

NGSZ/4217-1/2024/I001

**Nevelési és Kulturális Intézmények  
Gazdasági Szolgálat Balatonkenesei  
Gyermek- és Ifjúsági Tábor  
Tűzvédelmi Szabályzat**

Szeged, 2024.március 01.

Nevelési és Kulturális Intézmények  
Gazdasági Szolgálat  
Balatonkenesei  
Gyermek- és Ifjúsági Tábor

# TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Készítette:  
OSH Zsombó Kft.  
Hajdáné Barna Tünde Tűzvédelmi Főelőadó (137594/3/2017)

OSH Zsombó Kft. (1)  
6792 Zsombó,  
Vörösmarty u. 21.  
Adószám: 24991274-2-06

Aláírás: .....

Hatálybalépés ideje: 2024.03.01.

# TARTALOMJEGYZÉK

1.	A SZABÁLYZAT IDŐBENI, TERÜLETI ÉS SZEMÉLYI HATÁLYA .....	3
2.	BESZERZÉSI CSOPORTVEZETŐ TŰZVÉDELMI FELADATAI.....	3
3.	A GONDNOK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI.....	4
4.	A TÁBORVEZETŐ, A FELÜGYELŐ PEDAGÓGUS ÉS EGYÉB DOLGOZÓK ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI FELADATAI.....	4
5.	A TÁBORRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ ÉS ESETI TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK .....	5
6.	TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁS, TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK, FELSZERELÉSEK.....	13
7.	JÁRMŰVEK KÖZLEKEDÉSÉNEK, ELHELYEZÉSÉNEK SZABÁLYAI.....	15
8.	A BALATONKENESEI GYERMEK- ÉS IFJÚSÁGI TÁBOR HELYISÉGEIRE VONATKOZÓ ESETI TŰZMEGELŐZÉSI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK .....	15
9.	ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK.....	19

## Mellékletek

- *1. számú melléklet:* Tűzriadó Terv
- *2. számú melléklet:* Tűzvédelmi oktatás
- *3. számú melléklet:* Engedély tűzveszélyes munka végzéséhez
- *4. számú melléklet:* Tűzveszélyes munka végzésénél betartandó szabályok
- *5. számú melléklet:* Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat
- *6. számú melléklet:* Tűzvédelmi üzemeltetési napló
  - Irányfények ellenőrzése
  - A tűzoltó készülékek ellenőrzési nyilvántartása
- *7. számú melléklet:* Fogalmak
- *8. számú melléklet:* Az anyagok tűzveszélyességi osztálya
- *9. számú melléklet:* A kockázati osztályok meghatározása
- *10. számú melléklet:* Oltóanyagegység meghatározás

## 1. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya

A szabályzatban foglaltak a Balatonkenesei Gyermek- és Ifjúsági Tábor teljes területére, az ott folytatandó tevékenységekre terjednek ki.

A szabályzatban meghatározott előírás, feladat, magatartási szabály – beosztásra való tekintet nélkül – kötelező érvényű és hatálya vonatkozásában kiterjed:  
a Nevelési és Kulturális Intézmények Gazdasági Szolgálata fióktelepeként működő tábor összes létesítményére, épületére, helyiségére, stb., továbbá a szállításra és tárolásra,  
a táborban ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgozóra, még akkor is, ha a táboron kívül végzi a munkát,  
valamint a tábor területén bármilyen céllal tartózkodó vagy tevékenységet végző személyére.

### A szabályzat célja:

A tűzvédelmi szabályzat fő célja, hogy a Balatonkenesei Gyermek-és Ifjúsági Tábor üzemeltetője, mindenkor megbízott helyettese, továbbá a beosztott munkavállalók megismerjék, elsajátítsák azokat az alapvető, a tüzesetek megelőzéséhez szükséges tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, melyeket az élet-, és vagyonbiztonság érdekében a létesítmények területén be kell tartaniuk, tartatniuk.

Szabályzatom másik fontos célja, hogy a létesítmény tűzvédelméért felelős vezető és a beosztott dolgozók, megismerjék, és készség szintjén végrehajtsák a tüzesetkor szükséges alapvető feladataikat – tűzjelzés, helyi riasztás, műszaki intézkedések, tűzoltás megkezdése, személyek menekítése, ingóságok szervezett mentése, tűzoltó készülékek használata stb. - jelen szabályzat, vonatkozó fejezetében –foglaltak szerint.

### Kockázati osztályba sorolás:

Az OTSZ 1. melléklet 2. táblázata és a vonatkozó TVMI szerint besorolás: NAK.

## 2. BESZERZÉSI CSOPORTVEZETŐ TŰZVÉDELMI FELADATAI

- 2.1 A tűzvédelmi szolgáltató szakemberével folyamatos kapcsolatot tart, a szükséges információkat, dokumentációkat biztosítja részére és évente egy alkalommal beszámoltatja munkájáról és értékeli a tábor tűzvédelmi helyzetét.
- 2.2 Gondoskodik a munkavállalók, megbízottak, polgárjogi szerződés keretében foglalkoztatottak előzetes és időszakos tűzvédelmi oktatásának megszervezéséről, megfelelő dokumentálásáról.
- 2.3 A táborhoz tartozó munkaterületeken a tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a létesítmény, az építmény, a helyiség vagy a szabadterület tűzvédelmi helyzetének megváltoztatását teszi szükségessé, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni, és gondoskodni a tűzoltás feltételeiről, szükség szerint a megváltozott helyzetnek megfelelő dokumentációt elkészíteni külsős szolgáltató bevonásával.
- 2.4 A gondnok közreműködésével gondoskodik a Tűzvédelmi Szabályzat előírásai szerint a tűzvédelmi használati szabályok (tárolás, közlekedés, áramtalanítás stb.) táborban történő megtartásának ellenőrzéséről a szabálytalanságok megszüntetéséről.

### **3. A GONDNOK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI**

- 3.1 A beszerzési csoportvezető jogállásának általános felelőssége által a tábor egészére kiterjedően ellátja a tűzvédelmi feladatok szervezési, irányítási és ellenőrzési feladatait.
- 3.2 A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a létesítmény, az építmény, a helyiség vagy a szabadtér tűzvédelmi helyzetének megváltoztatását teszi szükségessé, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni, és gondoskodni a tűzoltás feltételeiről, szükség szerint a megváltozott helyzetnek megfelelő dokumentációt csatolni. Ennek egyeztetése a beszerzési csoportvezetővel és külsős tűzvédelmi szakemberrel szükséges.
- 3.3 Gondoskodik a tábor területén lévő tűzvédelmi berendezések, eszközök üzemképességének fenntartásáról.
- 3.4 A napi munka befejezésekor a tűzvédelmi szabályzat előírásai alapján gondoskodik a tűzvédelmi használati szabályok megtartásának ellenőrzéséről a szabálytalanságok megszüntetéséről.
- 3.5 Gondoskodik a kézi tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzéséről, nyilvántartásáról.
- 3.6 Felelős a tábor tűzvédelmi helyzetéért.
- 3.7 A táborban köteles érvényre juttatni a használatra vonatkozó tűzvédelmi előírásokat a tűzvédelmi utasítás maradéktalan betartását.
- 3.8 Tűzveszélyes technológiai tevékenység alkalmazása előtt köteles fokozottan betartani, illetve betartatni a tűzvédelmi előírásokat, és az ide vonatkozó tűzvédelmi jogszabályokat.
- 3.9 Felelős az alkalmazott gépek, berendezések biztonságos üzemeltetéséért.

### **4. A TÁBORVEZETŐ, A FELÜGYELŐ PEDAGÓGUS ÉS EGYÉB DOLGOZÓK ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI FELADATAI**

- 4.1 Mindenkinek ismerni kell és el kell sajátítani, a tábor általános és a tábor működésével összefüggő tűzvédelmi és használati szabályokat.
- 4.2 Részt kell vennie a tűzvédelmi oktatásokon, képzéseken.
- 4.3 Az általa észlelt tüzet azonnal jeleznie kell a környezetének és részt venni az oltásban vagy a mentésben a tőle elvárható mértékben.
- 4.4 Elő kell segíteni a tábor tűzvédelmét azzal, hogy
  - a munkához szükséges tűzveszélyes anyagból csak a szükséges mennyiséget használják,
  - a munka befejezése után tűzveszélyes anyagot /folyadékot/ visszarakják a kijelölt tároló helyre,
  - az elcsepegéseket, az éghető hulladékokat azonnal eltávolítsák, illetve a hulladékgyűjtőbe helyezik,
  - a fő közlekedési utakat nem torlaszolják el - átmenetileg sem!
  - biztosítja a tűzoltó készülékek, a villamos főkapcsolók megfelelő hozzáférését,
  - az általa bekapcsolt gépet, berendezést, elektromos fűtőtestet felügyelet nélkül nem üzemelteti,
  - ha utolsónak távozik a táborból, ellenőrzi, hogy nem maradt-e bekapcsolva gázláng, világítás, vagy elektromos berendezés,
  - közvetlen tűzveszély esetén azonnal jelzést ad a legközelebbi felelős személynek.
- 4.5 Köteles a használati előírásokat, tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat minden körülmények között betartani.
- 4.6 Az alkalmazott kötelessége a táborra vonatkozó tilalmi rendelkezések megtartása (pl. dohányzási tilalom, tűzveszélyes anyagok kezelése és szállítása). Mindenkit köteles figyelmeztetni, ha ezeket a szabályokat, tilalmakat megszegik.

- 4.7 A táborhoz tartozó létesítményeket a megelőző tűzvédelmi rendelkezések érvényesítésével, csak a használati engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően használhatja.
- 4.8 Ismernie kell a tábor területén a tűzjelzés lehetőségeit, módjait.
- 4.9 Ismernie kell a tűzoltó készülékek helyét és használatuk módjait.
- 4.10 Köteles aktívan részt venni a Tűzriadó Tervben megfogalmazott mentési és kiürítési feladatok végrehajtásában.
- 4.11 Tűz esetén - amennyiben az testi épségének veszélyeztetésével nem jár - köteles a bajba jutottak mentésében és a tűz oltásában közreműködni, továbbá a tűzoltóságot a feladatai ellátásában segíteni.
- 4.12 Tűzvédelmi oktatás
- A tűzvédelmi oktatásnak ki kell terjednie:
- az általános tűzvédelmi ismeretekre,
  - a tűzvédelmi szabályzat ismertetésére,
  - a feladatkör, a tábor tűzvédelmére,
  - a kézi tűzoltó készülékek ismertetésére, használatának szabályaira, működési elvére,
  - tűzjelzésre, tűz esetén teendőkre,
  - tűz esetén követendő magatartására,
  - a használat általános szabályaira, tiltó táblák, jelek ismertetésére,
  - egyéb magatartási szabályokra, mentés feladatára (élet- és anyagmentés),
  - a tűzvédelmi előírások megszegésének következményeire,
  - a tűzvédelmi oktatásról nyilvántartást kell vezetni, amelyben az adott feladatkört ellátók aláírásukkal igazolják az oktatásban történt részvételüket,
  - a tűzjelzést a 105 telefonszámon kell leadni az irodából a hivatásos tűzoltóság felé,
  - a tűzről a gondnokot, a beszerzési csoportvezetőt és a dolgozókat értesíteni kell a tűzoltás megkezdésével egy időben.
- 4.13 A tűzvédelmi oktatás lebonyolítása:
- A tűzvédelmi előzetes oktatást a külsős szolgáltató tűzvédelmi szakembere végzi a beszerzési csoportvezető értesítése alapján.
  - Az ismétlődő éves tűzvédelmi oktatás megtartása, dokumentálása és megszervezése a beszerzési csoportvezető és a külsős szolgáltató tűzvédelmi szakember feladatkörébe tartozik.
- 4.14 Tűzvédelmi szakvizsgáztatás
- A táborban tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakör jelenleg nincs.

## **5. A TÁBORRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ ÉS ESETI TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK**

- Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- A használatot, a tárolást valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről 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.

- 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.
- A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszernél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél berendezésnél és készülékeknél a fokozottan tűz-, vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- 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.
- A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- **A tevékenység közben és annak befejezése után a felelősnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.**
- **A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.**
- A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- A tűzoltó vízforrások akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.
- **Az üzemeltetés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad.** Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

#### **Fokozottan kell ellenőrizni:**

- az áramtalanítást
- a tűzvédelmi berendezések, felszerelések üzemi- és működőképességét
- közlekedési utakat
- **az épületek megközelítési útjait**
- az épületek egyéb létesítményének lezárását
- az épületek egyéb helyiségeinek lezárását (raktár)
- egyéb anyagok tárolási szabályainak betartását
- a közmű nyitó- és zárószerkezetét, a tűzvédelmi felszerelések helyét jól láthatóan meg kell jelölni
- **az üzemeltetés alatt az olyan helyiségek ajtóit, ahol emberek tartózkodnak, dolgoznak lezárni nem szabad!**

#### Felelős:

- gondnok: teljes körűen
- táborvezető: a táborozás időszakában a táborozók által használt területen

#### **A/ Alkalmasszerű és állandó tűzveszélyes tevékenység (munkavégzés) szabályai**

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.

- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. égetés stb.) a beszerzési csoportvezető előzetes írásos engedélye alapján lehet végezni.
- A külső szervezet vagy személy által végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés, bitumen melegítés stb.) feltételeit a munkát végző szervezet vezetője határozza meg, de a felelős vezetővel, vagy külsős tűzvédelmi szakemberrel egyeztetni kell, akik ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal kötelesek kiegészíteni.
- **A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel.**

Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.

**Az engedélynek tartalmazni kell:**

- a tevékenység idejét, időtartamát, helyét
- a tevékenység leírását
- a munkavégző(-k) nevét és - tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát
- a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- A jogszabályokban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- **A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.**
- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző 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.

Felelős: gondnok

**Tábortűz készítésének szabályai**

- Tábortüzet kizárólag az erre a célra kijelölt helyen lehet rakni.
- A tűzrakásnál figyelembe kell venni az időjárási viszonyokat, különös tekintettel a széljárást. Széljárás erőssége alapján, ha a parázs nagy területre történő széthordásának a veszélye fennáll a tábortűz készítését nem szabad engedélyezni.
- A felügyelő pedagógusok és a táborvezető a felelősek, hogy a tábortűz elkészítését, megszüntetését folyamatosan felügyeljék.
- A tűz gyújtásához robbanásveszélyes, tűzveszélyes folyadékot használni TILOS!
- A tábortűz kialakításakor érvényes 1 db 6 kg-os A-B-C tűzoltó készüléket kell készenlében tartani.
- A tábortűz megszüntetését úgy kell elvégezni, hogy parázslása a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen. Amennyiben szükséges, a tűzrakás teljes lokalizálásáig felügyeletet kell biztosítani.
- A parázslás megszüntetéséhez víz használható.
- Lehetőség szerint a tábortűz kialakításánál a körülkerítést meg kell oldani (kövek stb.), hogy a parazsat a szél ne tudja nagyobb területre elvinni.

**B/ Dohányzás szabályai:**

- Égő dohányterméket, gyufát, tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet okozhat!
- A tábor egész területén a dohányzás TILOS!
- A dohányzási tilalmat állami szabványban meghatározott táblával kell jelölni. Ennek meglétét a gondnok ellenőrzi, szükség esetén gondoskodik a tábla pótlásáról.

**C/ Szállítási, raktározási, tárolási szabályok:**

**Tárolás szabályai**

Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz és robbanásveszélyes vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba



tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

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

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

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

### **Raktározás, tárolás esetén**

- **200 m<sup>2</sup> feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani.**
- A helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás.
- A tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

### **A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai**

A fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadterén vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a folyadék estén a hatékony szellőzést biztosították.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelt tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerező vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék esetében – **az NGSZ mint felhasználó szervezet köteles elvégezni.**

**Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.**

**Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázipalackot tárolni tilos.**

### **Éghető folyadékok tárolása és szállítása**

- Fokozottan tűz-, vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó aeroszol és folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
- Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- Az edények csak kiöntőnyílásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények úrtartalmának összesített értékét jelenti.
- 20 litert meghaladó mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá

- legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m<sup>3</sup> mennyiségű felitató anyagot,
- 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m<sup>3</sup> mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.

**Nem tárolásra tervezett helyiségben maximálisan tárolható éghető folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszolok:**

	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1.	<b>A helyiség alapterülete (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter)</b>	<b>III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)</b>
2	0-50	10	30
3	50-500	20	40
4	500-	30	60

**D/ Tűzoltási út, terület, egyéb utak, menekülési útvonalak:**

- A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.
- A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- 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.
- Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. 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.
- A tűzoltóság vonulása és működése céljára - ha arról jogszabály másként nem rendelkezik - az építményekhez olyan utat, illetőleg területet kell biztosítani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek nem rendszeres közlekedésére és működtetésére.
- A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, a tűzjelző kézi jelzésadóját, valamint hő- és füstelvezető kezelőszerkezetét, nyílászárókat, továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
- Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

Felelős: gondnok

## Biztonsági jelek

**Kívülről vagy belülről megvilágított, vagy utánvilágító, megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett**

- tűzoltó készülékeket.

**Megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni helyiség bejáratánál, a helyiségben, vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni**

- a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
- a dohányzás tilalmát és
- tűzvédelmi főkapcsolót
- gázfogadót.

A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.

**A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett padlósíktól mérve legalább 1,8 méter, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.**

**Az utánvilágító tűzvédelmi biztonsági jel ideális rögzítési magassága: 1,8-2,5m.**

## E/ Tüzelő- és fűtő berendezések tűzvédelmi előírásai

- Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
- A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékkal vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- 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 jelenthesen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Felelős: gondnok

## F/ Szellőztetés

- Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- Ha a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
- **A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.**
- A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

## G/ Hő- és füstelvezetés

- A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
- Az installációk, dekorációk, anyagok, bútorok és egyéb berendezési tárgyak nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

## H/ 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.
- Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanlásának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

## I/ Gépi berendezés:

- Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- 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.
- Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
- A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

## J/ Villamos berendezés:

- Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- **Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.**

A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik, a telephelyen üzemelő berendezés, villamos berendezés villamos biztonsági felülvizsgálatát

- 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadter esetén legalább **3 évenként**,

- egyéb esetben legalább **6 évenként** elvégezteti arra jogosult szakemberrel.

**A telephelyen üzemelő berendezés, villamos berendezés villamos biztonsági felülvizsgálatát az üzemeltető elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapiig megszüntettedti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.**

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

Felelős: üzemeltető

## **K/ Villámvédelem**

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

- a létesítést követően az átadás előtt,
- az 54/2014 (XII.6) BM rendelet által előírt időszakonként vagy
- a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

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

- a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén legalább 3 évenként,
- egyéb esetben legalább 6 évenként,
- a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
- sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- Felelős: műszaki és üzemeltetési osztályvezető
- **A tábor telephelyén üzemelő villámvédelmi berendezés felülvizsgálatát az üzemeltető (NGSZ) elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapiig megszüntettedti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.**

A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,

b) a létesítést követően az átadás előtt,

c) a mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és

d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

## 6. TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁS, TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK, FELSZERELÉSEK

A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább **negyedévente ellenőrzi**, hogy a tűzoltó készülék

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

Felelős: műszaki és üzemeltetési osztályvezető

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről. A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek jogszabályban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről. **A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza**

- a létesítmény nevét és címét,
- a tűzoltó készülékek típusjelét,
- a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

Felelős: NGSZ, felülvizsgálatot végző szolgáltató

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza.

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály
	A	B	
1	5A	21B	
2	8A	34B	
3		55B	
4	13A	70B	
5		89B	
6	21A	113B	
9	27A	144B	
10	34A		
12	43A	183B	
15	55A	233B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétkben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni

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

## 7. JÁRMŰVEK KÖZLEKEDÉSÉNEK, ELHELYEZÉSÉNEK SZABÁLYAI

- A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős.
- A gépjárműtároló helyet úgy kell kialakítani és használni, hogy a gépjárművek – szükség esetén – gyorsan és biztonságosan eltávolíthatók legyenek.
- Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtajai legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,80 méter távolságot kell megtartani.
- Gépjárművet udvarban az ajtótól, ablaktól, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcsőtől legalább 2 méter távolságra szabad elhelyezni.
- Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen éghető folyadékot éghető gázt - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével - tárolni nem szabad. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtteni, illetőleg a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- Az áru le- és felpakolása során a közlekedési, menekülési utakat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.

Felelős: gondnok

## 8. A BALATONKENESEI GYERMEK- ÉS IFJÚSÁGI TÁBOR HELYSÉGEIRE VONATKOZÓ ESETI TŰZMEGELŐZÉSI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

### Vizesblokk helyiségeire (WC; mosdó; zuhanyzó, öltöző)

- A vizesblokk helyiségeit (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és létesítményengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- A helyiségek használatát csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
- A téli időszakban a tábor területén nem tartózkodik senki, így fűtés nincs.
- A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek, stb.) berendezései (pl.: bojler), azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
- A helyiségek világítását használat után le kell kapcsolni. Elektromos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó személyek a vizesblokkok helyiségei területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek elhagyása után tüzet okozhat.

### Étkező helyiség, konyha

- A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. Az ebédlő területéről a tevékenység során keletkező hulladékot folyamatosan, a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- Az ebédlő területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt, bútort – asztalok, székek - szabad egyidejűleg használni, tárolni, hogy a hossz-, és keresztirányú közlekedési, menekülési utak a kijárati ajtók teljes szélességben biztosítva legyenek.
- Azokat a jelzést adó eszközöket, melyek hálózati energiaforrásról működnek, tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy tűz esetén a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
- A téli időszakban a tábor területén nem tartózkodik senki, így fűtés nincs.



- A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiség mérsékelt tűzveszélyes, száraz jellegéből adódó tűzvédelmi követelményeknek.
- Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően – pl: hűtőláda/szekrény - folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. Elektromos berendezést használaton kívül helyezéskor a villamos tápellátásról le kell választani.
- Napi munkaidő végén, illetőleg az ebédlő alkalmi használatát követően a konyha munkavállalói a helyiség teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely az ebédlő, illetve a konyha épületének elhagyása után tüzet okozhat.

### **Iroda és irodajellegű helyiségek**

- Az iroda és irodajellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési, létesítményengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- Az előző pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
- A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területről, illetve az ott lévő berendezésekről, eszközökről, a padozatról a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg a tevékenység befejezése után össze kell takarítani, el kell távolítani.
- A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges berendezési tárgyat, anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
- Télen a tábor területén nem tartózkodnak, fűtés nincs.
- A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) irodagépei, berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
- Sérült, tüzet és/vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, irodagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, irodagép, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a iroda helyiségekben 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
- A villamos berendezést és egyéb irodai készüléket, valamint a helyiségekben a világítást a napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. használaton kívül helyezéskor – ha már nincs rájuk szükség - a villamos tápellátásról le kell választani.
- Napi munkaidő végén, illetőleg az iroda és irodajellegű helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

### **Közlekedők, előterek, folyosók**

- A menekülési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy az ott tartózkodók menekülését, mentését ne akadályozzák.
- A közlekedőkben az anyagtárolás nem megengedett, valamint olyan rögzítetlen berendezési tárgyak elhelyezése is tilos mely tárgyaknak elmozdulása, a menekülési útvonalba bekerülve az esetleges menekülést akadályozná, gátolná.
- A kijáratokat/vészkiáratokat „KIJÁRAT”/”VÉSZKIJÁRAT” szabványos felirattal kell megjelölni.

### **Lakóterek, háló helyiségek**

- Az helyiségek csak használatbavételi, üzemeltetési, működési, létesítmény engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- Az előző pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
- A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területről, illetve az ott lévő berendezésekről, eszközökről, a padozatról a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg a tevékenység befejezése után össze kell takarítani, el kell távolítani.
- A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges berendezési tárgyat, anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
- A téli időszakban a tábor területén nem tartózkodik senki, fűtés nincs.
- A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
- A villamos berendezést, valamint a helyiségekben a világítást a napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve.
- Napi munkaidő végén, helyiségek használatát követően a használó személyek azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

### **Közösségi terek**

- A helyiségek csak használatbavételi, üzemeltetési, működési, létesítmény engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- Az előző pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
- A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területről, illetve az ott lévő berendezésekről, eszközökről, a padozatról a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg a tevékenység befejezése után össze kell takarítani, el kell távolítani.
- A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges berendezési tárgyat, anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
- A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
- A villamos berendezést és egyéb készüléket, valamint a helyiségekben a világítást a napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az

előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. használaton kívül helyezésük esetén – ha már nincs rájuk szükség - a villamos tápellátásról le kell választani.

- Napi munkaidő végén, a helyiségek használatát követően a használó személyek azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

### **Raktárak, tárolók**

- A raktárakat, tárolókat (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és létesítmények engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségeket tárolás céljára használják.
- Az előző pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
- A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségek területéről, padozatáról a ki-, és betárolási, raktározási tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot el kell távolítani. A helyiségekben robbanásveszélyes anyagokat tárolni nem szabad.
- A helyiségekben – függetlenül annak méretétől - a minimális, legalább 1,0 méter szélességű közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat és a kijáratok ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
- A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védeltsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
- A helyiségek tűzvédelmére, a területükön keletkező tűz oltására alkalmas korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a hozzájuk legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén. A tűzoltó készülékek oltóanyag-egység csoport szerinti oltásteljesítménye meghaladja az OTSZ mellékletében szereplő, szükségesen előírt mértéket, így a védelem megfelelő.
- A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
- Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó személyek azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

### **Takarítószer tároló**

- A helyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok még ideiglenesen sem tárolhatók.
- A tűzveszélyes folyadékot tartalmazó edényeket sérüléstől óvni kell. Nem szabad az edényeket nyílt láng, elektromos berendezés, fűtőtest vagy egyéb hőforrás közelében tartani.
- Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet tüzet vagy robbanást okozhat, együtt tárolni nem szabad. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta, vagy ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik folyamatosan ellenőrizni kell és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- Olyan anyagokat, amelyek egymással heves kémiai reakcióba léphetnek, együtt tárolni nem szabad.
- A tárolási rendet folyamatosan biztosítani kell, a közlekedési útvonalon anyag, tárgy, nem tárolható, nem helyezhető el.
- **A helyiséget az ott végzett tevékenység után be kell zárni, és zárva kell tartani.**
- A helyiség elhagyását megelőzően áramtalanítani kell, meg kell győződni arról, hogy a tűz keletkezésének veszélye nem áll fenn. A lehetséges veszélyforrásokat meg kell szüntetni.

## 9. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A Balatonkenesei Gyermekek- és Ifjúsági Tábor tűzvédelmi szabályzata 2024.03.01.-től visszavonásáig érvényes.

### A SZABÁLYZAT HOZZÁFÉRHETŐSÉGE, MÓDOSÍTÁSA, EGYÉB KÉRDÉSEK:

- a) A szabályzatot minden érintett vezető részére, továbbá mindazok számára igazolható módon –kiadom, akikre vonatkozólag az feladatot tartalmaz, vagy akik a feladat végrehajtását munkakörüknél (beosztásuknál) fogva ellenőrizni kötelesek.
- b) A Tűzvédelmi Szabályzatot 1 példányban, a tábor irodájában, a tűzvédelmi dokumentációk tárolására rendszeresített iratgyűjtőben kell elhelyezni, így hozzáférhetővé tenni az ott dolgozó alkalmazottak, valamint ellenőrzéskor a tűzvédelmi hatóság számára is.
- c) Az üzemeltetőnek – szükség esetén – gondoskodnia kell jelen szabályzat tűzvédelmi szakember által történő módosításáról, aktualizálásáról, új rendelkezések hatálybalépése, vagy a létesítményeknél bekövetkező változás esetén.
- d) A Tűzvédelmi szabályzat előírásait módosítani vagy hatályon kívül helyezni csak az azt kiadó üzemeltető jogosult.
- e) A szabályzat végrehajtása beosztásra való tekintet nélkül minden dolgozóra nézve kötelező. A végrehajtás rendszeres ellenőrzését, az ezzel kapcsolatos jogok és feladatok végrehajtását a tűzvédelmi szervezet gyakorolja.
- f) Az egyéb, nem szabályozott kérdésekben a jogszabályok előírásai az irányadóak!

Szeged, 2024. március 1.

.....  
dr. Tóth András László  
igazgató



## TŰZRIADÓ TERV

### Létesítmény adatai:

A tűzjelzés **Nevelési és Kulturális Intézmények Gazdasági Szolgálat**a által üzemeltetett **Balatonkenesei Gyermek- és Ifjúsági Táb**or Balatonkenese, Alteleki út 40. sz. alatti létesítményében telefonnal biztosított.

A tűz megelőzése – a Tűzvédelmi törvény alapján – állampolgári kötelezettség.

A tüzet észlelő magyar állampolgár köteles a tüzet azonnal bejelenteni a legközelebbi tűzoltóságnak és függetlenül attól, hogy a tűz kinek a területén vagy épületében keletkezett. A tűzoltóság kötelezheti az állampolgárt a tűz oltásában való részvételre, illetve az anyagi javak mentésére is.

Tűzriadó esetén a mindenkori munkaidőben levő dolgozó köteles értesíteni az illetékes önkormányzati tűzoltóságot. Telefon: 105, 112 vagy közvetlen vonalon.

### Alapadatok

#### *Fiú hálóépületek:*

- 1 db 2 fős háló
- 3 db 6 fős háló
- 4 db 8 fős háló

#### *Leány hálóépület:*

- 1 db 2 fős háló
- 3 db 6 fős háló
- 4 db 8 fős háló

#### *Faházak:*

- 2 db 4 fős háló
- 3 db 3 fős háló

A gondnoknak – Varga László, tel: 06-20-935-1342 – kell gondoskodni a Tűzriadó Terv szerint az alábbi személyek értesítéséről:

- A beszerzési csoportvezető: Belovai Mónika, tel: 06-62-561- 980, 06-20-268-3489
- Az üzemeltetési igazgató: Kassai Klára, tel: 06-62-561-942, 06-20-224-8994
- A szolgáltató: tel: 62/547-960, 62/547-961, 06/20-9438-607

A szálló vendégek riasztása hangos bemondás útján "Tűz van! Tűz van!" kiáltással.

Az értesítés (riasztás) telefonon történik.

Felelős: a mindenkor szolgálatban lévő dolgozó

Az értesítést követően köteles meggyőződni, hogy a szobákban, egyéb helységekből más személy bent maradt-e, illetve esetleges mozgáskorlátozott személy mentésében közreműködni köteles.

A tűzoltóság kiérkezésekor a tűzoltás vezetőnek a szükséges tájékoztatást köteles megadni, a Tűzriadó Tervet, dokumentációt köteles átadni, és ezt követően a tűzoltás vezető utasításai szerint köteles végezni feladatát.

A személyek mentését követően a Tűzoltóság kiérkezéséig a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel haladéktalanul meg kell kezdeni a tűz oltását, illetve a tűzoltó gépjárművek részére a szükséges kapuk kinyitását és a zárt helyiségek kulcsainak előkészítése szükség szerint.

A fenti előírások betartása, illetve betartatása a gondnok és az ott dolgozók együttes felelőssége.

A Tűzriadó Tervet és a tervrajzot a táborvezetői kőházban hozzáférhető módon kell elhelyezni.

## TŰZVÉDELMI OKTATÁS

Oktatás időpontja:

Oktatás jellege: előzetes, ismétlődő, rendkívüli

Oktatás formája: elméleti, gyakorlati

Oktatás oka: új felvétel, áthelyezés, technológia változás, új gép- berendezés, egyéb: .....

Oktatást tartó neve, beosztása: .....

Oktatást végző aláírása: .....

Oktatás tárgya:

- tűzoltó készülékek, tűzcsapok, tömlők használata
- tűz megelőzésének általános szabályai
- tűz keletkezésének okai, oltásának előírásai
- munkafolyamatok tűzveszélyessége
- elektromos berendezésekre vonatkozó előírások
- tűzjelzés lehetőségei és módozatai
- tűzriadó terv ismertetése
- tűzveszélyes anyagok kezelésére, tárolására és szállítására vonatkozó előírások
- tűzveszélyes munkavégzés szabályai
- tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei
- .....

A mai napon munkába lépésem alkalmával az 1996. évi XXXI. törvény (Tűzvédelmi Törvény) 19. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó rendelkezések előírásaiból tűzvédelmi oktatásban részesültem.

A tűzvédelmi szabályok betartását - szabálysértési, illetve büntetőeljárás terhe mellett - kötelezően vállalom és ezt aláírással igazolom.

**A beszámoltatás formája: szóbeli, írásbeli, gyakorlati - megfelelő szöveg aláhúzendő.**

Ssz.	N é v	Munkakör	Oktatott aláírása	Beszámoltatás eredménye
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

## ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ

A 20.....év ..... hó .... napján tartott helyszíni szemle alapján az 54/2014 (XII.5) BM rendelet értelmében 20.... év .....hó .... napjától 20....év ..... hó .... napjáig ..... területen (helyiségben) tűzveszélyes munka végzését, illetve idegen vállalat által végzett munkálatokat a hatályos jogszabályok és az alábbi tűzvédelmi előírások maradéktalan betartásával engedélyezem.

A munkavégzés tárgya:

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

A munkát végző (-k) neve:

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

Tűzvédelmi szakvizsga száma:

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

Tűzvédelmi előírások:

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

Kiegészítő előírások:

.....  
.....

.....  
a véleményező neve, beosztása

.....  
az engedélyt kiadó neve és beosztása

Az engedélyben felsorolt előírásokat és a tűzvédelemre vonatkozó tudnivalókat tudomásul vetem, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

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

.....  
munkát végző

Megjegyzés: Az engedélyt két példányban kell elkészíteni, melyből 1 példányt a helyszínen kell tartani, míg 1 példányt az engedélyezőnek kell irattárba elhelyezni, illetve nyilvántartani.

## **TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉNÉL BETARTANDÓ SZABÁLYOK**

- 1.) Hegesztést csak szabványos és kifogástalan állapotban lévő hegesztő berendezéssel szabad végezni. Szivárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.
- 2.) Ív- és lánghegesztést csak hegesztői képesítéssel és tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező személy végezhet.
- 3.) A helyiség földem- és falattöréseit, továbbá több szinten áthaladó csővezetékek nyílásait tűzbiztosan és hézagmentesen le kell zárni.
- 4.) Abban a helyiségben, ahol tűz- és robbanásveszélyes gőz, gáz, por van a levegőben, mindaddig nem szabad a hegesztést megkezdeni, amíg a veszélyt el nem hártották.
- 5.) Meleg padozatú helyiségben a padozatot az éghető hulladéktól fel kell takarítani és locsolni.
- 6.) Éghető anyagokat legalább 5 m távolságra el kell távolítani, ha ez nem lehetséges, vizes ponyvával történő letakarással kell védeni a szikraszóródás ellen.
- 7.) A szikraszóródás megakadályozása céljából tűzbiztos anyagból (vaslemez) barikádot kell létesíteni és indokolt figyelő vagy tűzoltó felügyelet beállítása. Gázpalackokat feldőlés ellen rögzítve, targoncára szerelve szabad használni.
- 8.) Tilos az oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel, ronggyal kezelni, valamint a palackok szerelvényezésekor dohányozni és nyílt lángot használni.
- 9.) Hegesztésnél munkahelyen 2 db poroltó készüléket és 2 db vízzel telt vedret kell állandóan készenlétben tartani.
- 10.) Hegesztőpisztoly visszarobbanásakor vagy meggyulladt nyomáscsökkentő esetén először a dissous gázpalack szelepét és utána az oxigénpalack szelepét kell elzárni.



**ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT**

Sor- szám	A	B		C		D		Felelős
	Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás		
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	
1.	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üze- meltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) <sup>1)</sup> 12 hónap (+ 1 hónap), <sup>2)</sup> 5 év (+ 2 hó- nap), 10 év (+ 2 hó- nap)	tűzvédelmi üze- meltetési napló	gondnok (B) NGSZ (D)
2.	biztonsági világítás	3 hónap	tűzvédelmi üze- meltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üze- meltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üze- meltetési napló	gondnok (B-C) NGSZ (D)

**TŰZVÉDELMI  
ÜZEMELTETÉSI  
NAPLÓ**

## **IRÁNYFÉNYEK ELLENŐRZÉSI NAPLÓ**

a ..... területén lévő irányfény világító testek, utánvilágító táblák, utánvilágító biztonsági jelek havi ellenőrzéséről

Az irányfény világítás havi ellenőrzése során megvizsgálásra kerültek az alábbiak:

A világítótest, tábla, utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésének, rögzítésének megfelelősége, a rálátás irányából vizsgálva láthatóság megléte, a zöld színű azonosító jelzőszám megléte, akkumulátorok állapota, áramtalanítás alatti működés, folyamatos üzemmód esetén való működése.

A havi ellenőrzést végző neve:

.....

A havi ellenőrzés megállapításai, tapasztalatai:

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

<b>Elhelyezési hely megnevezése</b>	<b>száma</b>	<b>Visszajelző berendezés működése</b>	<b>Áramtalanítás utáni próbaüzemi működés</b>	<b>Vizsgálat időpontja</b>	<b>Ellenőrző aláírása</b>
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		
		Megfelelő/nem megfelelő	Megfelelő/nem megfelelő		

## **TŰZOLTÓKÉSZÜLÉKEK TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓJA**

Ellenőrző cég neve

Ellenőrzést, karbantartást végző neve

Ellenőrzés időpontja

Létesítmény neve, címe

Sorsz	Tűzoltó készülék					Esedékes javítás	Megjegyzés						OKF azonosító jel száma <sup>5)</sup>	
	Készenléti helye	Szabv. szám	Típusjel	Gyári száma	Gyártási év		KTE <sup>1)</sup>				Alap <sup>2)</sup>	Közép <sup>3)</sup>		Teljes <sup>4)</sup>
							I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév				

- 1) Készenlétben tartó általi ellenőrzés
- 2) Alapkarbantartás
- 3) Középkarbantartás
- 4) Teljes körű karbantartás
- 5) Nem kötelező feltüntetni!

**Fogalmak**

1. *alaprendeltetés*: a kockázati egységek rendeltetés szerinti elkülönítéséhez és az ettől függő tűzvédelmi követelmények megállapításához szükséges, a kockázati egység, valamint a kockázati egységen belül önálló rendeltetési egységek jellemző, elsődleges használati célját kifejező besorolás, amely lehet
  - a) ipari-mezőgazdasági alaprendeltetés: ipari, mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
  - b) közösségi alaprendeltetés: közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
  - c) lakó alaprendeltetés: lakást, szálláshelynek nem minősülő üdülőegységet és ehhez tartozó rendeltetésű helyiségeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
  - d) tárolási alaprendeltetés: tárolási rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
  - e) vegyes alaprendeltetés: eltérő alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
2. *alapterület*: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület,
3. *állvány jellegű építmény*: olyan építmény, melynek tartószerkezete a használati célnak megfelelő állékonysági teljesítményre méretezett, külső térelhatároló falszerkezettel nem rendelkezik, az építményen bizonyos magasságban rendeltetést és emberi tartózkodásra szolgáló járófelületet alakítanak ki,
4. *átmeneti védett tér*: a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,
5. *átrium alapterülete*: az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
6. *beépített tűzjelző berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűzkifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés,
7. *beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés telepítője*: a telepítési folyamat minden egyes részéért felelős személy vagy szervezet,
8. *beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezése*: olyan eljárás, amelynek során az üzembe helyező mérnök meggyőződik arról, hogy a telepített berendezés megfelel-e a vonatkozó jogszabályban, nemzeti szabványban, a tűzvédelmi hatóság által előírt, továbbá a gyártó által megadott követelményeknek és az engedélyezett, elfogadott tervdokumentációnak,
9. *beépített tűzoltó berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható berendezés,
10. *beépített tűzterjedésgátló berendezés*: tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz áttérjedését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,
11. *beépített tűzvédelmi berendezés*: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tüzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
12. *biztonsági felvonó*: az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előtéréhez vagy a szabadtérhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó, mely lehet tűzoltó felvonó vagy menekülési felvonó
13. *biztonsági jel*: meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
14. *biztonsági tápellátás*: a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
15. *biztonsági tápforrás*: a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,

16. *biztonságos tér*: az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
17. *ciklusidő*: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
18. *előkészítés nélkül menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
19. *előkészítéssel menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
20. *előkészítéssel sem menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése nem hajtható végre,
21. *emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér*: olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
22. *felülvizsgálat*: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
23. *figyelmeztető jel*: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
24. *hasadó és hasadó-nyíló felületek*: olyan építményszerkezetek, amelyek az építmények vagy az építményrészek határoló szerkezeteiben a káros mértékű robbanási túlnyomás hatására tönkremennek vagy megnyílnak, ezáltal lehetővé téve a nyomáselvezetést,
25. *hatékony szellőztetés*: ahol az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,
26. *hő- és füstelvezető rendszer*: hő- és füstelvezető, légpótló szerkezetek, berendezések és azok működtetését biztosító megoldások és rögzítéseik összefüggő rendszere, a beépített tűzjelző berendezés kivételével,
27. *hő- és füstelvezető szerkezet*: olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a hő és füst természetes úton történő kiáramlását a szabadba,
28. *jogosult személy*: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
29. *karbantartás*: mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
30. *kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvény*: a 10 000 főt, vagy a 20 000 m<sup>2</sup>-nél nagyobb területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott, a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet hatálya alá tartozó zenés, táncos rendezvény,
31. *kiürítés*: az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávozása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
32. *kockázati egység*: az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
33. *kockázati osztály*: a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
34. *közösségi rendeltetés*: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásnak nem minősülő rendeltetés,
35. *létesítés*: tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
36. *létesítmény*: az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,
37. *menekülésben korlátozott személy*: olyan személy, aki életkora – 0–10 éves vagy 65 év feletti –, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
38. *menekülési felvonó*: tűz esetén a benntartózkodók által is használható biztonsági felvonó,

39. *menekülésiútírány-jelző rendszer*: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
40. *menekülési útvonal*: a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
41. *mértékadó kockázati osztály*: az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
42. *mértékadó tűzszakasz*: a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza,
43. *mozgásképtelen személy*: olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
44. *nem éghető anyag*: szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
45. *norma szerinti villámvédelem*: az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
46. *önálló épületrész*: a szomszédos épületrészekről statikailag független, tűzgátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekben való áthaladás nélkül biztosított,
47. *önállóan menekülésre képes személy*: olyan menekülő személy, aki életkora, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszertartózkodás miatt külső korlátozás,
48. *ponyvaszerkezetű építmény*: olyan építmény, amelynek az időjárás hatások elleni védelemre szolgáló héjazat anyaga természetes vagy mesterséges szálakból szövessel vagy a szövést helyettesítő egyéb technológiával készült, felületi terhek hordására képes, külső térelhatároló szerkezetként részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel a használat feltételeit biztosítja,
50. *robbanás*: nagy sebességű égési folyamat, ahol a mozgó lángfront sebessége 10 m/s vagy afelett van, de 100 m/s-nál kisebb
51. *robbanásveszélyes állapot*: a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag olyan mennyiségben való jelenléte, valamint előfordulási módja, állapota, mely esetén az égés, robbanás feltételei közül legalább még az oxigénkoncentráció vagy a gyújtási energia adott,
52. *segítséggel menekülő személy*: olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
53. *speciális építmény*: tűzvédelmi szempontból speciális építmény a közúti alagút, a gyalogos aluljáró, a felszín alatti vasútvonal, a kilátó, a ponyvaszerkezetű, az állvány jellegű és szín építmény,
54. *szabadtéri rendezvény területe*: természetes vagy mesterséges módon a mozgást korlátozva körülhatárolt rendezvény esetén a körülhatárolással közrezárt terület, a nem körülhatárolt terület esetén a rendezvény szervezője által felelősen kijelölt terület,
55. *szabadtéri rendezvény*: az 1000 főt vagy az 5000 m<sup>2</sup> területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket,
56. *szilárd éghető anyag*: szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
57. *szín*: talajhoz közvetlenül csatlakozó, egyszintes, részben vagy teljesen fedett, egy vagy több oldalán az összesített oldalfelület legalább 50%-áig nyitott építmény,
58. *tűzgátló nyílászáró*: a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
59. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
60. *tűzoltó készülék készenlétben tartó*: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,

61. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele*: egyedileg sorszámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
62. *tűzoltó készülék felülvizsgáló*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
63. *tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv*: olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,
64. *tűzvédelmi üzemeltetési napló*: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
65. *tűzveszélyes tevékenység*: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
66. *üzemeltető*: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
67. *üzemeltetői ellenőrzés*: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
66. *üzemeltetői ellenőrzést végző személy*: az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,



## Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

### **Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak**

a) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti

aa) instabil robbanóanyagok, továbbá az 1.1-1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,

ab) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiai instabil gáz,

ac) 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,

ad) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,

ae) A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,

af) 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,

ag) 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,

ah) 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,

ai) 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,

aj) 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy

ak) A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,

b) a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül

ba) a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék,

bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbánáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghető-anyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,

bc) az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,

a legalább 50 °C nyílttéri lobbánásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,

c) az a) és b) pontba, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül

ca) az éghető gáz,

cb) az éghető gőz, köd,

cc) a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,

cd) a 21 °C alatti zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék,

ce) a legalább 21 °C zárttéri lobbánásponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbánáspontja legfeljebb 55 °C, valamint

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

## **Mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartoznak**

- a)* a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül
- aa)* az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,
  - ab)* az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,
  - ac)* az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,
  - ad)* az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,
  - ae)* a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
  - af)* a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
  - ag)* a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,
  - ah)* az E, F és G típusú szerves peroxid,
- b)* a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül az 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
- ba)* az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék,
  - bb)* az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
  - bc)* az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint
  - bd)* a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,
- c)* az (1) bekezdés *a)* és *b)* pontjába, valamint a (2) bekezdés *a)* és *b)* pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
- ca)* az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,
  - cb)* az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
  - cc)* a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
  - cd)* az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
  - ce)* az 55 °C feletti nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,
  - cf)* az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

## **Nem tűzveszélyes osztályba tartozik**

- a)* a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékeltén tűzveszélyes osztályba,
- b)* az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- c)* a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

### A kockázati osztályok meghatározása

**10. § (1)** A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához meg kell határozni

- a) az épületet, önálló épületrészt alkotó kockázati egységeket, azok kockázati osztályait és azt követően az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztályát és
- b) speciális építmény esetén annak kockázati osztályát.

(2) A kockázati egység lehet

- a) önálló rendeltetési egység,
- b) szomszédos önálló rendeltetési egységek csoportja a 11. §-ban foglaltak szerint,
- c) speciális építmény vagy
- d) az épületnek, az önálló épületrésznek, a speciális építménynek a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy által a (3) bekezdésben foglaltak figyelembevételével meghatározott része.

(3) A tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a kockázati egység kiterjedésének meghatározása során figyelembe veszi

- a) a rendeltetést,
- b) a helyiségek befogadóképességét és az egyes helyiségek közötti helyiségkapcsolatokat,
- c) a helyiségek elhelyezkedését a kijáratok szintjéhez képest,
- d) a benttartózkodó személyek menekülési képességét, helyismeretét, ébrenlétét,
- e) a személyek mentésének eszközigényét, a mentést segítők szükséges és rendelkezésre álló létszámát,
- f) az előállított, felhasznált, keletkező, tárolt anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi jellemzőit és osztályát, olthatóságát,
- g) az előállítás, használat, tárolás tűzveszélyességet befolyásoló körülményeit,
- h) a tárolt, kiállított, bemutatott, a rendeltetéshez tartozó tevékenységgel érintett anyagokat, tárgyakat közösségi értékvédelmi szempontból, továbbá pótolhatóságát,
- i) meglévő építmény esetén az építmény adottságait,
- j) létfontosságú rendszerelem esetén annak jellemzőit,
- k) a tevékenység körülményeit, jellemző adottságait, az adott technológiából adódó állapotokat és azok jellemzőit,
- l) a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezéssel való ellátottságot.

(4) A kockázati egység részét képezheti a (2) bekezdés a)–c) pontjában foglaltakon kívül

- a) közlekedő helyiség,
- b) a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tárolóhelyiség,
- c) a legfeljebb 4 parkolóállással rendelkező gépkocsitároló helyiség,
- d) villamos, valamint gépészeti helyiség,
- e) ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség.

**11. § (1)** Azonos kockázati egységbe helyezhetőek

- a) a lakások egymással,
- b) a lakások és a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek, ha a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek
  - ba) 1. mellékletben foglalt 1. táblázat 4. sora szerinti kockázata NAK vagy AK,
  - bb) 1. mellékletben foglalt 2–4. táblázat szerinti kockázata NAK és
  - bc) beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezéssel való ellátottság esetén annak kiépítettsége a kockázati egység teljes területén azonos,
- c) a lakások a közösségi és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységekkel, ha
  - ca) a lakások 1. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti kockázata NAK vagy AK,
  - cb) a közösségi rendeltetésű és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységek 1. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti kockázata NAK,
  - cc) az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egység alapterülete legfeljebb 100 m<sup>2</sup> és
  - cd) beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezéssel való ellátottság esetén annak kiépítettsége a kockázati egység teljes területén azonos.

Az (1) bekezdés szerinti esetekben a kockázati egység alaprendeltetése megegyezik a kockázati egységen belüli, azonos alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységek alaprendeltetésenként összesített alapterülete alapján a legnagyobb területet elfoglaló alaprendeltetéssel.

**12. § (1)** A kockázati egység kockázati osztályát

a) speciális építmény esetén a XII. fejezetben foglaltak alapján,

b) az 1. mellékletben foglalt 4. táblázatban nem szereplő ipari, mezőgazdasági rendeltetés esetén a (2) bekezdés alapján,

c) egyéb esetben az 1. mellékletben foglalt 1–4. táblázat alapján kell meghatározni.

(2) A kockázati egység kockázati osztályát a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a 10. §

(3) bekezdésben felsorolt jellemzők és a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló egyéb körülmények vizsgálatával, mérlegelésével, a hasonló rendeltetések 1. mellékletben foglalt 4. táblázat szerinti kockázati osztályának figyelembevételével határozza meg.

(3) Az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya a (4) bekezdésben foglaltak kivételével megegyezik az abban lévő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztállyal.

(4) Az épület, az önálló épületrész mértékadó kockázati osztálya a (3) bekezdés szerint megállapított kockázatosztálynál eggyel szigorúbb kockázati osztálynak felel meg akkor, ha az épület, az önálló épületrészbefogadóképessége meghaladja

a) NAK osztály esetén az 500 főt,

b) AK osztály esetén az 1500 főt,

c) KK osztály esetén a 3000 főt.

(5) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység

a) nagyon alacsony kockázati, NAK osztályba,

b) alacsony kockázati, AK osztályba,

c) közepes kockázati, KK osztályba vagy

d) magas kockázati, MK osztályba

tartozik.

## Oltóanyagegység meghatározás

Összesítő:

Helyiségek	Alapterület / m <sup>2</sup> /				Összesen
I. Főépület	-	-	-	-	188,42
II. Fiú hálóépület	-	-	-	-	141,99
III. Leány hálóépület	-	-	-	-	141,99
IV. Faház	-	-	-	-	31,4
V. Faház	-	-	-	-	31,4
VII. Faház	-	-	-	-	18,9
VII. Faház	-	-	-	-	18,9
VII. Faház	-	-	-	-	18,9
<b>Össz alapterület</b>	-	-	-	-	<b>591,9</b>

A létesítmény alapterülete alapján legalább 8 oltóanyagegységet szükséges a helyszínen biztosítani. 600 nm – ig általános esetben 8 oltóanyagegység szükséges.

A létesítmény területén található tűzoltó készülékek darabszáma:

Ssz.	A készülék készenléti helye	Oltás teljesítmény	Oltóegység
1	Táborvezető	34A	10 OE
2	Konyha	55A	15 OE
3	Gazdasági bejáró	55A	15 OE
4	5. Kőház	34A	10 OE
5	12. Kőház	34A	10 OE
6	17. Kőház	34A	10 OE
7	18. Kőház	34A	10 OE
8	19. Kőház	34A	10 OE
9	20. Kőház	34A	10 OE
10	21 Kőház	34A	10 OE