



**MAGYAR TESTNEVELÉSI
ÉS SPORTTUDOMÁNYI
EGYETEM**
BUDAPEST

Hatály: 2024. 07. 01-

**A MAGYAR TESTNEVELÉSI ÉS SPORTTUDOMÁNYI EGYETEM
CAMPUS FŐIGAZGATÓJÁNAK
1/2024. (VII. 1.) SZÁMÚ RENDELKEZÉSE
A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATRÓL**

2024.

TARTALOM

I	FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK.....	2
1.	§ PREAMBULUM	2
2.	§ A SZABÁLYZAT CÉLJA.....	2
3.	§ A SZABÁLYZAT HATÁLYA.....	2
II	FEJEZET ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK.....	2
4.	§ ALAPFOGALMAK.....	2
III	FEJEZET TŰZVÉDELMI FELADATOK, HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK.....	3
5.	§ VEZETŐK ÉS FOGLALKOZTATOTTAK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI.....	3
6.	§ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.....	6
7.	§ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA.....	23
8.	§ TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK	23
9.	§ FOGLALKOZTATOTTAK TŰZJELZÉSSEL, TŰZOLTÁSSAL, MŰSZAKI MENTÉSSEL KAPCSOLATOS FELADATAI	25
IV	FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK.....	27
10.	§ ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK.....	27
1.	számú melléklet.....	28
2.	számú melléklet.....	41
3.	számú melléklet.....	52
4.	számú melléklet.....	57
5.	számú melléklet.....	58
6.	számú melléklet.....	59
7.	számú melléklet.....	60
8.	számú melléklet.....	62
9.	számú melléklet.....	64

I FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. § PREAMBULUM

A Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) Szervezeti és Működési Szabályzatának 1. rész (Szervezeti és Működési Rend) 64. § (4) bekezdése alapján – figyelemmel az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ), továbbá a Tűzvédelmi Szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet rendelkezéseire – az Egyetem Tűzvédelmi rendjére vonatkozó szabályokat a következők szerint határozom meg:

2. § A SZABÁLYZAT CÉLJA

A Tűzvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: Szabályzat) célja, hogy az Egyetem a teljes területére kiterjedően rendelkezzen a tűzvédelmi feladatokról, a tűzvédelmi eljárások szabályairól, tűz esetén a követendő magatartási szabályokról, továbbá az Egyetemen végzett minden tűzveszélyes tevékenység szabályozásáról.

3. § A SZABÁLYZAT HATÁLYA

(1) A Szabályzat személyi hatálya kiterjed:

- a) az Egyetemmel foglalkoztatásra irányuló, hallgatói és egyéb jogviszonyban álló személyekre, valamint az egyetemi ingatlanokat, azok helyiségeit, egyéb ingatlanrészeket bármilyen jogcímen – esetileg vagy tartósan – használó személyekre, vagy szervezetekre az erről szóló szerződés alapján.

(2) A Szabályzat területi hatálya kiterjed:

- a) az Egyetem tulajdonában és vagyonkezelésében lévő ingatlanokra.

II FEJEZET ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

4. § ALAPFOGALMAK

(1) **beépített tűzjelző berendezés:** az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző olyan berendezés, amely rendelkezik a tűzvédelmi hatóság használatbavételi engedélyével;

(2) **beépített tűzoltó berendezés:** az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható olyan berendezés, amely rendelkezik a tűzvédelmi hatóság használatbavételi engedélyével;

(3) **biztonsági felvonó:** az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabadterezhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó, mely lehet tűzoltó felvonó vagy menekülési felvonó;

- (4) **biztonsági jel:** meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli;
- (5) **jogosult személy:** az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást;
- (6) **karbantartás:** mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása;
- (7) **kiürítés:** az épületben, épületen, speciális építményben, szabadterén tartózkodó személyek távozása, eltávolítása tűz esetén, ami a tartózkodási hely elhagyásától a biztonsági tér vagy az átmeneti védett tér eléréséig tart.;
- (8) **menekülési útírány-jelző rendszer:** olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt, valamint megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz;
- (9) **menekülési útvonal:** a menekülő személyek által igénybe vehető közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig;
- (10) **tűzoltási feladat:** a veszélyeztetett személyek mentése, a tűz terjedésének megakadályozása, az anyagi javak védelme, a tűz eloltása és a szükséges biztonsági intézkedések megtétele, továbbá a tűz közvetlen veszélyének elhárítása;
- (11) **tűzvédelmi műszaki megfelelési kézikönyv:** olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető;
- (12) **tűzvédelmi oktatás:** a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi előírások ismertetése, amely történhet elektronikus úton is. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban (5. sz. melléklet) kell rögzíteni és azt az érintettek aláírásával vagy elektronikus oktatás esetén foglalkoztatottanként azonosíthatóan igazolni kell;
- (13) **üzemeltető:** a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó felelős személy vagy szervezet;
- (14) **üzemeltetői ellenőrzés:** az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása;
- (15) **üzemeltetői ellenőrzést végző személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést;
- (16) **vészkijárat:** üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat.

III FEJEZET TŰZVÉDELMI FELADATOK, HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK

5. § VEZETŐK ÉS FOGLALKOZTATOTTAK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI

(1) Rektor speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Biztosítja a tűzvédelemmel kapcsolatos szükséges személyi, anyagi és tárgyi feltételeket, valamint támogatja a tűzvédelem egyetemi szintű fejlesztését;

- b) A campus főigazgató által lefolytatott vizsgálat alapján felelősségre vonja a tűzvédelmi előírások megszegőit.

(2) Campus főigazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Irányítja az Egyetem tűzvédelmi tevékenységét.
- b) Felelős a tűzvédelmi jogszabályok és előírások egyetemi szintű betartásáért, egységes végrehajtásáért;
- c) Rendelkezés formájában kiadja az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát;
- d) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének tervszerű fejlesztéséről, amelynek költségeit az egyetemi költségvetésbe betervezi;
- e) A Műszaki és Ellátási Igazgatóság útján ellenőrzi, hogy az Egyetemen a tűzvédelemmel kapcsolatos előírások betartásra, a feltárt hiányosságok megszüntetésre kerüljenek;
- f) A tűzvédelmi szabályok megsértése, működési zavart okozó tűzkár esetén a felelősség megállapítása céljából vizsgálatot kezdeményez a Műszaki és Ellátási Igazgatóság bevonásával;

(3) Műszaki és Ellátási Igazgatóság igazgatójának speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Szervezi és felügyeli az Egyetem tűzvédelmi tevékenységét;
- b) Felelős az Egyetem tűzvédelemmel kapcsolatos előírásainak szabályszerűségéért és szakszerűségéért;
- c) Gondoskodik az egyetemi foglalkoztatottak tűzvédelemmel kapcsolatos észrevételeinek elbírálásáról;
- d) Új létesítmények, munkahelyek kialakításánál – az Intézmény-fenntartási Iroda közreműködésével – biztosítja a tűzvédelmi előírások érvényesülését;
- e) Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi szabályok megsértése vagy működési zavart okozó tűzkár esetén a felelősség megállapításra kerüljön, melynek eredményéről értesíti a campus főigazgatót;
- f) A beruházások során gondoskodik arról, hogy a tervek a jogszabályban előírt tűzvédelmi dokumentációval is rendelkezzenek, a használatba vételhez szükséges nyilatkozatok, tanúsítványok, minősítő iratok, megvalósulási tervek beszerzésében a tervező, illetve kivitelező felé eljár;
- g) Felelős az Egyetem közös használatú területein létesített tűzoltó vízforrások üzemképes állapotban tartásáért;
- h) A szakcégek által végzett javítások, karbantartások során a kötelező minőségi nyilatkozatok beszerzésében szükségszerűen eljár;
- i) Felelős a tűzvédelmi jogszabályokban és előírásokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban, hatósági határozatokban előírt követelmények érvényre juttatásáért, a tevékenységgel kapcsolatos vészhelyzetek megelőzéséért és a veszélyhelyzet elhárításához szükséges feltételek biztosításáért;
- j) Gondoskodik a Tűzriadó Terv elkészítéséhez (aktualizálásához) szükséges adatok és alaprajzok biztosításáról.

(4) Intézmény-fenntartási Iroda irodavezetőjének speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente gyakoroltatja az érintettekkel és gondoskodik eredményének írásban történő rögzítéséről;
- b) Felelős azért, hogy az épületek elhagyásának lehetőségét tartalmazó alaprajzok, a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi tiltó és figyelmeztető táblák, piktogramok kihelyezésre kerüljenek;
- c) Felelős azért, hogy a foglalkoztatottak a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos

tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat megismerjék, a megismerteket évente ismétlődő oktatás során felelevenítsék, továbbá, hogy az oktatások megfelelően dokumentálásra kerüljenek;

- d) Gondoskodik – a Tanulmányi Hivatal közreműködésével – a jogviszonyt létesítő hallgatók tűzvédelmi oktatásának megtartásáról, vagy e-learning keretében történő lebonyolításáról, a vonatkozó dokumentációk, nyilvántartások elkészítéséről és megőrzéséről;
- e) Felelős az Egyetem tűzvédelmi berendezéseinek, eszközeinek állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálatáért, karbantartásáért és időszakos ellenőrzéséért, illetve szükség esetén a javítások elvégzéséért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- f) Felelős az Egyetem villámvédelmi rendszereinek állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálatáért, illetve szükség esetén a javítások meglétéért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- g) Felelős az Egyetem villamos berendezéseinek dokumentált tűzvédelmi felülvizsgálatáért, illetve szükség esetén a javítások meglétéért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- h) Felelős az Egyetem menekülési útirány-jelző rendszereinek és biztonsági világításainak dokumentált időszakos ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- i) Felelős az Egyetem nyomáspróbára kötelezett berendezések, helyiségek (pl. robbanásgátló-szekrény, túlnyomásos füstmentes lépcsőház) dokumentált ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- j) Felelős az Egyetem vészkijáratú kilépők, vészletrák dokumentált ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- k) Köteles a létesítményekben az előírt számú és az ott keletkező tűz oltására alkalmas, a készenléti követelményeknek megfelelő tűzoltó készülékeket biztosítani;
- l) Felelős az Egyetemen használt veszélyes anyagok biztonságos, szabályos tárolásáért;
- m) Köteles eleget tenni a vonatkozó jogszabályok előírásaiban foglalt bejelentési, adatközlési kötelezettségeinek;
- n) 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;
- o) Biztosítja a hatóságok által végzett ellenőrzések megtartását és a tűzvédelemmel kapcsolatos valamennyi dokumentációt, iratot az ellenőrzést végző személy rendelkezésére bocsátja;
- p) Részt vesz a hatóság, szakhatóság és a felügyeleti szervek által tartott tűzvédelmi ellenőrzésen, illetve akadályoztatása esetén nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult személlyel képviselteti magát;
- q) Intézkedni köteles a tűzvédelmi ellenőrzéseken feltárt hiányosságok határidőn belül történő megszüntetéséről;
- r) Felelős a tűzvédelemmel kapcsolatos valamennyi dokumentáció, kezelési-, technológiai utasítás, továbbá az egyéb biztonsági berendezések, adatlapok dokumentumainak, kiviteli terveinek és tervezői nyilatkozatainak megőrzéséért a vonatkozó jogszabályokban,

valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;

- s) Felelős azért, hogy a beruházási, karbantartási, felújítási munkáknál – az illetékes szakigazgatóságok szakembereinek bevonásával – már a tervezés, előkészítés szakaszában is érvényesüljenek a tűzvédelmi előírások;
- t) Felelős azért, hogy az Egyetemen munkát végző vállalkozóval kötött szerződések pontosan szabályozzák a vállalkozók munkavégzésével kapcsolatos tűzvédelmi felelősséget, esetleges feladatokat, kötelezettségeket; továbbá szükség esetén biztosítja az Egyetem számára feladatot végző vállalkozók részére a Tűzvédelmi Szabályzat megismerésének lehetőségét.

(5) A gazdasági főigazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Biztosítja az Egyetem tűzvédelmi célokat szolgáló költségkeretének rendelkezésre állását.

(6) A HR igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Gondoskodik arról, hogy a foglalkoztatásra irányuló jogviszony létrejötte során a foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt létesítő részére átadásra kerüljön a kötelező biztonságtechnikai oktatásról szóló tájékoztató.

(7) A jogi igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) A szerződéskötések előkészítése során gondoskodik arról, hogy azok pontosan szabályozzák a tűzvédelmi feladatokat, kötelezettségeket.

6. § TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

(1) Általános, minden helyiségre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az építményt, építményrészt, épületet, szabadteret csak a használatbavételi, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni;
- b) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható;
- c) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani;
- d) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani;
- e) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni;
- f) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni;
- g) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni;
- h) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát, a villamos

berendezések kapcsolóit, tűzvédelmi főkapcsolókat jól láthatóan meg kell jelölni;

- i) A létesítmények, helyiségek védelme érdekében megfelelő számú és oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani;
- j) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni;
- k) A különálló (szabadban elhelyezett) gépészeti egységek/épületek, aggregátorok, generátorok, gázpalacktárolók megközelíthetőségét folyamatosan biztosítani kell, a környezetükből a száraz növényzetet el kell távolítani;
- l) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyekre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- m) Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv megléte esetén a kézikönyvet az adott létesítmény, épület területén kell tartani;
- n) A világítótesteken éghető anyagot (pl. dekoráció) elhelyezni vagy azokról éghető anyagot „lelógatni” még átmenetileg sem szabad;

(2) Irodákra, iroda jellegű helyiségekre (tanulósobák, tárgyalók, dolgozók, tartózkodók, stb.) vonatkozó használati szabályok:

- a) Az irodai tevékenységhez csak a folyamatos napi feladatokhoz szükséges éghető anyagot, irodai-számítástechnikai eszközöket, berendezéseket szabad a helyiségben elhelyezni, a tartalék mennyiséget képező papírtermékeket, segédeszközöket a raktározás céljára kijelölt helyiségekben kell tárolni;
- b) A helyiségekben füstölőt, gyertyát, mécsest égetni, dohányozni tilos;
- c) Elektromos konyhai berendezést (mikrohullámú sütő, teafőző, kávéfőző, vízforraló, főzőlap stb.) csak nem éghető anyagú és hő nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett szabad üzemeltetni. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról;
- d) Elektromos radiátorok vagy ventilátoros hőlégfűvők használata csak állandó felügyelet mellett lehetséges;
- e) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijáratú ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni azokat még átmenetileg sem szabad. A bútorok, kábelek elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a szabad és biztonságos közlekedést ne akadályozzák.

(3) Portahelyiségekre, biztonsági szolgálat helyiségeire vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben csak az oda beosztott személyek, illetve az ellenőrzésüket végzők tartózkodhatnak;
- b) A szolgálatba lépő foglalkoztatott köteles a műszakváltáskor meggyőződni a tűzjelzésre használt telefon, tűzjelző berendezés, riasztóberendezés stb. üzembiztonságáról és működőképességéről;
- c) Hiba észlelése esetén a szolgálatot teljesítő köteles azt az üzemeltető által kijelölt személy felé haladéktalanul jelezni, aki a szükséges intézkedéseket megteszi. A berendezés állapotát, hibajelzést, tűzjelzést, a megtett intézkedést stb. az üzemeltetési naplóba be kell jegyezni;
- d) A Tűzriadó Tervet és az alaprajzokat állandóan hozzáférhető helyen kell tartani, a szolgálatot teljesítő portások, személy- és vagyonőrök tűz esetén az abban meghatározottak szerint kötelesek eljárni;
- e) A lezárt helyiségek kulcsait rendezetten, hozzáférhetően és beazonosíthatóan kell készenlétben tartani.

(4) Tantermekre, előadókra, szemináriumi termekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijárat ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni azokat még átmenetileg sem szabad;
- b) Ameddig a hallgatók a helyiségben tartózkodnak, a bejárati, valamint a vészkijárat ajtókat kulccsal vagy retesszel bezárni tilos;
- c) Az oktatáshoz használt technikai eszközöket csak állandó felügyelet mellett szabad üzemeltetni és azokat használat után ki kell kapcsolni;
- d) A napi oktatási program befejezése után a helyiséget utolsónak elhagyó foglalkoztatott köteles az áramtalanításról gondoskodni. Ellenőriznie kell, hogy nem maradt-e tűz keletkezését okozható körülmény.

(5) Öltöző-, mosdó- és WC helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az öltöző-, mosdó- és WC helyiségekben tilos a dohányzás! Dohányozni csak az arra kijelölt területen lehet.
- b) A helyiségekben csak tisztálkodáshoz szükséges eszközök és felszerelések helyezhetők el. Más anyag tárolása tilos!
- c) Az öltözőhelyiségek szekrényeit kizárólag a rendeltetésnek megfelelő tárolásra szabad használni, azokban robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tárolni szigorúan tilos;
- d) Az öltözőhelyiségekben rendet és tisztaságot kell tartani, abban más jellegű tevékenységet (anyagtárolást) végezni nem szabad;
- e) Az öltözőhelyiségben hőszigeteléssel, hőtermeléssel járó burkolatlan elektromos berendezés, készülék nem használható.

(6) Karbantartó műhelyekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A műhelyekben a dohányzás tilos. Ezt a tilalmat táblával is jelölni kell;
- b) Az elcsepegett, kiömlött olajat és zsírféleségeket, éghető folyadékokat pl. száraz homokkal vagy egyéb felitató anyaggal azonnal fel kell itatni;
- c) A műhelyekben tűzveszélyes tevékenységet végezni csak előzetes írásbeli engedély alapján, az abban foglaltak maradéktalan betartásával lehet, kivéve, ha a helyiség állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységre lett kialakítva (pl. hegesztő műhely);
- d) Szikraszóródással vagy veszélyes felmelegedéssel járó munkafolyamatnál (köszörülés, gyorsdarabolás, hegesztés, stb.) a tevékenység helyén, illetve a veszélyességi övezeten belül minden gyúlékony anyagot el kell távolítani, illetve a veszélyes felmelegedéstől az éghető anyagot meg kell védeni;
- e) Munkavégzést követően a villamos gépet, berendezést ki kell kapcsolni.

(7) Raktárokra, tárolókra vonatkozó használati szabályok:

- a) A raktárakban, tárolókban a tároláson kívül más tevékenység nem végezhető;
- b) A raktárak, tárolók területén a tárolási csoportok között biztosítani kell a megfelelő közlekedési utakat. Ezeknek szabad szélessége 1 méternél nem lehet kevesebb;
- c) A helyiségekben tárolni elsődlegesen az e célra szolgáló polcokon szabad, amely meghatározza a tárolható anyagmennyiséget, valamint a megtartandó belső közlekedési utak szélességét is;
- d) A polcokon, állványokon nem tárolható anyagok a padozaton is tárolhatók, azonban a belső közlekedési utakat, ajtókat leszűkíteni, a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, az elektromos kapcsolókat és a tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem szabad;

- e) A feleslegessé váló anyagok selejtezéséről, eltávolításáról folyamatosan gondoskodni kell;
- f) A tárolt anyagokat a veszélyes felmelegedéstől óvni kell, a fűtőtestek és az éghető anyagok között legalább 1 méter távolságot kell tartani;
- g) A helyiségekben a világítótesteket, lámpákat védőburával kell ellátni, azok 1 méteres környezetében éghető anyagokat elhelyezni tilos;
- h) Az állványok felső polcain elhelyezett anyagok és a födém (vagy álmennyezet) között legalább 1 méteres távolságot kell tartani;
- i) A kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a teli edényekre vonatkozó előírásokat kell betartani. A már nem használható üres tároló edényeket az épületből el kell távolítani.

(8) Savak, lúgok tároló helyiségeire vonatkozó használati szabályok:

- a) A savtároló helyiségben a közlekedő utakat és a kijáratokat állandóan szabadon kell tartani;
- b) A tároló helyiségben a sav felitására 0,5 m³ száraz homokot és szórólapátot, vagy egyéb felitató anyagot kell készenlében tartani;
- c) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett, egyéb nem tárolásra tervezett helyiségben;
- d) Az anyagokat anyagnemenként elkülönítve, tűzveszélyességi jellemzőik feltüntetésével kell tárolni;
- e) A tűzvédelmi követelmények tekintetében a kiürített, de ki nem tisztított edények is tele edénynek számítanak;
- f) Nem tárolhatók együtt olyan tulajdonságú folyadékok, amelyek kölcsönhatása veszélyes kémiai reakciót, felmelegedést vagy egyéb veszélyes következményt okozhat;
- g) A tároló helyiség területén csak gyújtási veszélyt nem okozó zárt fűtési rendszer használható;
- h) A tárolóedényeket, illetve azok halmazait elmozdulás ellen biztosítani kell;
- i) Hibás edényben folyadék nem tárolható;
- j) A folyadéktároló kamrákban folyadékon kívül más anyag nem tárolható.

(9) Éghető folyadékok tárolására vonatkozó használati szabályok:

- a) Az Egyetem területén csak 300 liter alatti éghető folyadék tárolása megengedett;
- b) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó aeroszol és folyadék pincszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható;
- c) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható;
- d) A sérülékeny edények gyújtócsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania;
- e) Az edények csak kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók;
- f) A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti;
- g) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot és aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy az alábbi szekrényekben, az alábbi mennyiségekkel lehet tárolni:

- fémszekrényben 20 liter,

– folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.

- h) Szekrényen kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.
- i) A helyiség alapterületének figyelembevételével legfeljebb az alábbiakban foglalt mennyiségek tárolhatók:

A helyiség alapterülete (m ²)	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
0 – 50	10	30
50 – 500	20	40

- j) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékok maximum 20 liter úrtartalmú tárolóedényben tárolhatók. A 20 litert meghaladó mennyiségű tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, továbbá
- legfeljebb 1 liter úrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,
 - 1 litert meghaladó úrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
- k) Az épületekben lévő kémia szertár, laborok, gyakorlati oktatótermek, stb. területén kialakított éghető folyadék tárolás tűzvédelmi használati szabályai a Tűzriadó Tervekben kerülnek rögzítésre.

(10) Kísérleti állatszobákra, állattartó és takarmánytároló helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az állatok etetésére használt takarmány, valamint az almozáshoz használt faforgács, hullámpapír csak az erre a célra kijelölt helyen, a szükségletnek megfelelő mennyiségben tárolható;
- b) Az állatok elhelyezésére szolgáló ketreceket állványon vagy polcon kell elhelyezni. Az állványokat úgy kell telepíteni, hogy közöttük 1 méter széles közlekedési út biztosítva legyen;
- c) Az állványok közötti utakat még ideiglenesen sem szabad eltorlaszolni;
- d) Az éghető alommal használt ketrecet, éghető takarmányt úgy kell elhelyezni, hogy a központi fűtőtesttől legalább 0,3 méterre, elektromos szerelvénytől pedig legalább 0,5 méter távolságra legyen;
- e) Az állatkísérletek során használt tűzveszélyes folyadékot a tevékenységet követően a tárolására kijelölt helyiségben kell tárolni, állattartó, illetve takarmánytároló helyiségekben egyéb tűzveszélyes anyagot, folyadékot még ideiglenesen sem szabad tartani;
- f) A helyiségből a tűzveszélyes hulladékot (elhasznált almot, fel nem használt takarmányt) folyamatosan el kell távolítani;
- g) Az állattartó és takarmánytároló helyiségekben kialakított tárolási rendet be kell tartani;
- h) Az állványok felső polcain elhelyezett takarmány és a födém (vagy álmennyezet) között legalább 1 méteres távolságot kell tartani;

(11) Kollégiumi lakószobákra, vendégszobákra, üdülők szobáira vonatkozó használati szabályok:

- a) A lakószobákban tilos olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat. Kerülni kell a felesleges éghető anyagok felhalmozását (papír, dobozok, iratok stb.);

- b) Ügyelni kell a lakószobák tisztántartására. A berendezési tárgyakat, bútorokat oly módon kell elhelyezni, hogy egy esetleges veszélyhelyzet alakulásával a menekülést ne akadályozzák;
- c) Villamos hőfejlesztő készüléket (vasaló, rezsó, kenyérpíró, hősugárzó, vízforraló stb.) a lakószobában használni szigorúan tilos. A lakószobában főzni, sütni szigorúan tilos;
- d) Étel melegítésére, főzésre, vasalásra az erre a célra kialakított helyiségeket kell igénybe venni. Vasalni csak az e célra kijelölt helyiségben, hibátlan, szabványos vasalóval szabad;
- e) A konyhában sütés közben keletkezett – túlhevült olaj – tüzet vízzel oltani szigorúan tilos és balesetveszélyes. (Az oltás hatásos módszere a konyhai eszköz fedővel, vagy más nem éghető anyagú tárgyval történő lefedése.);
- f) A berendezések folyamatos tisztításáról, karbantartásáról az üzemeltetőnek rendszeresen gondoskodni kell, ugyanis ezzel megelőzhetőek a nem kívánt tüzesetek. Használat után a berendezést áramtalanítani kell;
- g) A szoba elhagyásakor az elektromos hálózatról működtetett berendezéseket, rádiót, televíziót stb. ki kell kapcsolni;
- h) A világító lámpatestekre, vezetékekre, tűzjelző érzékelőre dekorációt és egyéb éghető anyagot elhelyezni nem szabad;
- i) A lakószobákban működő elektromos készülékeket felügyelet nélkül hagyni tilos, a meghibásodott elektromos készülékeket üzemben kívül kell helyezni;
- j) Házi szerelésű (nem szabványos) világítóberendezést, elektromos fogyasztót üzemeltetni tilos;
- k) A helyiségekben gyertyát, mécsest, csillagszórót égetni tilos;
- l) A lakószobákban dohányozni, vízpipát működtetni szigorúan tilos! Dohányozni csak a szabadban kijelölt dohányzó helyeken engedélyezett, a dohányzásra vonatkozó előírások maradéktalan betartása mellett;
- m) A világító berendezéseket úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy azok a környezetre tűzveszélyt ne jelentsenek. A mennyezeti elektromos világító berendezések 0,5 méteres, az egyéb (pl. asztali) lámpatestek 0,2 méteres körzetében éghető anyagot elhelyezni tilos.;
- n) A fűtés célját szolgáló fűtőtesten és csővezetékein, azok 0,3 méteres körzetén belül éghető anyagot elhelyezni, tárolni tilos.

(12) Tornatermekre, kondicionálótermekre, konduktori foglalkoztató termekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Villamos berendezést, kondicionáló gépek kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési (menekülési) utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad;
- b) A helyiségekben hőkisugárzással, hőtermeléssel járó elektromos berendezés, készülék nem használható;
- c) A helyiségek elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni, az áramtalanítást el kell végezni és meg kell szüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.

(13) Teakonyhákra vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségek területén csak szabványos, műszakilag kifogástalan állapotban lévő berendezések (pl. kávéfőző, mikrohullámú sütő, rezsó, stb.) készülékek használhatók a kezelési, használati utasításának megfelelően;
- b) Bármiféle villamos melegítő berendezés csak nem éghető anyagú és hőt nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett üzemeltethető. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról;
- c) Felügyelet nélkül a konyhai készülékek, berendezések nem üzemeltethetők, használat után

áramtalanításukról gondoskodni kell;

- d) Éghető gázzal üzemeltetett berendezés, készülék üzemeltetése alatt gondoskodni kell az állandó felügyeletéről. A gázbetáplálás kézi elzárójának hozzáférhetőségét folyamatosan biztosítani kell;
- e) A konyhai szellőző/szagelszívó rendszert a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában szükség szerint, de legalább félévente egy alkalommal tisztítani kell, melynek elvégzését írásban is dokumentálni kell;
- f) A tűzvédelmi előírások betartásáért a helyiség mindenkor használója felelős.

(14) Konyhákra, étteremre és büfére vonatkozó használati szabályok:

- a) A tüzelőberendezés gázellátását biztosító vezeték kézi elzáróját mindenkor szabadon kell hagyni (tárgyat rárakni, közelében elhelyezni tilos!);
- b) A tüzelőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni;
- c) Az üzemeltető, illetve a berendezés kezelésével megbízott köteles a használati (kezelési) utasításban foglaltakat megtartani, a berendezést annak megfelelően üzemeltetni;
- d) Gázcsapot lánggal történő begyújtáskor csak akkor szabad megnyitni, ha a szükséges gyújtóeszköz égő állapotban a begyújtás helyén van;
- e) Begyújtani csak a gázláng várható visszacsapódásának irányától oldalt állva szabad a gázcsapot;
- f) Nyílt gázlángot felügyelet nélkül hagyni tilos;
- g) Főzőberendezést fűtésre használni tilos;
- h) Csak hibátlan felületű tűzhelyet szabad üzemeltetni;
- i) Tűz- és robbanásveszélyes anyaggal átitatott ronggyal vagy más eszközzel tüzelő- és fűtőberendezést begyújtani, valamint tisztítani tilos;
- j) Zsiradékot vagy más gyúlékony anyagot a tűzhely felett vagy annak közelében egyik edényből a másikba átönteni tilos;
- k) A gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról, stb. a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetve a tevékenység befejezése után el kell távolítani;
- l) Főzőzsámolyok háromoldali megközelíthetőségét biztosítani kell. A zsámolyok előtt legalább 2 m² kezelőteret kell biztosítani;
- m) Elektromos főző, melegítő, hőfejlesztő készüléket üzemeltetni csak abban az esetben szabad, ha annak bekapcsolt állapotát jól láthatóan jelzi egy piros fényű jelzőlámpa;
- n) A gázüzemű főzőzsámolyokat és elektromos melegítőket a műszak befejezése után üzemem kívül kell helyezni;
- o) Használton kívül a gázfogyasztó készülék gázellátását a fogyasztói vezetékébe épített kézi elzáró elzárásával meg kell szüntetni, az elektromos főző, melegítő, hőfejlesztő készüléket az elektromos hálózatról le kell választani;
- p) A helyiségek közlekedési - tűz esetén menekülési - útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közlekedési utak megtartása érdekében a konyha területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni;
- q) Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, konyhagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Kizárólag kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható;

- r) A konyhát utolsónak elhagyó személynek meg kell győződnie arról, hogy tüzet, vagy robbanást okozó körülmény nem áll-e fenn. Az esetleges szabálytalanságokat meg kell szüntetni és a szükséges áramtalanítást el kell végezni.

(15) Felvonókra, liftekre és liftgépházakra vonatkozó használati szabályok:

- a) A liftgépházak ajtaját zárva kell tartani. A tűzkulcsokat az egyéb helyiségek tűzkulcsaival egyező módon kell elhelyezni;
- b) A liftgépházakban illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtón táblával jelölni kell;
- c) Tilos a személyfelvonóban robbanásveszélyes anyagot szállítani, ha abban más személy tartózkodik;
- d) A karbantartáshoz szükséges kenőolajok és zsírok csak a karbantartás ideje alatt tarthatók a liftgépházakban. Az olajos rongyokat fedéllel rendelkező fémedényben kell tárolni. A munka befejezése után elszállításukról gondoskodni kell;
- e) A liftgépházakban és a liftekben a kezelési utasítást jól láthatóan kell elhelyezni, az abban foglalt előírásokat be kell tartani;
- f) Tűz esetén a lifteket használni tilos, mentésre csak a biztonsági felvonók vehetők igénybe.

(16) Gépészeti helyiségekre, sprinkler központokra vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) A helyiségekben csak az adott gépészethez szükséges berendezések üzemeltethetők;
- c) Anyagokat tárolni – a jogszabályban előírt cserealkatrészeket kivéve – a gépészeti helyiségekben tilos;
- d) A berendezések kezelését csak a kezeléssel megbízott és arra kioktatott személy végezheti a gépészeti berendezések kezelési utasításában foglaltak maradéktalan betartásával;
- e) A kezelési utasításban leírtak szerint a berendezések felügyeletéről gondoskodni kell, a gépészeti berendezések szabályzó, illetve biztonsági berendezéseit kiiktatni tilos;
- f) A gépészeti berendezések esetlegesen sérült elektromos vezetőkeinek cseréjéről, a hiányzó védőburkolatok pótlásáról gondoskodni kell. Az elektromos berendezések javítását csak szakképzett, arra felhatalmazott személy végezheti.

(17) Gázkazánházakra vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyag, eszköz tárolható és használható;
- c) A kazánház üzemén kívül helyezésekor (pl. fűtési idény befejezésekor) a villamos berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolni. A gáz betáplálást meg kell szüntetni;
- d) A gázkazánok működési időszakában a kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről gondoskodni kell. A gázkazánok felügyeletét csak szakképzett, vizsgázott, valamint a tűzvédelmi előírásokra kioktatott személy láthatja el;
- e) A berendezések kezelési utasítását a helyszínen ki kell függeszteni. Az utasítás tartalmazza a kezelő feladatát, kötelességét és üzemzavar esetén a szükséges intézkedések végrehajtásának sorrendjét;
- f) A közlekedési utakat, valamint a kijáratot szabadon kell hagyni, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad;

- g) A világító berendezéseket (pl.: asztali lámpa) úgy kell rögzíteni, elhelyezni, hogy azok a környezetre tűzveszélyt ne jelentsenek, legalább 0,5 méteres körzetükben éghető anyagot elhelyezni tilos;
- h) A gázkazánház megfelelő szellőzéséről gondoskodni kell, a szellőzőnyílásokat lezárni tilos.

(18) Gázfogadókra vonatkozó használati szabályok:

- a) Illetéktelen személyek a gázfogadók területén nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) A gázfogadók területén éghető anyagok és éghető folyadékok még ideiglenes jelleggel sem helyezhetők el;
- c) A gázvezeték csőkötéseinél, a gázcsapnál az esetleg fellépő gázszivárgást nyílt láng használatával ellenőrizni szigorúan tilos;
- d) A gázfogadó szelepének nyitó-záró szerkezetén fel kell tüntetni a nyitási-zárási irányt, és felirattal jelezni kell a szelep rendeltetésének megnevezését is;
- e) A gázfogadó helyiség szellőzését biztosítani kell, a szellőzőnyílást állandóan tisztán kell tartani, eltorlaszolni azt tilos;
- f) A szabadtéri gázfogadó területét állandóan száraz növényzettől mentesen kell tartani.

(19) Tüzelő- és fűtőberendezésre vonatkozó használati szabályok:

- a) Nyílt lánggal, illetve izzással üzemelő, valamint szilárd tüzelőanyag-üzemelésű tüzelő-, illetve fűtőberendezés, készülék működtetése tilos;
- b) Az épületekben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetve használható, amely rendeltetészerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást;
- c) Az égéstermék-elvezetővel rendelkező fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetve arra méretezett kéményhez csatlakoztatható;
- d) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú fűtőberendezést szabad használni;
- e) A fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni. Felügyelet nélkül a fűtőberendezések használata tilos;
- f) A fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt;
- g) A kazán és a kémény előírt rendszeres karbantartását – évente – el kell végezni, annak elvégeztét írásban dokumentálni kell.

(20) Kazánokra vonatkozó használati szabályok:

- a) A kazán szakvállalattal történő rendszeres felülvizsgálatát, ellenőrzését stb. el kell végeztetni. A felülvizsgálat eredményét a kezelő helyiségben kéznél kell tartani;
- b) A kazán üzembe és üzemben kívül helyezését csak a kezelési utasításban rögzített előírás szerint szabad végrehajtani;
- c) A kazánt csak az összes biztonsági berendezés kifogástalan működésével szabad üzemeltetni. Ha valamelyik biztonsági berendezés meghibásodik, a hiba elhárításáig a kazánt üzemeltetni nem szabad;
- d) Tűz esetén meg kell győződni arról, hogy a gyors záró, mely a gáz fővezetékét zárja, lezárt állapotban van-e, ha nem haladéktalanul le kell zárni;
- e) A gyorszár és a gázfogadó állomás közötti csőszakaszon vagy a csőszakasz melletti részen keletkező tűz alkalmával a bekötő vezeték elzáró szelepét kell elzárni. Az elzáró szerkezetet állandóan hozzáférhetően kell tartani és az elzárási lehetőséget tábla

alkalmazásával kell jelezni;

- f) Minden begyújtás vagy újragyújtás előtt a tüzelőberendezés belső terét úgy kell átszellőztetni, hogy abban robbanás-képző gáz- levegő elegy ne lehessen;
- g) Gázszivárgás észlelése esetén, azt azonnal meg kell szüntetni, a szivárgó szakaszt ki kell kapcsolni. A helyiséget gondosan ki kell szellőztetni. A gázszolgáltató szakembereit azonnal a helyszínre kell hívni;
- h) Amennyiben a kazán indítása alkalmával rendellenesség tapasztalható (kisebb berobbanás) és az nem indul el, akkor az indítást megismételni nem szabad;
- i) A rendellenességet csak szakember segítségével lehet megszüntetni, továbbá értesíteni kell a Műszaki Irodát;
- j) A kazánt üzembe helyezni csak akkor szabad, ha a kezelő meggyőződött arról, hogy az mindenben megfelel az érvényben lévő tűzvédelmi előírásoknak;
- k) Üzemzavar esetén a gáz azonnali elzárását és az áramtalanítást végre kell hajtani;
- l) A tüzet a Campus Főigazgatóságnak és a tűzoltóságnak azonnal jelezni kell;
- m) A kazán tisztítását naponta és az előírásnak megfelelően folyamatosan, üzemvitel esetén 3 havonta el kell végezni és azt megfelelően dokumentálni szükséges.

(21) Kémény és füstcsatorna használati szabályai:

- a) Olyan kéményt nem szabad használni, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél a vonatkozó jogszabályok szerinti vizsgálatot, továbbá a kémény tisztítását nem végezték el;
- b) A kémény szakvállalattal történő rendszeres felülvizsgálatát, ellenőrzését stb. el kell végeztetni. A felülvizsgálat eredményét kéznél kell tartani;
- c) A kémény használaton kívüli nyílását nem éghető anyaggal lezárva kell tartani;
- d) Egyéb szilárd anyag padlástérben, tetőtérben csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

(22) Kályha használati szabályai:

- a) Abban a helyiségben, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak stb., nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés nem helyezhető el;
- b) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékkal vagy gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt megfelelő felügyeletről kell gondoskodni;
- c) A használat befejezésekor a kályhákban a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani, a vegyestüzelésű kályhában a tüzelést a használat befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni;
- d) A helyiség elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről;
- e) Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni;
- f) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az ne jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

(23) Gázpalackok tárolására vonatkozó használati szabályok:

- a) Gázpalackokat nem szabad tárolni nehezen megközelíthető, a személyi közlekedést és a mentést akadályozó helyeken, továbbá lépcsőkön, lépcsőházakban, folyosókon, szűk udvarokban, átjárókban, vagy azok közvetlen környezetében, huzamos tartózkodásra

szolgáló helyiségekben, gépjárműtárolókban;

- b) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő;
 - c) A levegőnél nehezebb és cseppfolyósított gázokat tartalmazó palackok tároló helyein, valamint azok biztonsági távolságán belül ne legyenek árkok, csatornák, folyadékszárak nélküli csatornalefolyók, pincebejáratok vagy egyéb nyitott összeköttetések pincehelyiségekkel, kémények tisztító- vagy egyéb nyílásaival;
 - d) A gázpalackot éghető anyaggal együtt tárolni tilos;
 - e) A töltött és az üres gázpalackokat egymástól elkülönítve kell tárolni;
 - f) A gázpalackot (az üres gázpalackot is) csak lezárt szeleppel és szelepvédővel (védősapka, védőkengyel stb.) szelepvédő nélküli gázpalackot csak a szelep véletlen nyitását meggátló megfelelő eszközben szabad tárolni, mozgatni és szállítani. Ezen túlmenően felcsavart záróanyával kell tárolni és szállítani azokat a menetes csatlakozású gázpalackokat, amelyek töltete:
 - mérgező,
 - maró,
 - fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.
 - g) A palackkötegeket lezárt szerelvényekkel és felcsavart záróanyával kell tárolni. Nem vonatkozik ez az előírás a korábban nem töltött vagy veszélytelen palackokra;
 - h) A palack szelepét és csatlakozószerelvényeit tilos zsír-, illetve olajtartalmú vagy könnyen gyulladó anyaggal tömíteni, kezelni. A felhasznált tömítőanyagnak a használatos gázfajtának kell megfelelnie. Az oxigén-, illetve a pentánállóság követelményének való megfelelést igazolni kell;
 - i) A palackokat, különös tekintettel az oxigénpalackra nem szabad zsíros vagy olajos kézzel, illetve ezekkel szennyezett ruhában kezelni és zsíros vagy olajos ruhával tisztítani.
 - j) A palackok vagy palackköteg szelepét nem szabad gyors mozdulattal nyitni. A szelep rendeltetészerű működtetéséhez segédeszközt használni tilos;
 - k) A palackokat üzemeltetéskor eldőlés ellen biztosítani kell;
 - l) A gázok felhasználásának a helyén csak egyszeri cserét biztosító gázmennyiséget tartalmazó palackokat szabad készenlétkben tartani, arra kialakított eszközben, mely biztosítja veszély esetén a készenléti palackok gyors eltávolítását a felhasználási helyről;
 - m) A palackot sérültnek kell tekinteni, ha:
 - legalább 1 m magasságból kemény talajra (kő, beton, aszfalt stb.) esett,
 - égésnyomok látszanak rajta,
 - a jogszabály, illetve a vonatkozó szabvány szerinti mértéket meghalad éles bemetszésű sérülése vagy horpadása van,
 - a szállítójárművet közlekedési baleset érte,
 - átalakítás nyomai észlelhetők.
 - n) Az üzemeltetés (szállítás, felhasználás stb.) során keletkezett sérülésből az illetékes töltővállalatot (cseretelepet), illetve a tulajdonost tájékoztatni kell.
- (24) Akkumulátor helyiségekre, akkumulátortöltő helyiségekre vonatkozó használati szabályok:
- a) Illetéktelen személyek a helyiségek területén nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
 - b) Az akkumulátortöltő, pihentető helyiség hatékony szellőztetéséről gondoskodni kell, a szellőzőknél védőhálót vagy rácsot kell alkalmazni a mechanikus szennyeződés

bejutásának megakadályozása érdekében;

- c) A helyiségekben a töltésen kívül egyéb tevékenység nem végezhető;
- d) Kizárólag szabványnak megfelelő, kifogástalan műszaki állapotú és rendszeresen karbantartott töltőberendezést szabad használni, amire kifogástalan műszaki állapotú akkumulátort szabad csatlakoztatni;
- e) Gondoskodni kell arról, hogy az esetlegesen szétfolyó sav a közműcsatornába ne kerülhessen, éghető anyaggal, folyadékkal ne érintkezessen;
- f) Az akkumulátortöltő helyiségben elhelyezett kezelési utasítást be kell tartani, fokozott figyelmet kell fordítani a töltőberendezésre történő felrakáskor és levételkor a sorrendre, valamint a jelzett saruk megfelelő helyre tételére;
- g) A helyiségekben a gépek csak a feltöltés idejéig maradhatnak bent, javításukat, tárolásukat az arra kijelölt helyiségben kell végrehajtani.

(25) Elektromos kapcsolóterekre, szünetmentes áramforrás helyiségekre, elektromos kapcsolószekrényekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell. A berendezéseket csak szakképzett személy kezelheti, illetve kapcsolhatja le;
- b) A helyiségek ajtaját zárva kell tartani, azok elé nyitást akadályozó tárgyat (gépjárművet) még átmenetileg sem szabad elhelyezni;
- c) Az elektromos kapcsolószekrény ajtaját zárva kell tartani és elektromos villámjellel, felirattal kell ellátni;
- d) Villamos leválasztók és szakaszkapcsolók, biztosítékok be- és kikapcsolt állapotát jól látható módon meg kell jelölni;
- e) A szekrényen belül a különböző kapcsolók hovatartozását tartós módon jelölni kell, és el kell helyezni az elektromos rendszer egyvonalas kapcsolási rajzát is;
- f) Az áramtalanító főkapcsolókat megfelelő felirattal, piktogrammal jelölni kell;
- g) A helyiségekben és a kapcsoló szekrényekben anyagtárolást folytatni tilos.

(26) Gépjárműtárolókra, parkolókra és garázsokra vonatkozó használati szabályok:

- a) A gépjármű tárolására kijelölt helyen, illetve a parkolóban gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy azt tűz esetén könnyen és gyorsan biztonságos helyre lehessen eltávolítani;
- b) Két gépjármű között olyan oldaltávolságot kell biztosítani, hogy a gépjárművek ajtajai legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,8 méter távolságot kell megtartani;
- c) A gépjármű éghető folyadékkal történő tisztítása szigorúan tilos;
- d) Tűzveszélyes folyadékot lefejtetni, tárolni, illetve gépjárművet üzemanyaggal feltölteni vagy tűzveszéllyel járó javítást és egyéb tevékenységet végezni tilos;
- e) A jármű előmelegítésére csak olyan eszközt, anyagot szabad használni, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos;
- f) Az Egyetem területén tilos olyan gépjárművet elhelyezni, amelyből az üzemanyag folyik vagy csepeg;
- g) A gépjárműből esetleg elcsöpögött éghető folyadékot azonnal fel kell itatni, és az ehhez használt anyagot az e célra rendszeresített, zárható fedelű fém tartályban kell elhelyezni;
- h) A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok és rendelkezések megtartásáért az üzemben tartó, illetve a jármű vezetője a felelős;
- i) Üzemképtelen gépjárművet úgy kell tárolni, hogy a többi gépjármű mozgását ne akadályozza;

- j) Garázsokban robbanásveszélyes osztályba tartozó anyaggal megrakott szállító jármű még ideiglenesen sem helyezhető el.

(27) Gépjárművekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A gépjárművet olyan állapotban kell üzemben tartani, hogy rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély ne keletkezzen. Erről az Intézményfenntartási Iroda köteles gondoskodni;
- b) Üzemeltetés közben a gépjárműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért a gépjármű vezetője a felelős;
- c) Az üzemben tartó a 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet értelmében személygépkocsin nem, azonban tehergépkocsin, mezőgazdasági vontatón és lassú járművön, továbbá a tehergépkocsiból és pótkocsiból, valamint nyerges vontatóból és félpótkocsiból álló járműszerelvényen a megengedett legnagyobb össztömege alapján az alábbiak szerint kötelező a járműtűz eloltására porral oltó tűzoltó készüléket készenlétben tartani az ott meghatározott részletszabályoknak megfelelően. A készüléket a járművön úgy kell elhelyezni, hogy az állandóan hozzáférhető legyen;

Össztömeg:

- meghaladja a 3 500 kg-ot, de legfeljebb 12 000 kg 1 db legalább 6 kg-os,
- meghaladja a 12 000 kg-ot 1 db legalább 12 kg-os vagy 2 db legalább 6 kg-os,

A, B és C tűzosztályú

- tüzek oltására alkalmas szabványos, por oltóanyagú hordozható, porral oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani a járműtűz eloltására.

Ez a követelmény vonatkozik valamennyi, az Egyetem területére behajtó fenti kategóriájú járművekre;

- d) A járó motorú gépjárművet üzemanyaggal tölteni nem szabad;
- e) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos;
- f) Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen éghető folyadék, éghető gáz – a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével – nem tárolható. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

(28) Szállításra vonatkozó használati szabályok:

- a) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni tilos;
- b) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg;
- c) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.

(29) Közlekedőkre, folyosókra, előterekre, kijáratokra és vészkijáratokra vonatkozó használati szabályok:

- a) A közlekedési utakat, előtereket, ki- és bejáratokat egyben a kiürítési, menekülési és mentési útvonalakat eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad;
- b) A létesítmények közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagyszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére;

- c) A szélfogó helyiségben semmilyen anyag, tárgy (pl. kerékpár stb.) nem tárolható;
- d) A bejárati, illetve vészkijáratú ajtó, kapu előtt járművel megállni tilos;
- e) A menekülésre számításba vett közlekedőkben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják. Az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedhetik le;
- f) Bejárati ajtóknál és szélfogóknál elhelyezett függönyök széleit jól láthatóan meg kell jelölni. A függönyök széthúzott állapotban nem szűkíthetik le a kijáratot;
- g) A folyosókon levő menekülő ablakokat, hő- és füstelvezetésre, légutánpótlása szolgáló ablakokat bútorokkal vagy más tárgyakkal, növényekkel eltorlaszolni tilos, amit feliratozással is jelezni kell;
- h) Robbanásveszélyes osztályú anyag (pl. aeroszol, gázpalack, folyadék) menekülési útvonalon nem tárolható;
- i) Az építményekben, helyiségekben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad;
- j) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani abban az esetben lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatósága biztosított. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell;
- k) A kiürítésre, menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad;
- l) Tömegtartózkodásra vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatók.

(30) Lépcsőházakra vonatkozó használati szabályok:

- a) A lépcsőházakat és azok fordulóit állandóan teljes szélességben szabadon kell tartani. Bútorok, székek, növényzet, használaton kívüli anyagok, dobozok (ami a menekülést akadályozza) még ideiglenesen sem tárolhatók vagy raktározhatók ezeken a helyeken;
- b) A lépcsőházi fordulóknál tárolót, raktárhelyiséget kialakítani szigorúan tilos;
- c) A nem füstmentes lépcsőházakban elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják;
- d) Tilos a füstmentes lépcsőházak, valamint a tűzszakasz határokon lévő ajtók önműködő csukódását akadályozni, amit feliratozással is jelezni kell.

(31) Pince és alagsori helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Pincékben, alagsorokban a közlekedési utakat eltorlaszolni még átmenetileg is tilos;
- b) A pincékben és alagsori helyiségekben csak olyan anyagok tárolhatók, amelyek könnyen mozgathatók a tárolási szabályok betartása mellett;
- c) Pincék, alagsorok utcára, udvarra néző ablakait sűrűszövésű dróthálószerű dróttüveget kell alkalmazni, szellőztető nyílásait huzalhálószerű dróttüveget kell ellátni;
- d) A szellőzőnyílások és ablakok közelében 1 méteres távolságon belül éghető anyagot tárolni tilos;

- e) Robbanásveszélyes osztályú anyag (pl. aeroszol, folyadék, gázpalack) nem tárolható pinceszinti helyiségben;
- f) A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8 g/cm³-nél nagyobb relatív sűrűségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent;
- g) A pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

(32) Padlásterekre, tetőtérre vonatkozó használati szabályok:

- a) A padlásterekben csak szabványos világítás alakítható ki. A padlásterekben hulladékot tárolni tilos! A padlásfeljárókat és az azokhoz vezető lépcsőházakat állandóan szabadon kell tartani, azokat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni, raktározásra használni;
- b) Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

(33) Mezőgazdasági erő- és munkagépek használatára vonatkozó szabályok:

- a) Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent;
- b) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet extrém esetben robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti;
- c) Abban az esetben, ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy extrém esetben robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról;
- d) A forgó, súrlódó gépkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni;
- e) A tűz- vagy robbanásveszélyes készülékeket, gépeket, berendezéseket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni;
- f) Minden berendezést minimum a gyártói utasítás szerinti rendszerességgel és előírás szerint karban kell tartani;
- g) A kalászos termény betakarítási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban legalább 1 db 21A és 113B vizsgálati egységű tűzoltó oltására alkalmas tűzoltó készülékkel és szikracsapóval vagy lapáttal is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte;
- h) A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni. A betakarítási munkák során használt, ötnél több mezőgazdasági járművet érintő műszaki ellenőrzés esetén, annak tervezett időpontját 10 nappal előbb írásban a tűzvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A műszaki ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek egy példányát a járművön el kell helyezni;
- i) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője a munkavégzés megkezdése előtt és annak befejezése után közvetlenül és munkavégzést megszakító szünetekben köteles a kipufogóvezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani;
- j) Figyelni kell arra is, hogy sehol se csepegjen az üzemanyag vagy hidraulika-folyadék, mert ez nagyban segítheti egy esetleges tűz terjedését;

- k) A kipufogó nem lehet lyukas, megfelelő csatlakozásúnak kell lennie, ezzel kizárva a véletlen szikrakipattanást. Továbbá, ha a tevékenység, vagy a vonatkozó követelmény indokolja, akkor szikrafogót kell alkalmazni;
- l) Az akkumulátorsaruk karbantartása, lefedése, rögzítése is a szikraképződés elkerülése miatt fontos;
- m) Szemrevételezéssel, minden használat előtt legalább az alábbiakat kell ellenőrizni:
 - Tűzoltó készülék (21A 113B oltási teljesítményű poroltó, nyomásmérő zöld tartományban, érvényes felülvizsgálattal) megléte, érvényessége,
 - Motor és kipufogó rendszerek (szikratörő) műszaki állapota, lerakódott éghető anyag mentessége,
 - Üzemanyag- és kenőanyag ellátórendszer, hidraulika rendszer épsége, folyás-, csepegésmentessége,
 - Forgó, súrlódó alkatrészek kenése, állapota,
 - Akkumulátorok (nem/nehezen éghető, villamosságot nem vezető) védőburkolatának megléte, épsége,
 - Elektromos biztosítékok mérethelyes alkalmazása, vezetékek, csatlakozások épsége,
 - Hajlékony földelővezeték megléte, épsége.
- n) Az erő- és munkagépet tilos a gabonatóblán, illetve tarlón üzemanyaggal feltölteni;
- o) A tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és a gabonatóblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen;
- p) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár vagy üzemanyag elfolyásával járhat, betakarítással érintett területen és a rostnövénytároló területén nem végezhető;
- q) Munkaszünet idejére az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábon álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen. Abban az esetben, ha a tarlótól ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles szántással vagy tárcsázással kialakított védősávon kívül kell az arató-, erő- és az egyéb munkagépet elhelyezni;
- r) Az erő- és munkagépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet;
- s) A kazalozást végző erőgép a kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke vagy annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen;
- t) A kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen, de legalább naponta meg kell tisztítani;
- u) Gabonatóblán még a járművek, erő- és munkagépek vezetőfülkéiben sem szabad dohányozni.

(34) Rostnövénytároló, kazal használati szabályai:

- a) Mindig száraz állapotban és csapadéktól is védett módon kell tárolni a szalma és széna bálákat, továbbá rendszeresen ellenőrizni kell, hogy nem alakult-e ki magasabb hőmérséklet a rakatok belsejében. A kazal elhelyezésénél figyelemmel kell lenni arra, hogy a kazal hosszanti tengelye megegyezzen az uralkodó széliránnyal;
- b) Az összerakott kazal, valamint a rostnövénytároló elhelyezésénél a szélső tárolási egység és a környező
 - fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására vagy forgalmazására szolgáló építményektől

- legalább 200 méter,
- egyéb építményektől legalább 100 méter,
 - köztútól, erdőtől, lábon álló gabonától legalább 25 méter és
 - nagyfeszültségű, föld feletti villamos vezetéktől a legfelső villamos vezeték és talaj közötti távolság háromszorosa, de legalább 20 méter
- tűztávolságot kell tartani.

- c) A legfeljebb 1 évre elegendő alomszalma- és szálastakarmány-szükségletet üzemi tárolásnak kell tekinteni;
- d) A kazlakat úgy kell elhelyezni, hogy a második sorban levő kazal az előző sorban levő két kazal közé kerüljön;
- e) A kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazalmagasság háromszorosát, de legalább 20 méter távolságot kell biztosítani;
- f) A mezőn összerakott szálastakarmány-, szalma-, rostnövény-kazlak körül legalább 3 méter széles védősávot kell kialakítani szántással vagy tárcsázással;
- g) Dohányozni csak szélcsendes időben, a kazaltól legalább 30 méter távolságra szabad;
- h) A rostnövény osztályozása esetén egy időben legfeljebb 4 kazal vagy tárolási egység bontható meg;
- i) A rostnövény csak a tárolón kívül és a szélső kazaltól 10 méteren túl sátorozható ki;
- j) A sátorozási területen minden megkezdett 10 000 m² alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani.

(35) Lóistállók használati szabályai:

- a) A lovardához vezető utakat, istállón belüli közlekedési utakat, területeket szabadon kell hagyni. A külső közlekedési utakat nem torlaszhatja el, nem szűkítheti le hó, vagy fák belógó ágai;
- b) Az istálló teljes területén, a takarmánytárolókban és közelükben is tilos a dohányzás. Ezt jól láthatóan a bejáratoknál, illetve a helyiségen belül is táblákkal kell jelezni;
- c) Elektromos vezeték, kapcsoló, dugaszoló aljzat és egyéb elektromos berendezés a lovak hatótávolságán kívül telepíthető, helyezhető el;
- d) Az elektromos eszközöket használaton kívül le kell választani az elektromos hálózatról;
- e) Hibás, nem szabványos kivitelű elektromos berendezések üzemeltetése vagy a hálózat túlterhelése tilos;
- f) Több elektromos hosszabbító kábelt egymásba dugva használni tilos. Elektromos eszközök, hosszabbítók, elosztók tápkábeleit botlásveszélyt nem jelenthetnek, közlekedő utakon kizárólag akkor fektethetők le, amennyiben botlásmentes mechanikai védelemmel (burkolattal) ellátottak;
- g) Hordozható elektromos berendezés, hőtermelő berendezés kizárólag felügyelet mellett üzemeltethető;
- h) Hőtermelő berendezés elhelyezése esetén a berendezés minimum 1 méteres körzetében éghető anyag nem lehet, ezt a berendezés üzemelését megelőzően (elektromos eszköz esetében feszültség alá helyezést/dugvilla dugaszoló aljzatba csatlakoztatása) megelőzően el kell távolítani;
- i) Lovak patkolása mindig az erre kijelölt helyen, éghető anyagoktól távol végezhető és a patkolás helyén vizet és tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani;
- j) Az istállók tűzvédelmi követelményeiről a bértartókat is tájékoztatni kell.

7. § ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA

(1) A tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételei:

- a) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat;
- b) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak az erre a rendeltetésre kialakított helyiségben, térben a vonatkozó tűzvédelmi előírások betartásával végezhető;
- c) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján végezhető. A feltételek megállapítása az Intézmény-fenntartási Iroda kötelezettsége;
- d) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel (pl. nyílt láng; hegesztés). Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg;
- e) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítványszámát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat;
- f) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdésétől 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;
- g) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani;
- h) 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;
- i) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható;
- j) 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 a tevékenység helye szerinti létesítmény (munkáltatói jogkörrel felruházott) vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell;
- k) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására az Intézmény-fenntartási Iroda munkatársa jogosult.

8. § TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK

(1) A tűzvédelmi oktatás célja, általános szabályok:

- a) A tűzvédelmi oktatás célja, illetve a tűz elleni védelemnek alapvető feltétele, hogy a foglalkoztatottak, hallgatók és az Egyetem területén munkát végző szolgáltatók megismerjék a munkaterületükre, tevékenységükre vonatkozó általános és speciális

magatartási szabályokat, valamint a konkrét előírásokat, a tűz megelőzés szabályait, adott esetben alkalmazni tudják a rendelkezésre álló tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket;

- b) Azokban az esetekben, amikor a jogszabály felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy alkalmazását írja elő, a tűzvédelmi oktatás tananyagát kizárólag felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti. A tűzvédelmi oktatás tananyagát a tananyag készítésére jogosult vagy az általa felkészített személy oktathatja;
- c) Minden foglalkoztatottat foglalkoztatásra irányuló jogviszonya létesítésekor, továbbá évente ismétlődően tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A hat hónapon túli távollétet követően ismét tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az érintett foglalkoztatottakat;
- d) Rendkívüli tűzvédelmi oktatást kell tartani:
 - tüzeset vagy más rendkívüli eseményt követően (a hasonló esetek elkerülése érdekében),
 - új tűzveszélyes technológia, anyag bevezetése, felhasználása, tárolása esetén,
 - tűzvédelmi előírások megszegése esetén a vétkes személy részére a helyes magatartási szabályok megismertetése céljából.
- e) Az oktatásokat rendes munkaidőben kell megtartani és szükség esetén meg kell ismételni, továbbá a távolmaradt foglalkoztatottak részére pótképzést kell szervezni;
- f) A tűzvédelmi oktatásoknak az alábbi témakörökre kell kiterjednie:
 - a tűzvédelmi szabályzatban és a tűzriadó tervben foglaltakra;
 - a munkahely és a munkafolyamatok tűzveszélyességére;
 - a lehetséges veszélyforrásokra, keletkező tüzek okaira;
 - a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra;
 - a villamos berendezések munkaidő utáni leválasztására;
 - a tűzjelzés, riasztás módjára (tűzjelző berendezés kezelésére);
 - a tűz esetén követendő magatartás szabályaira;
 - a tűzoltó készülékek, eszközök kezelésére és használatára;
 - a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeire;
 - dohányzással kapcsolatos előírásokra;
 - raktározással kapcsolatos előírásokra;
 - veszélyes anyagok, eszközök, berendezések kezelési és tárolási szabályaira.
- g) Minden tűzvédelmi oktatásról nyilvántartást kell készíteni. Ezeket a tűzvédelmi iratok között kell őrizni, ellenőrzés alkalmával be kell tudni mutatni;
- h) A nyilvántartásnak tartalmaznia kell az oktatás időpontját, tárgyát (oktatott anyag tételes felsorolása), helyét, az oktatást végző nevét, aláírását, beosztását és jogosultságát, valamint az oktatott személyek nevét, aláírását és beosztását, szükség esetén az oktatásról történő hiányzás okát (pl. betegség, szabadság).

(2) A foglalkoztatottak előzetes tűzvédelmi oktatása:

- a) Az foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt újonnan létesítők az előzetes tűzvédelmi oktatást az Egyetem e-learning rendszerében vagy az előre meghirdetett időpontokban megtartott oktatás keretében kötelezettek teljesíteni;
- b) Ennek dokumentálása az „Oktatási Bizonylat” című nyomtatványon történik, melyből egy példányt az Intézmény-fenntartási Irodán, egy példányt a HR Igazgatóságon kell megőrizni.

(3) A foglalkoztatottak időszakos tűzvédelmi oktatása:

- a) Az Egyetem összes foglalkoztatottját évente legalább egyszer tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- b) A tűzvédelmi oktatást az Intézmény-fenntartási Iroda szakembere végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet az Intézmény-fenntartási Iroda őrzi meg;
- c) Az oktatásról igazoltan távolmaradó foglalkoztatott részére a lehető legrövidebb időn belül pótoktatást kell tartani.

(4) Hallgatói jogviszonnyal rendelkező személyek tűzvédelmi oktatása:

- a) Minden I. évfolyamos, illetve átjelentkező magyar és külföldi hallgatót a tanév, illetve minden PhD hallgatót a képzésének megkezdése előtt tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- b) A tűzvédelmi oktatást az Intézmény-fenntartási Iroda kijelölt munkatársa végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet az Intézmény-fenntartási Iroda őrzi meg;
- c) Az a hallgató, aki a tűzvédelmi oktatáson saját hibájából nem vesz részt, a pótoktatás megtörténteig gyakorlati képzésen nem vehet részt.

(5) Kollégium lakóinak tűzvédelmi oktatása:

- a) A Kollégium összes lakóját évente legalább egyszer tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- b) A tűzvédelmi oktatást az Intézmény-fenntartási Iroda kijelölt munkatársa végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet az Intézmény-fenntartási Iroda őrzi meg;
- c) Az oktatásról igazoltan távolmaradó lakó részére a lehető legrövidebb időn belül pótoktatást kell tartani.

(6) Az Egyetem számára feladatot ellátó vállalkozók, megbízottak tűzvédelmi oktatása:

- a) Az Egyetem jelen Szabályzatának vonatkozó részeire, illetve azok betartására fel kell hívni a figyelmet. A Szabályzatot megismerés céljából át kell adni a partnernek, melynek megismerését aláírásával igazolja;
- b) Az Egyetem területén munkát végző vállalkozók foglalkoztatottjainak tűzvédelmi oktatása a vállalkozó kötelessége, annak követelményeit, a végrehajtás pontos módját a szerződésben rögzíteni kell.

9. § FOGLALKOZTATOTTAK TŰZJELZÉSSSEL, TŰZOLTÁSSAL, MŰSZAKI MENTÉSSSEL KAPCSOLATOS FELADATAI

(1) Tűz jelzése:

- a) Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt haladéktalanul a tűzoltóságnak jelezni a 112-es hívószámon;
- b) A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
 - a tüzeset pontos helyét, az épület címét (város, kerület, utca, házszám);
 - mi ég, továbbá milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás történt;
 - mi van veszélyeztetve;
 - emberi élet van-e veszélyben (információ a veszélyeztetett személyekről), tartózkodnak-e az épületben;
 - a jelzést adó nevét és a jelzésre használt telefonszámát.
- c) A katasztrófavédelem közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül

megszűnt tüzesetet is jelenteni kell a biztosítási ügyintézéshez szükséges tüzeseti hatósági bizonyítvány beszerzése érdekében;

- d) A tűzkár helyét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul kell hagyni;
- e) Aki nem, vagy késedelemmel jelzi a tüzet, annak jelzését akadályozza, hamis tűzjelzést ad, vagy telefonkészülékét nem bocsátja rendelkezésre, szabálysértést követ el, ezért feljelenthető az ellen szabálysértési eljárás indítható;
- f) Amennyiben a tűz során személyi sérülés történt, személyek közvetlen életveszélybe kerültek, a menekülési útvonalakon sűrű füst van, vagy egyéb várható körülmény indokolja, a tűzjelzést követően a mentőket is értesíteni kell a 104-es vagy 112-es telefonszámon.

(2) Riasztás:

- a) A közelben tartózkodókat hangos „Tűz van!” kiáltásokkal kell a veszélyre figyelmeztetni;
- b) A riasztásra minden rendelkezésre álló eszközt (csengő, telefon) igénybe kell venni, az épületben tartózkodók mielőbbi tájékoztatása érdekében;
- c) Amennyiben az épületben automatikus tűzjelző rendszer is kiépítésre került, annak kézi jelzésadóját a veszélyeztetett hely közelében be kell nyomni;
- d) A tűz jelzése, illetve a riasztás mellett az elsődleges feladat – amennyiben történt személyi sérülés – a sérült személyek biztonságos helyre való menekítése, az emberi élet mentése.

(3) Tűzoltás:

- a) A foglalkoztatottak tűz esetén szükséges tennivalóit (kiürítés, mentés, rendfenntartás, tűzoltás előkészítése, az elsődleges beavatkozás megkezdése, tűzvédelmi és biztonsági berendezések kezelése stb.) a Tűzriadó Terv tartalmazza;
- b) Minden személy köteles a tűzoltásban, az emberi élet mentésében, illetve a műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkora, egészségi, fizikai, állapota alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével közreműködni;
- c) Tűz esetén a területen tartózkodók (elsősorban a szervezeti egység foglalkoztatottjai) kötelesek a rendelkezésre álló tűzoltó felszerelésekkel, készülékekkel az oltást haladéktalanul megkezdni, a tűz továbbterjedését a lehetőségekhez képest megakadályozni, illetőleg a tüzet eloltani, amennyiben az a saját és mások testi épségét nem veszélyezteti;
- d) Az időben észlelt, kezdeti szakaszában lévő tűz általában még eredményesen oltható, ezért a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel mielőbb meg kell kezdeni a tűz oltását, amit lehetőség nem egyedül kell végezni;
- e) Abban az esetben, ha a keletkezett tűz jellegénél, nagyságrendjénél, megközelíthetőségénél, vagy bármely más okból eredően olyan mértékű, hogy az oltási beavatkozási kísérlet a közreműködőket veszélybe sodorhatja, az abban részt vevők azonnali kötelessége a tűz helyszínének, illetve az épületnek mielőbbi elhagyása;
- f) A villamos berendezések tüzeit vízzel oltani tilos;
- g) A hivatásos katasztrófavédelem megérkezésétől kezdődően mindenki köteles a tűzoltás vezetőjének utasításai szerint tevékenykedni. A tűzoltás helyszínén más személy csak a tűzoltás vezetőjének előzetes engedélyével tartózkodhat.

IV. FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

10. § ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- (1) Jelen rendelkezés 2024. július 1-jén lép hatályba.
- (2) Jelen rendelkezéssel a Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 1/2023. (VIII. 31.) számú campus főigazgatói rendelkezés hatályát veszti.
- (3) A rendelkezéshez kapcsolódó nyomtatványokat a mellékletek tartalmazzák.
- (4) Jelen rendelkezés közzétételre kerül az Egyetem honlapján.

Budapest, 2024. július 1.


Dr. Varga Dániel
campus főigazgató



**1123 Budapest, Alkotás utca 42-48. és a 1123 Budapest Csörsz utca 2-4. szám
alatti ingatlanokra vonatkozó**

TŰZRIADÓ TERV

Tartalom:

1. Általános adatok
2. Tűzjelzés módja
3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell
4. Az épületek elhagyásának kiürítésének lehetőségei
5. Menekülés lehetőségei
6. Foglalkoztatottak feladatai tüzeset alkalmával
7. Tűzoltás végzők
8. A készülék használata
9. Közműelzárásokat végzők feladatai
10. Személy- és vagyonőr feladata
11. Egyéb rendelkezések
12. Tűz esetén értesítendő személyek
13. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei
14. Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem megközelítési lehetőségei
15. Egyéb rendelkezések

A tűz elleni védekezésről a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. §-a értelmében, valamint a 30/1996. (XII. 6). BM rendelet 4. §-a alapján kiadom a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) épületeire vonatkozó Tűzriadó Tervet.

1. Általános adatok

Az intézmény megnevezése: Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem (épületei felsorolás szerint)

Az intézmény címe: 1123 Budapest, Alkotás utca 42-48.

Az Egyetem területén található épületek:

- K1 jelű épület,
- K2 jelű épület,
- K3 jelű épület,
- K5 jelű épület,
- K6 jelű épület,
- V1 jelű épület,
- L1 jelű épület,
- L2 jelű épület,
- L3 jelű épület,

- L4 jelű épület,
- L5 jelű épület,
- S11 Mobilcsarnok,
- A11 (D épület) – Játékcsarnok,
- A9 Tornacsarnok épülete (lezárt épület),
- A7 – A8 Kollégium – Konyha/étterem (lezárt épület),
- A6 Kazánház,
- A5 Bagolyvár (lezárt épület),
- A4 Műhely (lezárt épület),
- A2 Uszodaépület (lezárt épület),
- A2 Kosárlabda terem (lezárt épület),
- A5 Barakk épület (lezárt épület),
- Dr. Koltai Jenő Sportközpont (1123 Budapest, Csörsz utca 2-4.)

2. Tűzjelzés módja

Az a személy, aki az Egyetem területén tüzet vagy arra utaló félreérthetetlen körülményt (füst, füstszag) tapasztal, köteles az alábbiak szerint jelezni:

a) Épületben tartózkodók riasztása

Hangos szóval - Tűz van! Tűz van! Tűz van!

- Beépített tűzjelző rendszer a kézi jelzésadó segítségével indítható el (az Alkotás utcai campus területén – a K, L és V jelű épületek esetében – az összes épület rendelkezik tűzjelző rendszerrel, míg az A jelű épületek esetében csak a Kollégium van ellátva tűzjelzővel. A K1 jelű épület rendelkezik automata oltórendszerrel is.).



- Gondoskodni kell arról, hogy a riasztás minden helyiségbe eljusson, melyben emberek tartózkodnak.
- A kialakult helyzetről a helyszínen szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr is értesíteni kell a +36-70-372-0388-as telefonszámon. A személy- és vagyonőr meggyőződik a tűz valóságáról. Amennyiben a tűz valós és azonnali beavatkozással (kézi porral oltóval) nem oltható/elhárítható, a tűzjelző rendszeren aktiválja a kiürítési funkciót, amely által az épületekben mindenhol hallható a tűzjelző szirénája, továbbá bemondja az általános hangosbemondóba, hogy a tűz valós el kell hagyni az épületet.

b) Tűzoltóság értesítése:

A tűzesetről haladéktalanul értesíteni kell a Tűzoltóságot az alábbi telefonszámok egyikén:

105

112

3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell

- a) A tűzeset pontos helyét, az épület címét: Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem (1123 Budapest, Alkotás utca 42-48. vagy a Dr. Koltai Jenő Sportközpont esetében 1123 Budapest, Csörsz utca 2-4.) épület pontos megjelölésével.
- b) A tűz kiterjedését, a tűzben lévő anyagok fajtáját, információt a veszélyeztetett személyekről.
- c) A további veszélyhelyzet kialakulásának lehetőségét.
- d) A jelzésadó nevét és a használt telefon számát.
- e) A tűz jelzését vevő tűzoltó további kérdéseire egyértelmű, pontos és részletes választ kell adni.

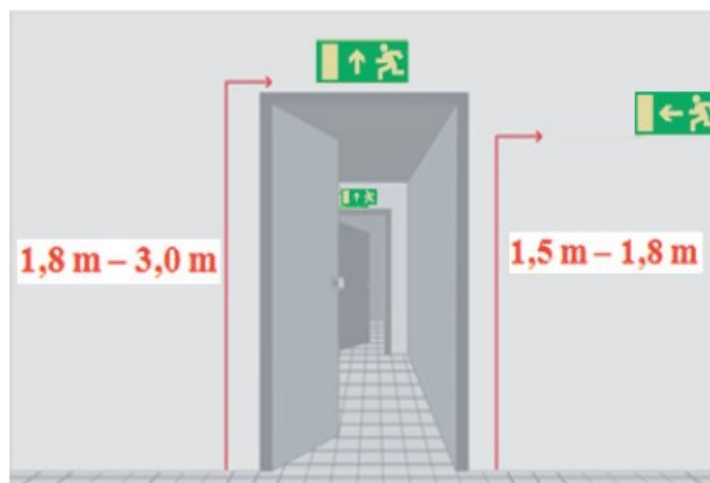
Szükség esetén értesítendő:

- Mentők: 104
- Rendőrség: 107

Az eloltott tüzet is be kell jelenteni a Tűzoltóság ügyeletére.

4. Az épületek elhagyásának, kiürítésének lehetőségei

Meneküléshez szükséges információt adnak a folyosókon elhelyezett biztonsági jelek.



Az épületekben lévő liftek nem biztonsági liftek, ezért menekülésre nem használhatók.

5. Menekülés lehetőségei

- a) A forró füstgázok alatt lehajolva, vagy kúszva biztonságosan el lehet hagyni a füsttel teli helyiséget.
- b) A füst ellen az orr és száj elé szorított nedves textíliával lehet védekezni.
- c) A füst elvezetése céljából az ablakokat ki kell nyitni.
- d) A füst helyiségbe szivárgása ellen az ajtót be kell csukni, a réseket el kell tömíteni.

6. Foglalkoztatottak feladatai tüzeset alkalmával

1. az épületben tartózkodók riasztása,
2. a tűz jelzése,
3. az épület kiürítése,
4. áramtalanítás, gázvezeték lezárása,
5. a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz továbbterjedésének megakadályozása, tűz oltása.

7. További feladatok:

Az épület kiürítését végzők: (a menekülés irányát táblák jelzik)

- az épület kiürítését végzők vezetője az épület legmagasabb beosztású munkavállalója vagy az általa kijelölt személy;
- a kiürítést végzőknek – szükség szerint – gondoskodniuk kell a veszélyeztetett területen (szint, épület) tartózkodó összes személy kimenekítéséről;
- az épületet elhagyó személyek gyülekező pontja az Egyetem szabadtéri udvara.

Gondoskodni kell továbbá:

- a pánikhangulat kialakulásának megakadályozásáról;
- a kijutott személyek létszámának ellenőrzéséről, az esetlegesen bent rekedt személyek számának megállapításáról;
- a kimenekített személyek gyülekeztetéséről, ha szükséges elsősegélynyújtásról, rendfenntartási feladatok ellátásáról.

A menekítésre csak a természetes kijáratok, lépcsők használhatók. Menekülésre liftet nem szabad használni.

8. Tűzoltás végzők

A riasztott tűzoltóság kiérkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló eszközökkel, azonban ügyelni kell arra, hogy a tűz oltása a foglalkoztatottak, hallgatók és egyéb személyek testi épségét ne veszélyeztesse.

- tűzoltó készülékek -por, Co2 gáz,
- beépített falı tűzcsapok.



9. A készülék használata

A készüléken lévő piktogram szerint:

- a biztosító szeget kihúzni;
- a tömlőt a tűz felé irányítani;
- a szelepkar lenyomásával megkezdeni az oltást.

10. Közműelzárásokat végzők feladatai

(gondnok, vagy az épületben tartózkodó legmagasabb vezető által kijelölt személy)

a) Elektromos áramtalanítás elvégzése:

- A tűz által érintett területen a szakaszolást végezze el a folyosón lévő elektromos kapcsolószekrényben. A lekapcsolt áramtalanítót jelölje meg, „Áramtalanítva, visszakapcsolni tilos” felirattal, vagy gondoskodjon a kapcsoló őrzéséről, vagy a visszakapcsolás megakadályozásáról;
- Az áramtalanítás elvégzésénél mindig az életmentést kell elsődleges szempontként figyelembe venni, az áramtalanítás nem veszélyeztetheti a menekítés végrehajtását, vagy a tűz oltásának biztonságát.

b) Gázvezeték elzárása:

- Gázvezeték elzárása: A tűz által érintett területen a szakaszolást végezze el az épületekben található gázvezeték elzárásával. Az elzárt szakaszolót jelölje meg, „Gáz elzárva, visszanyitni tilos” felirattal, vagy gondoskodjon az elzáró őrzéséről vagy a visszanyitás megakadályozásáról;
- Az gáz elzárása során mindig az életmentést kell elsődleges szempontként figyelembe venni, a gáz elzárása nem veszélyeztetheti a menekítés végrehajtását, vagy a tűz oltásának biztonságát.

11. Személy- és vagyoni feladatai

a) A személy- és vagyoni feladatokat ellátó munkatársnak elő kell vennie a „Tűzriadó Terv” feliratú dokumentumot és az abban foglaltaknak megfelelően el kell kezdenie a tűz oltását, majd el kell végeznie az értesítendő személyek riasztását. Azt követően a helyszínre érkezett tűzoltóság oltásvezető parancsnokát tájékoztatnia kell:

- a tűz helyéről,
- a foganatosított intézkedésekről pl.: elektromos áram kikapcsolása, stb.,
- arról, hogy hol tartózkodhatnak a kárhelyen személyek,
- a veszélyforrásokról pl.: palackok jelenléte, vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte, uszodában sósav, klór jelenléte,
- A tűzoltóparancsnok részére át kell adnia a mellékletként szereplő helyszínrajzokat.

12. Egyéb rendelkezések

- a) A tűzoltás után a kárt ért területen, helyiségben a takarítás megkezdése tilos addig, amíg a hivatásos tűzoltóság tűzvizsgálója arra nem ad engedélyt.
- b) Amennyiben bűncselekményre utaló körülmény merül fel abban az esetben a rendőrség is helyszíni szemlét hajt végre.

13. Tűz esetén értesítendő személyek

Név	Beosztás	Telefon
Varga Dániel	campus főigazgató	+36-70-902-0680
Oros Zsolt	műszaki és ellátási igazgató	+36-70-902-0195
Vizkeleti László	intézmény-fenntartási irodavezető	+36-30-232-0179
Wolf Benedek	biztonságtechnikai ügyintéző	+36-30-260-6453
Cseh Gábor	informatikai irodavezető	+36-20-310-2495

Az értesítés elvégzése a személy- és vagyonőr feladata.

14. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei

A K, L, V és S jelű épületek:

- elektromos főkapcsoló:** a K, L, V és S jelű épületeket a K1 jelű épület -2 szinten található trafóhelyiségben lehet lekapcsolni, illetve épületenként tűzvédelmi főkapcsolókkal.
- gáz főelzáró:** K5 jelű épület P01-es helyiségében található a K, L, V és S jelű épületek fő elzárója, továbbá a L3-as, K5-ös és V14-es épületek rendelkeznek saját kazánházzal ahol az alábbi helyeken/helyiségekben található az épületben a főelzáró:
L3-as – A-19 / K5-ös – P-03 / V14-es – F-15.
- víz főelzáró:** a K1 jelű épület bejárata előtt

A K, L, V és S jelű épületek fő gázelzárója:

- K5 jelű épület gázfogadó helyiség

Az A jelű épületek :

- elektromos főkapcsoló:** az A2 jelű Uszodaépület melletti elektromos kapcsolótérben. Épületenként áramtalanítás az épületekben lévő főkapcsolókkal.
- szakaszkapcsolók:** szintenként a folyosókon.
- gáz főelzáró:** A2 jelű Uszodaépület melletti gázfogadónál.
- víz főelzáró:** az egykori (elbontásra került) A1 jelű épület melletti parkolónál.

Az A jelű épületek fő gázelzárója:

- A6 jelű Kazánház bejárat mellett a bal oldalon.

Dr. Koltai Jenő Sportközpont:

- elektromos főkapcsoló:** portaépület előtt, portán a tűzvédelmi főkapcsoló.
- szakaszkapcsolók:** a mélygarázsból nyíló elektromos főkapcsoló helyiségben.
- gáz főelzáró:** kazánház előtt, szertár, tenispálya és a portaépület között.
- víz főelzáró:** főbejárati vízmérő aknában.

A Dr. Koltai Jenő Sportközpont fő gázelzárója:

- a multifunkcionális sportcsarnok kazánházában.

Gázmérők:

A K, L, V és S jelű épületek:

- a) K5 jelű épület gázfogadó helyiség (250 m³),

Az A jelű épületek:

- a) Udvari elzáró (az A5 jelű Barakk épület és a K2 jelű épület között) (400 m³),
- b) az A2 jelű Uszodépülete bejáratnál (16 m³),
- c) Az A4 jelű Bagolyvár épületében (Udvaron, I. emeleten, II. emeleten a lépcsőfordulóban és a II. emelet belső folyosón) (4 m³),
- d) Az A7 és A8 jelű Kollégium bejárat mellett jobbra (6 m³) pince -2 szint szauna előtt: (4 m³),
- e) Az A7 és A8 jelű Konyha-étterem pince szinten (25 m³),

Dr. Koltai Jenő Sportközpont:

- a) Teniszpálya és a portaépület között (100 m³),

Vízszerezési helyek:

Alkotás utcai campus

- a) 3 db földfelszín feletti tűzcsap, amelyből 2 db a K1 és a L1 jelű épület között a parkoló 1-1 hosszanti oldalán található, illetve 1 db a L3 jelű épület mellett.
- b) A K1 jelű épület sarkán (mélygarázs rámpalehajtójának kezdeténél) található 2 db jármű tápláló (sprinkler tartályból) csatlakozó vezeték.
- c) 2 db földalatti tűzcsap az egykori atlétikai csarnok körül.
- d) 2 db földfelszín feletti tűzcsap az Alkotás utcai teherbejárónál, valamint az Alkotás utcai gyalogos lejárónál a lépcső mellett.

Dr. Koltai Jenő Sportközpont

- a) A helyszínen nem került létesítésre földfelszín feletti és alatti tűzcsap sem. A terület oltása az utcai földfelszín feletti tűzcsapokról biztosított.

15. Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem megközelítési lehetőségei

Alkotás utcai campus

- gépjárművel és gyalogosan az Alkotás utca és a Győri út felől,
- gépjárművel az Alkotás utca felől,
- gyalogosan: Alkotás utca, Győri út, Kiss János altábornagy utca felől.

Dr. Koltai Jenő Sportközpont

- gépjárművel a Hegyalja út és a Csörsz utca felől,
- gyalogosan a Csörsz utca felől.

16. Egyéb rendelkezések

- a) A K3 jelű épületben található Könyvtár és Levéltárban nagy értékű könyvek vannak, ezért tűz esetén a vízzel történő oltásnál ennek figyelembevételével kell eljárni;
- b) A tűzriadó tervet naprakészen kell tartani;
- c) A tűzriadó tervben foglaltakat évente egy alkalommal gyakoroltatni szükséges és annak eredményét írásban rögzíteni kell;
- d) A tűzriadó terv tartalmát az időszakos oktatáson ismertetni kell;

- e) A tűzriadó terv a Tűzvédelmi Szabályzat mellékletét képezi. Személyi hatálya kiterjed az Egyetem valamennyi foglalkoztatottjára és mindazon személyekre, akik a tüzeset idején az Egyetem területén tartózkodnak.

ÉPÜLETEKRE VONATKOZÓ LEÍRÁSOK

K1 jelű épület:

Alapterülete: 17 014 m²

Épület elhagyásának lehetősége: az emeletekről a füstmentes lépcsőházon keresztül a szabadba vagy a fő lépcsőházból a bejárati aulán keresztül a szabadba. A magasszint, mérszint és pinceszint szintekről pánikrúddal ellátott ajtókon a szabadba lehet menekülni. Az épületben lévő liftek nem biztonsági liftek, menekülésre nem használhatók.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma.

Megjegyzés: Az épület automata oltórendszerrel ellátott, a menekülési útvonalak nyílászárói mind tűzjelző által vezéreltek. A konyhát külső szolgáltató üzemeltető működteti.

L3 jelű épület:

Alapterülete: 921 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Az épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

L4 jelű épület:

Alapterülete: 936 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Az épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

K5 jelű épület:

Alapterülete: 1 286 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a 2 db főbejáraton (Győri út irányába / egyetemi udvar felé) keresztül.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

L5 jelű épület:

Alapterülete: 1 020 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Az épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

L1 jelű épület:

Alapterülete: 1 000 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

K6 jelű épület:

Alapterülete: 201 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: az épület oldalában lévő tároló palacktárolóként üzemel.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

V1 jelű épület:

Alapterülete: 490 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét. Az épületben 6 db szolgálati lakás található.

L2 jelű épület:

Alapterülete: 731 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

K3 jelű épület:

Alapterülete: 877 m²

Épület elhagyásának lehetősége: három menekülőajtón keresztül. Egy ajtó a főbejáratnál szemben, egy-egy pedig az oldalszárnyakból kivezető ajtókon.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét.

K2 jelű épület:

Alapterülete: 5 620 m²

Épület elhagyásának lehetősége: az emeletekről a füstmentes lépcsőházon keresztül a szabadba vagy a fő lépcsőházból a bejárati aulán keresztül a szabadba.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, mely a K1 jelű épületben ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő személy- és vagyonőr látja el az épület felügyeletét. Tovább az épület több tűzszakaszra osztott, melyek szakaszolását a vezérelt tűzgátló ajtók segítik elő.

A7 Kollégium – A8 Konyha/ étterem:

Alapterülete: 5 277 m²

Épület elhagyásának lehetősége: közvetlenül és az oldal kijáratokon keresztül az udvarra, illetve a Kiss János altábornagy utcára.

Főbb veszélyforrás: gázkészülékek

Megjegyzés: Nem használt épület.

A6 Kazánház:

Alapterülete: 246 m²

Épület elhagyásának lehetősége: oldal kijáraton udvarra, illetve a Kiss János altábornagy utcára.

Főbb veszélyforrás: gázkazánok: 2 x 1450 kW és 1 x 1000 kW

Megjegyzés: -

A4 Bagolyvár:

Alapterülete: 690 m²

Épület elhagyásának lehetősége: lépcsőházon keresztül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: gázvezetők az épületben.

Megjegyzés: Nem használt épület.

A4 Műhely:

Alapterülete: 89 m²

Épület elhagyásának lehetősége: közvetlenül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: palackok jelenléte.

Megjegyzés: Nem használt épület.

A11 (D épület) játékcsarnok:

Alapterülete: 2 966 m²

Épület elhagyásának lehetősége: Két oldalt a lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma.

Megjegyzés: -

A9 Tornacsarnok épülete:

Alapterülete: 1 279 m²

Épület elhagyásának lehetősége: lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: beépített faburkolatok.

Megjegyzés: Nem használt terület.

A2 Uszodaépület:

Alapterülete: 2 086 m²

Épület elhagyásának lehetősége: lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: Sósav, klór jelenléte.

E jelű (kosárlabda) terem: fűtés- gáz befűvőkkel.

Megjegyzés: Nem használt terület.

A5 Barakk:

Alapterülete: 838 m²

Épület elhagyásának lehetősége: kijáraton keresztül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: Épület szerkezete fa. Épület melletti gázmérő, melynek névleges teljesítménye 600 m³.

Megjegyzés: Nem használt terület.

S11 Mobilcsarnok:

Alapterülete: 1 150 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton és a hátsó kettő vészkiáraton keresztül a szabadba.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma (maximum 300 fő).

Megjegyzés: Az épület alacsony kockázati osztályba került besorolásra, mivel a ponyvahéjazat B-s2, d0 tűzvédelmi osztályú anyagból került kialakításra.

Dr. Koltai Jenő Sportközpont épületeinek adatai:

Alapterülete: 15 719,76 m²

- a) Multifunkcionális sportcsarnok épület: 8 119,62 m²
- b) Portaépület: 128,54 m²
- c) Műfüves labdarúgópálya lelátó: 107,50 m²
- d) Mélygarázs: 7 280,13 m²

Épület elhagyásának lehetősége: az emeletekről a füstmentes lépcsőházon keresztül a szabadba, a multifunkcionális sportcsarnokból a lelátó feletti tűzjelzésre vezérelt ajtókon át a szabadba. Épületben lévő liftek nem biztonsági liftek, menekülésre nem használhatók. Az épületek tűzjelzővel ellátottak, a rendszer távfelügyelettel biztosított.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma. A mélygarázs elektromos töltőkkel ellátott, ezért az elektromos tűz kialakulása is lehetséges.

Megjegyzés: A multifunkcionális sportcsarnok V. tűzszakaszra osztott, kulcsszéffel ellátott.

6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 384. szám alatti ingatlanokra vonatkozó

TŰZRIADÓ TERV

Tartalom:

1. Általános adatok
2. Tűzjelzés módja
3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell
4. Az épületek elhagyásának, kiürítésének lehetőségei
5. Kiürítés, menekülés
6. Menekülés lehetőségei
7. Foglalkoztatottak feladatai tüzeset alkalmával
8. Tűzoltó eszközök használata
9. Közműelzárásokat végzők feladatai
10. Tűz esetén értesítendő személyek
11. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei
12. Egyéb rendelkezések

A tűz elleni védekezésről a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19. §-a értelmében, valamint a 30/1996. (XII. 6). BM rendelet 4. §-a alapján kiadom a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem Nemzeti Lovaskultúra Oktatási és Képzési Központ (a továbbiakban: Lovarda) épületeire vonatkozó Tűzriadó Tervet.

1. Általános adatok

Az intézmény megnevezése: Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem Nemzeti Lovaskultúra Oktatási és Képzési Központ (épületei felsorolás szerint).

Az intézmény címe: 6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 384.

A Lovarda területén található épületek:

- Rendezvényház lovardával egybeépítve (fedett-zárt lovarda, állattartó boxok, konyha, étterem, borozó, konferenciaterem)
- Vendégház (szociális létesítmény, iroda, tanterem, jelenleg használaton kívüli szálláshely)
- Lovász tartózkodó, öltöző, étkező (korábban szolgálati lakás)
- Istálló 2 db
- Tároló szín
- Lakóépületek
- Patamosó, fedett járató, négy évszakos textilborítású pálya, legelő
- Takarmánysiló

2. Tűzjelzés módja

Az a személy, aki a Lovarda területén tüzet vagy arra utaló félreérthetetlen körülményt (füst, füstszag) tapasztal, köteles az alábbiak szerint jelezni:

a) Épületekben tartózkodók riasztása

- Aki tüzet észlel, köteles környezetét riasztani, illetve lehetősége esetén a tűzoltóságot értesíteni. A pánik elkerülése érdekében az alábbi mondatokat ismételve végzi(k) az épületben tartózkodók riasztását

Hangos szóval - Tűz van! Tűz van! Tűz van!

Mindenkit felszólítok az épület azonnali elhagyására!

Az épület elhagyásának útvonalát az útvonal jelző táblák jelzik!

- Gondoskodni kell arról, hogy a riasztás minden helyiségbe eljusson, melyben emberek tartózkodnak.

b) Tűzoltóság értesítése:

A tűzesetről haladéktalanul értesíteni kell a Tűzoltóságot az alábbi telefonszámok egyikén:

105

112

3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell

- a) A tűzeset pontos helyét, az épület címét: Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem Nemzeti Lovaskultúra Oktatási és Képzési Központ (6000 Kecskemét Kiskőrösi út 384. épület pontos megjelölésével.
- b) A tűz kiterjedését, a tűzben lévő anyagok fajtáját, információt a veszélyeztetett személyekről.
- c) A további veszélyhelyzet kialakulásának lehetőségét.
- d) A jelzésadó nevét és a használt telefon számát.
- e) A tűz jelzését vevő tűzoltó további kérdéseire egyértelmű, pontos és részletes választ kell adni.

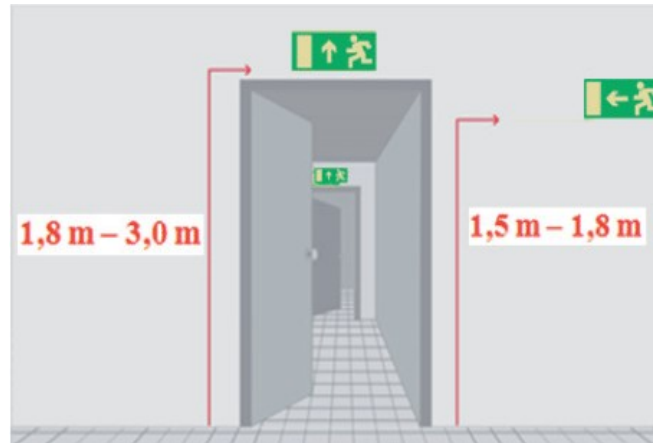
Szükség esetén értesítendő:

- Mentők: 104
- Rendőrség: 107

Az eloltott tüzet is be kell jelenteni a Tűzoltóság ügyeletére.

4. Az épületek elhagyásának, kiürítésének lehetőségei

Meneküléshez szükséges információt adnak a folyosókon elhelyezett biztonsági jelek.



A tűzriadó alkalmával az épületet lehetőleg a legrövidebb útvonalon kell elhagyni és az épülettől távolabbi helyen kell gyülekezni az erre kijelölt helyen. A menekülés során legyen figyelemmel környezetére, az arra rászorulókat a menekülésben segítse! Az istállókból, zárt lovarda épületéből az állatokat a legelők felé kell vezetni, terelni!

5. Kiürítés, menekülés

- Az épületben munkát végző munkavállalók menekülési képességüket tekintve önálló menekülésre képesek;
- Szezonálisan – iskolai nyári szünetben – 5-14 év közötti gyermekek részére szervezett nappali tábor résztvevők, menekülésben korlátozott személyek, legfeljebb 25 fő;
- Átmeneti védett tér nem került kialakításra az épületben;
- A Rendezvényház éttermi és konyha épületrésze jelenleg használaton kívüli, amennyiben az épületrész használatba kerül, az üzemeltetőnek kiürítés számítással igazolni kell a jogszabály szerinti kiürítési lehetőséget.

6. Menekülés lehetőségei

- A forró füstgázok alatt lehajolva, vagy kúszva biztonságosan el lehet hagyni a füsttel teli helyiséget;
- A füst ellen az orr és száj elé szorított nedves textíliával lehet védekezni;
- A füst elvezetése céljából az ablakokat ki kell nyitni;
- A füst helyiségbe szivárgása ellen az ajtót be kell csukni, a réseket el kell tömíteni.

7. Foglalkoztatottak feladatai tüzeset alkalmával

- a) az épületben tartózkodók riasztása,
- b) a tűz jelzése,
- c) az épület kiürítése,
- d) áramtalanítás, gázvezeték lezárása,
- e) a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz továbbterjedésének megakadályozása, tűz oltása.

További feladatok tűz esetén:

- a) A helyszínen lévő munkavállaló/vezető feladata:
 - Értesíti a tűzoltóságot;

- Segíti az épület kiürítését;
- Az épület kiürítése után a „Tűzvédelmi főkapcsoló” – használatával áramtalanítja az épületet, (helye: a Főbejárattal szemben);
- Elzárja a gázfőelzárót, (helye: a Gazdasági bejárattal szemben);
- Várakozik a kiérkező tűzoltóság fogadására és a kiérkező egység tagjai részére teljes körűen ismerteti az épület elhelyezkedését, illetve pontos leírást ad az eseményről.

b) Oktatók feladatai:

- Késlekedés nélkül felszólítja a lovasokat, kísérőiket, a környezetben tartózkodókat az épületek elhagyására, felhívja a figyelmet a számukra releváns gyülekező pont helyére;
- Gondoskodik a boxokban lévő állatok meneküléséről, a helyiségből, illetve a veszélyeztetett területből a körülményekhez képest nyugodtan, pánikkeltés nélkül, a legrövidebb útvonalon kivezeti a lovakat a legelő területére.

c) Munkavállalók feladatai:

- Az általa használt berendezéseket megállítani, feszültség mentesíteni;
- Az épületben tartózkodókat, illetve az arra rászorulókat a menekülésben segíteni;
- A helyiséget, illetve a veszélyeztetett területet a körülményekhez képest nyugodtan, pánikkeltés nélkül, a legrövidebb útvonalon elhagyja és a gyülekező helyre megy. A munkavállalók kötelessége közreműködni a bajba jutottak, vagy bármely más okból az épületet elhagyni nem tudó személyek mentésében;
- Irodák, helyiségek ajtaját be kell csukni, kulcsra zárni tilos, a kulcsokat az ajtóban kell hagyni;
- A kiürítés, mentés, tűzoltás során a jelenlévők kötelesek végrehajtani a tűzoltásvezető (tűzoltóság), a kiérkezésükig pedig az jelenlévő vezető intézkedéseit;
- Minden munkavállalónak, lovasnak, bértartónak együtt kell várakozni a kijelölt helyen;
- A kijelölt gyülekező helyet nem lehet elhagyni;
- A kijárat elhagyását követően nem szabad megállni, tovább kell haladni a gyülekező hely felé, ezzel lehetővé téve a még a létesítményben tartózkodók menekülését is;
- A tűzoltó felvonulási területet, azaz a mentéshez, oltáshoz szükséges területet, ahol tűzoltóegységek a tűzoltás technikai eszközökkel (emelőkosaras gépjármű, gépezetes tolólétra, gépjárműfecskendő) az oltást, mentést végzik, szabadon kell hagyni;
- A tűzoltóság megérkezéséig a mentés irányítója a Lovarda vezetője, ha ő nincs jelen, akkor a jelenlévő helyettese. A mentés irányítójának létszám ellenőrzést kell tartania. Lehetősége szerint meg kell győződnie, hogy az épületeket, veszélyeztetett területet mindenki elhagyta;
- A gyülekező helyet elhagyni, továbbá a tűzjelzéssel érintett épületbe visszamenni csak a tűzoltás vezető közvetlen utasítására lehet;
- Létszámhiány esetén az eltűnt személy vélt, vagy legutóbbi ismert tartózkodási helyét közölni kell a tűzoltásvezetővel;
- A mentést irányító – a veszélyhelyzet figyelembevételével – határozza meg valós tűz, illetve tűzriadó gyakorlat esetén a riasztás – mentés – oltás lehetőségeit;

- Tűz esetén az épületek területére szigorúan belépni tilos, a létesítménybe történő bevonulás a tűzoltásvezető engedélyével történhet;
- A műszaki mentésnek, a tűz oltásának felelős vezetője a tűzoltásvezető, aki csak a tűzoltóság tagja lehet. A káreset helyszínén más személy csak a tűzoltásvezető előzetes engedélyével intézkedhet;
- A kiürítés, mentés, tűzoltás során a tűzoltásvezető (tűzoltóság) intézkedéseit a jelenlévők kötelesek végrehajtani.

d) A tűz oltásában való közreműködés

- A Lovarda területén minden munkavállaló köteles öntevékenyen, késedelem nélkül intézkedni a tűzveszély elhárításában és a tűz oltásában;
- A tűz oltását lehetőleg a veszélyeztetett épületrész vagy szabadterület kiürítésével egyidejűleg kell megkezdeni;
- A tűz oltására az épület területén elhelyezett tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, berendezéseket kell felhasználni. Minden munkavállalónak ismernie kell a tűzoltó eszközök, készülékek, berendezések helyét, valamint azok készségi szintű használatát;
- Tilos és életveszélyes, bármilyen villamos berendezés, elektromos működtetésű gép, eszköz – amennyiben nem történt meg a feszültségmentesítése – tűzének vízzel történő oltása;
- A tűz oltását – amíg az életveszély nélkül lehetséges – megszakítás nélkül folytatni szükséges, illetve a tűz terjedését akadályozni kell a tűzoltóság kiérkezéséig, vagy a tűz teljes eloltásáig;
- Amennyiben a tűzoltás élet veszélyeztetése nélkül nem végezhető tovább, úgy el kell hagyni a helyiséget. A helyiség elhagyásánál a helyiség ajtaját be kell csukni;
- A munkavállalók feladata a tűz oltásával párhuzamosan a tűz továbbterjedésének megakadályozása úgy, hogy a tűz környezetéből mozdítható éghető anyagokat el kell távolítani, illetve oltástechnikával meg kell akadályozni az éghető anyag kezdeti meggyulladását;
- A tűzoltóság kiérkezése után a további teendőket a tűzoltásvezető határozza meg. A tűzoltásvezető a tűzoltáshoz magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet, járműveit, eszközeit, felszereléseit, anyagait igénybe veheti;
- Személy oltására tűzoltó készülék használata szigorúan TILOS, arra csak tűzoltó takaró használható.

e) A tűzoltás utáni teendők

- A tűz eloltása és a tűzoltóság elvonulása után a helyszínt érintetlenül kell hagyni, amíg az illetékes hatóságok a tűzvizsgálatot el nem végzik;
- A tűzvizsgálat végrehajtásához a hatóság részére mindenki köteles a kért felvilágosítást megadni;
- A hatósági tűzvizsgálat befejezése után a helyreállítási munkákat meg kell kezdeni, gondoskodni kell az elhasznált tűzoltó eszközök és anyagok (pl. tűzoltó készülék, stb.) pótlásáról.

8. Tűzoltó eszközök használata

A riasztott tűzoltóság kiérkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló eszközökkel, azonban ügyelni kell arra, hogy a tűz oltása a foglalkoztatottak, hallgatók és egyéb személyek testi épségét ne veszélyeztesse.

- tűzoltó készülékek -por, Co2 gáz,
- beépített fali tűzcsapok.



A készüléken lévő piktogram szerint:

- a biztosító szeget kihúzni;
- a tömlőt a tűz felé irányítani;
- a szelepkar lenyomásával megkezdeni az oltást.

9. Közműelzárásokat végzők feladatai

(gondnok, vagy az épületben tartózkodó legmagasabb vezető által kijelölt személy)

a) Elektromos áramtalanítás elvégzése:

- A tűz által érintett területen a szakaszolást végezze el a folyosón lévő elektromos kapcsolószekrényben. A lekapcsolt áramtalanítót jelölje meg, „Áramtalanítva, visszakapcsolni tilos” felirattal, vagy gondoskodjon a kapcsoló őrzéséről, vagy a visszakapcsolás megakadályozásáról;
- Az áramtalanítás elvégzésénél mindig az életmentést kell elsődleges szempontként figyelembe venni, az áramtalanítás nem veszélyeztetheti a menekítés végrehajtását, vagy a tűz oltásának biztonságát.

b) Gázvezeték elzárása:

- Gázvezeték elzárása: A tűz által érintett területen a szakaszolást végezze el az épületekben található gázelzárók elzárásával. Az elzárt szakaszolót jelölje meg, „Gáz elzárva, visszanyitni tilos” felirattal, vagy gondoskodjon az elzáró őrzéséről vagy a visszanyitás megakadályozásáról;
- Az gáz elzárása során mindig az életmentést kell elsődleges szempontként figyelembe venni, a gáz elzárása nem veszélyeztetheti a menekítés végrehajtását, vagy a tűz oltásának biztonságát.

10. Tűz esetén értesítendő személyek

Név	Beosztás	Telefon
Varga Dániel	campus főigazgató	+36-70-902-0680
Oros Zsolt	műszaki és ellátási igazgató	+36-70-902-0195
Kosztju Róbert	Lovarda vezető	+36-70-326-0863
Vizkeleti László	intézmény-fenntartási irodavezető	+36-30-232-0179
Wolf Benedek	biztonságtechnikai ügyintéző	+36-30-260-6453

Az értesítés elvégzése a Lovarda vezető feladata.

11. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei

Az épület megközelíthetősége:	Három közlekedési útvonalról megközelíthető (Kiskőrösi út, Ballószög tanya, Alsószéktó tanya)
Falitűzcsapok:	Rendezvényházban, zárt lovardában van
Tűzoltó készülékek:	Van
Az épületek tűzvédelmi főkapcsolója:	Az épületekben van. Lovász tartózkodó áramtalanítási lehetősége a Vendégház elektromos kapcsolószekrényében (főkapcsoló és kismegszakító)
Az épület gázelzárója:	Kiskőrösi úti ingatlanhatáron a gázóránál
Tűzjelző berendezés:	Vendégházban a vagyonvédelmi rendszer (riasztó) részét képezi
Oltó berendezés:	Nincs
Hő- és füstelvezető rendszer:	Rendezvényházban van, kézi indítású, indító a főbejáratnál jobbra
Napelem rendszer:	Nincs
Az épület gyülekezésre kijelölt helye:	Az épülettől távolabbi részen.

12. Egyéb rendelkezések

- a) Rendezvényház - Konyha: az egység rendeltetéséből adódóan tűzveszélyes tevékenység (nyílt láng használata főzéshez) folyik.
- Nyílt gázlángot felügyelet nélkül hagyni tilos;
 - Főzőberendezést fűtésre használni tilos;
 - Csak hibátlan tűzhelyet szabad üzemeltetni;
 - A tüzelő(főző)berendezés gázellátását biztosító vezeték kézi elzárójának mindenkor szabadon kezelhetőnek kell lennie (tárgyat rárakni, közelében elhelyezni tilos);
 - Tüzelő(főző)berendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni;
 - Az üzemeltető, illetve a berendezés kezelésével megbízott köteles a használati (kezelési) utasításban foglaltakat megtartani, a berendezést annak megfelelően üzemeltetni;
 - Gázcsapot lánggal történő begyújtáskor csak akkor szabad megnyitni, ha a szükséges gyújtóeszköz égő állapotban a begyújtás helyén van;
 - Begyújtani csak a gázláng várható visszacsapódásának irányától oldalt állva szabad a gázcsapot;
 - Tűz- és robbanásveszélyes anyaggal átitatott ronggyal vagy más eszközzel tüzelő- és fűtőberendezést begyújtani, valamint tisztítani tilos;
 - Zsiradékot vagy más gyúlékony anyagot a tűzhely felett vagy annak közelében egyik edényből a másikba átönteni tilos;
 - A gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról, stb.

- a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetve a tevékenység befejezése után el kell távolítani;
- Főzőszámolyok három oldali megközelíthetőségét biztosítani kell. A számolyok előtt legalább 2 m² kezelőteret kell biztosítani;
 - A gázüzemű főzőszámolyokat és elektromos melegítőket a műszak befejezése után üzemem kívül kell helyezni;
 - Használaton kívül a gázfogyasztó készülék gázellátását a fogyasztói vezetékébe épített kézi elzáró elzárásával meg kell szüntetni;
 - A helyiségek közlekedési – tűz esetén menekülési – útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közlekedési utak megtartása érdekében a helyiségek területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni;
 - Egyéb alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet a Tűzvédelmi Szabályzat 7. §-ában meghatározott feltételek szerint lehet végezni;
 - Az öngyulladás megelőzése érdekében mindig száraz állapotban és csapadéktól is védett módon kell tárolni a szalma és széna bálákat, továbbá rendszeresen ellenőrizni kell, nem alakult-e ki magasabb hőmérséklet a rakatok belsejében;
 - Betakarítási, széna-, szalma bálázási, tárolási területen a tűzvédelmi szabályzat 6. § (33) és (34) bekezdéseiben meghatározott feltételeknek megfelelő géphasználat, munkavégzés történhet;
 - Dohányozni csak az arra kijelölt helyen lehetséges;
 - A betakarítási területen, a járművek, erő- és munkagépek vezetőfülkéiben tilos a dohányzás, széna-, szalma tárolási területen dohányozni csak szélcsendes időben, a kazaltól legalább 30 méter távolságra szabad;
 - Az épületben nem történik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag előállítása, forgalomba hozatala;
 - Az épületben napraforgó maghéjjal üzemeltett kazán került telepítésre a Rendezvényház pincéjében;
 - Az épületben tűzoltó készülék található;
 - A Rendezvényház és a kapcsolódó zárt lovarda területén van fali tűzcsap kialakítás, alaktartó tömlővel;
 - A Rendezvényházban van kialakítva kézi indítású hő- és füstelvezetés;
 - Beépített tűzjelző berendezés nincs a létesítményben;
 - Beépített oltó berendezés nincs a létesítményben;
 - Irányfény, biztonsági világítás a Vendégházban és a Rendezvényházban van kialakítva;
 - Tűzgátló nyílászárók nincsenek a létesítményben;
 - Az épület villámvédelmi rendszerrel kialakított;
 - A létesítmény területén napelem nem került kiépítésre;

- A tűzoltás után a kárt ért területen, helyiségben a takarítás megkezdése tilos addig, amíg a hivatásos tűzoltóság tűzvizsgálója arra nem ad engedélyt;
- Amennyiben bűncselekményre utaló körülmény merül fel abban az esetben a rendőrség is helyszíni szemlét hajt végre.

ÉPÜLETEKRE VONATKOZÓ LEÍRÁSOK

Rendezvényház – zárt lovarda:

Alapterülete: 2 121 m²

Rendezvényház épületrész két szintes épületrésze foglalja magában a pinceszinti tárolókat, kazánházzal, borozót, földszinti éttermet, konyhával.

Lovarda: egyszintes építmény, a Rendezvényházzal egybeépített zárt lovarda, kapcsolódó állattartó boxokkal, ezen épületrészben található a konferenciaterem.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma. Konyhában – rendeltetéséből adódóan – tűzveszélyes tevékenység végzése.

Megjegyzés: -

Vendégház:

Alapterülete: 244,8 m²

Három szintes önálló épület, pinceszinten egy helyiséges gépészettel, földszinten iroda, zuhanyzó, illemhellyel került kialakításra, valamint használaton kívüli vendégszoba, tetőtérben ugyancsak használaton kívüli szálláshely található. Tanterem (táborok ideje alatti foglalkoztató, tartózkodó): legfeljebb 25 fő (a helyiség rendelkezik közvetlen szabadba vezető kijáratral).

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszáma.

Megjegyzés: -

Lovász tartózkodó:

Alapterülete: 43 m²

Egyszintes önálló épület, teakonyhával, pihenőhelyiséggel, szociális létesítménnyel.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: -

Lakóépületek:

Alapterülete: 31 m² + 66,2 m² + 32,3 m² + 33,4 m² + 55 m² + 58 m² + 50 m²

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: -

Istállók:

Alapterülete: 216,73 m² + 498,25 m²

Ballószög tanya földút telekhatárral párhuzamosan létesült földszintes épületek, szerszám- és bértartást igénybe vevők által hozott takarmány tárolóval.

Főbb veszélyforrás: tűz esetén a lovak viselkedésének kiszámíthatatlansága.

Megjegyzés: -

Tároló szín:

Alapterülete: 499,2 m²

Négy oldalról nyitott fedett tároló szín géptárolásra, bálátárolásra használt terület.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: -

Takarmánysiló (használaton kívül):

Az Egyetem tárgyi területre a 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet 4.§-a alapján nem köteles tűzriadó tervet készíteni.

GYÜLEKEZÉSI HELY

A gyülekezési hely a Lovarda parkolója.

A gyülekezési helyet a kiérkező tűzoltóság utasításáig TILOS elhagyni!



TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem megbízásából kivitelezési tevékenységet végző vállalkozókkal szemben támasztott munkavédelmi, környezetvédelmi, tűzvédelmi követelményekről

Általános követelmények

A **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** megbízásából munkát végző Vállalkozó köteles minden szükséges intézkedést megtenni, hogy a megbízás keretében végzett tevékenysége során a vonatkozó jogszabályok követelményeit betartsa, az alkalmazott anyagok és eljárások, a tevékenységet végző, valamint a munkavégzés hatókörében tartózkodó személyek egészségét, biztonságát, valamint természeti és épített környezet elemeit ne veszélyeztessék.

A Vállalkozó felelős saját munkavállalói, valamint az alvállalkozóihoz tartozó munkavállalók munka-, tűz-, és környezetvédelmi tevékenységéért, az általuk elkövetett szabályszegésekért és károkozásokért.

Vállalkozó és alvállalkozója felelős a munkavégzés során, munkavégzés teljes időtartamára nyilatkozattételi és intézkedési jogosultsággal rendelkező folyamatos munkairányítói felügyelet biztosításáért.

A Vállalkozó az általa munkavégzésre átvett munkaterület rendezettségéről – beleértve munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi követelményeket is – folyamatosan köteles gondoskodni, a munkavégzés során a fizikai rendet biztosítani, továbbá köteles a munkavégzés, illetve a munka teljes befejezése után a munkaterületét munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi szempontból kifogástalan állapotban átadni, figyelembe véve a hulladékok kezelésére és tárolására vonatkozó előírásokat is.

A munkaterület átadására, átvételére csak a munkaterület teljes rendezettsége esetén kerülhet sor.

Alvállalkozó foglalkoztatása

Vállalkozó köteles írásban bejelenteni a Megrendelő részére az általuk foglalkoztatott alvállalkozókat. Az alvállalkozók is csak a vállalkozó számára előírt feltételek megléte esetén kezdenek meg és végezhetik a munkát.

Több munkáltató egyidejű munkavégzése

A vállalkozó felelős az általa bevont alvállalkozóihoz tartozó munkavállalók munkavégzésének összehangolásáért.

Munkavégzés személyi feltételei

Munkát a **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** székhelyén, telephelyén és valamennyi létesítményében csak adott munkafeladat ellátására vonatkozó, érvényes foglalkozás-egészségügyi szakorvosi alkalmassági véleménnyel és munkavédelmi, környezetvédelmi, tűzvédelmi ismeretekkel rendelkező személy végezhet.

Vállalkozó köteles folyamatosan ellenőrizni, hogy saját és alvállalkozóinak munkavállalói a munkavégzés helyszínén munkavégzésre alkalmas állapotban (gyógyszer, alkohol, drog befolyásoltságtól mentesen) jelenjenek meg és végezzenek munkát.

Vállalkozó saját és alvállalkozói által foglalkoztatott munkavállalóinak rendelkezniük kell a tevékenységre, munkaterületre, az ott előforduló veszélyekre, kockázatokra és szükséges megelőző intézkedésekre, tovább az események bekövetkezése esetén szükséges teendőkre vonatkozó biztonságtechnikai ismeretekkel.

Munkavégzés tárgyi feltételei

Vállalkozó a munkaterületre olyan munkaeszközt, szerszámot, berendezést (beleértve állvány és elemei) hozhat be, amely rendelkezik magyar nyelvű üzemeltetési dokumentációval, tanúsítvánnyal, megfelelőségi igazolással, veszélyességének megfelelő üzembehelyezéssel, vagy időszakos ellenőrző/biztonsági felülvizsgálattal, és azon a szükséges időszakos felülvizsgálatokat elvégezték.

Az ideiglenesen kialakított villamos energia hálózatok villamosbiztonsági előírásoknak való megfelelőségét vizsgálati jegyzőkönyvvel kell igazolni.

Vállalkozó köteles ivóvizet, a munka jellegének megfelelő védőitalt, védőszereket, tevékenység és munka jellegének megfelelő szintű tisztálkodási és higiénés feltételeket biztosítani.

A Vállalkozó köteles a tevékenységének megfelelően a szerződés keretében végzett tevékenységgel összefüggésben szükséges hatósági bejelentéseket megtenni és az erről szóló dokumentációt a Megrendelő képviselője kérésére bemutatni, megküldeni.

Az olyan munkahelyen, ahol be- vagy leesési veszély van, vagy a munkavégzés hatókörében tartózkodókat leeső tárgyak veszélyeztetik, a munkavállalók védelméről kollektív védelemmel, elkerítéssel, lefedéssel, vagy más alkalmas módon, illetve egyéni védelemmel kell gondoskodni.

Vállalkozó a munka jellegének, a munkavállalók létszámának megfelelő elsősegélynyújtó felszerelést, valamint képzett elsősegélynyújtót köteles a helyszínen biztosítani.

Egyéni védelem

A Vállalkozó köteles az általa végzett munkafolyamatoknál az adott munkaterületnek, valamint a tevékenységből eredő veszélyeknek, a munkafolyamatok, munkakörülmények veszélyességének, megfelelő védelmi képességű védőeszközöket biztosítani munkavállalói részére, és azok használatát megkövetelni.

Fenti védőeszközök megfelelőségéről, azok teljes védőképességet nyújtó állapotáról a vállalkozó (és alvállalkozója) köteles folyamatosan gondoskodni, sérülések esetén azokat javíttatni, cserélni. A védőeszközök védelmi képességének a munkavégzés helyszínén azonosíthatónak kell lenni.

A sérült vagy hiányos, vagy nem azonosítható védelmi képességű védőeszközök használata mellett végzett tevékenységet a Megrendelő képviselője* azonnal felfüggeszti, melynek minden további következménye a vállalkozót terheli.

Az előírt, megfelelő minőségű védőeszköz, berendezés, munkaeszköz biztosításának elmulasztása esetén a Megrendelő képviselője* jogosult a szerződés azonnali, következmények nélküli felbontásának kezdeményezésére, illetve a védőeszköz(ök), biztonsági berendezések használatának elmulasztása esetén a Megrendelő képviselője* jogosult a tevékenységet, munkaeszköz használatát felfüggeszteni, a vétkes munkavállalót a további munkavégzéstől eltiltani.

Kockázatértékelés

A Vállalkozó köteles a munkákra/tevékenységre munkavédelmi kockázat értékelést készíteni – amelynek ki kell terjednie a tevékenység és munkakörülmények jellegétől függően, kémiai, biológiai kockázatok értékelésére is –, ez alapján meghatározni a megelőzési intézkedéseket (alkalmazott műszaki védelem, kollektív védelem, munkaszervezési intézkedések, egyéni védelem), a kockázatokra a dolgozók figyelmét felhívni, és a szükséges kockázat csökkentő intézkedéseket folyamatosan betartani, betartatni.

Kémiai biztonság

A Vállalkozó és alvállalkozója a tevékenységéhez szükséges veszélyes anyagok és keverékek megválasztásánál, és alkalmazásánál köteles figyelembe venni az alkalmazni kívánt anyag/keverék veszélyeit, a tevékenység helyszínén, munkaterületen, technológiai területen jelen

lévő veszélyeket, illetve ezek egymásra hatását.

Veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységek során a vállalkozó köteles az általa felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a munkavégzés helyszínén tartani.

Tilos a tevékenység helyszínére, munkaterületre, technológiai területre hiányos vagy sérült címkézésű, és/vagy azonosíthatatlan anyagot/keveréket bevinni.

Környezetvédelem

A **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem székhelyén**, telephelyén és valamennyi létesítményében végzett tevékenység során keletkező, a megrendelő tulajdonát képező, veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a Vállalkozó, az Megrendelő által kijelölt gyűjtőhelyre környezetterhelést kizáró módon köteles elhelyezni.

A Vállalkozó a tevékenysége során keletkezett saját tulajdonát képező hulladékokat (pl. festékesdobozok, aeroszolos palackok, egyéb csomagolóanyagok, kommunális hulladékok) a tevékenység helyszínén, környezetterhelést kizáró módon és a szükséges feliratozással ellátva köteles gyűjteni, és a napi munkavégzés befejeztével a helyszínről elszállítani.

Amennyiben a veszélyes anyag megrendelő, vagy harmadik fél környezetét, felszíni, felszín alatti vizeit, csatornahálózatát terhelné, a tevékenység megkezdése előtt Megrendelő képviselőjét köteles tájékoztatni.

Helyszíni munkairányítás

A Vállalkozó köteles az adott területen, illetve munkacsoportonként helyszíni munkairányítót kijelölni, és ezt (kijelölt munkavállaló megjelölésével) amennyiben szükséges az Építési naplóban rögzíteni.

A helyszíni munkairányító a tevékenységhez kapcsolódóan, a munkahely és a munkavégzés veszélyei alapján, a munka megkezdése előtt, és azt követően folyamatosan köteles ellenőrizni a biztonságos és környezetet nem veszélyeztető munkavégzés személyi, tárgyi, munkaszervezési feltételeinek meglétét.

A munkavégzés helyszíni irányítására csak olyan személy jelölhető ki az általános foglalkoztatási feltételeken túl, aki:

- alkalmas több személy irányítására,
- ismeri az adott munkakörnyezetre jellemző veszélyeket és veszélyforrásokat,
- rendelkezik a munkavégzéshez szükséges munkavédelmi, környezetvédelmi, tűzvédelmi ismeretekkel,

A munkairányítónak folyamatosan a helyszínen kell tartózkodnia, és elérhetőnek kell lennie. Akadályoztatása esetén feladatainak ellátásával más, megfelelő képzettséggel és gyakorlattal rendelkező személyt kell megbízni. A helyszíni munkairányító személyének kijelölését valamennyi, a helyszínen tartózkodó munkavállaló tudomására kell hozni.

Tűzvédelem

A vállalkozó köteles tevékenysége során a tevékenységére vonatkozó, valamint a létesítmény tűzvédelmi szabályait betartani, és tevékenységét úgy végezni, hogy az tüzet ne okozzon.

Tűz észlelése esetén a tűzoltását meg kell kezdeni, és szükséges **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** vonatkozó szerződésen kijelölt kapcsolattartóját értesíteni, meghatározva a tűz helyét.

Kiürítési útvonalak

Munkaidőben a kiürítési útvonalak akadály nélküli használatát biztosítani szükséges.

Az épület közvetlen szabadba vezető kijáratát szabadon kell hagyni, ez átmenetileg sem zárható

le, és nem határolható el.

Tűzveszélyes tevékenység

Tűzveszélyes tevékenység végzése esetén a Megrendelő a **munkavégzési helyszín, munkakörnyezet adottságainak figyelembevételével** alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyben határozza meg a tűzveszélyes tevékenység feltételeit.

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyben meghatározott feltételek megváltozása esetén a munkát be kell szüntetni, az engedély előírásainak szükség szerinti módosításait kezdeményezni kell, illetve módosított engedélyt kell kiadni.

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyhez szükséges csatolni az alábbi dokumentumokat, és az ezen mellékletekkel ellátott engedély adható ki a Vállalkozó számára:

- tevékenységet végzők tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványa,
- adott tevékenységre (és helyszínre) vonatkozó tűzvédelmi oktatás jegyzőkönyve,
- alkalmazott tűzgátló anyagok (pl. tűzálló takarók, habok, stb.) minősítő dokumentuma,
- tűzveszélyes tevékenységhez alkalmazott eszközök, gépek munkavédelmi szempontú felülvizsgálatát igazoló dokumentum.

A Vállalkozó köteles a tevékenységnek megfelelő, illetve tűzveszélyes tevékenység esetén a tűzveszélyes tevékenység engedélyében meghatározott, hatályos jogszabályoknak megfelelően felülvizsgált, a munkaterületen keletkezhető tűz oltására alkalmas, elegendő számú, tűzoltó felszerelést, készüléket biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a Vállalkozó a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat. Az ellenőrzés tényét és megállapításait – amennyiben szükséges – köteles az Építési naplóban rögzíteni!

Helyszínen tartandó dokumentumok

Vállalkozó és alvállalkozó köteles munkavégzéskor a helyszínen tartani és ellenőrzéskor bemutatni a következő dokumentumokat:

- A végzett tevékenység(ek) jellegének, körülményeinek megfelelő, a tevékenység/munkák elvégzésére jogosító érvényes írásbeli engedélyek (pl. tűzveszélyes tevékenység engedélye), munkák elvégzésére jogosító szakmai képesítést, jogosultságot igazoló dokumentum(ok), (pl. gépkezelői jogosultság, teherkötőzői jogosultság),
- A munkavégzés során felhasznált veszélyes anyagok és veszélyes keverékek biztonsági adatlapjai,
- A munkavégzéshez használt időszakos felülvizsgálatra kötelezett munkaeszközök aktuális listája és legutolsó felülvizsgálatot igazoló dokumentumok (pl.: időszakos ellenőrző/biztonsági/érintésvédelmi dokumentumok, jegyzőkönyvek, emelőgép napló, stb.),
- Munkavállalók foglalkozás-egészségügyi alkalmassági véleménye.

Esemény jelentés

A Vállalkozó köteles jelenteni a Megrendelő (az a személy, aki a szerződésben a Megrendelő kapcsolattartójaként került meghatározásra) felé, a munkaterületen, illetve saját, vagy alvállalkozójának munkavégzése során bekövetkezett tüzesetet, balesetet, kvázi balesetet, környezetszennyezést, rendkívüli eseményeket, műszaki balesetet, amelyet később írásban is megerősít az alábbiakban megadott címre.

Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem:

Név/munkakör:

Telefon:

E-mail:

A Vállalkozó köteles megadni Megrendelő és általa megkövetelt minden adatot, részletet, hogy ezzel lehetővé tegye Megrendelő valamennyi jelentésének és dokumentumának elkészítését.

Vállalkozó a baleset kivizsgálásába Megrendelő biztonságtechnikai referensét köteles konzultáció céljából bevonni, és a kivizsgálási dokumentációt, munkabaleseti jegyzőkönyv másolatát részére köteles átadni.

Egyéb

Vállalkozó alatt a Megrendelővel szerződött partner értendő, aki az általa bevont alvállalkozóért felel, így a Vállalkozó meghatározás az alvállalkozót is jelenti.

Az alvállalkozó által okozott szabályszegésekért és következményeiért a Vállalkozó felel a Megrendelővel szemben. Munkavállaló alatt a Vállalkozó és az alvállalkozó munkavállalója is értendő.

NYILATKOZAT

A Vállalkozó jelen TÁJÉKOZTATÓ dokumentum átvételének aláírásával büntetőjogi felelőssége tudatában nyilatkozik arról, hogy a TÁJÉKOZTATÓBAN foglaltakat megértette, tudomásul vette, és tevékenysége során alkalmazni fogja, továbbá a **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** kötött szerződés keretében végzett tevékenység elvégzéséhez kidolgozott technológiával rendelkezik, a munkavállalói a tevékenység elvégzéséhez szükséges végzettséggel, képzettséggel, gyakorlattal, a szükséges szakmai és munkavédelmi ismeretekkel rendelkeznek, oktatásban részesültek, a munkavégzésre vonatkozó munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi követelményeket a munkavállalók megismerték, a szükséges ismereteket elsajátították.

A Vállalkozó kijelenti, hogy a munkavállalók rendelkeznek az adott munkafeladat ellátásához érvényes munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatral, továbbá rendelkeznek a munka elvégzéséhez szükséges megfelelő állapotú munkaeszközökkel, megfelelő kollektív- és egyéni védőeszközökkel.

A tevékenységük során használt munkaeszközök és egyéni védőeszközök a biztonságos használatra alkalmas állapotban vannak, a szükséges időszakos felülvizsgálatok megtörténtek, érvényesek, a munkavégzőkre és hatókörében tartózkodókra a használatuk nem jelent veszélyt. A munkaeszközök, és egyéni védőeszközök, munkamódszer kiválasztása az adott munkahely, munkavégzés veszélyeinek figyelembevételével történt.

A Vállalkozó kijelenti, hogy amennyiben a munkavégzéshez alvállalkozó(k) egyidejű munkavégzése is szükséges, a munkavégzés összehangolását ellátja.

A Vállalkozó jelen TÁJÉKOZTATÓ dokumentumot alvállalkozóinak szerződéséhez csatolja, illetve közvetlen kapcsolat hiányában ennek felelősségét saját szerződéseiben továbbadja. Az ebben foglaltak maradéktalan betartása és betartatása, ellenőrzése Vállalkozó és alvállalkozó feladata és felelőssége.

A Vállalkozó elfogadja, hogy munkavégzése során a **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** képviselői helyszíni ellenőrzéseket tartanak a munkavégzés szabályszerűségének ellenőrzése, a munkavégzés hatókörben tartózkodók, a létesítmények védelme érdekében, és azokban együttműködik. Az ellenőrzések a hatályos és vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésére terjednek ki.

A Vállalkozó elfogadja, hogy a helyszíni ellenőrzéseken megállapított és dokumentált szabályszegésekért, azok súlyosságának függvényében a **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** az intézkedések alkalmazására jogosult és vállalja, hogy az ellenőrzésekről készült jegyzőkönyvben foglalt intézkedéseket végrehajtja, azoknak eleget tesz.

A Vállalkozó elfogadja, hogy a helyszíni ellenőrzéseken megállapított és dokumentált szabályszegésekért, azok súlyosságának függvényében a **Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem** az ellenőrzésekről készült jegyzőkönyvben foglalt intézkedéseket végrehajtja, és a Vállalkozó azoknak eleget tesz.

Kelt,

P.H.

.....
Vállalkozó (vagy nyilatkozattételre jogosult képviselő)

TŰZRIADÓ GYAKORLAT – jegyzőkönyv

A tűzriadó gyakorlat helye:

.....

ideje:

.....

A tűzriasztás módja:

.....

A gyakorlaton résztvevők száma: fő

(Ha oktatással együtt történt a gyakorlat, a jelenléti ívet csatolni kell.)

A feltételezett tűz helye:

A tűzriadó végrehajtásáért felelős személy neve, beosztása:

Tapasztalatok és a gyakorlat értékelése:

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

A gyakorlat alapján meghatározott, elvégzendő feladatok:

1.

Felelős:

Határidő:

2.

Felelős:

Határidő:

3.

Felelős:

Határidő:

Budapest, 20..... év hó nap

.....

Intézmény-fenntartási Iroda munkatársa

OKTATÁSI BIZONYLAT

A munka- és tűzvédelmi oktatásról

Szervezeti egység neve:

Címe:

Munkába állás időpontja: év hó nap

A munkavállaló személyi adatai:

Név:

Születési helye, ideje:

Munkaköre:

Oktatás helye:

Elismerem, hogy részt vettem a munka- és tűzvédelmi oktatáson. Az oktatáson elhangzottakat tudomásul veszem, a vonatkozó törvényi előírások és egyetemi szabályzatok betartását magamra nézve kötelezőnek tartom.

Budapest, 20..... év hó nap

.....
munkavállaló aláírása

Szakág

Név

Oktató aláírása

Munkavédelem:

.....

Tűzvédelem:

.....

P.H.

TŰZVÉDELMI OKTATÁSI NAPLÓ

Oktatás időpontja:
Oktatást tartó neve:
Oktatást tartó képesítése:
Oktatás jellege*: ismétlődő - pótoktatás - rendkívüli oktatás
Oktatásra kötelezettek létszáma: fő
Oktatáson megjelentek létszáma: fő

Oktatás tárgya:

- Tűzvédelmi Szabályzat – Tűzriadó terv (Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás)
- a munkahely és a munkafolyamatok tűzveszélyessége,
- megelőző tűzvédelmi rendelkezések és használati előírások,
- a villamos berendezések munkaidő utáni leválasztása,
- tűzjelzés, riasztás módja,
- a tűz esetén követendő magatartás szabályai,
- továbbképzési és oktatási feladatok,
- a tűzoltó készülékek és berendezések kezelése, használata,
- a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményei,
- dohányzással kapcsolatos előírások,
- egyéb, a munkahelyre vonatkozó előírások:

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

Kmf.

.....
az oktatást végző aláírása

* A megfelelő rész aláhúzandó!

Jelenléti ív

Az oktatási napló nyitó oldalán dokumentált tűzvédelmi oktatáson részt vettünk, az ott elhangzottakat tudomásul vettük és magunkra nézve kötelezőnek ismerjük el.

Sorszám	Név	Beosztás	Aláírás

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG FELTÉTELEINEK ÍRÁSBELI MEGHATÁROZÁSA

Kiállító szervezet:..... Sorszám:

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20.... év..... hó nap.....
órától

20.... év.....hó.....nap.....óraig

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység fajtája*:

Hegesztés, Lángvágás, Melegítés, Szikraképződéssel járó tevékenység,

Egyéb:.....

Található-e éghető anyag vagy tűzveszélyes gáz a tevékenység közelében*:

igen / nem

el lehet-e távolítani*: igen / nem

el kell-e távolítani*: igen / nem

Ha igen, akkor ezt a tevékenység környezetéből méteren belül kell megtenni.

Ha nem, akkor milyen módon kell védeni a tevékenység környezetét*:

Környezet elhatárolásával, Figyelmeztető jelzések kihelyezésével, Tűzoltó készülékkel, Tűzcsapról szerelt sugárral, Vizes takaróval, Egyéb módon:

.....

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó felszereléseket, tűzoltó készülékeket kell készenlétbe helyezni:

.....

A tevékenység felügyeletét biztosítani kell-e*:

Igen, 1 fővel / Igen, 2 fővel / Egyéb módon:..... / nem

A munkát végzők

neve:

beosztása:

tűzvédelmi szakvizsga biz. száma :.....

neve:

beosztása:

tűzvédelmi szakvizsga biz. száma :.....

Munkavégzés után szükséges-e a terület felügyelete*: igen / nem

Ha igen, akkor: 1 óra, 2 óra, 6 óra, 12 óra, Egyéb:

A vonatkozó jogszabályok, valamint a 20....évhónapján megtartott helyszíni szemle alapján az alapvető tűzvédelmi előírások mellett, az alábbi különleges előírások végrehajtásával, illetve betartásával lehet az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet elvégezni:

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

Tűzvédelmi Szabályzat

20..... év hó nap

.....
feltételeket meghatározó neve, beosztása

*A megfelelő rész aláhúzendó

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, ismerem az elvégzendő munkát és a betartandó óvintézkedéseket, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

.....
munkát végző aláírása

.....
munkát végző aláírása

A MUNKA BEFEJEZÉSÉT A LÉTESÍTMÉNY KÉPVISELŐJE FELÉ JELENTENI KELL!

A munka befejezésének ideje: 20..... évhónap óra

Tudomásul vettem:

.....
feltételeket meghatározó neve (aláírása)

A TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS LEGFONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

1. Törvény, országgyűlési nyilatkozat, országgyűlési határozat

- Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.)
- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 1999. évi XLII. törvény a nemdohányzók védelméről és dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól
- 2016. évi CL törvény az általános közigazgatási rendtartásról
- 2012. évi II. törvény a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről
- 2015. évi CXXI. törvény a kéményseprő-ipari tevékenységről

2. Tűzvédelmi rendelkezések

- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről
- 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- 10/2011. (III. 28.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet és az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki dokumentációk tartalmáról szóló 37/2007. (XII. 13.) ÖTM rendelet módosításáról (zenés, táncos szórakozóhelyek szabályozásával kapcsolatos szigorítás)
- 16/2012. (IV. 3.) BM rendelet az egyes tűzmelegelőzési hatósági, szakhatósági eljárásokért és szolgáltatásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról
- 375/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet a tűzvédelmi tervezői tevékenység folytatásának szabályairól
- 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról
- 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről
- 44/2011. (XII. 5.) BM rendelet a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról
- 45/2011. (XII.7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő

oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól

- 47/2011. (XII.15.) BM rendelet a tűzvédelmi szakértői tevékenység szabályairól
- 492/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet az egyes műszaki termékek tűzvédelmi megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelöléséről
- 22/2009. (VII. 23.) ÖM rendelet a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról
- 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről

3. Egyéb rendelkezések

- 5/2020. (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 41/2000. (XII. 20.) EüM–KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról
- 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól
- 1032/2011. (II. 28.) Korm. határozat a zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tétele érdekében végrehajtandó feladatokról (fokozott hatósági ellenőrzések elrendelése)
- 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról
- 367/2012. (XII. 17.) Korm. rendelet a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól
- 6/2013. (I. 18.) Korm. rendelet a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól

4. Ágazati, szakmai munkavédelmi rendelkezések, szabályzatok

- 30/1995. (VII. 25.) IKM rendelet Kereskedelmi és Vendéglátóipari Biztonsági Szabályzat kiadásáról
- 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
- 44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról
- 28/2016. (VIII. 23.) NGM rendelet a felvonók és a felvonókhoz készült biztonsági

berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

- 72/2003. (X. 29.) GKM rendelet a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzatának kiadásáról
- 143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról

5. Útmutatás, ajánlás, állásfoglalás

- Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kiadott Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek