



**DEBRECENI  
EGYETEM**

**A DEBRECENI EGYETEM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA**

**2026.**

**Hatályos: 2026. június 19. napjától**

## Tartalom

1.	Általános rendelkezések.....	3
1.1.	Alkalmazandó jogi eszközök.....	3
1.2.	Szabályzat területi hatálya.....	3
1.3.	Személyi hatálya .....	3
2.	A tűzvédelmi feladatot ellátó személyek feladatai és kötelezettségei.....	4
2.1.	A rektor feladat- és jogköre .....	4
2.2.	A kancellár feladat- és jogköre .....	4
2.3.	A biztonsági főigazgató feladat- és jogköre.....	4
2.4.	A főmérnök feladat- és jogköre .....	5
2.5.	A szervezeti egységek vezetőinek feladat- és jogköre.....	6
3.	A tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére vonatkozó szabályok.....	10
3.1.	Tűzvédelmi Osztály.....	10
4.	A tevékenységre és a tevékenység helyszínére vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások .....	13
5.	A rendszeres és az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályai.....	16
6.	A tűzvédelmi ismeretekkel, a tűzvédelmi oktatással, a tűzvédelmi berendezések kezelésének, tűzvédelmi eszközök használatának elsajátításával kapcsolatos feladatok.....	18
7.	A munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelmények.....	20
8.	A tűz esetén végrehajtandó feladatok és viselkedési szabályok, a végrehajtásért felelős beosztások .....	21
9.	A létesítményi tűzoltóság működésének, szolgálatellátásának szabályai .....	22
10.	Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek megfelelő helyiséghasználati módja	22
11.	Záró rendelkezések.....	23
9.	Tűzelő-, fűtőberendezések és égéstermék elvezetők.....	31
14.	A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata.....	35
15.	Tűzvédelmi és villámvédelmi felülvizsgálatok, hibák kijavítása.....	35
16.	Tűzvédelmi műszaki megoldások használata, ellenőrzése, felülvizsgálata .....	36
19.	A mezőgazdasági erő- és munkagépek .....	37
21.	Speciális építmények használati szabályai .....	38
22.	Tűzjelző, tűz- és hiba átjelző berendezésekre vonatkozó előírások.....	38

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény és az 54/2014. (XI. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló jogszabály, valamint az ezzel összefüggésben megjelent műszaki irányelvek és állásfoglalások alapul vételével, illetve a tűzvédelmi szabályzatról, a tűzvédelmi házirendről, valamint a tűzvédelmi oktatásról szóló 101/2023. (XII.29.) BM rendelet alapján a Debreceni Egyetem (továbbiakban: Egyetem) tűz elleni védekezéssel kapcsolatos feladatait a következők szerint szabályozom.

## **1. Általános rendelkezések**

### **1.1. Alkalmazandó jogi eszközök**

A Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: Szabályzat) a vonatkozó rendeletben, szabvány előírásokban foglaltak figyelembevételével készült, a bennük foglaltak betartása, illetve végrehajtása kötelező érvényű. A Szabályzat általános előírásokat, a vonatkozó mellékletek a használati szabályokat és a formanyomtatványokat tartalmazza. A szervezeti egységek jelen szabályzat kiegészítéseként az intézmény, munkahely, szervezeti egység speciális - a helyi sajátosságokból, tárolásból, munkavégzésből, technológiából adódó egyedi - előírásokat, szabályokat tartalmazó, jelen szabályzatra épülő, bizonyos esetekben a tűzriadó tervet is magában foglaló Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítással kell rendelkezniük. A szervezeti egységek Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítása jelen szabályzattal együtt érvényes.

### **1.2. Szabályzat területi hatálya**

A területi hatálya kiterjed az Egyetem tulajdonában és üzemeltetésében, vagyonkezelésében, használatában lévő, továbbá az Egyetem által bérelt létesítményekre.

### **1.3. Személyi hatálya**

A személyi hatálya kiterjed:

- (1) a szervezett munkavégzés keretében tevékenységet végző személyre (továbbiakban: munkavállaló),
- (2) az Egyetemen továbbképzésen lévő, munka melletti képzésben részt vevő, szakmai gyakorlatát töltő, az egyetemen, vagy más munkáltatónál munkaviszonyban álló, az Egyetem területén munkát végző személyre,

- (3) szabályozott feltételek mellett a munkavégzés közelében tartózkodó, de munkaviszonyban nem álló személyekre,
- (4) az Egyetem minden hallgatójára, tanulója,
- (5) az Egyetemen gyakorlati oktatásban részesülő, kötelező szakmai gyakorlaton, szünidei munkavégzésen lévő, önkéntes tevékenységet végző vagy ezekhez hasonló formában foglalkoztatott felső- és középfokú oktatási intézmények hallgatóira, valamint szakközépiskolai tanulóira.

## **2. A tűzvédelmi feladatot ellátó személyek feladatai és kötelezettségei**

A tűzvédelmi feladat- és jogköröket az alkalmazottak munkaköri leírásában kell meghatározni. A magasabb vezető és vezetőállású dolgozók esetében a munkaköri leírásban a Szabályzatra való pontos hivatkozás elegendő.

### **2.1. A rektor feladat- és jogköre**

- (1) Az alapító okirat 6.1. pontja szerint.
- (2) Támogatja a tűzvédelem egyetemi szintű fejlesztését.

### **2.2. A kancellár feladat- és jogköre**

- (1) A Kancellár az alapító okirat 6.2. pontja alapján az egyetem képviselőjeként jár el.
- (2) Támogatja a Biztonsági Főigazgatóság (a továbbiakban: BF) működését, feladatainak ellátását

### **2.3 A biztonsági főigazgató feladat- és jogköre**

- (1) A BF működési rendjében meghatározottak alapján, az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének operatív irányítója. Irányítja, szervezi, ellenőrzi az Egyetem tűzvédelmi szervezetének tevékenységét. Távolléte esetén a helyettesítésével megbízott személy látja el a feladatait.
  - (2) Gondoskodik a tűzvédelmi előírások érvényre juttatásáról, ellenőrizteti a rendelkezések betartását, illetve a kötelezettségek végrehajtását. Ezen feladatokat a az Egyetem biztonsági és védelmi feladatait ellátó BF-on keresztül végzi.
- (3) A BF működteti a tűzvédelmi szervezetet a Tűzvédelmi Osztályon (a továbbiakban: TO) keresztül. A BF kapcsolatot tart a hatáskörébe tartozó feladatok során az illetékes hatóságokkal.

- (4) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi szervezetének szabályszerű és szakszerű működtetéséről, biztosítja az ehhez szükséges személyi és tárgyi feltételek rendelkezésre állását.
- (5) Gondoskodik a tűzvédelmi előírások érvényre juttatásáról, ellenőrizteti a rendelkezések betartását, illetve a kötelezettségek végrehajtását a TO-on keresztül.
- (6) Biztosítja a tűzvédelmi fejlesztéseket, a szükséges személyi és tárgyi feltételeket, a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi szakképesítésű személyek foglalkoztatását.
- (7) A TO útján ellenőrizteti a tűzvédelemmel kapcsolatos előírások betartását. Hiányosság esetén intézkedést kezdeményez a megszüntetésre.
- (8) Új létesítmények, munkahelyek kialakításánál – a Főmérnökség, illetve a TO közreműködésével – biztosítja a tűzvédelmi előírások hatékony érvényesülését.
- (9) Felelős az Egyetem területén a munkavégzés, az elméleti és gyakorlati oktatás tűzvédelmi szempontból biztonságos feltételeinek megteremtéséért.
- (10) Elkészítteti az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát.

#### **2.4 A főmérnök feladat- és jogköre**

- (1) Az Egyetem szervezeti egységeit érintő beruházásokról (a tervezési, kivitelezési és használatba vételi, üzembe helyezési fázisban) tájékoztatja a BF-ot előzetes szakmai állásfoglalás céljából.
- (2) A kivitelezővel folytatott egyeztetések során, szükség szerint igénybe veszi a BF tűzvédelmi szakembereit, illetőleg lehetővé teszi jelenlétüket az egyeztetések során.
- (3) Új létesítmények, munkahelyek kialakításánál biztosítja a tűzvédelmi előírások érvényesülését.
- (4) Biztosítja, hogy a beruházások során a tervek a jogszabályban előírt tűzvédelmi dokumentációval rendelkezzenek. A beruházás elvégzését követően a használatba vételhez szükséges nyilatkozatok, tanúsítványok, minősítő iratok, megvalósulási tervek rendelkezésre állásáról gondoskodik, szükség esetén a BF rendelkezésére bocsátja.
- (5) Gondoskodik arról, hogy a beruházásoknál kötelező jogszabályi előírások nélkül is korszerű, a lehető legmagasabb biztonságot nyújtó tűzvédelmi berendezések, jelzőriasztó rendszerek kerüljenek beépítésre, a munkavégzés során a legbiztonságosabb technológiákat alkalmazzák és a kevésbé veszélyes anyagokat használják fel gazdaságossági szempontok figyelembevételével.
- (6) Gondoskodik a kivitelezési munkák befejezése utáni hatósági eljárások lebonyolításáról.

- (7) A tűzvédelmi szemlék tapasztalatai, illetve a tűzvédelmi szervezet véleménye alapján intézkedéseket hoz a hiányosságok megszüntetésére.
- (8) Biztosítja, hogy az épületek rendelkezésre álló alaprajzai, az elektromos energiaellátó hálózat kapcsolási rajzai, valamint a közművek nyomvonalrajzai elérhetőek legyenek.
- (9) Gondoskodik a beruházások és karbantartások során:
- a tűzvédelmi feltételek tervszerű fejlesztéséről, az ingatlanok, építmények és eszközök, berendezések rendszeres ellenőrzéséről, az észlelt hiányosságok felszámolásáról,
  - a létesítmények, termelő vagy egyéb munkavégzéssel kapcsolatos eszközök, gépek, berendezések használatbavételét, üzembe helyezését megelőző, illetve folyamatos tűzvédelmi ellenőrzéséről, felülvizsgálatról,
  - munkafolyamatok során külső vállalkozók által a Szabályzat/ tűzgyújtási engedély betartatásáról,
  - előre tervezhető munkák esetén – a BF értesítése mellett - a tűzjelzők kikapcsoltatásáról.
- (10) Felelős:
- az Egyetem működési területein levő épületek villamos és villámvédelmi rendszerének állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálataért, illetve szükség esetén a javítások elvégeztetéséért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint.
  - az Egyetem területein található felvonók, biztonsági liftek állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálataért, illetve szükség esetén a javítások elvégeztetéséért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint.

## **2.5 A szervezeti egységek vezetőinek feladat- és jogköre**

- (1) Egyszemélyi felelőssége fenntartása mellett írásban jogosult tűzvédelmi megbízottat (feladatkörét a Használati Szabályok 23. pontja tartalmazza) kinevezni, melyről tájékoztatja a BF-ot minden év január 15-ig, illetve változás esetén. Biztosítja a tűzvédelmi megbízott tűzvédelmi képzéseken történő részvételét.
- (2) Biztosítja az irányítása alá tartozó egységnél a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételeket.
- (3) A meghatározott esetekben jelen szabályzat kiegészítéseként kiadásra kerülő Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás elkészítéséhez adatot szolgáltat a BF részére.
- (4) Felelős a tűzvédelmi jogszabályokban és előírásokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban, hatósági határozatokban előírt követelmények teljesítéséért, a

- tevékenységgel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzéséért, a veszélyhelyzet elhárításához szükséges feltételek biztosításáért.
- (5) Gondoskodik az előírt tűzvédelmi oktatások, tájékoztatások megszervezéséről, megtartásukat ellenőrzi.
  - (6) Tűzvédelmi szabálytalanságok esetén haladéktalanul intézkedik azok megszüntetéséről. A hatáskörét meghaladó hiányosságokról, valamint olyan körülményekről, amelyek az előírások betartását gátolják, illetve veszélyhelyzetet idéznek elő, tájékoztatja vezetőit, illetve a BF-ot.
  - (7) Intézkedni köteles a tűzvédelmi ellenőrzéseken feltárt hiányosságok határidőn belüli megszüntetésére. Amennyiben a költségvetésében nincs elegendő anyagi forrás a feltárt tűzvédelmi hiányosságok megszüntetésére, azonnal köteles jelezni felettesének.
  - (8) 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.
  - (9) Tűzvédelmi területet érintő ellenőrzésről, vizsgálatról haladéktalanul értesíti a BF-ot.
  - (10) Részt vesz a hatóság, szakhatóság, a BF, vagy a felügyeleti szervek által tartott tűzvédelmi ellenőrzésen, illetve akadályoztatása esetén nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult személlyel képviselteti magát.
  - (11) 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. Azokat ellenőrzés esetén azonnal be kell tudnia mutatni.
  - (12) A tűzjelzésben és oltásban jelen szabályzat és a Tűzriadó Terv előírásainak megfelelően intézkedik.
  - (13) Amennyiben a vezetése alatt álló szervezeti egység területén a tűzvédelmi helyzetet negatívan befolyásoló vagy a tűzoltási beavatkozást érintő körülmény merül fel (pl. beépített tűzvédelmi berendezés meghibásodása/kikapcsolása, fali tűzcsapok elzárása, tűzoltási felvonulási terület elkerítése), köteles arról a BF-ot haladéktalanul tájékoztatni.
  - (14) A tűzvédelmi helyzetre kiható minden változást köteles a BF-nak írásban bejelenteni.
  - (15) Köteles tájékoztatni a BF-ot az illetékességi terület változásairól, szervezeti egységek csatlakozásáról, megszűnéséről.

- (16) Felelős azért, hogy az épület elhagyásának lehetőségét tartalmazó alaprajzok, a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi tiltó és figyelmeztető táblák, piktogramok kihelyezésre kerüljenek az irányítása alatt álló területeken, sérülésük, eltávolításuk esetén gondoskodik mielőbbi pótlásukról.
- (17) Gondoskodik, hogy az irányítása alatt álló területen alkalomszerű nyílt lánggal járó tevékenység megkezdése előtt a szükséges intézkedést megtegyék, a munkavégzéshez szükséges írásbeli engedélyt beszerezzék.
- (18) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység befejeztével tűzvédelmi szempontból ellenőrizni köteles a területet és a tapasztalt hiányosságok megszüntetésére intézkedést kell kezdeményeznie.
- (19) A tűzveszélyes tevékenység végzésére feljogosító engedély nélküli munkavégzés esetén köteles a munkavégzést, illetve a munkaeszköz(ök) üzemeltetését, használatát haladéktalanul megtiltani.
- (20) Biztosítja a működési területén az előírt számú és az ott keletkező tűz oltására alkalmas kézi tűzoltó készülékeket.
- (21) Felelős az irányítása alatt lévő területen használt veszélyes anyagok, gázpalackok biztonságos, szabályos tárolásáért, valamint azért, hogy ezekről naprakész nyilvántartás álljon rendelkezésre.
- (22) Felelős azért, hogy az irányítása alatt lévő területen csak olyan tűz- vagy robbanásveszéllyel járó gép, berendezés, technológia, anyag kerüljön bevezetésre, illetőleg alkalmazásra, amire a szükséges tűzvédelmi vizsgálatokat elvégezték, a vonatkozó bizonylatok és használati útmutatók rendelkezésre állnak.
- (23) Felelős azért, hogy az irányítása alatt álló területen keletkező minden tüzeset haladéktalanul jelentésre kerüljön a BF-nak akkor is, ha a tűz emberi beavatkozás nélkül kialudt, vagy azt eloltották, illetve a tűzoltóság beavatkozása nem vált szükségessé. Tűzvizsgálati helyszíni szemle esetén biztosítja a hatóság részére a területet.
- (24) 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.
- (25) Köteles biztosítani, hogy az irányítása alá tartozó valamennyi létesítmény, helyiség zárható ajtajának kulcsából egy pótkulcs („tűzkulcs”) sérülésmentesen fel nem nyitható borítékban vagy egyéb lezárt módon (pl. kulcsdobozban), egyértelműen beazonosíthatóan, időtálló feliratozással elhelyezésre kerüljön oda, ahonnan a kulcsokat egyébként felveszik.

- (26) Gondoskodik arról, hogy a borítékban/kulcsdobozban elhelyezésre kerüljön a benne található kulcsok listája is, amely tartalmazza a leadott kulcsok darabszámát, és azt, hogy az adott azonosítóval ellátott kulcs melyik helyiséget nyitja. Zárcsere esetén felelős a leadott tűzkulcs kicseréléséért is.
- (27) Felelős azért, hogy valamennyi helyiség ajtaján fel legyen tüntetve annak funkciója (pl. raktár, műhely, labor, öltöző stb.), illetve a helyiség tűzkulcsán is feltüntetett, beazonosításához szükséges jelölés.
- (28) Az irányítása alatt álló területen évente elrendeli a selejtezés elvégzését – bele értve a tűzvédelmi eszközöket is –, intézkedik a már nem használható, feleslegessé váló eszközök és berendezések elszállíttatása felől (szükség esetén szakcég bevonásával).
- (29) A munkaköri leírásokban – szükség szerint – személyre szólóan is meghatározza a foglalkoztatottak tűzvédelmi feladatait.
- (30) Kimutatást készít a működési területén található fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadék készletről, annak naprakészességét biztosítja.

### **3. A tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére vonatkozó szabályok**

#### **3.1 Tűzvédelmi Osztály**

- (1) Felügyeli az Egyetem teljes területén a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, illetve végrehajttatását, irányítja a tűzvédelmi tevékenységet. Ennek keretében gondoskodik a szervezeti egységek megfelelő szintű tűzvédelmi szervezettségéről.
- (2) Szervezi és irányítja az Egyetem jogszabályokban meghatározott tűz megelőzési feladatait.
- (3) Szakmailag irányítja az Egyetem valamennyi szervezeti egységére kiterjedően a tűzvédelmi előírások betartását, érvényre juttatását, hiányosság esetén megoldási javaslattal él az illetékes vezető felé.
- (4) Elkészíti a Tűzvédelmi Szabályzatot és jóváhagyásra előterjeszti.
- (5) Elkészíti a szükséges Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításokat.
- (6) Gondoskodik a Szabályzat mellékleteinek naprakészségéről, azokat szükség szerint módosítja, kiegészíti, igény esetén új melléklettel egészíti ki.
- (7) Kezeli a tűzvédelemmel kapcsolatos, birtokában lévő ügyiratokat, szükség szerint az illetékes szervek rendelkezésére bocsátja azokat.
- (8) A szervezeti egységek tájékoztatása alapján részt vesz és szakmailag véleményezi az Egyetem tűzvédelmi helyzetét befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítését, megvalósítását. Ellenőrzi a tervek szerinti megvalósulást, az észlelt hiányosságokat jegyzőkönyvben rögzíti.
- (9) Új szervezeti egységek csatlakozása esetén felméri azok tűzbiztonságát.
- (10) A tudomására jutott tűz- és káresetek, rendkívüli események vizsgálata alapján javaslatot dolgoz ki a hasonló esetek elkerülésére, részt vesz a hatósági tűzvizsgálatban.
- (11) A területileg illetékes katasztrófavédelmi szerv által nem vizsgált tüzesetekről vizsgálatot tart az adott szervezeti egység vezetőjének részvételével.
- (12) Ellenőrzi a jogszabályokban előírt, tűzvédelemmel kapcsolatos ellenőrzések, felülvizsgálatok és szükségszerű karbantartások végrehajtását.
- (13) Az osztály munkatársai előzetes tájékoztatás nélkül is jogosultak az Egyetem valamennyi szervezeti egységében, bármely időpontban ellenőrzést tartani. Jogosult közvetlen robbanásveszély, vagy tűzveszélyes körülmény fennállása esetén, jogosulatlan tűzveszélyes munkavégzés során a munkavégzést felfüggeszteni, az előírások megszegése miatt a foglalkoztatott további munkavégzését megtiltani, gépek,

berendezések működését leállíttatni. A tett intézkedéséről az érintett szervezeti egység vezetőjét tájékoztatja.

- (14) Gondoskodik a tűzvédelmi ellenőrzések során tapasztalt észrevételek jegyzőkönyvezéséről, az ellenőrzésekről készült jegyzőkönyvet további intézkedés érdekében megküldi az érintett szervezeti egység vezetőjének.
- (15) A tűzvédelmi előírások megszegőivel szemben annak vezetője útján kezdeményez felelősségre vonást.
- (16) Szakmailag segíti és felügyeli a tűzvédelmi megbízottak tevékenységét, részükre továbbképzést tart.
- (17) Közreműködik az éves tűzriadó gyakorlatok megtartásában és a tűzvédelmi hatóság felé történő bejelentésében.
- (18) Segíti a hatóság egyetemi területekre tervezett gyakorlatainak, képzéseinek megszervezését, lebonyolítását, azokon részt vesz.
- (19) A tűzvédelmi hatósággal kapcsolatot tart, részt vesz a hatóságok, szakhatóságok által végzett ellenőrzéseken, bejárásokon, előzetes szemléken.
- (20) Figyelemmel kíséri az Egyetem által szervezett rendezvények tűzvédelmi helyzetét, szükség szerint gondoskodik az illetékes hatóság felé történő bejelentéséről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint.
- (21) Jogosult engedélyezni és ellenőrizni az Egyetem területein végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet.
- (22) Kérésre speciális tűzvédelmi problémák esetén, alkalmoszerű tűzveszélyes munkavégzés vagy más tevékenység végzéséhez szaktanácsot nyújt.
- (23) Kezdeményezi a különböző jogszabályban meghatározott tűzvédelmi jelölések beszerzését és kihelyezését.
- (24) Szervezi és biztosítja a felvételre kerülő személyek (kinevezett és szerződéses munkavállalók, rezidensek stb.) munkába állás előtti általános tűzvédelmi oktatását.
- (25) Ellenőrzi az ismétlődő tűzvédelmi oktatások megtartását, esetenként felkérésre személyesen is részt vesz az oktatásban.
- (26) Közreműködik a létesítmények, gépek és berendezések üzembe helyezési eljárásán, vizsgálja, véleményezi a tűzvédelmi szempontú előírások érvényesülését.
- (27) Jogosult a biztonsági főigazgató irányításával tűzvédelmi hiányosság megszüntetése érdekében intézkedni, intézkedést, valamint személyi mulasztás esetén felelősségre vonást kezdeményezni.

- (28) Az Egyetem területén a tűzvédelmet érintő beruházások, szolgáltatások iránti igény felmerülése esetén gondoskodik a vonatkozó egyetemi szabályzatokban előírt árajánlatok bekéréséről, valamint közreműködik a szerződések előkészítésében.
- (29) A szervezeti egységek igényei alapján a meghatározott pénzügyi keret terhére gondoskodik a megfelelő mennyiségű és minőségű tűzoltó eszköz, tűzvédelmi felszerelés beszerzéséről, azok szükséges helyekre történő kihelyezéséről, az egységek tűzvédelmét veszélyeztető állapotok megszüntetésére a megfelelő intézkedések megtételéről.
- (30) Amennyiben az Egyetem bármely szervezeti egysége tűzvédelemmel foglalkozó, vagy azt is érintő tevékenységet végző munkatársat alkalmaz, szervezetet tart fent, vagy munkabiztonsági szolgáltatást vesz igénybe, az említettek tűzvédelmi szakmai munkáját a TO felügyeli, irányítja. A konkrét feladatokat és jogköröket a TO-val történt egyeztetést követően a szerződésben, vagy munkaköri leírásban kell meghatározni.
- (31) Kapcsolatot tart fenn az Egyetem vezetőivel, az érdekvédelmi szervezetekkel, illetve a többi hazai egyetemmel a tűzvédelmi szakterületet érintő témákban.
- (32) Gondoskodik az Egyetem területén található kézi tűzoltó készülékek, tűzoltó vízforrások rendszeres karbantartói felülvizsgálatáról és kezdeményezi a feltárt hibák, hiányosságok kijavítását.

#### **4. A tevékenységre és a tevékenység helyszínére vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások**

- (1) Építményt, építményrészt, épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési, telephely engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- (2) Mindennemű tevékenység végzése közben maradéktalanul be kell tartani az adott tevékenységre és a tevékenység végzésének helyszínére vonatkozó tűzvédelmi szabályozásokat.
- (3) A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- (4) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- (5) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (6) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- (7) A tevékenység végzése közben biztosítani kell, hogy az építmény, építményrész, épület létesítésekor hatályos tűzvédelmi követelmények által meghatározott biztonsági szint fennmaradjon.
- (8) Tevékenység végzése közben folyamatosan biztosítani kell a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit.
- (9) 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.
- (10) Ha a munka jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi - veszély esetére - az ajtók külső nyithatóságát biztosítani kell.

- (11) Az üzemszünet alatt lezárt helyiségek kulcsait (dobozban, vagy lezárt borítékban) olyan helyen kell tartani (pl. éjjel-nappal üzemelő portán), hogy tűz esetén azokhoz a tűzoltást, mentést, kárelhárítást végzők könnyen hozzáférhessenek.
- (12) Helyiségből, szabadteréről, gépről, berendezésről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (13) A szabadtereket éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- (14) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. 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.
- (15) Használaton kívüli helyiségeket, építményrészeket, építményeket zárva kell tartani. A bejutás lehetőségét biztosító kulcsot olyan helyen kell tartani, hogy a tűzoltásban, mentésben, kárelhárításban résztvevők részére mindenkor hozzáférhető legyen.
- (16) A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, vagy a raktározás, termelés kapacitásának növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább húsz nappal a kezdeményező a BF-nak köteles jelenteni.
- (17) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten 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.
- (18) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (19) Az üzemszerűen csepegő fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A

felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- (20) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmoszerűen csak szabadban, vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- (21) Ha fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- (22) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha csak fémszekrényben helyezhető el.
- (23) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát, a villamos berendezések kapcsolóit, tűzvédelmi főkapcsolókat jól láthatóan meg kell jelölni, valamint azok helyét a létesítmény főbejáratánál el kell helyezni.
- (24) A létesítmények, helyiségek védelme érdekében megfelelő számú és oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (25) A tűzoltó vízforrásokat, tűzcsapokat, tűzoltó készülékeket a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni, akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- (26) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni, azok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- (27) A különálló (szabadban elhelyezett) gépészeti egységek/épületek, aggregátorok, generátorok, gázpalacktárolók megközelíthetőségét folyamatosan biztosítani kell, a környezetéből a száraz növényzetet el kell távolítani.
- (28) A világítótesteken éghető anyagot (pl. dekoráció) elhelyezni, vagy azokról éghető anyagot „lelógatni” még átmenetileg sem szabad.
- (29) Ahol Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv készült, ott azt az üzemeltetőnek állandóan az adott létesítmény, épület területén kell tartania.
- (30) Az egyéb helyiségekre vonatkozó használati szabályokat a Melléklet tartalmazza.

## 5. A rendszeres és az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályai

- (1) Tűzveszélyes tevékenységként kell értékelni minden olyan tevékenységet, amely a környezetére is kiható nyílt lánggal, szikrázással vagy melegítéssel jár, és amely során a gyújtóforrás gyújtási energiája elegendő a jelenlévő vagy veszélyeztetett anyagok égésének megindításához.
- (2) Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni olyan helyen, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.
- (3) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.
- (4) Tűzveszélyes tevékenység végzése esetén a mellékletben található 5. sz. *Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése* formanyomtatvány használata kötelező.
- (5) A tűzveszélyes tevékenység csak akkor kezdhető meg, ha a területileg illetékes vezető azt jóváhagyta. Több területet érintő munkavégzés esetén minden érintett egység hozzájárulását meg kell kérni.
- (6) Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, - a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző - felügyeletet köteles biztosítani.
- (7) Tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (8) 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.
- (9) 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 munkát elrendelőnek vagy megbízottjának.
- (10) Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

- (11)Bográcsózásra, grillezésre csak a szabadtéri, kiépített tűzrakó helyen van lehetőség. A tevékenység feltételeinek megállapítására a TO jogosult és a *6. sz. Tűzgyújtási engedély* formanyomtatvány használata kötelező.
- (12)Lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi, valamint a külterületen lévő ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.
- (13)Jogszabály által meghatározott foglalkozási ágakban és munkakörökben dolgozóknak, valamint azok munkáját közvetlenül irányító személyeknek tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkezniük.

## **6. A tűzvédelmi ismeretekkel, a tűzvédelmi oktatással, a tűzvédelmi berendezések kezelésének, tűzvédelmi eszközök használatának elsajátításával kapcsolatos feladatok**

- (1) Minden dolgozót az alább felsorolt esetekben, egyébként évente legalább egy alkalommal munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban, illetve továbbképzésben kell részesíteni, tűzvédelmi oktatás nélkül a dolgozót munkába állítani nem lehet.
- (2) munkába álláskor
- (3) a munkahely, a munkakör vagy a munkafolyamat megváltozása, technológiai változás esetén
- (4) hosszabb távollét után (fél év)
- (5) minden olyan esetben, amikor szükségessé válik (pl. tüzeset kapcsán)
- (6) Az Egyetemen minden első éves hallgatót, valamint átjelentkezőt a beiratkozást követően tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A hallgatók tűzvédelmi oktatását az egyetemi évekre vonatkozóan az első tanév, átvett hallgató esetén az első félév kezdetekor egyszeri alkalommal kell elvégezni. A tűzvédelmi oktatás teljesítése a vizsgára bocsátás feltétele, melyet az első szorgalmi időszak befejezése előtt szükséges teljesíteni. A külföldi hallgatók számára a TO által készített angol nyelvű oktatási anyag áll rendelkezésre. Az oktatás és annak dokumentálása elektronikus formában történik.
- (7) A kollégiumok lakói az adott kollégiumba történő beköltözés előtt tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet a kollégiumok vezetői által megbízott személy végzi és dokumentálja.
- (8) Az általános-, valamint a középiskolás tanulókat a tanév megkezdésekor az első osztályfőnöki óra keretében általános és a tanintézményre vonatkozó tűzvédelmi szabályokról tájékoztatni kell. Az oktatás elvégzéséért, dokumentálásáért, az oktatási dokumentációk megőrzéséért az iskolatitkár és/vagy a gyakorlat vezetője a felelős.
- (9) Az oktatásnak az alábbiakra kell kiterjednie:
  - a helyi Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakra
  - az oktatási-, vagy munkaterület, a használt anyag, a tevékenység tűzveszélyességére
  - a megelőző tűzvédelmi előírások, a tilalmak betartásának fontosságára
  - a tűzoltó eszközök és egyéb biztonsági berendezések szakszerű kezelésére
  - a tűzoltó készülékek oltóhatásának ismertetésére
  - a tűzriadó tervben meghatározott feladatokra, a menekülési útvonalakra

- a tűz esetén követendő magatartásra
- a menekülés szervezett formában történő végrehajtására
- a tűzjelzés lehetőségeire és módjára
- a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeire

(10) Az oktatás végrehajtását oktatási naplóban vagy a *1.1. számú*, illetve *1.2. számú Tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyv* formanyomtatványban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával vagy elektronikus oktatás esetén munkavállalónként azonosítható módon igazolni kell.

(11) Az oktatásról a munkáltatói jogkör gyakorlója, illetve hallgatók esetében az illetékes kar vezetője köteles gondoskodni.

(12) Az Egyetem működési területén munkát végző külső munkáltató köteles megismertetni munkavállalóival a Szabályzatnak a folytatott tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseit, mely kötelezettséget a vonatkozó szerződésben kell rögzíteni. A külső munkavállalók kötelesek megismerni, elsajátítani, illetve betartani az Egyetem területére vonatkozó tűzvédelmi szabályozásokat.

## **7. A munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelmények**

- (1) Jogszabály által meghatározott foglalkozási ágakban és munkakörökben dolgozóknak, valamint azok munkáját közvetlenül irányító személyeknek tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkezniük.
- (2) Az Egyetem területén a vonatkozó jogszabály szerinti tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök:
  1. Hegesztők és építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők
  2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
- (1) A tűzvédelmi szakvizsga a kiállításától számított 5 évig érvényes.
- (2) A szervezeti egység a szakvizsgára kötelezett személyekről nyilvántartást vezet, figyelemmel kíséri a bizonyítványok érvényességét. A nyilvántartás tartalmazza a munkavállaló nevét, és személyes adatait, a bizonyítvány számát, és érvényességét, valamint a munkavállaló munkakörét.
- (3) A szakvizsga érvényességének megszűnését megelőző 90 nappal korábban a tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező munkavállalót foglalkoztató szervezeti egység képviselője a vizsga igényt jelzi a TO részére. A jelzés alapján a vizsgáztatással kapcsolatos előkészítést a TO koordinálja. Tűzvédelmi szakvizsga szervezést és vizsgáztatást kizárólag az arra jogosult oktatásszervező végezhet.
- (4) Az a munkavállaló, aki az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, a tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenységet nem végezhet. A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörben dolgozók részére a szakvizsga alól felmentés nem adható.

## **8. A tűz esetén végrehajtandó feladatok és viselkedési szabályok, a végrehajtásért felelős beosztások**

- (1) Az Egyetem valamennyi létesítményében a tűzjelzés lehetőségét biztosítani kell.
- (2) Az a személy, aki tüzet, tűz vagy robbanás kialakulására utaló nyomot, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, arról tudomást szerez, köteles azonnal intézkedni annak elhárításáról.
- (3) Amennyiben az észlelt tűz terjedelme akkora, hogy a készenlétben tartott tűzoltó eszközökkel eloltása nem lehetséges, azonnal értesíteni kell a tűzoltóságot.
- (4) A távbeszélő alközpontokban - ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- (5) A tüzet jelző személy a tűzoltóság riasztásával egy időben köteles a beépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójának működésbe hozatalával a tüzet jelezni, vagy annak hiányában a közelben tartózkodókat hangos „Tűz van!” kiáltásokkal értesíteni, figyelmeztetni.
- (6) Aki nem, vagy késedelemmel jelzi a tüzet, annak jelzését akadályozza, hamis tűzjelzést ad, vagy telefonkészülékét nem bocsájtja rendelkezésre, szabálysértést követ el, ezért ellene szabálysértési feljelentést, illetve tűzvédelmi bírságot lehet kiszabni.
- (7) A tüzesetről a szervezeti egység vezetőjét, valamint a BF vezetőjét azonnal tájékoztatni kell.
- (8) A tűzkár helyét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul kell hagyni. A berendezési tárgyakat elmozdítani, a takarítást megkezdeni tilos. Az épületben folyó tevékenységek megindítása, csak a tűzoltás-vezető, illetve tűzvizsgáló rendelkezése alapján lehetséges.
- (9) A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszünt tüzesetet is a tüzesetben érintett szervezeti egységnek jelenteni kell a létesítmény üzemeltetéséért felelős szervezeti egységnek, aki gondoskodik a tűzoltóság felé történő bejelentésről és a biztosítási ügyintézéshez szükséges tüzeseti hatósági bizonyítvány beszerzéséről, melyről azonnal tájékoztatja a BF-ot.
- (10) A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszünt tüzesetet a létesítményt üzemeltetéséért felelős szervezeti egység a BF-gal együttműködve bejelenteni az illetékes hatósághoz.
- (11) A tűz esetén szükséges tennivalókat (kiürítés, mentés, rendfenntartás, tűzoltás előkészítése, az elsődleges beavatkozás megkezdése, tűzvédelmi és biztonsági berendezések kezelése stb.) az adott létesítményre vonatkozó Tűzriadó Terv tartalmazza.

## **9. A létesítményi tűzoltóság működésének, szolgálatellátásának szabályai**

- (1) A Debreceni Egyetem területén létesítményi tűzoltóság nem működik.

## **10. Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek megfelelő helyiséghasználata módja**

- (1) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek megengedett maximális befogadóképességét külön számítással igazolni szükséges.
- (2) A helyiségek ajtaján fel kell tüntetni a maximális befogadóképességet.
- (3) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség esetében a benntartózkodói létszámot minden esetben a tanórát, gyakorlatot tartó, vagy a rendezvény szervezésével, írásban megbízott személy kötelessége ellenőrizni.
- (4) Az 50 fő befogadásánál nagyobb, de a tömegtartózkodásra szolgáló helyiséget el nem érő személyek befogadó helyisége csak állóhelyekkel, valamint rögzített ülőhelyekkel alakítható ki úgy, hogy a padlószerkezethez vagy egymáshoz szilárdan rögzített ülőhelyek száma a helyiségen belüli kapcsolódó kiürítési útvonaltól mérve legfeljebb 24 db legyen. A helyiségen belül az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a közlekedési útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy a kijáráshoz vezető útvonal hossza ne haladja meg a széksorok között haladva a 12 m-t, vízszintesen haladva a 45 m-t.
- (5) Az Egyetem működési területén található, 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek kiürítés számítása a területre készített Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás melléklete.

## **11.Záró rendelkezések**

- (1) A szervezeti egységek vezetői kötelesek gondoskodni arról, hogy az irányításuk alatt álló munkavállalók, hallgatók, tanulók, szerződött partnerek, ügyfelek és látogatók, illetve a DE területén bármilyen célból megjelent szervezetek vagy személyek jelen Tűzvédelmi Szabályzatot és mellékleteit, valamint saját szervezeti egységük Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítását, a kiegészítő rendelkezéseket, Tűzriadó Tervet a szükséges mértékben megismerjék, az előírásokat betartsák, betartassák.
- (2) Jelen szabályzatban foglaltak megszegése a cselekmény vagy annak nyomán bekövetkezett esemény (tűzeset, veszélyhelyzet stb.) súlyától és jellegétől függően fegyelmi, szabálysértési, illetve büntető felelősségre vonással járhat.
- (3) A jelen Tűzvédelmi Szabályzatot a Debreceni Egyetem Szenátusa a 2026. június 18-án tartott ülésén a 45/2026. (VI.18.) számú határozatával fogadta el. A szabályzat rendelkezéseit 2026. június 19. napjától kell alkalmazni. A jelen szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg a Debreceni Egyetem a 23/2015. (IV.23.) számú határozatával elfogadott Tűzvédelmi Szabályzata hatályát veszti. Az időközben bekövetkezett módosításokat, illetve azok határozatszámát, hatályba lépésének idejét lábjegyzetek jelölik.

A Szabályzatot a Biztonsági Főigazgatóság készítette.

Debrecen, 2026. június 18.

**Tóth Csaba**

biztonsági főigazgató

**Prof. Dr. Bács Zoltán**

rektor

**Borné Lampert Andrea**

kancellár

# HASZNÁLATI SZABÁLYOK

## 1. Raktározás és tárolás

- 1.) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- 2.) A tárolóhelyeken a tárolt anyagokat fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak, egymásra hatásának, továbbá a környezetből eredő hatásoknak, illetőleg az anyag emberi egészségre, környezetre gyakorolt hatásának, a rakodás, szállítás és tárolás módjának figyelembevételével kell elhelyezni.
- 3.) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben tárolni tilos.
- 4.) 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.
- 5.) Az üzemi helyiségben és a raktározásnál - ömlesztett tárolást kivéve -biztosítandó utak szélességét a területre vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban kell meghatározni.
- 6.) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét.
- 7.) Tárolási területeket éghető hulladéktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- 8.) A tárolt, éghető anyagokat a veszélyes felmelegedéstől védeni kell.
- 9.) Raktárban éghető anyagú födém, tetőszerkezet és a raktározott éghető anyag között legalább egy méter tűztávolságot kell biztosítani.
- 10.) A központi fűtőberendezés vezetékének és fűtőtestének egy méteres körzetén belül tűzveszélyes folyadékot elhelyezni tilos.

## 2. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékok tárolása és nyilvántartása

- 1.) Közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges a vonatkozó jogszabály szerint meghatározott mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és aeroszol tárolható, a jogszabályban meghatározott tárolási feltételek megtartása mellett.
- 2.) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadék nem tárolható tetőtérben, pinceszinti, alagsori helyiségben.
- 3.) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak nem éghető anyagból készült állványon, polcon szabad tárolni.
- 4.) A tároló helyek megfelelő szellőztetését és a tárolt anyagoknak előírt tárolási hőmérsékletet biztosítani kell.
- 5.) A helyiségben, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés nem használható és helyezhető el.
- 6.) Egy tárolóhelyen csak olyan anyagot szabad elhelyezni, mely tűz esetén az oltáshoz alkalmazott módszereket nem zárják ki.
- 7.) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot az anyag hatásának ellenálló, az anyagra gyújtási veszélyt nem jelentő edényben szabad tárolni, kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban.
- 8.) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadék biztonsági adatlapjait a tárolás helyén és a felhasználási helyén, minden időben, mindenki számára elérhető helyen kell tartani.
- 9.) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadék készletről kimutatást kell készíteni, amelyet minden esetben naprakész állapotban kell tartani.

### **3. Gázpalackok tárolása, kezelése**

- 1.) Gázpalackok kezelésével, tárolásával, szállításával csak olyan személyt lehet megbízni, aki a TO-n a vonatkozó jogszabályok előírásaiból oktatásban részesült és erről az oktatásról a TO által kiadott igazolással rendelkezik.
- 2.) A gázpalackok használatánál, szállításánál be kell tartani a vonatkozó jogszabályokba és szabványokba foglalt előírásokat, melyeket a területre vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban kell meghatározni.

- 3.) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.
- 4.) A gázpalackokat eldőlés ellen rögzíteni kell.
- 5.) Gázpalackot tárolni, szállítani csak gondosan elzárt szeleppel és felcsavart védősapkával szabad.
- 6.) Használatba vett gázpalack szelepét a munka befejezésekor el kell zárni. Gázpalackokat a tároló és felhasználó helyeken, talpára állítva falhoz vagy stabil berendezési tárgyhoz rögzítve (bilincs, lánc) kell elhelyezni.  
Fektetve használni, tárolni tilos.
- 7.) A felhasználási helyen készülékeként - gáz fajtánként - csak egy (illetve a technológiához szükséges) gázpalack lehet egyidejűleg használatban. Lépcsőházban, folyosókon /közterületeken/ gázpalackokat (még üres palackot sem) tárolni még átmenetileg sem szabad. Üres és tartalék gázpalackot a gázpalack tárolóban kell tartani.  
A palackokon egyértelműen jelölni kell, melyik az üres és melyik a tele palack.
- 8.) Éghető gázokat (hidrogén, dissous, stb.) tartalmazó gázpalackok használatát lehetőség szerint mellőzni kell. Ha a munka végzéséhez éghető gázt tartalmazó gázpalack használata feltétlenül szükséges, azt előzetesen egyeztetni kell a TO-val. Az egyeztetés eredményét írásban is rögzíteni kell.
- 9.) Nagyméretű (ipari) gázpalackok használatát lehetőleg mellőzni kell.
- 10.) Gázpalackot tilos sugárzó hő (pl. fűtőtest) hatásának kitenni.
- 11.) Gázpalackból csak nyomáscsökkentő (reduktor) berendezésen keresztül szabad gázt használni. Nyomáscsökkentő nélkül gázpalack nem használható.
- 12.) Horpadt vagy sérült gázpalackot üzemeltetni tilos. A palack elzáró szerkezetén javítást csak a palackot szállító cég szakemberei végezhetnek.
- 13.) Gázpalackok cseréjénél a csatlakoztatás és szelep tömörségét ellenőrizni kell. Ha a szelep, vagy szerelvények meghibásodása miatt a gáz szivárog, a palackot a helyiségből azonnal el kell távolítani, jól szellőztethető helyre tenni és megjelölni.
- 14.) A gázpalack tárolóban a gázpalackokon kívül egyéb anyag nem tárolható.
- 15.) A különböző gázokat tartalmazó gázpalackokat, teli és üres palackokat egymástól elkülönítve kell tárolni.

#### **4. Hegesztésre vonatkozó tűzvédelmi szabályok**

- 1.) Hegesztést önállóan végezhet, aki
  - betöltötte a 18. életévét, és

- a feladat elvégzésére a vonatkozó jogszabály szerint előzetes és időszakos munkaköri orvosi vizsgálat alapján alkalmas, és
  - államilag elismert hegesztői képesítéssel és érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezik.
- 2.) Hegesztési tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítójának is rendelkezni kell tűzvédelmi szakvizsgával.
- 3.) Hegesztést végezni, hegesztő berendezést üzemeltetni csak a hatályos Hegesztési Biztonsági Szabályzat előírásai szerint szabad, kiemelt figyelemmel az alábbiakra:
- Hegesztési technológia alkalmazása idején a munkavégzés helyén csak a hegesztést végző és a segítő dolgozó tartózkodhat az előírt védőfelszerelésben.
  - Veszélyes körülmények között (pl. tartályban, szűk helyen, magasban) hegesztési munkát csak előzetesen írásban meghatározott feltételek (5. számú *Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése formanyomtatvány*) és a Hegesztési Biztonsági Szabályzatban előírtak alapján szabad végezni.
  - A nyíltívű hegesztő munkahelyet a káros fénysugárzást át nem eresztő és azt elnyelő, nem éghető, illetve égéskésleltető anyagú, rögzíthető térelválasztóval kell elhatárolni a környezettől. A térelválasztó alsó éle és a padozat között legalább 150 mm-es légrés, a térelválasztó magassága a padló szinttől számítva legalább 1800 mm legyen.
  - Hegesztőmunkahelyen a szétfröcskölő fém- és salakrészecskék ellen a környezet védelméről is gondoskodni kell.
  - Hegesztőmunkahely padozata csúszásmentes és nem éghető anyagú, felülete egyenletes legyen.
- 4.) A palackokat a munkahelyre csak megfelelően kialakított szállítóeszkővel szabad szállítani, és azokat azonnal rögzíteni kell.
- 5.) A palackok elzárószelepének hirtelen, gyors nyitása tilos.
- 6.) A palackok gyári szerelvényeit csak a gyártó, vagy forgalmazó szakembere lazíthatja meg, csavarhatja ki, cserélheti.
- 7.) A palackok szerelvényein, csővezetékein gyúlékony, vagy zsíros-olajos tömítő- és kenőanyagot használni tilos és életveszélyes.
- 8.) A palackszelepek nyitásához csak az arra rendszeresített kerék vagy feltűzőkulcs használható.
- 9.) Disszugázipalackot csak függőleges helyzetbe állítva vagy legfeljebb 450 –ra megdöntve szabad használni.

- 10.) A palackokat úgy kell tárolni, hogy tűző napsütés ne érje, és a tárolás helyének hőmérséklete a 40 °C-ot ne haladja meg.
- 11.) A palackot dobálni és ütésnek kitenni nem szabad.
- 12.) A palackokat tárolni, szállítani – üresen és töltve egyaránt – csak elzárt szeleppel és védőkupakkal szabad.
- 13.) A hegesztési munkálatok befejezése után a hegesztő köteles ellenőrizni:
  - A hegesztő berendezés áramtalanítását.
  - A munkahelyet és környezetét, hogy keletkezett-e tűz.
  - A munkatér állapotát, hogy maradt-e gyúlékony anyag.
  - A munkahely kihűlése után az elmozdított anyagokat visszahelyezte-e.
  - A keletkezett környezetszennyező anyagok, eszközök elhelyezését a kijelölt helyre és edényzetbe.

## **5. Robbanás elleni védelem**

- 1.) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása során az érintett térrészben, helyiségben, építményben, ipari technológiai egységben, továbbá az e tevékenységekkel összefüggő tervezés és kivitelezés során a robbanás elleni védelmet tervezéssel és védelmi intézkedésekkel biztosítani, a védelmi intézkedéseket dokumentálni kell.
- 2.) Ott, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása történik, a robbanásveszélyes zónák nagyságát, alakját, minőségét és a telepített berendezések megengedett legmagasabb felületi hőmérsékletét meg kell határozni.
- 3.) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.
- 4.) A robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fent kell tartani.
- 5.) Az Egyetem tulajdonában lévő robbanásgátló szekrények időszakos felülvizsgálatáról és a szükséges javítások elvégzéséről a TO gondoskodik.

- 6.) A hagyományos bimetall hőfokkapcsolójú hűtőszekrényekben tűzveszélyes oldószereket tárolni tilos.

## **6. Menekülési útvonalak és nyílászárók**

- 1.) Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le. A menekülési útvonalakon fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- 2.) Menekülési útvonalon, menekülési útvonalra beépített, kijárat és vészkijárat ajtók előtt mindennemű anyagtárolás még ideiglenes jelleggel sem megengedett.
- 3.) Menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse, a függöny a padló síkját nem érheti el.
- 4.) Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza, a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el, az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.
- 5.) A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.
- 6.) Beléptető rendszer alkalmazása esetén biztosítani kell a menekülő személy részére a beléptetési ponton a késedelem nélküli áthaladást, az ehhez szükséges vezérlést, eszközöket és használhatóságukat, a beléptetési ponton a szabaddá váló útvonal szükséges szélességét, átbocsátóképességét, az áthaladást gátló szerkezet menekülést nem akadályozó helyzetbe állását automatikusan vagy állíthatóságát kézzel.

## **7. Tűzoltási felvonulási út és egyéb utak**

- 1.) A közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalat, területet, valamint oltóanyag szerzési helyekhez vezető utakat állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

- 2.) Építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzvédelmi műszaki megoldások, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 3.) Tűzoltási felvonulási útvonalon és területen gépjárművel megállni még ideiglenesen sem szabad. Parkolni csak az arra kijelölt helyeken lehet úgy, hogy a parkoló gépjárművek ne akadályozzák a közlekedést.
- 4.) Olyan területeken, ahol nincs kijelölt parkolóhely, a gépjárművek parkírozását úgy kell megoldani, hogy azok ne akadályozzák az épületek megközelíthetőségét és ne csökkentsék az áthaladási szélességet 3,5 méter alá.
- 5.) Gázpalack-, veszélyesanyag tárolók, trafóházak, aggregátorok akadálytalan megközelítését állandó jelleggel biztosítani kell.

#### **8. Közösségi létesítmények, kiállítás, vásár, rendezvények**

- 1.) A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
- 2.) A rendezvény szervezője által készítendő tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentáció tartalmi követelményét a vonatkozó jogszabály határozza meg.
- 3.) Zenés és zenés, táncos rendezvények szervezése során be kell tartani a vonatkozó jogszabály előírásait.
- 4.) Amennyiben a rendezvény szervezője az Egyetem, a dokumentáció elkészítése a TO feladata.
- 5.) Amennyiben a rendezvény szervezője külsős magánszemély vagy jogi szervezet a szervező, az ő feladata a dokumentáció elkészítése és a rendezvény bejelentése. Ebben az esetben a dokumentáció elkészítése előtt a szervező egyeztetni köteles a TO-val és a bejelentés tényét igazoló iratot a TO részére megküldi.
- 6.) A TO-val előzetes egyeztetésre kötelezettnek tekintendő minden olyan rendezvény, amely a használatbavételi engedélyben meghatározott rendeltetéstől eltérő helyiségben,

szabadtéren kerül megrendezésre. A rendezvény felelős vezetője, szervezője a meghatározott feltételeket köteles betartani, illetve a rendezvényen jelenlévőkkel betartatni.

- 7.) Minden olyan rendezvény esetén, amikor a résztvevők létszáma várhatóan a 300 főt meghaladja vagy a rendezvény biztonsága megkívánja, a rendezvény szervezőjének tűzvédelmi oktatásban részesült ügyeleti szolgálatot kell biztosítania.
- 8.) A rendezvény tűzvédelmi előírásának megtartását a TO, vagy megbízottja minden előzetes bejelentés nélkül ellenőrizheti.
- 9.) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.
- 10.) A színpad védelme érdekében minden megkezdett 50 m<sup>2</sup> után egy darab 34A, 183B C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 11.) Tömeegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok, vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

## **9. Tüzelő-, fűtőberendezések és égéstermék elvezetők**

- 1.) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- 2.) A berendezéseknek a gyártó által előírt, vagy jogszabályokban, szabványokban meghatározott elhelyezéssel, kialakítással és működtetéssel kapcsolatos szabályait, utasításait maradéktalanul be kell tartani.
- 3.) A robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- 4.) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- 5.) Mobil tüzelő- és a fűtőberendezést működés közben felügyelet nélkül hagyni és gyúlékony alapon működtetni tilos.

- 6.) A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani.
- 7.) Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.  
Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.
- 8.) Az égéstermék elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítménynek megfelelő, illetve arra méretezett kéménybe csatlakoztatható. Az égéstermék elvezetők rendszeres felülvizsgálatáról a vonatkozó jogszabályban meghatározott időszakonként gondoskodni kell.
- 9.) Az égéstermék elvezetők működése közben tapasztalt rendellenesség vagy a felülvizsgálatok alkalmával tapasztalt hiányosság, szabálytalanság kijavítása érdekében azonnal intézkedni szükséges.

## **10. Csatornahálózat**

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába, vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

## **11. Szellőztetés**

- 1.) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- 2.) Munka megkezdése előtt meg kell győződni a szellőztető berendezés üzemképes állapotáról, meghibásodás esetén haladéktalanul intézkedni kell kijavíttatásról.
- 3.) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségben, robbanásveszélyes zónában a hatékony szellőztetés lehetőségét biztosítani kell. Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, valamint üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen, és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne jelentsen.

- 4.) A szellőztető berendezések mindenkor üzemkész állapotáért a berendezést üzemeltető a felelős.
- 5.) A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem kell számolni.
- 6.) A kialakított szellőző rendszert a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában 3 évente tisztítani és annak tényét írásban rögzíteni kell.

## **12. Gépek, berendezések**

- 1.) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- 2.) Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
- 3.) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- 4.) A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalmazó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, illetve kezelési utasítással köteles ellátni, a szükséges engedélyezési dokumentációkat mellékelni. Új berendezés esetén ezek hiányában tűzveszélyes gép az Egyetem területén nem üzemeltethető.

## **13. Villamos gépek, berendezések**

- 1.) Kizárólag olyan villamos gép, berendezés üzemeltethető, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 2.) Meghibásodott, valamint a vonatkozó szabvány előírásainak meg nem felelő villamos gépet, berendezést – amíg javítása meg nem történt – üzemeltetni nem szabad.
- 3.) Villamos gép, berendezés használója köteles az általa használt villamos berendezést rendeltetésszerűen – a kezelési utasításnak megfelelően – használni. A villamos berendezéseket védeni kell a környezet káros behatásaitól, mechanikai, vegyi, egyéb hatásoktól.

- 4.) A villamos gépeket, berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a hőátadási viszonyait károsan befolyásolja, vagy amelytől önmaga meggyulladhat.
- 5.) A villamos gép, berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- 6.) A napi tevékenység befejezését követően a gépeket, berendezéseket ki kell kapcsolni, kivéve azokat, amelyek állandó jelleggel üzemelnek. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota.
- 7.) Munkaszüneti napok előtt a munkahelyeken található elektromos fogyasztók áramtalanítását el kell végezni, kivéve az állandó jelleggel üzemelő gépeket, berendezéseket.
- 8.) Gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezés esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- 9.) Csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók, főkapcsolók és túláram védelmi készülékek rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
- 10.) Világító berendezéseket (asztali világítás, fali világítás, terem világítás) mechanikai sérülés ellen védeni kell.
- 11.) Világító berendezést a hozzá tartozó búra vagy fényterelő nélkül üzemeltetni nem szabad.
- 12.) Valamennyi villamos géphez, berendezéshez, készülékhez csak kettős szigetelésű hosszabbító vezeték használható. Ezekben a berendezésekben semminemű házilagos javítás, toldás, hosszabbítás nem végezhető el.
- 13.) Nem az Egyetem tulajdonát képező gép, berendezés, készülék csak vezetői engedély esetén csatlakoztatható a hálózatra.
- 14.) Olyan berendezések tekintetében, melyek nem rendelkeznek megfelelőségi tanúsítvánnyal, továbbá az egyedileg kialakított berendezések és csatlakozások kialakítása, üzembehelyezése, használatbavétele, a rá vonatkozó tűzvédelmi előírások maradéktalan betartása és dokumentálása esetén engedélyezett.
- 15.) Elektromos berendezések, hálózat meghibásodása esetén a javítást csak jogosultsággal és megfelelő szakképesítéssel rendelkező szakember végezheti el.

#### **14. A kiefeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata**

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

#### **15. Tűzvédelmi és villámvédelmi felülvizsgálatok, hibák kijavítása**

- 1.) A villamos berendezéseket tűzvédelmi szempontból, és a villámvédelmi rendszert rendszeresen felül kell vizsgálni a vonatkozó jogszabályi és szabványi előírásoknak megfelelően.
- 2.) A felülvizsgálat során feltárt hiányosságok kijavítása érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A hiányosságok megszüntetésének tényét hitelt érdemlő módon dokumentálni kell.
- 3.) A ciklusidőtől függetlenül el kell végezni a felülvizsgálatot a berendezések felújítását vagy jelentősebb mértékű javítását, tűz- vagy káresetet követően.

- 4.) A berendezések létesítésekor az üzembe helyezés alkalmával a kivitelező a berendezések szabványosságáról, a tervek szerinti kivitelezésről az átadási dokumentációban köteles nyilatkozni és a felülvizsgálati jegyzőkönyvet bemutatni.

## **16. Tűzvédelmi műszaki megoldások használata, ellenőrzése, felülvizsgálata**

- 1.) A telepített és kihelyezett tűzvédelmi műszaki megoldások, felszerelések, eszközök működőképességét akadályozni, csökkenteni vagy kedvezőtlenül befolyásolni nem szabad. Nem rendeltetésszerű használatuk, eltulajdonításuk, megrongálásuk, működésük akadályozása fegyelmi és anyagi következményeket von maga után.
- 2.) A telepített és kihelyezett tűzvédelmi műszaki megoldások, felszerelések, eszközök üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a vonatkozó jogszabályban és szabványokban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni kell.
- 3.) Működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülmény vagy szerkezeti hiba esetén az észlelő köteles a felszámolás és helyreállítás érdekében a szükséges intézkedést megtenni. Amennyiben az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre, annak rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibáinak kijavításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 4.) A telepített és kihelyezett tűzvédelmi műszaki megoldások, felszerelések, eszközök időszakos felülvizsgálatát és karbantartását csak arra jogosult, a jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti el.
- 5.) Az üzemeltetői ellenőrzés, időszakos felülvizsgálat, karbantartás tényét, a tevékenység befejezése után hitelt érdemlő módon a műszaki megoldás üzemeltetési naplójába dokumentálni kell.

## **17. Napelemek**

- 1.) A napelemmodulok közelében, a DC oldalon villamos távműködtetésű és kézi tűzeseti lekapcsolási lehetőséget kell kialakítani.
- 2.) A távkioldó egység kapcsolóját az építmény villamos tűzeseti főkapcsolója közvetlen közelében kell elhelyezni, vagy a tűzeseti főkapcsolónak kell működtetnie azt.
- 3.) A kapcsolónál a rendeltetésére utaló feliratot, piktogramot kell elhelyezni.

## **18. Járművek**

- 1.) A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- 2.) Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjármű csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen, más gépjárművektől elkülönítve helyezhető el úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell.
- 3.) Gépjármű épület kapualjában - a családi házak kivételével - nem tárolható.
- 4.) Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

### **19. A mezőgazdasági erő- és munkagépek**

- 1) A kalászos termény betakarítási, bálázási munkáiban legalább 1 db 21A és 113B vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. 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 1 példányát a járművön el kell helyezni.
- 2) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője a munkavégzés megkezdése előtt és annak befejezése után közvetlenül és munkavégzést megszakító szünetekben köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.
- 3) 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.
- 4) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár vagy üzemanyag elfolyásával járhat, gabonatóblán, szérűn és a rostonövénytároló területén nem végezhető.
- 5) Munkaszünet idejére az aratógépet, 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. Ha a tarlótól ez a távolság

nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell az arató-, erő- és az egyéb munkagépet elhelyezni.

- 6) Az aratógépet hajlékony földelővezetékekkel, akkumulátorát pedig legalább villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni.
- 7) Az erő- és munkagépet, aratógépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.
- 8) A kazalozást végző erőgép a kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke vagy annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- 9) A kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen meg kell tisztítani.
- 10) Az érintett mezőgazdasági erő- és munkagépek további tűzvédelmi használati szabályait a területre vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban kell meghatározni.

## **20. A terményszárítás**

Terményszárító berendezéssel történő szárítás esetén a tűzvédelmi előírások megtartásáért és annak folyamatos üzemelés közbeni ellenőrzéséért az üzemeltető és a kezelő személyzet a felelős. A szárítóberendezés üzemeltetése során a gyártó kezelési utasítását figyelembe kell venni.

## **21. Speciális építmények használati szabályai**

- 1) Tűzvédelmi szempontból speciális építmény a közúti alagút, a gyalogos aluljáró, a felszín alatti vasútvonal, a kilátó, a ponyvaszerkezetű, az állvány jellegű és szín építmény.
- 2) Az érintett speciális építmény további tűzvédelmi használati szabályait a területre vonatkozó Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításban kell meghatározni.

## **22. Tűzjelző, tűz- és hiba átjelző berendezésekre vonatkozó előírások**

- 1.) A beépített tűzjelző berendezés, tűz- és hiba átjelzést fogadó központ állandó felügyeletét folyamatosan biztosítani kell, kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték, a tűzjelző központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre vagy a tűzjelző központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).
- 2.) A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség

esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia. Ez alól kivételt képez az átjelző központhoz továbbított jelzőberendezéssel ellátott tűzjelző központ. Ebben az esetben egy fő biztosítása is elegendő, aki egyéb feladatot is végezhet.

3.) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell. A felügyeletet ebben az esetben a fent megjelölt létszámmal kell ellátni.

4.) Tűzjelző, zóna, eszköz kiiktatásának rendje:

- A berendezések tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 10 munkanappal korábban az igénylő jelzi a Főmérnökségnek. A Főmérnökség megteremti az üzemszünet feltételeit és annak tényéről értesíti a TO-t. A TO szükség szerint helyszíni szemlét tart, majd az üzemszünetről 5 munkanappal a kikapcsolás előtt tájékoztatja az elsőfokú tűzvédelmi hatóságot.
- Zóna vagy egyes érzékelők, kézi jelzésadó kiiktatására jogosult a tűzjelző berendezés felügyeletét ellátó, kiiktatott személy.
- A kiiktatás tényét az Üzemeltetési Naplóba be kell jegyezni, valamint tájékoztatni kell a TO-ot telefonon vagy e-mailben, munkaidőn túl telefonon, vagy ha ez nem lehetséges, akkor a következő munkanapon azonnal, telefonon vagy e-mailben.
- A TO a tűzjelző berendezés karbantartásával, javításával megbízott céget értesíti a meghibásodás tényéről. A tájékoztatás tényét az Üzemeltetési Naplóba be kell jegyezni.
- A meghibásodott zóna, eszköz, kézi jelzésadó javítása, visszaállítása a tűzjelző berendezés karbantartójának feladata.
- A kiiktatással érintett zónában, helyiségben, az ott tartózkodókat a felügyeletet ellátó személynek tájékoztatnia kell.
- Amennyiben az érintett területen, helyiségben személyek nem tartózkodnak, abban az esetben fokozott ellenőrzés szükséges (járőrözés, esetleg állandó felügyelet), melynek gyakoriságát a TO határozza meg az adott helyiség, terület tűzvédelmi jellemzőinek figyelembevételével.

### **23. A tűzvédelmi megbízott tűzvédelmi feladatai**

- 1.) A tűzvédelmi megbízott kinevezéséhez *2. számú Tűzvédelmi megbízott megbízás* formanyomtatvány kitöltése szükséges.
- 2.) A tűzvédelmi megbízott a tűzvédelmi feladatait a TO szakmai irányításával látja el.

- 3.) Biztosítja a folyamatos kapcsolattartást és információ áramlást a szervezeti egység és a TO között.
- 4.) Segíti a szervezeti egység vezetőjét a tűzvédelemmel kapcsolatos feladatainak ellátásában.
- 5.) Működési területén ellenőrzi a tűzvédelmi előírások betartását, a technológiai előírás, kezelési utasítások betartását, érvényesülését, az előírt tűzvédelmi szabályozók, utasítások meglétét, érvényességét, naprakészségét, ezekről nyilvántartást vezet, az érvényesség lejárta előtt, – illetve egyéb indokolt esetben – intézkedést kezdeményez a TO-nál.
- 6.) Működési területén belül, közvetlen tűz – és robbanásveszély vagy engedély nélküli tűzveszélyes munkavégzés esetén jogosult a munkavégzést, illetve a gépek, berendezések működését leállíttatni.
- 7.) Jogosult továbbá az előírások megszegése miatt a foglalkoztatott munkavégzését megtiltani, az előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást kezdeményezni.  
A megtett intézkedéseiről köteles a szervezeti egység vezetőjét, valamint a TO-t azonnal tájékoztatni.
- 8.) Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kíséri a technológiai berendezések állapotát, hiba, rendellenesség esetén haladéktalanul tájékoztatja a szervezeti egység vezetőjét, illetve intézkedik a javításról.
- 9.) Feladata a működési területén található tűzvédelmi műszaki megoldások vonatkozó jogszabályban előírt ellenőrzésének elvégzése és dokumentálása, a TO által kiadott üzemeltetői ellenőrzési segédlet használatával.
- 10.) Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi berendezések meglétét, felülvizsgálatának, javításának megfelelőségét, és folyamatosságát.
- 11.) Közreműködik a Tűzvédelmi Utasítás elkészítésében, annak napra készségét biztosítja.
- 12.) Tájékoztatja a TO-t a tűzvédelmet is érintő változásokról, illetve a tudomására jutott hatósági ellenőrzésekről, továbbá minden tüzesetről, veszélyhelyzetről.
- 13.) A munkavégzés során gondoskodik a tűzvédelmi használati szabályok megtartásának ellenőrzéséről, napi munka befejezése után a tűzveszélyt okozó körülmények megszüntetéséről.
- 14.) Közreműködik az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység, rendezvény eseti előírásainak meghatározásában. Az előírt feltételek betartását ellenőrzi, a szervezeti egység vezetőjének megbízása alapján felügyeleti szolgálatot biztosít.
- 15.) Részt vesz, és az Egyetem érdekeit képviseli az illetékességi területét érintő hatósági, szakhatósági ellenőrzéseken, melyek megtörténte előtt minden esetben haladéktalanul tájékoztatja a TO-t.

- 16.) Részt vesz a TO által az illetékességi területén végzett ellenőrzéseken.
- 17.) Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi ellenőrzéseken feltárt hiányosságok felszámolását.
- 18.) Az újfelveleles dolgozók tekintetében ellenőrzi a tűzvédelmi oktatás megtörténtét, amennyiben az még nem történt meg, felszólítja a munkavállalót az oktatás teljesítésére.
- 19.) A dolgozók részére ismétlődő tűzvédelmi oktatást tart, arról dokumentációt vezet. A résztvevők az oktatás megtörténtét az oktatási napló aláírásával ismerik el.
- 20.) Működési területén figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szakvizsgák érvényességét, a dolgozók szakvizsgára való felkészítését a TO-on kezdeményezi.
- 21.) Az általa vezetett dokumentációkat napra kész állapotban tartja, szükség esetén a tűzvédelmi ellenőrzést végzők részére bemutatja.
- 22.) Jogosult a működési területén található létesítményekbe, helyiségekbe betekinteni, szemlét tartani, a technológiai folyamatok tűzvédelmét ellenőrizni, a szükséges intézkedéseket megtenni.
- 23.) Jogosult javaslatot tenni annak a dolgozónak a munkavégzéstől való eltiltására, aki a szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkezik és azt nem hajlandó elsajátítani.
- 24.) A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente gyakoroltatja az érintettekkel, gondoskodik eredményének írásban rögzítéséről a *3. számú Tűzriadó gyakorlat jegyzőkönyv* formanyomtatvány segítségével.
- 25.) A tűzvédelmi műszaki megoldásokban keletkezett 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást írásban jelzi az TO felé.
- 26.) Legalább évente egy alkalommal köteles ellenőrizni, hogy a szervezeti egységét érintően valamennyi tűzkulcs rendelkezésre áll-e a portahelyiségében, azok nyitják-e az adott helyiség ajtaját.
- 27.) Rendszeresen beszámol a tűzvédelemmel kapcsolatos munkájáról a szervezeti egység vezetőjének.
- 28.) Köteles részt venni a tűzvédelmi megbízottak részére szervezett továbbképzésen.

#### **24. Tűzvédelmi szakvizsga**

- 1.) Jogszáby által meghatározott foglalkozási ágakban és munkakörökben dolgozóknak, valamint azok munkáját közvetlenül irányító személyeknek tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkezniük.
- 2.) Az Egyetem területén a vonatkozó jogszáby szerinti tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak és munkakörök:
  1. Hegesztők és építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők

2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
- 3.) A tűzvédelmi szakvizsga a kiállítástól számított 5 évig érvényes.
- 4.) A szervezeti egység a szakvizsgára kötelezett személyekről nyilvántartást vezet, figyelemmel kíséri a bizonyítványok érvényességét. A nyilvántartás tartalmazza a munkavállaló nevét, és személyes adatait, a bizonyítvány számát, és érvényességét, valamint a munkavállaló munkakörét.
- 5.) A szakvizsga érvényességének megszűnését megelőző 90 nappal korábban a tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező munkavállalót foglalkoztató szervezeti egység képviselője a vizsga igényt jelzi a TO részére. A jelzés alapján a vizsgáztatással kapcsolatos előkészítést a TO koordinálja. Tűzvédelmi szakvizsga szervezést és vizsgáztatást kizárólag az arra jogosult oktatásszervező végezhet.
- 6.) Az a munkavállaló, aki az előírt tűzvédelmi szakvizsgával nem rendelkezik, a tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenységet nem végezhet. A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörben dolgozók részére a szakvizsga alól felmentés nem adható.

## 1.1. Tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyv

### JEGYZŐKÖNYV ÚJ DOLGOZÓK ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI ÉS TŰZVÉDELMI OKTATÁSRÓL

A munkavállaló neve: .....  
Születési név/lánykori név: .....  
Anyja neve: .....  
A munkavállaló lakcíme: .....  
Születési helye, ideje: .....  
A munkavégzés helye: .....  
Munkaköre, beosztása: .....

#### Munkavédelmi oktatás:

- a munkáltatóra vonatkozó munkavédelmi jogszabályi kötelezettségek és jogok,
- a munkavállalóra vonatkozó munkavédelmi jogszabályi kötelezettségek és jogok,
- a DE munkavédelmi szabályzatának előírásai,
- általános magatartási szabályok, riasztás, veszélyhelyzet, baleset-megelőzés,
- a baleset fogalma, munkabaleset bejelentési és kivizsgálási kötelezettsége,
- az egyéni védőeszközök általános használatának szabályai, kötelezettségek,
- általános érintésvédelmi ismeretek, elektromos készülékek használata,
- a foglalkozással összefüggő (fokozott) expozíciók, munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálat
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos általános ismeretek és teendők,
- munkavégzés helyére vonatkozó speciális előírások.

#### Tűzvédelmi oktatás:

- a munkavállaló alapvető tűzvédelmi feladatai, kötelezettségei, jogai
- a DE Tűzvédelmi Szabályzatának előírásai, tűzriadó terv,
- tűzjelzés, riasztás, tűzoltás, tűz esetén tanúsítandó magatartás és feladatok,
- tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések használatának általános szabályai (elméleti és gyakorlati oktatással),
- általános tűzvédelmi ismeretek, használat-, tárolás-, dohányzás szabályai,
- munkavégzés helyének tűzvédelmi előírásai.

#### Környezetvédelmi oktatás:

- a DE környezetvédelmi irányelvei,
- a meglévő környezetvédelmi szabályzatok előírásai,
- a veszélyes hulladék gyűjtésének szabályai,
- a hulladékgyűjtés menetének ismertetése.

Debrecen, ..... év..... hó..... napján

\_\_\_\_\_  
tűzvédelmi oktató

\_\_\_\_\_  
munkavédelmi oktató

**Az oktatás megtartását elismerem, az elhangzottakat megértettem, tudomásul vettem.**

\_\_\_\_\_  
munkavállaló olvasható aláírása

## 1.2. Angol nyelvű oktatási jegyzőkönyv

### REPORT ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AND FIRE PROTECTION TRAINING FOR NEW ENTRANTS

Name: .....  
Name of birth/maiden name: .....  
Mother's name: .....  
Address: .....  
Date and place of birth: .....  
Place of work: .....  
Job title/position: .....

#### Occupational safety and health education:

- occupational safety and health obligations and rights of the employer
- occupational safety and health obligations and rights of the employee
- requirements of occupational safety and health regulations of University of Debrecen
- general rules of conduct, alarm, emergency, accident prevention
- the content of accident, the obligation of work accident report and investigation
- general rules and obligations of personal protective equipment
- general use of electrical safety and electrical devices
- expositions and work ability medical examination regarding to occupational safety
- special requirements of the work place

#### Fire protection education:

- the basic fire protection tasks, obligations and rights of the employee
- University of Debrecen's rules and regulations of fire protection
- essential behaviour of fire alarms, alarms, firefighting
- general rules of the fire extinguishers, tools, equipment usage (with theoretical and practical training)
- general knowledge and apply of fire safety, storage and smoking rules
- fire safety regulations at the work place

#### Environmental education:

- The environmental guidelines of the University of Debrecen
- Requirements of environmental regulations
- Rules and regulations of hazardous wastes' collection

Debrecen, ..... year..... month..... day

\_\_\_\_\_  
fire protection tutor

\_\_\_\_\_  
occupational safety and  
health tutor

**I acknowledged and understood the content of the education.**

\_\_\_\_\_  
employee's legible signature

## 2. Tűzvédelmi megbízott megbízás

### TŰZVÉDELMI MEGBÍZOTT MEGBÍZÁS

..... Iktatószám: .....  
részére

#### **Helyben**

Megbízom a ..... szervezeti egység  
**tűzvédelmi megbízott** feladatainak ellátásával.

Kérem, hogy feladatát jelenlegi munkakörének kiegészítéseként – közvetlen munkaköri jogköre és személyi felelőssége érintetlenül hagyása mellett - a hatályos Tűzvédelmi Szabályzat 3.2. pontjában foglaltak alapján, illetve a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint lássa el.

Jelen kinevezés a megbízás visszavonásig érvényes.

Debrecen, 20 ..... év ..... hó ..... nap

szervezeti egység vezetője

A megbízás egy példányát átvettem és az abban foglaltakat tudomásul veszem.

Debrecen, 20 ..... év ..... hó ..... nap

megbízott

Készült: 3 példányban  
1 pld. Megbízott  
1 pld. Irattár  
1 pld. DE KC BF TO

### 3. Tűzriadó gyakorlat jegyzőkönyv

#### TŰZRIADÓ GYAKORLAT – JEGYZŐKÖNYV

A gyakorlat helye: .....

időpontja: .....

A gyakorlaton résztvevők száma: ..... fő

A ..... tűzriasztás ..... módja:

.....

.....

.....

A ..... feltételezett ..... tűz ..... helye:

.....

..

Próbariasztás kezdetének időpontja: ..... óra ..... perc

Próbariasztás végének időpontja: ..... óra ..... perc

A gyakorlat lefolytatása az alábbi lépésekből áll:

- meggyőződés a tűzriadó terv állandó hozzáférhetőségéről
- tűzvédelmi- helyszínrajzok és jelölések meglétének ellenőrzése
- tűzvédelmi műszaki megoldások használhatóságának ellenőrzése
- tűzoltó vízforrások akadálytalan megközelítésének ellenőrzése
- a közművek kizárhatóságának ellenőrzése
- napelemes rendszer feszültségmentesítésének ellenőrzése (amennyiben van)
- a menekülési útvonalak akadálymentességének ellenőrzése
- belső riasztás működőképességének ellenőrzése
- próbariasztás végrehajtása
- meghatározott szintidőre történő kiürítés ellenőrzése
- tűzvédelmi műszaki megoldások rendeltetésszerű működésének ellenőrzése
- a gyakorlat értékelése

A kiürítés megengedett időtartama:

.....

.....

.....

Tapasztalatok és a gyakorlat értékelése:

.....

.....

.....

.....

..... , 20..... év ..... hónap .... nap

.....

tűzvédelmi megbízott

## 5. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése

### ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEZÉSE

Kiállító szervezet: .....

Sorszám: .....

Iktatószám:.....

**A munkavégzés helye:** .....

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

20 ..... év ..... hó ..... nap . óráig

**Az alkalmoszerű 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:** .....

munkaköre:

tűzvédelmi szakvizsga biz.száma: .....

neve:

munkaköre:

tűzvédelmi szakvizsga biz.száma: .....

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

**Ha igen, akkor:** 1 óra, 2 óra, 6 óra,

Egyéb: .....

**A vonatkozó jogszabályok, valamint a 20 év .....hó..... napján megtartott helyszíni szemle alapján az alapvető tűzvédelmi előírások mellett, az alábbi különleges előírások végrehajtásával, illetve betartásával lehet az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet elvégezni:**

Debrecen, 20 ..... év ..... hó ..... nap

.....

munkát engedélyező aláírása

\*: *A megfelelő rész aláhúzendő*

**Az engedélyben felsorolt előírásokat az alábbi - a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki:**

(Kitöltendő, ha a munkát külső vállalat végzi, engedélyezi.)

Debrecen, 20 ..... év ..... hó ..... nap

.....  
munkát elrendelő aláírása

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

.....  
munkát végző aláírása

.....  
munkát végző aláírása

**A MUNKA BEFEJEZÉSÉT AZ ENGEDÉLYEZŐ FELÉ JELENTENI KELL!**

A munka befejezésének ideje: 20 ..... év ..... hó ..... nap ..... óra

Tudomásul vettem:

.....  
munkát irányító aláírása

.....  
a munkát végző (k) aláírása

**TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG  
ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI**  
(5. sz. engedélyhez)

- 1) Tűzveszélyes tevékenységet **tilos** végezni minden olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- 2) A jogszabály által meghatározott foglalkozási ágak esetében (pl. **hegesztés**) a tevékenység végzéséhez érvényes tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie a munkát végzőnek, illetve a munkát közvetlenül irányítónak. Egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- 3) A tűzveszélyes munkavégzés **6 méteres** környezetéből az **éghető anyagokat** el kell távolítani.  
Ha ez nem lehetséges, akkor:
  - hőszugárzás ellen az éghető anyagot nem éghető, jó hőszigetelő anyaggal kell elhatárolni, letakarni,
  - izzó anyagok fröcskölődésekor az éghető anyagok, pl. vizes ponyvával való letakarása, a veszélyeztetett környezet vízzel való lelocsolása, a szikrák, izzó anyagok éghető anyaghoz való jutásának nem éghető spanyolfallal történő megakadályozása lehet egy-egy megoldás.
- 4) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésénél az engedélyező **felügyeletet köteles biztosítani** (pl. műhelyen kívüli hegesztés), továbbá a környezetben munkavállaló személyeket is figyelmezteti tevékenység végzése alatti fokozottabb óvatosságra.
- 5) A tűzveszélyes tevékenység helyszínén az engedélyezőnek az ott keletkező tűz oltására alkalmas **tűzoltó- felszerelést, készüléket** kell tartania.
- 6) **Nem a Debreceni Egyetem munkavállalója által végzett tűzveszélyes munka** feltételeit a tevékenység helye szerinti szervezeti egység vezetőjével, tűzvédelmi megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni. Az Egyetemi munkavállaló **aláírása nélkül** az engedély **érvénytelen**.
- 7) A tűzveszélyes tevékenység **befejezése után** a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból **köteles átvizsgálni** és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni.
- 8) Ellenőrzés esetén a tűzveszélyes tevékenység írásbeli feltételeit, a tevékenység végzésére jogosító iratokat (pl. tűzvédelmi szakvizsga) **be kell mutatni** az ellenőrzést végzőnek.

## 6. Tűzgyújtási engedély

### ENGEDÉLY ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSHEZ

A tevékenység pontos helye: .....  
 A ..... tevékenységért ..... felelős:  
 .....

A 20... év ..... hó .... napján tartott helyszíni szemle, az 54/2014 (XII. 5) BM számú rendelet, valamint a Debreceni Egyetem érvényben lévő tűzvédelmi szabályzatának előírása alapján engedélyezem, hogy 20... év ..... hó .... napján ..... óra között a ..... (Szervező) a ..... helyszínen nyílt lánggal járó tevékenységet végezzen ..... céljából, az alábbi feltételek megtartása mellett:

- Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének általános előírásai szerint (lásd a 2. oldalt).
- A munka végeztével a tüzeket teljesen el kell oltani, a helyszínt össze kell takarítani.
- A rendezvény csak érvényes –illetékes –vezetői engedély birtokában kezdhető meg. Ezen engedély kizárólag a tűzvédelmi szempontból szabályozza a tevékenység feltételeit!
- Amennyiben az engedélyben szereplő tevékenység helyszínén és időpontjában erős szél fúj, vagy egyéb olyan környezeti hatás áll fenn, amely akadályozza a tevékenység környezetére veszélytelen végrehajtását, azok megszűnéséig/megszüntetéséig az engedély nem érvényes!

A tevékenység során a túloldalon feltüntetett szabályokat, valamint a rendezvény területére vonatkozó általános tűzvédelmi előírásokat, továbbá a következő speciális előírásokat kell betartani:

.....  
 .....

A tűzveszélyes tevékenységhez 1 db 6 kg-os porral oltó kézi tűzoltó készüléket, vagy azzal oltásteljesítmény szempontjából egyenértékű tűzoltó felszerelést, készüléket kell készenlében tartani.

A DE Munkavédelmi, Egészségvédelmi, Környezetvédelmi Osztály részéről a tűzveszélyes tevékenységet engedélyezem.

Debrecen, 20..... év ..... hó ..... nap

.....  
 DE TO részéről

A ..... részéről az előfeltételként meghatározott feltételeket teljesítettem, az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység megkezdhető.

Debrecen, 20..... év ..... hó ..... nap

.....  
 területileg illetékes vezető

A tűzgyújtásra vonatkozó engedély fenti és a mellékletben szereplő előírásait, valamint a tűzvédelemre vonatkozó tudnivalókat tudomásul vettem és betartom, illetve a rendezvény során betartatom.

Debrecen, 20..... év ..... hó ..... nap

.....  
 tevékenység végzéséért felelős

A tevékenységet befejeztük, a területet tűzvédelmi szempontból átvizsgáltam azt a tevékenységet irányítónak rendben átadom, 20..... év ..... hó ..... nap ..... óra.

.....  
 a tevékenységet irányító aláírása

.....  
 tevékenységet végző(k) aláírása

**Tűzgyújtási engedély**  
(6. sz. engedélyhez)

**Tűzveszélyes tevékenység esetén betartandó tűzvédelmi szabályok**

- 1.) Tűzveszélyes tevékenységet t i l o s végezni minden olyan helyen, illetve olyan módon, ahol és ahogyan az tüzet vagy robbanást okozhat, környezetére veszélyt jelent vagy jelenthet!
- 2.) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez kezdésétől a befejezéséig a szervező/tevékenységért felelős felügyeletet köteles biztosítani.
- 3.) A tűzveszélyes tevékenység helyszínén a szervezőnek az ott keletkező tüzt oltására alkalmas tűzoltó-felszerelést, készüléket kell tartania.
- 4.) Váratlan esemény - pl. szélvihar - bekövetkeztekor az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet azonnal abba kell hagyni, a gyújtott tüzet el kell oltani.
- 5.) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a szervező/tevékenységért felelős a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A tevékenység befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni.
- 6.) Nyílt lánggal járó tevékenység végzésénél egyidejűleg legalább két személynek kell jelen lenni.
- 7.) A tűzveszélyes tevékenység helyét meg kell tisztítani a gyúlékony anyagoktól és a hulladékoktól. A tevékenység helyétől a gyúlékony anyagokat min. 5 m-re kell eltávolítani, és azokat célszerű veszélytelen (nem éghető) anyaggal letakarni.
- 8.) Gondot kell fordítani arra, hogy a lehulló, elpattanó szikra tüzet ne okozzon.
- 9.) A felügyelet, a tűzoltó eszköz biztosítása és a tűzvédelmi előírások betartása, betartatása a szervező/tevékenységért felelős feladata.
- 10.) Jelen előírások mellett kötelező a vonatkozó szabályozások (pl. DE Tűzvédelmi Szabályzata) betartása is!
- 11.) A PB gázipalackot csak nyomáscsökkentővel és szabályos tüzelőberendezéssel szabad főzésre használni. A gázipalack tárolása, szállítása és használata során az MSZ 6296 szabvány előírásait be kell tartani. A PB gázipalackra csatlakozáskor új tömítést kell használni és meg kell győződni a szivárgásmentességről. Az PB gázipalackról üzemelő tüzelőberendezés állandó felügyeletét biztosítani kell.
- 12.) A rendezvény engedélyezésére a rendezvény helye szerinti campus arra illetékes vezetője jogosult. A tűzgyújtási engedélyt a DE KC Biztonsági Főigazgatóság adja ki.

Elérhetőség: Tel: 06-52/512-944 /74880 mellék

**Fontosabb telefonszámok:**  
**Egységes Segélyhívó: 112**

**Tűzoltóság: 105**

**Mentők: 104**

**Rendőrség: 107**