személyek, tűzveszélyes anyagok, robbanásveszélyes palackok és vagyontárgyak mentése, illetve a veszélyeztetett területről való eltávolítása.
- A tűz oltását - segítségkérés nélkül - csak akkor szabad megkezdni, ha annak eloltása a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel lehetséges.
- Elektromos tűznél vízhasználat előtt áramtalanítani kell. Az áramtalanítás ténye akkor fogadható el, ha azt kellő helyismerettel rendelkező, felelős szakember végezte el.
- Beavatkozás során első feladat az életmentés. Égő embert pokróccal, köpennyel vagy zuhannyal oltunk el.
- Minden tűzesetet - az eloltott tüzet is, a kárösszegre való tekintet nélkül - jelenteni kell a tűzoltóságnak.
- A tűzeset helyszínét a vizsgálat befejezéséig érintetlenül kell hagyni.

8.4. Közlekedésre és menekülésre vonatkozó előírások

- A helyiségek biztonságos elhagyásához biztosítani kell az 1,2 méteres menekülési útvonal szélességet.
- A menekülési útvonalat, és az útvonal részét képező nyílászárókat átmenetileg sem lehet eltorlaszolni.
- A nyílászárók maximális áteresztő képességét biztosítani kell.
- A menekülési útirány jelöléséről gondoskodni kell.
- A kihelyezett irányfények működőképességét biztosítani kell.
- A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszerezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó – és zárószerkezetének, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

8.5. Dohányzás

- Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
- Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.
- Dohányozni csak a kollégium előtt kialakított, és kijelölt dohányzóhelyen lehet. A bejáratától legalább öt métert elhagyva.
- Az elektromos cigaretta szintén csak az előbb említett kijelölt dohányzóhelyen lehet használni.

8.6. Villamos hálózatok, készülékek, berendezések és fogyasztók tűzvédelme

- Önmagára és környezetére veszélyes felmelegedést okozó villamos berendezést csak felügyelet mellett és szakaszosan szabad üzemeltetni (kivételt képeznek a hőtárolós kályhák).
- A szabványtól eltérő elektromos szerelést és berendezést létesíteni, használni és üzemeltetni tilos.
- Megrongálódott, hibás berendezést üzemeltetni, feszültség alatt tartani tilos!
- A használaton kívül helyezett vezetéket feszültségmentesíteni kell, ha fenntartására nincs szükség, meg kell szüntetni.
- A berendezések, fogyasztók automatáit áthidalni, olvadó biztosítóját túlbiztosítani nem szabad.
- A villamos berendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy a berendezés üzemszerű használata, vagy meghibásodása folytán bekövetkező túlmelegedése, vagy villamos íve ne okozzon tüzet, robbanást (hőszigetelő alátét, éghető anyagtól 30 cm távolság, hőszigetelő szemben 1,0 m, egyéb irányban 30 cm).
- A műszak befejezésekor a munkahelyen valamennyi elektromos berendezést feszültségmentesíteni kell.
- 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 csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosíték rendeltetését, továbbá ezen kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.

A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

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

- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként

a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszünteteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

- A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.
- A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
- A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
- A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

Villámvédelem felülvizsgálata

A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadtérek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
- c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

- a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként,

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

d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

8.7. Létesítményi tűzoltóság

A munkafolyamat, illetve a felhasznált anyagokat figyelembe véve a létesítményi tűzoltóság kihelyezése indokolatlan.

8.8. Tűzvédelmi szakember

9/2015 BM rendelet 7. § (1) szerint jelen esetben a gazdálkodó szervezetnél nem szükséges tűzvédelmi szakágazatban foglalkoztatottak közül legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt minimum havi 8 órában foglalkoztatni. Azonban a tűzvédelmi szabályzat, és tűzriadó terv megírásához, mivel szaktevékenységekről van szó kötelezően kell tűzvédelmi szakembert alkalmazni.

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése

ENGEDÉLY

Tűzveszéllyel járó munka végzése

I. Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 184 §. szerint megbízomgazdasági egység tűzvédelmi szakvizsgát tett és szakképesítéssel rendelkező dolgozóját / oklevél száma : a vállalat alábbi létesítményében
.....
.....20.....évhónapjánórátólóraig tartandó, az alábbiakban leírt – tűzveszéllyel járó – munkavégzéssel :

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

Egyidejűleg kiadom ezen engedély mellékletét képező műveleti utasítást, amely részletesen tartalmazza a munkavégzés során alkalmazható eljárást.

Kelt ,20évhónap

.....
munkát elrendelő

II. A meghatározott tevékenység színhelyén 20....évhónapján tartott előzetes helyszíni szemle alapján a következő tűzvédelmi előírások betartásával engedélyezem a munkavégzést :

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

A tevékenység állandó felügyeletérefő kioktatott dolgozót jelölök ki, valamint az előzőekben meghatározott üzemképes tűzoltó felszerelést biztosítom és felhívom , hogy gondoskodjon a megelőző tűzvédelmi előírások betartásáról.

Kelt,20évhónap

.....
munkavégzést engedélyező

III. Az engedélyben, illetve műveleti utasításban meghatározott előírásokat tudomásul vettem és azok megtartásáért büntetőjogi felelőséget vállalok :

Kelt,20.....évhónap

.....
munkát végző dolgozó

Megjegyzés :

- a.) Az engedély csak a műveleti utasítással együtt érvényes.
- b.) Az engedélyt 2 példányban kell kitölteni, amelyből 1 példányt a munkát elvégző dolgozónak kell kiadni, 1 példányt irattározni.

**TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGÁHOZ KÖTÖTT
FOGLALKOZÁSI ÁGAKRÓL ÉS MUNKAKÖRÖKRŐL**

A BM rendelet 1. sz. melléklete alapján tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök:

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. A robbanásveszélyes osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyezők mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyezők mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

18. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

Táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

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

						egyidejűleg	
10	tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	biztonsági világítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
13	pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt , de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
15		tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
16	hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg

21		mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
23	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

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

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

Kiürítés számítás

A **Somogyi Imre Kollégium** (1118 Budapest, Szüret u. 2-18.) üzemeltetési területén található helyiségeiben egyidejűleg 50 fő személy nem tartózkodik, így kiürítés számításra nincs szükség.

Létszámhoz mérten az alábbi táblázat paramétereit kell betartani.

Kiürítés általános követelményei

	A	B	C
1	Menekülő létszám(fő)	menekülési útvonal, lépcsőkar legkisebb szabad szélessége (m)	menekülési útvonalon beépített ajtó legkisebb szabad belmérete (m)
2	0-50	1,2	0,9
3	51-100		1,2 vagy 2 db 0,9
4	101-	1,2 + minden további megkezdett 100 főre további 0,6	minden megkezdett 50 főre 0,6 és egyetlen ajtó szabad belmérete sem lehet kisebb 0,9 métenél

A menekülési útvonalat, vészkijáratokat menekülési útvonalat jelölő jelekkel, kell ellátni. A jeleket 2-2,5 m magasságban, a vészkijáratoknál a nyílászáró fölé kell helyezni.

TÚZRIADÓ TERV

1. Általános rendelkezések

- Aki tüzet, vagy annak veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a továbbiakban meghatározott módon.
- A segítségkéréshez mindenki köteles a híradási eszközöket rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járműveikkel segítséget nyújtani.
- A tűzjelzés díjtalan, és más hívásokkal szemben elsőbbséget élvez.
- A létesítmény területén tartózkodók a tűzoltásban, műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.
- A tűz oltásának felelős vezetője a hivatásos önkormányzati tűzoltóság kiérkezéséig az illetékes gazdálkodó szervezet helyszínen jelenlévő vezetője, vagy az általa megbízott személy. A tűzoltás színhelyén más személy csak a tűzoltás vezető előzetes egyetértésével intézkedhet. A hivatásos – önkormányzati tűzoltóság kiérkezése után a tűz oltásának felelős vezetője köteles a pontos információk közlésével a tűzoltás vezetését átadni, és annak utasítása szerint eljárni.
- A tűzoltás vezető a tűz által veszélyeztetett és a tűzoltáshoz szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület kiürítéséig.
- A munkavállalók tűzoltási feladata alapvetően a kezdődő tüzesetek terjedésének korlátozására, eloltására irányul. Ehhez a munkavállalóknak ismerniük kell a munkahely közvetlen tűzvédelmét szolgáló tűzvédelmi berendezést, készülék, technikai eszköz állandó készenléti helyét, azok használatára, kezelésére vonatkozó előírásokat.
- A munkavállalók tűzoltása addig tart, amíg védőfelszerelés nélkül a tűz kiterjedése, nagysága (füst és hőhatás) azt lehetővé teszi, és a hivatásos – önkormányzati tűzoltóság megérkezett a tüzeset helyszínére, és megkezdte a beavatkozást.

2. A tüzeset, műszaki mentés jelzése

Aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli köteles azt az alábbi módon és sorrendben haladéktalanul jelezni!

Munkaidőben történő tűz – káreset jelzése

A tűzjelzés történhet:

- Telefonon a **105**-ös illetve a **112** segélyhívó számon a tűzoltóság felé;
- Kézi jelzésadó használatával a tűzjelző központ felé;
- „Tűz van” hangos kiáltással a vendégek, illetve a munkavállalók felé.

A tüzeset, vagy műszaki mentés jelzésének minden esetben tartalmaznia kell:

- **A tüzeset – káreset pontos helyét**
(épületszám, szabadter, azok rendeltetése, szintszáma, az eseménnyel érintett épületszint meghatározása)
- **Mi ég, milyen terjedelemben, mi van veszélyeztetve**

(halmazállapot szerint milyen anyagok égnek, milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba jutása következett be)

▪ **Emberélet van – e veszélyben**

(az építményben tartózkodó személyek életének, testi épségének veszélyeztetettsége, behatárolható létszáma)

▪ **A bejelentő nevét, a jelzésére használt távbeszélő készülék számát**

A tűzoltóság értesítését követően a portán szolgálatot teljesítő személy köteles haladéktalanul értesíteni:

- Az adott terület gazdálkodó szervezetének vezetőjét
- A tűz által érintett terület munkavállalóit

Rendelkezésre álló tűzoltó eszközök, felszerelések

- Az épületekben készenlétbe helyezett kézi tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok.

Főbb veszélyforrások

- A kollégium területen található éghető anyagok.
- A raktár területén tűzveszélyes anyag tárolása történik.

A Tűzriadó Terv tartalmát oktatás keretében meg kell ismertetni a kollégium lakóival, és az itt dolgozókkal, és évente gyakoroltatni kell.

A menekülésre szolgáló nyílászárók egy része, a helyiség rendeltetése alapján zárt állapotban van. Menekülés esetén az ilyen típusú ajtók melletti kulcsszekrényt kell használni a nyílászárók kinyitására. Ezt az eljárást az előbb említett Tűzriadó Terv oktatásának keretében kell ismertetni.

A tűzriadó tervet minden munkavállaló/ bent tartózkodó számára elérhető helyen kell tartani.