

# MAGYAR KÖZLÖNY



## A MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG HIVATALOS LAPJA

### TARTALOMJEGYZÉK

Szám	Tárgy
1/1963. (VII. 5.) BM	A tűzrendészetéről

## II. Főrész

### Miniszteri rendelet

#### A belügyminiszter

#### 1/1963. (VII. 5.) B M számú rendelete a tűzrendészetéről

A tűzoltóságról és a tűzrendészetéről szóló 30/1956. (IX. 8.) M T számú rendelet 29. §-ának (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — az érdekelt miniszterekkel és az országos hatáskörű szervek vezetőivel egyetértésben — a következőket rendelem:

### ELSŐ RÉSZ

#### TŰZRENDÉSZETI SZERVEZET ÉS ELJÁRÁS

##### I. fejezet

#### Az anyagok és a létesítmények tűzrendészeti osztályozása

##### Általános rendelkezések

##### 1. §.

(1) A megelőző tűzrendészeti rendelkezések a létesítmények kialakítására (létesítésére), valamint a létesítmények és az anyagok használatára vonatkozó tűzrendészeti szabályokat állapítják meg.

(2) A létesítés megelőző tűzrendészeti szabályai (a továbbiakban: a létesítés szabályai) a létesítmény elhelyezésével, építésével, üzembehelyezésével, valamint a gépfelállítással kapcsolatos tűz-

rendészeti követelményeket foglalják magukban. (MÁSODIK RÉSZ).

(3) A használat megelőző tűzrendészeti szabályai (a továbbiakban: használat szabályai) az ipari, mezőgazdasági, közlekedési, lakóházi és egyéb létesítmény (a továbbiakban: létesítmény) használatára vonatkozó tűzmelegelőzési szabályokat állapítják meg. (HARMADIK RÉSZ).

(4) A megelőző tűzrendészeti rendelkezések által nem szabályozott vagy részletesen nem rendezett eseteket a tűzrendészeti hatóság határozatba foglalt használati előírásokkal szabályozza.

(5) E rendelet alkalmazása szempontjából létesítményen valamennyi — minden oldalról nyitott vagy zárt, illetőleg részben zárt — magas- és mélyépítési műtárgyat, szerkezetet és nyíltszínű tárolót kell érteni. Létesítménycsoport az adott területen elhelyezett létesítmények összessége.

##### 2. §.

(1) A létesítés szabályait a tervezők, a beruházók és a kivitelezők, valamint az engedélyező hatóságok kötelesek érvényrejuttatni.

(2) Új létesítménynél, valamint a meglévő létesítmény átalakításakor, vagy átépítésekor e rendelet rendelkezéseit, továbbá a Magyar Szabvány (MSZ) és szakmai szabvány előírásait érvényre kell juttatni.

(3) A megelőző tűzrendészeti rendelkezéseket, továbbá a tűzrendészetet érintő szabványokat az állampolgárok, a létesítmény vezetője, fenntartója, használója, kezelője vagy tulajdonosa, a tűzrendészeti hatóság külön felhívása vagy intézkedése nélkül kötelesek végrehajtani, folyamatosan megtartani, illetőleg a végrehajtást ellenőrizni.

(4) A használati előírások megállapításánál az életbiztonság, a népgazdaság érdeke, valamint a



társadalmi és személyi tulajdon védelme az irányadó.

(5) A használati előírásokat e rendelet, valamint a szabványok megelőző tűzrendészeti rendelkezéseinek megfelelően — az 5—9. §-ban meghatározott tűzveszélyességi osztályba sorolás alapján — a helyi viszonyok figyelembevételével kell megállapítani.

(6) A megelőző tűzrendészeti rendelkezések megállapítása céljából a gyártást engedélyező hatóság (szerv) az újonnan bevezetésre kerülő építési anyag, épületszerkezet, továbbá a tűzveszélyes készülék, gép vagy berendezés tűzrendészeti értékeléséhez szükséges vizsgálati adatokat az engedélyezés előtt köteles a tűzrendészeti hatóság rendelkezésére bocsátani, alkalmazásához szakvéleményt kérni (25. §.) és a szakvéleményben adott tűzrendészeti követelményeket az engedélyben érvényesíteni.

(7) Ha a (6) bekezdésben meghatározott vizsgálati adatokat az engedélyezést kérő nem bocsátja a tűzrendészeti hatóság rendelkezésére, a tűzrendészeti hatóság jogosult annak terhére és költségére a szükséges vizsgálatot elvégeztetni.

#### Az anyagok éghetősége

##### 3. §.

A megelőző tűzrendészeti rendelkezések alkalmazása szempontjából:

a) éghető az az anyag, amely tűz, vagy hő hatására lángralobban, vagy izzik és a tűz, illetőleg a hőforrás eltávolítása után tovább ég, vagy tovább izzik,

b) nehezen éghető az az anyag, amely tűz, vagy hő hatására lángralobban, izzik, vagy szenesedik, de a tűz, illetőleg a hőforrás eltávolítása után az égés, izzás vagy szenesedés megszűnik,

c) nem éghető az az anyag, amely tűz, vagy hő hatására nem lobban lánggra, nem izzik és nem szenesedik.

#### Tűzveszélyességi osztályok

##### 4. §.

A megelőző tűzrendészeti rendelkezések megállapítása és alkalmazása szempontjából az anyagok és létesítmény helyiségei és terei (a továbbiakban: helyiség), illetőleg a tevékenységek a következő öt (A—E) tűzveszélyességi osztályba tartoznak:

- a) fokozottan tűz- és robbanásveszélyes (A),
- b) tűz- és robbanásveszélyes (B),
- c) tűzveszélyes (C),
- d) mérsékelt tűzveszélyes (D),
- e) nem tűzveszélyes (E).

##### 5. §.

(1) Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes (A) az az anyag, amelynek:

a) heves égése, robbanása víz, levegő, vegyi reakció, mechanikai hatás, illetőleg indító (iniciáló) gyújtás hatására bekövetkezhet,

b) zárttéri lobbanáspontja legfeljebb  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,

c) alsó robbanási határértéke a levegő térfogatához viszonyítva legfeljebb  $10\%$ .

(2) Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes (A) az a helyiség, melyben az (1) bekezdésben meghatározott tulajdonságú anyagot állítanak elő, dolgoznak fel, tárolnak, hoznak forgalomba, vagy használnak (a továbbiakban: használnak) és a tevékenység közben ezek az anyagok olyan mennyiségben fordulnak elő, hogy belőlük robbanásveszélyes elegy keletkezhet.

##### 6. §.

(1) Tűz- és robbanásveszélyes (B) az az anyag, amelynek:

a) pora a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet,

b) zárttéri lobbanáspontja  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál nagyobb, nyílttéri lobbanáspontja pedig legfeljebb  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,

c) alsó robbanási határértéke a levegő térfogatához viszonyítva  $10\%$ -nál nagyobb.

(2) Tűz- és robbanásveszélyes (B) az a helyiség, amelyben az (1) bekezdésben meghatározott tulajdonságú anyagot használnak és a tevékenység közben olyan mennyiségű por fordul elő, hogy robbanásveszélyes keverék, illetőleg a gázból, vagy folyadékból robbanásveszélyes elegy keletkezhet.

##### 7. §.

(1) Tűzveszélyes (C)

a) az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete legfeljebb  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,

b) az a folyadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál nagyobb és  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál kisebb.

(2) Tűzveszélyes (C) az a helyiség, amelyben az (1) bekezdésben meghatározott tulajdonságú anyagot használnak, vagy a tevékenység sugárzó hő — folyamatos szikra —, vagy lángképződéssel jár.

(3) Tűzveszélyes (C) tűzveszélyességi osztályba tartozik az 500 főnél nagyobb befogadóképességű filmszínház, előadó- és hangversenyterem, színház, cirkusz stb. (a továbbiakban: kulturális létesítmény).

##### 8. §.

(1) Mérsékelt tűzveszélyes (D) az a szilárd anyag és folyadék, amelynek gyulladási hőmérséklete, illetőleg nyílttéri lobbanáspontja  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ , vagy annál nagyobb.



(2) Mérsékeltén tűzveszélyes (D) az a helyiség, melyben az (1) bekezdésben meghatározott tulajdonságú anyagot használnak, vagy bármilyen anyagot 300 °C feletti hőmérsékleten olvasztott, vagy izzó állapotban dolgoznak fel, illetőleg folyadék-, vagy gáztüzelésű berendezést használnak.

(3) Mérsékeltén tűzveszélyes (D) tűzveszélyességi osztályba tartozik az 500 főnél kisebb befogadóképességű kulturális létesítmény.

### 9. §.

(1) Nem tűzveszélyes (E) a nem éghető anyag.

(2) Nem tűzveszélyes (E) az a helyiség, amelyben a nem éghető anyag hideg megmunkálása, felhasználása, tárolása, vagy forgalomba hozatala történik.

### 10. §.

(1) A megelőző tűzrendészeti rendelkezések megállapítása és alkalmazása céljából a tűzrendészeti hatóság felszólítására a feldolgozó, használó, tároló vagy forgalombahozó az előállító vállalat vagy az illetékes kutatóintézet tanúsítványával köteles igazolni:

a) gáznemű anyag esetében az alsó és felső robbanási határértéket,

b) folyékony anyag esetében zárt vagy nyílttéri lőbbanásponjtját,

c) szilárd anyag esetében gyulladási hőmérsékletét.

(2) Az anyag tűzveszélyességére vonatkozó adatok igazolását országosan használt anyag esetében a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnokság, helyileg használt anyag esetében a másodfokú tűzrendészeti hatóság akkor is kérheti, ha:

a) az anyag önmagában nem tűzveszélyes, de más anyaggal kémiai vagy fizikai hatás következtében azzá válhat,

b) tűzveszélyes anyag alapanyagáról van szó, amelyet a tűzrendészeti hatóság értékelés, összehasonlítás, hatósági ellenőrzés végett, vagy egyéb célból kíván vizsgálni.

(3) Az érdekelt a (2) bekezdésben meghatározott esetben a szükséges anyagmennyiséget díjtalanul köteles kiszolgáltatni.

### 11. §.

(1) A megelőző tűzrendészeti rendelkezések alkalmazása szempontjából a helyiség tűzveszélyességi osztályát — az 5—9. §-ban meghatározottak alapján — kell megállapítani. A tűzveszélyességi osztály meghatározásánál az előállítás, feldolgo-

zás, tárolás, a forgalombahozás és a használat tűzveszélyességének jellemzőit kell figyelembe venni.

(2) Az elhelyezési távolság és az oltóvíz mennyiség megállapítása, valamint a tűzrendészeti ellenőrzés szempontjából a létesítmény, illetőleg a létesítménycsoport tűzveszélyességi osztályának meghatározásánál először az (1) bekezdés alapján a helyiség tűzveszélyességi osztályát kell megállapítani.

(3) A létesítmény abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben az elhelyezett és a különböző tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek szintenkénti alapterülete a létesítmény összes alapterületének 40%-át eléri, vagy azt meghaladja.

(4) A létesítménycsoport abba a tűzveszélyességi osztályba tartozik, amelyben a (3) bekezdés szerint minősített létesítmények földszinti alapterülete a létesítménycsoport összes földszinti alapterületének legalább 40%-a.

(5) Ha a létesítmény (létesítménycsoport) besorolásánál két különböző tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség (létesítmény) alapterülete külön-külön eléri vagy meghaladja a 40%-ot, a veszélyesebb osztályt kell alapul venni.

(6) Ha a létesítmény (létesítménycsoport) besorolásánál a három különböző tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek (létesítmények) alapterülete egyenként nem éri el a 40%-ot, a két veszélyesebb osztály közül az a tűzveszélyességi osztály lesz a meghatározó, melyhez tartozó helyiség (létesítmény) területe nagyobb. Azonos terület esetében a veszélyesebb osztályt kell alapul venni.

(7) A (3)—(6) bekezdésben meg nem határozott esetekre a tűzrendészeti hatóság állásfoglalása az irányadó.

### Tűzállósági fokozat

### 12. §.

(1) A létesítmények a felhasznált építési anyag és épület szerkezet alapján a következő öt tűzállósági fokozatba (I—V) tartoznak:

a) fokozottan tűzálló (I),

b) közepesen tűzálló (II),

c) mérsékeltén tűzálló (III),

d) lángálló (IV),

e) nem lángálló (V).

(2) Az építési anyag, épületszerkezet és az épület tűzállósági fokozatát, valamint a felhasználásra vonatkozó feltételeket szabvány határozza meg.



## II. fejezet

## A tűzrendészeti szervek hatásköre és illetékessége

## Hatáskör

## 13. §.

(1) A tűzrendészeti hatósági jogkört a Belügyminisztérium tűzrendészeti szervei gyakorolják.

(2) A tűzrendészeti szerv hatósági jogkört gyakorol a (3) bekezdésben foglaltak kivételével valamennyi hatáskörébe utalt tűzrendészeti ügyben.

(3) A létesítmény helyének kijelölése, elhelyezése, építése, továbbá az üzembhelyezési, használatbavételi és egyéb olyan engedélyezési ügyben, amelyben az engedélyezés, illetőleg a jóváhagyás más hatóság vagy szerv feladata, a tűzrendészeti hatóság szakértői tevékenységet végez.

## 14. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság:

a) minden tűzrendészeti ügyben jogosult eljárni a Honvédelmi Minisztérium létesítményei, valamint a bányüzemek földalatti része tűzrendészeti ügyeinek kivételével,

b) a létesítményre vonatkozó tűzrendészeti rendelkezéseket szükség szerint hatósági intézkedéssel megállapítja (19, 20. §.),

c) a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és használati előírások megállapításához szakértőt vehet igénybe (18 §.),

d) a nyilvántartásba vett létesítmény tűzrendészeti helyzetét ellenőrzi (24. §.),

e) tűzveszély esetén annak megszüntetése iránt intézkedik (23 §.),

f) megállapítja a tűzrendészeti szervezet működésének alapelveit,

g) elősegíti, hogy az állampolgárok megismerjék a tűzrendészeti szabályokat,

h) tűzvizsgálatot tart, a tüzesetért felelős személy ellen indokolt esetben szabálysértési eljárást indít, illetőleg fegyelmi vagy büntető eljárást kezdeményez (34. §.),

i) kérelem alapján a tüzesettel kapcsolatban tűzrendészeti hatósági bizonyítványt ad ki vagy annak kiadását megtagadja (35. §.).

(2) Fellebbezési ügyben a másodfokú tűzrendészeti hatóság jár el.

(3) A 30/1956. (IX. 8.) M T számú rendelet 13. § (3) bekezdésében foglaltak alapján a Közlekedés- és Postaügyi Minisztérium felügyelete alá tartozó valamennyi szervezetre az eljárás szabályok azonosak e rendeletben meghatározott tűzrendészeti eljárás szabályaival.

## Illetékesség

## 15. §.

(1) A tűzrendészeti szerv a hatósági jogkörét a következő illetékességi szabályok szerint gyakorolja:

## a) elsőfokon:

— a járási tűzrendészeti alosztályparancsnokság (járási tűzrendészeti kirendeltség) a járás területén, kivéve azokat a városokat és üzemeket, amelyekben városi, illetőleg üzemi tűzrendészeti alosztályparancsnokság (városi tűzrendészeti kirendeltség) működik,

— a városi, illetőleg a városi (fővárosi) kerületi tűzrendészeti alosztályparancsnokság, továbbá a városi tűzrendészeti kirendeltség a város, illetőleg a városi (fővárosi) kerület területén, kivéve azokat az üzemeket, amelyekben üzemi tűzrendészeti alosztályparancsnokság működik,

— az üzemi tűzrendészeti alosztályparancsnokság az üzem területén,

## b) másodfokon:

— a megyei (budapesti) tűzrendészeti osztályparancsnokság a megye (Budapest) területén.

(2) Tűzrendészeti ügyekben a főfelügyeleti és szakfelügyeleti jogkört a belügyminiszter a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága útján gyakorolja.

## 16. §.

(1) A központi telephely szerinti elsőfokú tűzrendészeti hatóság illetékes az olyan szerv, vállalat, üzem, intézmény stb. (a továbbiakban: szerv) tűzrendészeti helyzetének szabályozására, amely több tűzrendészeti hatóság illetékességi területén nem állandó jellegű tevékenységet fejt ki.

(2) Az (1) bekezdésben foglalt esetben az érdekelt szerv köteles a tevékenység megkezdése előtt a központi telephely szerint illetékes tűzrendészeti hatóság határozatát a tevékenység helye szerint illetékes elsőfokú tűzrendészeti hatóságnak bemutatni. Ez a határozat további előírásokkal egészíthető ki.

## III. fejezet

## Hatósági intézkedések

## Tűzrendészeti szemle

## 17. §.

(1) A létesítmény vezetője a létesítményben folytatott tevékenység megkezdése előtt legalább nyolc nappal köteles a tervbevett tevékenységet az elsőfokú tűzrendészeti hatóságnak bejelenteni.



E kötelezettség arra az esetre is kiterjed, ha a létesítmény tűzrendészeti helyzetére kiható változás (pl. üzembrész áthelyezés, raktározási mód megváltoztatása stb.) áll be.

(2) A tűzrendészeti hatóság a bejelentés alapján vagy saját kezdeményezéséből tűzrendészeti szemlét (a továbbiakban: szemle) tarthat. A szemle célja a létesítmény tűzrendészeti helyzetének szabályozása.

(3) A tűzrendészeti hatóság a szemle megtartásáról legalább negyvennyolc órával előbb értesíti az érdekelteket.

(4) A szemlén az esetenként igénybevett szakértőn kívül a létesítmény vezetője, vagy intézkedésre jogosult megbízottja és a létesítmény tűzrendészeti előadója, megbízottja (a továbbiakban: tűzrendészeti megbízott) köteles résztvenni.

(5) A szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a résztvevőknek alá kell írniuk.

### Szakértő igénybevétele

#### 18. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság a használati előírások megállapításához szakértőt vehet igénybe, ha egyes körülmények tisztázása különleges szakértelmet igényel.

(2) Szakértő az érdekelt létesítmény dolgozója is lehet. A tűzrendészeti hatóság felhívása alapján a létesítmény vezetője köteles a szakértő kijelölése iránt intézkedni.

(3) A szakértőt a véleményadás előtt figyelmeztetni kell a hamis szakvéleményadás következményeire. A szakértő a szakvéleményt büntetőjogi felelősség terhe mellett írásbeli nyilatkozatban, vagy a szemlejegyzőkönyvben köteles megadni, a tűzrendészeti hatóság felhívására pedig külön írásbeli szakvéleményt köteles előterjeszteni.

(4) A szakértői díj a szervet, illetőleg az ügyfelet terheli.

(5) A szakértő igénybevételevel kapcsolatos egyéb rendelkezésekre az államigazgatási eljárás szabályairól szóló 1957. évi IV. törvényben foglaltak az irányadók.

### Szemlejegyzőkönyv

#### 19. §.

Ha a szemle során megállapítást nyer, hogy e rendelet megelőző tűzrendészeti rendelkezései és a szabványok a megszemlélt létesítmény tűzrendészeti helyzetét megfelelően szabályozzák, a tűzrendészeti hatóság nem ad ki határozatot, hanem a szükséghez képest a szemlejegyzőkönyvben megállapítja a megelőző tűzrendészeti rendelkezések végrehajtásának hiányosságait, és a fennálló szabálytalanság felszámolására határidőt tűz ki.

### Tűzrendészeti határozat

#### 20. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság határozatban állapítja meg azokat a létesítményre vonatkozó használati előírásokat, amelyeket a helyi viszonyoknak megfelelően a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és a szabványok nem, vagy részletesen nem szabályoznak.

(2) A tűzrendészeti hatóság a határozatot a szemle befejezésétől számított tizenöt napon belül meghozza és közli az érdekeltekkel.

### A határozat kiegészítése

#### 21. §.

A tűzrendészeti hatóság hivatalból vagy az érdekelt kérelmére kiegészítheti a határozatot, ha további használati előírás megállapítása válik szükségessé.

### A megelőző tűzrendészeti rendelkezések és használati előírások végrehajtása

#### 22. §.

(1) A létesítmény vezetője köteles az egyes üzemrészekre (helyiségekre) vonatkozó tűzrendészeti utasítást a 29. § (2) bekezdésében foglaltak szerint írásba foglalva elkészíteni és azt az érdekelteknek kiadni.

(2) Hatósági intézkedés (szemle, határozat) esetén a létesítmény vezetője az (1) bekezdésben foglalt intézkedést tizenöt napon belül köteles megtenni.

(3) A tűzrendészeti hatóság határozatában kimondott — a szemlejegyzőkönyvben megállapított hiányosság felszámolására irányuló — intézkedést a kötelezett haladéktalanul köteles végrehajtani feltéve, hogy ez külön pénzügyi fedezet igénylését nem teszi szükségessé. Ellenkező esetben, vagy ha azt az ügy körülményei egyéb okból indokoltá teszik, az intézkedés végrehajtásának határidejét a tűzrendészeti hatóság állapítja meg.

(4) A létesítmény vezetője köteles a pénzügyi (költségvetési, felújítási) tervébe a tűzrendészeti követelmények megvalósításához szükséges összeget — a tűzrendészeti hatóság által megállapított fontossági sorrendnek megfelelően — előirányozni és annak rendeltetésszerű felhasználásáról gondoskodni.

### Eljárás közvetlen tűzveszély esetén

#### 23. §.

(1) Közvetlen tűzveszély esetén a tűzrendészeti hatóság minden olyan intézkedést megtehet, amely a közvetlen tűzveszély elhárítását szolgálja,



(2) A közvetlen tűzveszély, illetőleg az ezt előidéző szabálytalanság megszüntetéséig a tűzrendészeti hatóság megtilthat minden olyan tevékenységet, amely közvetlenül tüzet okozhat.

(3) Ha az (1) és (2) bekezdésben meghatározott intézkedés a termelést közvetlenül befolyásolja, a tűzrendészeti hatóság a 30/1956. (IX. 8.) MT számú rendelet 14. §-ának (5) bekezdésében foglaltak szerint a termelés, illetőleg a működés szüneteltetése iránt intézkedhet.

(4) A tűzrendészeti hatóság — ha indokolt — a létesítmény kitélepítése vagy az üzem működési engedélyének visszavonása iránt megkeresi az engedélyt kiadó szervet.

(5) A tűzrendészeti hatóság a tevékenység szüneteltetésére vonatkozó rendelkezéseit — a (3) bekezdésben említett esetek kivételével — jegyzőkönyvben állapítja meg. A jegyzőkönyvben kell meghatározni azokat az előírásokat is, amelyek a közvetlen tűzveszély azonnali megszüntetésére vonatkoznak.

(6) A tűzrendészeti hatóságnak a közvetlen tűzveszély esetén tett intézkedése elleni fellebbezésnek az 1957. évi IV. törvény 46. §-a alapján nincs halasztó hatálya.

#### Tűzrendészeti ellenőrzés

### 24. §.

(1) Az elsőfokú tűzrendészeti hatóság köteles nyilvántartásba venni azokat a létesítményeket, amelyeknek tűzrendészeti helyzetét hatósági intézkedéssel szabályozta. A nyilvántartásba vételről a létesítmény közvetlen felügyeleti szervét írásban tájékoztatni kell.

(2) A tűzrendészeti hatóság köteles a nyilvántartott létesítmény tűzrendészeti helyzetét figyelemmel kísérni és:

a) a fokozottan tűz- és robbanásveszélyes létesítményeket, valamint a tűz- és robbanásveszélyes létesítményeket (A és B) legalább negyedévenként,

b) a tűzveszélyes létesítményeket (C) legalább félévenként,

c) a mérsékelt tűzveszélyes, valamint a nem tűzveszélyes létesítményeket (D és E) legalább évenként ellenőrizni.

(3) A tűzrendészeti hatóság az ellenőrzés során észlelt hiányosságokat jegyzőkönyvben rögzíti.

(4) A tűzrendészeti hatóság által nyilvántartásba nem vett létesítmények tűzrendészeti ellenőrzésének megszervezéséről és a létesítmények folyamatos ellenőrzéséről a létesítmény felügyeleti szerve köteles gondoskodni.

#### A tűzrendészeti hatóság szakértői tevékenysége

### 25. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság a 13. §. (3) bekezdésében meghatározott ügyekben a következők szerint látja el a szakértői tevékenységét:

a) a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága jár el:

— a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány által jóváhagyott, valamint az 1/1961. (XII. 9.) OT—PM—ÉM számú együttes rendelet 30. §-a (3) bekezdésének j) pontjában meghatározott értékhatár (Budapesten 50 millió forint, vidéken 20 millió forint) feletti beruházási programok,

— tőpustervek,

— újonnan bevezetésre kerülő építési anyagok, épületszerkezetek, továbbá tűzveszélyes készülékek, gépek és berendezések,

— a tűzrendészetet érintő szabványalkotás és szabványmódosítás,

— a beépített tűzvédelmi berendezések tervezési ügyeiben,

b) a megyei (budapesti) tűzrendészeti osztályparancsnokság jár el:

— az 1/1961. (XII. 9.) OT—PM—ÉM számú együttes rendelet 30. §-a (3) bekezdésének j) pontjában meghatározott értékhatár (Budapesten 50 millió forint, vidéken 20 millió forint) alatti beruházási programok,

— egyedileg alkalmazásra kerülő tűzveszélyes gépek, készülékek és berendezések,

— az esetenkénti (egyedi) szabványelőírástól való eltérés véleményezése,

— a tűzrendészeti hatóság szakértői tevékenységével kapcsolatos jogorvoslatok ügyeiben,

c) a járási, városi, illetőleg városi (fővárosi) kerületi, üzemi tűzrendészeti alosztályparancsnokság, tűzrendészeti kirendeltség jár el az a) és b) pontban fel nem sorolt ügyekben.

(2) Nem kell tűzrendészeti szakvéleményt kérni a lakóházi tőpustervek szerint épülő és a legfeljebb kétszintes (földszint és egy emelet) egyedi tervezésű lakóházak építési és használatbavételi engedélyezéséhez.

### 26. §.

(1) A helyszíni szemlére kötelezett szerv (személy) a tűzrendészeti hatóságot a helykijelölési, elhelyezési, építési, valamint egyéb helyszíni szemlére (tárgyalásra) köteles meghívni.

(2) Az üzembhelyezési és használatbavételi eljárásra a tűzrendészeti hatóságot csak abban az esetben kell meghívni, ha az az erre vonatkozó igényét a szakvéleményben bejelentette.



## 27. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság a szakvéleményét az eljárás során készült jegyzőkönyvben adja meg, vagy a szakvéleményét nyolc napon belül írásban megküldi az engedélyező hatóságnak. Helykijelölési eljárás alkalmával a tűzrendészeti hatóság képviselője a helyszínen köteles megadni a szakvéleményét.

(2) Az engedélyező hatóság az engedélyek kiadásánál köteles figyelembe venni a tűzrendészeti hatóság szakvéleményében foglalt előírásokat és az engedély (határozat) egy példányát köteles megküldeni a tűzrendészeti hatóságnak. Ha az engedély nem tartalmazza a szakvéleményben megadott előírásokat, ellene a tűzrendészeti hatóság tizenöt napon belül fellebbezhet.

(3) A tűzrendészeti hatóság szakvéleményét a felettes tűzrendészeti hatóság a fellebbezési eljárás során helybenhagyhatja, megváltoztathatja, illetőleg a tűzrendészeti hatóságot új szakvélemény adására utasíthatja.

## IV. fejezet

**Az állami szervek és létesítmények vezetőinek tűzrendészeti feladatai***A minisztériumok, az országos hatáskörű szervek*

## 28. §.

(1) A minisztériumok (az országos hatáskörű szervek), valamint az irányításuk alá tartozó szervek tűzrendészeti szervezetét és feladatait a miniszterek (az országos hatáskörű szervek vezetői) a — Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága vezetőjével egyetértésben kiadott — Tűzrendészeti Szervezeti és Működési Szabályzatban (a továbbiakban: Szabályzat) állapítják meg.

(2) A minisztérium, az országos hatáskörű szerv és a megyei (fővárosi, megyei jogú városi) tanács végrehajtó bizottsága a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és a használati előírások megvalósítása érdekében:

a) megszervezi a felügyelete alá tartozó létesítményben a tűzrendészeti szervezetet, (tűzrendészeti előadó, -megbízott, létesítmény tűzrendészeti bizottsága, -tűzoltósága) és meghatározza a Szabályzat figyelembevételével annak feladatát,

b) a tűzrendészeti szervezet útján irányítja és ellenőrzi a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és használati előírások végrehajtását.

(3) A minisztérium (országos hatáskörű szerv) és a megyei (fővárosi, megyei jogú városi) tanács végrehajtó bizottsága gondoskodik a felügyelete alá tartozó létesítmény tűzrendészetének fejlesztéséről és a tűz elleni védekezés társadalmisításáról. Ennek érdekében:

a) meghatározza a tűzrendészeti hatóság által nyilvántartásba nem vett létesítmény használatával kapcsolatos megelőző tűzrendészeti követelményeket és a létesítmények ellenőrzési alapelveit,

b) irányítja és figyelemmel kíséri a felügyelete alá tartozó létesítményben a tűzrendészeti megbízott, a tűzrendészeti bizottság és a létesítmény önkéntes tűzoltóságának szervezését és működését,

c) intézkedik a tűzrendészeti szabálytalanság megszüntetése iránt,

d) szervezi és irányítja a dolgozók tűzrendészeti oktatását,

e) intézkedik arról, hogy a létesítmény vezetője beszámoljon felügyeleti szervének a tűzrendészeti helyzetről és a tűzrendészeti feladatok végrehajtásáról.

(4) A felügyeleti szervek függetlenített tűzrendészeti előadónak kinevezésére, megbízására a 30/1956. (IX. 8.) MT számú rendelet 20. §-ában foglaltak az irányadók.

(5) A felügyeleti szerv megszervezi a felügyelete alá tartozó tervezőintézetek részére a létesítmények tervezésével kapcsolatos tűzrendészeti tanácsadást.

(6) A felügyeleti szervek, továbbá a létesítmények vezetőinek részletes tűzrendészeti feladatait a Szabályzat tartalmazza.

(7) A minisztérium (országos hatáskörű szerv) tűzrendészeti tevékenységéhez a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága adja meg a szükséges szakmai segítséget.

**A létesítmény vezetőjének tűzrendészeti feladatai**

## 29. §.

(1) A létesítmény vezetője felelős a létesítményre vonatkozó tűzrendészeti rendelkezések végrehajtásáért. Ennek alapján köteles:

a) a termelés, az üzemeltetés, vagy a létesítmény használatának megkezdését legalább nyolc nappal előbb, a tűzrendészeti helyzetre kiható változást pedig azonnal bejelenteni a tűzrendészeti hatóságnak,

b) a szemlén, és az ellenőrzésen résztvenni, akadályoztatása esetén intézkedésre jogosult megbízottjával magát képviseltetni,

c) a megelőző tűzrendészeti rendelkezéseket és használati előírásokat a termelés, illetőleg a használat során végrehajtani, a végrehajtást ellenőrizni,

d) a tűzrendészeti hatóság felhívására szakértő kijelölése iránt intézkedni,

e) a ránézve irányadó Szabályzatnak megfelelően megszervezni a tűzrendészet szervezetét és biztosítani működésének feltételeit.



(2) A létesítmény vezetője köteles a használati szabályok, és használati előírások alapján az üzemszabályokra vonatkozó tűzrendészeti utasítást elkészíteni. A nyilvántartásba nem vett létesítmények esetén az utasítást a felügyeleti szerv által kiadott irányelvek kézhezvételétől, nyilvántartásba vett létesítmények esetén pedig a hatósági intézkedés befejezésétől számított tizenöt napon belül írásban foglalva az érdekelteknek kiadni. A tűzrendészeti utasításnak tartalmaznia kell:

- a) a megfelelő használati szabályokat,
- b) a tűzrendészeti hatóság határozatában megállapított előírásokat,
- c) a dolgozóknak a tűz megelőzésével és eloltásával kapcsolatos teendőit.

(3) A létesítmény vezetője köteles továbbá:

- a) a tűzrendészeti bizottságot (30. §.) és a tűzrendészeti megbízottat a tűzrendészetet érintő ügyben meghallgatni és az intézkedésbe bevonni,
- b) a tűzrendészet szervezete útján a hiányosságok megszüntetése iránt intézkedni, a hatáskörét meghaladó esetben felügyeleti szervének jelentést tenni és a hiányosságok megszüntetésére vonatkozó javaslatot előterjeszteni,
- c) megszervezni a dolgozók tűzrendészeti oktatását.

#### Tűzrendészeti bizottság

##### 30. §.

(1) A létesítmény tűzrendészeti bizottsága (a továbbiakban: tűzrendészeti bizottság) a létesítmény vezetőjének tűzrendészeti szerve. Feladata a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és használati előírások, valamint a szabványok tűzrendészeti előírásainak végrehajtása.

(2) A tűzrendészeti bizottság létszámát — a létesítmény nagyságától és tűzveszélyességétől, valamint a dolgozók létszámától függően — a Szabályzatban foglalt irányelvek szerint kell megállapítani.

(3) A tűzrendészeti bizottság vezetőjét és tagjait a létesítmény vezetője jelöli ki a feladat elvégzésére alkalmas személyek közül.

(4) A tűzrendészeti bizottság:

- a) résztvesz, illetőleg képviselteti magát a tűzrendészeti hatóság által tartott szemlén és ellenőrzésen,
- b) javaslatot tesz a létesítmény vezetőjének a tűzrendészeti utasításban meghatározandó rendelkezésekre,
- c) érvényt szerez a tűzrendészeti utasításban foglaltaknak,
- d) ellenőrzi a létesítmény tűzrendészeti helyzetét, intézkedik a hiányosságok megszüntetése

iránt, a tűzrendészeti helyzetre kiható változást írásban jelenti a létesítmény vezetőjének,

e) legalább negyedévenként — szükség esetén gyakrabban is — ellenőrzi a tűzrendészeti utasítás végrehajtását, az ellenőrzés tapasztalatairól írásban jelentést tesz a létesítmény vezetőjének,

f) elősegíti, hogy a dolgozók megismerjék a tűzrendészeti szabályokat, és előírásokat.

#### A létesítmény tűzoltósága

##### 31. §.

(1) A létesítményben műszakonként — a Szabályzatban foglalt irányelveknek megfelelő létszámú — önkéntes tűzoltóságot (a továbbiakban: létesítményi tűzoltóság) kell szervezni.

(2) A létesítményi tűzoltóság szervezésére és működésére vonatkozó alapelveket a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága határozza meg, a végrehajtással kapcsolatos elveket az illetékes miniszter (országos hatáskörű szerv vezetője) által kiadott Szabályzat tartalmazza.

(3) A létesítményi tűzoltóság személyi és dologi szükségleteit a fenntartó szerv költségvetésében kell előirányozni. E tűzoltóság tagjait a szolgálathoz szükséges ruházattal és felszereléssel kell ellátni. Biztosítani kell a gyors riasztásuk feltételeit.

#### A tanács végrehajtó bizottságának tűzrendészeti bizottsága

##### 32. §.

(1) A megelőző tűzrendészeti feladatok megoldására a 30/1956. (IX. 8.) MT számú rendelet 19. §. (2) bekezdése alapján a tanács végrehajtó bizottsága mellett tűzrendészeti bizottságot (a továbbiakban: bizottság) kell szervezni. A bizottság tűzrendészeti ügyekben a tanács végrehajtó bizottságának véleményező és javaslattevő szerve.

(2) A bizottság figyelemmel kíséri és ellenőrzi:

- a) a tanács végrehajtó bizottsága irányítása és felügyelete alá tartozó szervek (vállalatok, intézetek, intézmények stb.), létesítmények,
- b) a lakóházak,
- c) az állami gazdaságok, gépállomások és termelőszövetkezetek tűzrendészeti helyzetét.

(3) A bizottság megszervezi a mezőgazdasági termények tűz elleni védelmét.

(4) A bizottság:

- a) segíti a községi és létesítményi tűzoltóság szervezését, működését,
- b) kezdeményezi a tűzrendészetre vonatkozó tanácsi rendeletek kiadását,



c) gondoskodik a lakosság megelőző tűzrendészeti felvilágosításáról és oktatásáról,

d) segíti a társadalmi szervezeteket, valamint az államigazgatási szerveket a tűzrendészeti feladatok végrehajtásában.

(5) A bizottság létszáma a megyei, fővárosi, megyei jogú városi, illetőleg a járási, városi, városi (fővárosi) kerületi tanács végrehajtó bizottsága mellett 5—7, a községi tanács végrehajtó bizottsága mellett 3—5 fő. A bizottság tagja a végrehajtó bizottság igazgatási osztályának (szerveinek) vezetője, illetőleg az általa kijelölt dolgozó, a tűzrendészeti hatóság vezetője, vagy községekben a községi tűzoltó parancsnok. A bizottság létszámát szükség szerint, valamint az aratás-cséplés és betakarítás idején a gépállomások, állami gazdaságok, termelőszövetkezetek szakembereinek bevonásával ki kell egészíteni.

(6) A bizottság üléseit szükség szerint, de legalább negyedévenként — a nyári időszakban (június-augusztusban) havonta tartja. A bizottság beszámol munkájáról a tanács végrehajtó bizottságának és javaslatot terjeszt a tűzrendészeti követelmények érvényrejtetése érdekében.

### Tűzrendészeti felvilágosítás

#### 33. §.

(1) Az érdekelt szerv (minisztérium, országos hatáskörű szerv, tanács végrehajtó bizottsága, létesítmény vezetője stb.) köteles gondoskodni a dolgozók, illetőleg a lakosság tűzrendészeti felvilágosításáról. A tűz elleni védekezés tudatosításához szükséges feltételeket a szervnek, illetőleg a felügyeleti szervnek kell biztosítani.

(2) A tüzesetek okaival és a tűzmelegelőzés módszereivel az általános iskola alsó tagozatán szülői értekezleten, az általános iskola felső tagozatán, a középfokú oktatási intézmények első osztályában osztályfőnöki órán — évenként legalább egy esetben — foglalkozni kell. A szakmunkástanuló intézetekben, iskolákban, tanfolyamokon és felső oktatási intézményekben oktatni kell a megelőző tűzrendészeti rendelkezéseket.

(3) A felügyeleti szerv által készített rendeletekbe, utasításokba, valamint a szakközleményekbe és az oktatási anyagokba a megfelelő tűzrendészeti szabályokat be kell dolgozni.

(4) A tanács végrehajtó bizottságának igazgatási szerve a lakosság tűzrendészeti felvilágosítása érdekében foglalkozni köteles:

a) középületekre és lakóházakra vonatkozó tűzrendészeti szabályokkal (fűtés, nyíltláng használatának tűzveszélye, a tűzveszélyes folyadékok használata stb.),

b) a gyermekek felügyeletével és az olyan tüzesetek megelőzésével, melyeket gyermekek okozhatnak,

c) a mezőgazdasági termények aratására, betakarítására és cséplésére, valamint az erdők tűz-

védelmére vonatkozó tűzrendészeti szabályokkal (a helyi viszonyoknak leginkább megfelelő módon, minden év június hó 1-től a betakarításig több alkalommal).

(5) A létesítményben — a lakóépületek kivételével — a dolgozókat felvételkor munkabábelés előtt, utána szükség szerint, de legalább évenként egy alkalommal ki kell oktatni:

a) a munkahely és a munkafolyamat tűzveszélyességére,

b) a megelőző tűzrendészeti rendelkezésekre és a használati előírásokra,

c) a tűzjelzés lehetőségére és módjára,

d) a tűz esetén követendő magatartásra,

e) az elhelyezett tűzoltó eszközök, készülékek és felszerelések használatára,

f) a tűzrendészeti szabályok megszegésének következményeire.

(6) Az oktatás megtörténtét a dolgozók aláírásával kötelesek elismerni. Az oktatásról nyilvántartást kell vezetni.

### V. fejezet

#### Hatósági intézkedések a tűz eloltása után

##### Tűzvizsgálat

#### 34. §.

(1) Minden tüzet azonnal be kell jelenteni a területileg illetékes tűzrendészeti hatóságnál.

(2) Abban a községben és városban, ahol tűzrendészeti hatóság nincs, a bejelentést a tanács végrehajtó bizottságánál kell megtenni.

(3) A tanács végrehajtó bizottsága köteles a tudomására jutott, illetőleg hozzá jelentett tüzet késedelem nélkül az illetékes tűzrendészeti hatóságnál bejelenteni.

(4) A tűzvizsgálatot a tűzrendészeti hatóság végzi. A tűzvizsgálat célja a tűz keletkezési okának megállapítása. A tűzrendészeti hatóság a tűzkeletkezési ok megállapításához szakértőt vehet igénybe.

(5) Nyílt vasúti vonalon, vagy úton levő hajón az illetékes szervek is folytathatnak tűzvizsgálatot, ha a közlekedés zavartalanságának biztosítása ezt indokoltá teszi. A vizsgálat eredményéről a tűzrendészeti hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.

##### Hatósági bizonyítvány

#### 35. §.

(1) A tűzrendészeti hatóság az érdekelt fél kérelmére — a tűzvizsgálat eredményétől, valamint a nyomozó hatóság előzetes véleményétől



függően — hatósági bizonyítványt ad ki, ha a kérelmezőt a tűz keletkezésével kapcsolatban sem szándékosság, sem súlyos gondatlanság nem terheli. Ellenkező esetben a tűzrendészeti hatóság a kérelmet elutasítja.

(2) A kérelmet el kell utasítani, ha az érdekelt a 34. §. (1) illetőleg (2) bekezdésben foglalt kötelezettségének nem, vagy csak késedelmesen tett eleget, és emiatt a tűzvizsgálatról eredmény már nem várható.

(3) A hatósági bizonyítvány kiadása felől a tűzrendészeti hatóság határozatban dönt. A határozat ellen tizenöt napon belül fellebbezésnek van helye.

(4) Jogi személyek részére a hatósági bizonyítvány helyett „Tűzvizsgálati jegyzőkönyv kivonat”-ot kell kiadni.

## VI. fejezet

### Jogorvoslat

#### Fellebbezés

### 36. §.

(1) Az elsőfokú tűzrendészeti hatóság intézkedése ellen fellebbezhet az, akinek érdekét az intézkedés sérti. A fellebbezést — a 35. §-ban foglalt kivétellel — az intézkedés közlésétől számított nyolc napon belül lehet előterjeszteni.

(2) Nincs halasztó hatálya az olyan fellebbezésnek, amely a közvetlen tűzveszély (23. §) esetén hozott intézkedés ellen irányul.

(3) A határidőn túl előterjesztett fellebbezést érdemi vizsgálat nélkül el kell utasítani. Ha a kérelemből a késelem oka kitűnik, azt az igazolási kérelemre vonatkozó szabályok szerint kell elbírálni.

(4) A másodfokon hozott határozat ellen további fellebbezésnek nincs helye.

#### A fellebbezés elintézése

### 37. §.

(1) Az elsőfokú tűzrendészeti hatóság köteles a fellebbezést az ügyre vonatkozó összes iratokkal — a fellebbezési határidő leteltétől számított nyolc napon belül — a másodfokú tűzrendészeti hatósághoz felterjeszteni, ha a fellebbezésben foglaltakkal nem ért egyet.

(2) Ha az elsőfokú tűzrendészeti hatóság a fellebbezési kérelemben foglaltakkal egyetért, a

megtámadott határozatot a fellebbezésben foglaltakkal megfelelően kijavíthatja, kiegészítheti, visszavonhatja, vagy módosíthatja. Ezt az intézkedését a fellebbezés kézhezvételétől számított tizenöt napon belül köteles megtenni.

### 38. §.

(1) A másodfokú tűzrendészeti hatóság a fellebbezéssel megtámadott határozatot helyben hagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, illetőleg az elsőfokú tűzrendészeti hatóságot új határozat hozatalára utasíthatja.

(2) A másodfokú tűzrendészeti hatóság kiegészítő eljárás iránt intézkedik, ha az érdemi döntéshez nem áll rendelkezésre elegendő adat, vagy a tényállás további tisztázását tartja szükségesnek.

(3) A másodfokú tűzrendészeti hatóság a fellebbezés tárgyában — a fellebbezett ügy hozzá érkezésétől számított tizenöt napon belül — köteles dönteni.

(4) A fellebbezési eljárás során hozott határozatot — az elsőfokú tűzrendészeti hatóság útján — írásban közölni kell mindazokkal, akik az elsőfokú határozatról értesítést kaptak.

## MÁSODIK RÉSZ

### A LÉTESÍTÉS MEGELŐZŐ TŰZRENDESZETI SZABÁLYAI

#### I. fejezet

#### A létesítés általános szabályai

#### Tervezés

### 39. §.

(1) A tervező köteles a műleírásba (a tervbe) foglalni a létesítményre vonatkozó megelőző tűzrendészeti rendelkezéseknek megfelelő megoldását.

(2) Az építészeti műleírásban, illetőleg tervben a következőket kell feltüntetni:

a) a létesítmény rendeltetését,

b) a helyiségben (létesítményben, létesítménycsoportban) tervbe vett tevékenység tűzveszélyességét, az 5—9. §-ban foglaltak figyelembevételével,

c) az építési anyag és épületszerkezet tűzállósági fokozatát,

d) a létesítmények közötti távolságot,

e) ipari létesítménycsoport esetén az alapterület százalékban kifejezett beépítettségi fokát,



(3) A gépészeti műleírásban a következőket kell feltüntetni:

- a) a villamosberendezések szerelési módját,
- b) a villámvédelem és a sztatikai villamosság elleni védelem módját,
- c) a fűtőberendezés rendszerét,
- d) a gázberendezés rendszerét,
- e) a szellőztetés módját,
- f) a csatornázás rendszerét,
- g) a tűzoltó berendezéseket,
- h) a tűzjelzés módját.

(4) A technológiai leírásban fel kell tüntetni az egyes helyiségekben (gépekben, készülékekben) végzett üzemeltetés, tárolás, vagy egyéb tevékenység (a továbbiakban: tevékenység) tűzveszélyességét és a védőberendezéseket, illetőleg intézkedéseket.

#### A létesítmények tűzállósági követelményei

##### 40. §.

(1) Az A) tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenység számára I. illetőleg II. tűzállósági fokozatba tartozó létesítményt kell építeni.

(2) A B) és C) tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenység számára — a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó mezőgazdasági létesítmények kivételével — legalább III. tűzállósági fokozatba tartozó létesítményt kell építeni.

(3) A D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenység számára bármely tűzállósági fokozatba tartozó létesítmény építhető.

#### Az elhelyezés általános szabályai

##### 41. §.

(1) A létesítmények helyét úgy kell kijelölni, hogy az egyes létesítményekben keletkezett tűz ne veszélyeztessen más létesítményeket.

(2) A létesítményt úgy kell elhelyezni, hogy tűz vagy egyéb káreset alkalmával a veszélybe került személyek eltávozása, valamint a tűzoltó egységek kivonulása és működése ne ütközzék akadályba.

(3) Lakóterületen, illetőleg lakóépületben csak olyan A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményt, illetőleg helyiséget szabad elhelyezni, amely az ott lakók ellátásához szükséges.

(4) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget — a gépjárműszin kivételével — alagsorban vagy pincében nem szabad létesíteni.

(5) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény felett nagyfeszültségű villamos légvezeték nem vezethető.

(6) A C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény felett nem haladhat át 10 Kilovoltnál (KV) nagyobb feszültségű villamos légvezeték. A 10 KV-nál kisebb feszültségű villamosvezeték és a létesítmény között a szabványban meghatározott távolságot kell megtartani.

(7) Ha az (5) és (6) bekezdés szerint a létesítmény felett nagyfeszültségű villamoshálózat nem vezethető keresztül, a létesítmény határvonala és a nagyfeszültségű hálózat nyomvonala között legalább a vezeték tartóoszlop másfélszeres magasságának megfelelő távolságot kell megtartani.

(8) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény fűtésére szolgáló kazánt, továbbá a 0,5 atmoszféránál nagyobb nyomású kazánt csak fokozottan tűzálló kivitelben, könnyű tetőszerkezettel készült külön létesítményben (kazanházban) szabad elhelyezni. E rendelkezés nem vonatkozik a C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben elhelyezésre kerülő engedélymentes középnyomású kazánra.

##### 42. §.

(1) Az egyes létesítmények között a 44., 45., 47. és 48. §-ban meghatározott távolságot kell megtartani.

(2) A létesítménycsoporton belül a távolság meghatározásánál a szomszédos létesítmények külső falai között a legrövidebb távolságot kell alapul venni. Ha a létesítményen 2 m-nél hosszabb és 1 m-nél szélesebb kiugrás van, a távolságot a kiugrás szélességével meg kell növelni.

(3) Padlástérben csak kisegítő helyiség (mosókonyha, ruhaszárító stb.) létesíthető. A kisegítő helyiség határoló szerkezete csak nem éghető anyagból készülhet.

#### Ipari létesítmény elhelyezési szabályai

##### 43. §.

(1) Új ipari létesítményben a beépítés, illetőleg a tevékenység céljára az alapterület legfeljebb 45%-át, meglévő létesítmény bővítésekor az alapterület legfeljebb 60%-át szabad felhasználni.

(2) A létesítménycsoportok között — ha egyéb rendelkezés nagyobb távolságot nem ír elő — a következő távolságokat kell megtartani:



A létesítménycsoport tűzveszélyességi osztálya	1000 m <sup>2</sup>	A		B			C		D		E
		50-nél kisebb	50—100	100-nál nagyobb	100-nál kisebb	100-nál nagyobb	ipari egyéb nincs korlátozva	ipari egyéb			
m é t e r											
A	50-nél kisebb	50	100	200	50	100	75	100	50	100	
	50—100	100	200	250	100	200	100	200	75	200	
	100-nál nagyobb	200	250	300	200	300	125	300	100	300	50
B	100-nál kisebb	50	100	200	50	100	50	100		100	
	100-nál nagyobb	100	200	300	100	200	75	150	50	150	

(3) A (2) bekezdésben meghatározott távolságot a létesítménycsoportokban egymáshoz legközelebb elhelyezett létesítmények között kell mérni.

(4) A (2) és (3) bekezdésben előírt szabályok betartásával elhelyezett két létesítménycsoport közötti szabad terület D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény elhelyezésére felhasználható.

(5) A (2) bekezdésben meghatározott kisebb alapterületű létesítménycsoportokat a tűzveszélyességi osztálytól függetlenül a 44. §-ban meghatározott távolságra kell elhelyezni egymástól.

#### 44. §.

(1) A létesítménycsoporton belül a létesítmények között — a (2) bekezdés figyelembevételével — legalább a következő távolságot kell megtartani:

A létesítmény tűzállósági fokozata	A szomszédos létesítmény tűzállósági fokozata		
	I—II.	III.	IV—V.
m é t e r			
I—II.	8	10	12
III.	10	12	14
IV—V.	12	14	16

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott távolságokat A) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 6 m-rel, B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 4 m-rel növelni kell. 10 m-nél magasabb létesítmények közötti távolság nem lehet kisebb:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 16 m-nél,

b) C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 14 m-nél,

c) D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 12 m-nél.

(3) Ha a technológiai követelmények miatt a létesítmények egymás mellé való telepítése feltétlenül indokolt és azt más jogszabály nem tiltja, a létesítmények a következők szerint egymás mellé is elhelyezhetők:

a) A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetén fokozottan,

b) D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetén legalább közepesen tűzálló elválasztással.

(4) A létesítmény és a szabadban tárolt anyag között a következő távolságot kell megtartani:

A szabadon tárolt anyag	Az anyagtárolás egységnyi méretei (m)	A létesítmény tűzállósági foka		
		I—II.	III.	IV—V.
m é t e r				
Feketeszen és kocsz	—	2	4	6
Öngyulladásra hajlamos szén (barnaszén, tőzeg)	4x10x2	4	6	8
Fűrészáru	a szabvány előírásai szerint	10	12	16
Gömbfa és tűzifa	6x20x4	8	10	12
Göngyöleg anyag:				
szalma	10x30x8	40	50	60
faláda	8x20x8	15	25	35
Faforgács, fűrészpor	4x20x2	12	14	16
Éghető hulladék, rongy, papír, stb.	6x20x8	12	14	16
Kazánházi salak	—	15	20	25
Tűzveszélyes folyadék és savak tárolására szolgáló ballontároló telep	lásd a 105. §-t	20	30	40



(5) A (3) bekezdésben meghatározott távolságot az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 50%-kal, a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény, valamint köz- és lakóépület esetében 25%-kal növelni kell.

(6) A tűzveszélyes folyadékok tárolására szolgáló tartályok egymás közötti és ezeknek egyéb létesítményektől való távolságát szabvány határozza meg.

(7) Ballonos tárolótelepet köztől 20 m, iparvágánytól 30 m, főforgalmi vágánytól 60 m távolságra kell elhelyezni. A távolságot az útnak, illetőleg a vasúti vágálynak a tároló felé eső szélétől kell számítani.

(8) A tárolótelep kerítése csak nem éghető anyagból készülhet. A kerítés magassága legalább 2,5 m legyen. Nem hézagmentes kerítés esetén 30 cm magas lábazatot kell építeni úgy, hogy az a tárolótelepet megszakítás nélkül körülzárja. A lábazatot megszakítás nélküli föld-sánc vagy árok is helyettesítheti.

#### 45. §.

(1) 1000 m<sup>3</sup> és ennél nagyobb befogadóképességű, éghető gáz tárolására szolgáló telepet és különálló tartályt:

- a) köz- és lakóépülettől legalább 200 m,
  - b) nyílt tüzelőberendezéstől, ipari kéménytől legalább 100 m,
  - c) köztől, vasúttól, létesítménytől legalább 40 m,
- távolságra kell elhelyezni.

(2) 1000 m<sup>3</sup>-nél kisebb befogadóképességű, éghető gáz tárolására szolgáló telep és különálló tartály esetében:

- a) 250—1000 m<sup>3</sup> befogadóképesség esetében 25%-kal,
- b) 250 m<sup>3</sup>-nél kisebb befogadóképesség esetében 50%-kal csökkenteni lehet az (1) bekezdésben meghatározott távolságot.

(3) Éghető gáz tárolására szolgáló tartályok elhelyezésénél a következő előírásokat kell megtartani:

a) 5000 vízoszlop (a továbbiakban: vo) mm-nél kisebb nyomású, állóhengeres és gömbtartályok esetében, az együttes befogadóképesség egy tartálycsoportban legfeljebb 300 000 m<sup>3</sup> lehet. A tartályok között a legnagyobb tartály átmérőjének megfelelő távolságot, a tartály-csoportok között a nagyobb befogadóképességű csoportba tartozó összes tartály átmérőjének féltávolságát kell megtartani.

b) 5000 vo. mm-nél nagyobb nyomású állóhengeres és gömbtartályok esetében az együttes be-

fogadóképesség egy tartálycsoportban legfeljebb 200 000 m<sup>3</sup> lehet. A tartályok között a legnagyobb tartály átmérőjének másfélszeres távolságát, a tartálycsoportok között a nagyobb befogadóképességű csoportba tartozó összes tartály átmérőjének féltávolságát kell megtartani.

c) Fekvőhengeres tartályok esetében az együttes befogadóképesség egy tartálycsoportban legfeljebb 100 000 m<sup>3</sup> lehet. A tartályok között a legnagyobb tartály átmérőjének kétharmad távolságát, de legalább 3 m távolságot, a tartálycsoportok között a leghosszabb tartály teljes hosszúsága felének megfelelő távolságot kell megtartani.

(4) Az (1)—(3) bekezdésben előírt távolság meghatározása céljából — a befogadóképesség megállapításához — a gáz térfogatát:

a) cseppfolyósított gáz (pl. propán-bután stb.) esetében a gáz légnemű halmazállapotában elfoglalt,

b) sűrített gáz esetében a túlnyomásnak megfelelő térfogatra kell átszámítani.

(5) Különböző térfogatú és átmérőjű különálló gáztartályok között mindig a nagyobb tartály átmérőjére vonatkozó távolság az irányadó.

#### Mezőgazdasági létesítmény elhelyezési szabályai

#### 46. §.

(1) Majort és szérút csak külterületen szabad elhelyezni úgy, hogy az a belterület határától és vasúti főforgalmi vágánytól legalább 100 m, vasútállomástól legalább 200 m távolságra legyen.

(2) Major és szérú elhelyezésénél a következő távolságokat kell megtartani:

a) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 300 m;

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől és tülevelű erdőtől legalább 100 m;

c) a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől, továbbá lomb erdőtől legalább 60 m;

d) köztől legalább 50 m, nagyfeszültségű légvezetékétől legalább 25 m.

(3) Majort és szérút lehetőleg a szükséges oltóvíz mennyiséggel rendelkező felszíni víztől 500 m távolságon belül kell elhelyezni.

(4) A mezőgazdasági létesítmények között a következő távolságokat kell megtartani:



A létesítmény tűzállósági fokozata	A szomszédos létesítmény tűzállósági fokozata			
	I—II.	III.	IV.	V.
	m é t e r			
I—II.	6	8	10	10
III.	8	8	10	12
IV.	10	10	12	14
V.	10	12	14	16

(5) A (4) bekezdésben meghatározott távolságokat A) tűzveszélyességi osztályba tartozó szomszédos létesítmény esetén 6 m-rel, B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében 4 m-rel meg kell növelni.

#### Köz- és lakóépület elhelyezési szabályai

##### 47. §.

(1) Irodaház, tanintézet, egészségügyi és szociális intézmény épülete (a továbbiakban: középület), valamint lakóépület az ipari létesítménytől csak a következő távolságra lehet:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 300 m,

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 150 m,

c) a D) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 100 m,

d) az E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 20 m.

(2) Középület és lakóépület közötti, valamint ezek egymás közötti távolsága a következő:

Az épület tűzállósági fokozata	A szomszédos épület tűzállósági fokozata			
	I—II.	III.	IV.	V.
	m é t e r			
I—II.	6	8	10	10
III.	8	8	10	10
IV.	10	10	12	15
V.	10	10	15	15

(3) Ha két egymás mellé elhelyezett épület között legalább közepesen tűzálló tűzfal létesül, nem kötelező a (2) bekezdésben meghatározott távolság megtartása.

(4) A közép- és magasházal (épülettel), valamint kulturális létesítménnyel kapcsolatos tűzrendészeti követelményeket a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága által kiadott szakmai szabvány tartalmazza,

## II. fejezet

### Az építés tűzrendészeti szabályai

#### Tűzállósági fokozat, tűzálló elválasztás

##### 48. §.

(1) Az épületszerkezetet a létesítményre nézve megállapított, a szabványban előírt tűzállósági fokozatnak megfelelően kell építeni.

(2) A létesítményt a tűzállósági fokozatának és az ott végzett tevékenység tűzveszélyességének figyelembevételével tűzfalal, illetőleg tűzgátló fallal határolt részekre (tűszakasz) kell osztani.

(3) A C) és D) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben tűzfal, illetőleg tűzgátló fal helyett a tűzrendészeti hatóság szakvéleménye alapján vízfűgöny berendezés is létesíthető.

(4) A tűzfalon, illetőleg tűzgátló falon átvezető berendezést, közlőművet, csővezetékét, szállító szalagot stb. nem éghető anyagból kell készíteni. Ezek elzárhatóságát, vagy a nyílás védelmét biztosítani kell.

(5) A tűzfalon, és a tűzgátló falon átvezető légtechnikai és légtechnikai szállító csővezetékben, illetőleg a tűzfalon vagy tűzgátló falon levő nyílás védelmére nem éghető anyagból készült — lehetőleg önműködő — elzáró berendezést kell felszerelni.

##### 49. §.

(1) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben a tűszakaszok elhatárolására tűzfalat kell építeni.

(2) A tűzfal és tűzgátló fal:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében fokozottan tűzálló,

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében legalább közepesen tűzálló,

c) a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény esetében legalább mérsékelt tűzálló legyen.

(3) A tűzfal legalább mérsékelt tűzálló, általában közvetlenül alapozott szerkezet legyen, amely egyéb szerkezettől független.

(4) Monolit vasbetonvázal létesítményben a tűzfal vasbetonvázra is építhető.

(5) Éghető anyagú tetőszerkezet esetében a tűzfal legalább 30 cm-rel a tető síkja fölé érjen.

(6) Tűzfalat tömören kell falazni, és mindkét felületét vakolni kell.

(7) A tűzgátló fal legalább mérsékelt tűzálló — közvetlenül alapozott vagy legalább közepesen tűzálló födémre épített — szerkezet legyen,



## 50. §.

(1) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség minden más helyiséggel fokozottan tűzálló szerkezetű tűzgátló előtéren keresztül kapcsolható össze. Azonos tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek között nem kell tűzgátló előteret építeni.

(2) A tűzgátló előteret közvetlenül a szabadba kell szellőztetni és önműködően csukódó nyílászáróval kell ellátni.

(3) A C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségtől legalább közepesen tűzállóan kell elválasztani.

(4) A tűzfal, tűzgátló fal és tűzgátló előtér nyílászáró szerkezete azonos tűzállósági fokozatú legyen a tűzfallal, tűzgátló fallal és tűzgátló előtérrel. A nyílászáró szerkezet felülete nem haladhatja meg a falfelület 25%-át.

*Fal és tartószerkezet*

## 51. §.

(1) Teherhordó falba éghető kitöltő anyagot vagy éghető anyagú betétet nem szabad beépíteni.

(2) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség legalább egyik határoló falát az esetleges robbanás hatásának levezetése céljából, ha könnyű tetőszerkezet nem építhető, könnyű szerkezettel kell építeni. A robbanás hatásának levezetését szolgáló falat a létesítménynek veszélytelen terület felé néző oldalán kell építeni. A helyiség többi határoló falát robbanásnak ellenálló szilárdságú kivitelben kell megépíteni.

(3) A könnyűszerkezetű határoló falat épületszerkezetbe bekötni, vagy födém alátámasztásra igénybevenni nem szabad. A könnyűszerkezetű határoló falban a helyiség minden 100 légköbmétere után legalább 5 m<sup>2</sup> ablakfelületet kell létesíteni. Az ablak üvege 3 mm-nél vastagabb, az ablakosztás 40x40 cm-nél kisebb nem lehet.

*Födém, padozat*

## 52. §.

(1) Födém, a karszerkezet (erkély, függőfolyosó stb.), valamint a támasztó és leterhelő szerkezet tűzállósága feleljen meg az épület tűzállósági követelményeinek.

(2) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény legfelső, könnyű födémének önsúlya — a 60 cm-nél nagyobb tengelytávolságu gerendák súlyának figyelmen kívül hagyásával — 120 kg/m<sup>2</sup>-nél több nem lehet. A födémmezőket úgy kell kialakítani, hogy a felfekvés helyén ne vegyenek fel nyomatékot.

(3) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség padlóburkolata és lábazata nem éghető, folyadékot át nem eresztő és mechanikai behatásra szikrát nem okozó anyagból, hézagmentesen készüljön. Az olajfeldolgozó helyiség padozatát nem éghető, folyadékot át nem eresztő burkolással és lábazattal kell ellátni.

(4) Éghető anyagból készült tetőszerkezet padlásterében — az álmennyezetek kivételével — ha a födém szerkezet is éghető anyagú, a födém legalább 8 cm vastag feltöltéssel és legalább 4 cm vastag nem éghető anyagú burkolattal kell készíteni.

*Tető*

## 53. §.

(1) A tetőszerkezettel és tetőhéjazattal szemben támasztott tűzállósági követelményeket szabvány határozza meg.

(2) Lapostetejű létesítménynél nem éghető aljazaton éghető szigetelő anyag alkalmazható, ha azt legfeljebb 1000 m<sup>2</sup>-ként 50 cm széles, nem éghető anyagból készült szerkezettel megosztják.

(3) Padlástér utólagos beépítésére a 42. § (3) bekezdésében meghatározottak az irányadók.

(4) A padlástér külső és belső megközelítését, valamint természetes világítását biztosítani kell.

*A létesítmény közlekedési útjai*

## 54. §.

(1) A létesítmény megközelítési céljából — a mezőgazdasági létesítmények kivételével — olyan utat kell építeni, amely a tűzoltósági gépjárművek közlekedésére az időjárástól függetlenül alkalmas.

(2) A 0,5 km<sup>2</sup>-nél nagyobb területű létesítménycsoport esetében legalább kettő, a tűzoltósági gépjárművek közlekedésére alkalmas bejáratról kell gondoskodni.

*Kijárat, vészkijárat, folyosó*

## 55. §.

(1) A helyiségben és létesítményben az 56., 57., 69. és 71. §-okban meghatározott számú és méretű kijáratról, illetőleg vészkijáratról kell gondoskodni.

(2) A kijárat akkor tekinthető vészkijáratnak, ha azon közvetlenül, vagy előcsarnokon, átjárón, folyosón keresztül a szabadba, vagy a szabadba vezető lépcsőházba lehet jutni.

(3) Vészkijárat céljára — a 69. § (3) bekezdésében meghatározott esetekben — vészlétra is építhető.

## 56. §.

(1) A helyiség vészkiáratát úgy kell elhelyezni, hogy:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 15 m-en,



b) áruházban, üzletben legfeljebb 25 m-en,

c) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, valamint köz- és lakóépületben legfeljebb 30 m-en,

d) a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 50 m-en

belül a helyiség bármely részéből elérhető legyen.

(2) A helyiségben a kijárat út szélessége legalább 1 m legyen.

(3) Áruházban és üzletben a főközlekedési útvonal, ha erre mellékútvonalak vezetnek, legalább 3 m széles legyen.

(4) A vészkiáratú ajtót általában a kijáratú ajtóval ellentétes oldalon kell elhelyezni.

(5) A vészkiáratú ajtók nyílásában küszöb nem létesíthető. Az A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség ajtaja a kijárat irányának megfelelően kifelé nyíljon.

(6) Ha egy vagy több kijáratú ajtó zárt udvarra nyílik, az udvarról legalább 1,40 m széles kijáratú kapuról kell gondoskodni.

(7) Tolóajtó vészkiáratú céljára nem alkalmazható.

(8) Kulturális létesítményben és áruházban kijáratú céljára toló, vagy körforgó ajtót beépíteni nem szabad.

(9) Szállodában, szálloda jellegű épületben, egészségügyi intézményben és irodaházban kijáratú céljára toló vagy körforgó ajtó is megengedett, ha az 57. § (1) bekezdésében meghatározott lengő, vagy kifelé nyíló ajtó is létesül.

(10) Áruházban a lépcsőház és a kijárat más létesítmény lépcsőházától, előterétől és kijáratától független legyen.

(11) A 300 m<sup>2</sup> területet meghaladó áruház, üzlethelyiség raktárául szolgáló pincében, továbbá a pincében elhelyezett üzlethelyiségben a földszintre vezető feljárón kívül legalább még egy, közvetlenül a szabadba nyíló kijáratról kell gondoskodni.

### 57. §.

(1) A helyiség részére 50 személyig legalább egy 85 cm széles egyszárnyú; 50-től 80 személyig legalább egy 1,40 m széles kétszárnyú, vagy kettő darab 85 cm széles egyszárnyú; 80 személyen felül minden további 80 személyre legalább egy darab 1,40 m széles kétszárnyú ajtót kell elhelyezni.

(2) A vészkiáratú, valamint a vészkiáratúhoz vezető útvonalon beépített ajtó mérete — ha egyéb előírás másként nem rendelkezik — egyszárnyú ajtó esetén legalább 85 cm széles, kétszárnyú ajtó esetén legalább 1,40 m széles legyen.

(3) A kijáratú, illetőleg vészkiáratú ajtók magassága legalább 1,90 m legyen.

(4) A vészkiáratú céljára szolgáló ablak nyílószárnya legalább 70 cm széles és 1,80 m magas, mellvédmagassága legfeljebb 50 cm legyen.

### Lépcső, lépcsőház

#### 58. §.

(1) A létesítmény lépcsőházát az épületrésztől legalább közepesen tűzállóan kell elválasztani. A lakás lépcsőházba nyíló ajtaja legalább mérsékeltén tűzálló legyen.

(2) A lépcsőházhoz csatlakozó folyosóhidat, függőfolyosót legalább közepesen tűzálló szerkezettel kell építeni.

(3) Íves kiképzésű lépcsőház nem létesíthető kulturális, vagy rendszeres teherszállításra szolgáló létesítményben. Ha az 56. § (1) bekezdésében meghatározott távolságon belül több lépcsőház létesül, az egyik lépcsőház íves alaprajzú lehet.

(4) A lépcsőházat úgy kell kialakítani, hogy attól a legtávolabbi helyiség kijáratú ajtaja minden szinten legfeljebb az 56. § (1) bekezdésében meghatározott távolságra legyen.

(5) A lépcsőház kialakításánál a következőket kell megtartani:

a) ajtó közvetlenül lépcsőfokra nem nyíthat,

b) a lépcsőháznak általában természetes világítása legyen,

c) a helyiség megvilágítására szolgáló lépcsőházi nyílás hegesztett üvegtégglából, nem nyitható szerkezettel, legalább közepesen tűzálló kivitelben készülhet,

d) a lépcsőház legfelső ablakai nyithatóak legyenek,

e) helyiségből szellőzőnyílás nem nyíthat a lépcsőházba.

(6) A padlástéri tűzszakasz lépcsőházon keresztül megközelíthető legyen. Több padlástéri tűzszakasz esetén minden megkezdett két padlástéri tűzszakasz megközelítése céljából legalább egy lépcsőházat a padlástérbe kell vezetni. A padlástérben a tűzszakaszokba való átjárást biztosítani kell;

#### 59. §.

(1) Lépcsőt, valamint tartószerkezetét a (2) bekezdésben foglaltak kivételével csak nem éghető anyagból szabad építeni. A lépcső tűzállósági fokozata feleljen meg a létesítmény tűzállósági követelményeinek.

(2) Az egyszintű létesítmény padlására, vagy belső megosztott szintjére vezető lépcső éghető anyagból is készülhet.

(3) A lépcsőkar szélessége legalább a következő legyen:

a) egészségügyi intézmény esetén 1,35 m,

b) kettőnél több szintű lakóépület hatnál több lakás céljára szolgáló lépcsője esetén 1,30 m,

c) ipari létesítmény lépcsője esetén 1,15 m,

d) kettőnél több szintű lakóépület legfeljebb hat lakás céljára szolgáló lépcsője esetén 1,10 m,



e) kétszintű lakóépület lépcsője, illetőleg közös használatú pincébe vagy padlásra vezető lépcső esetén 1,05 m,

f) egyszintű épület pincéjébe és padlására vezető lépcső, valamint ipari létesítmény pince, karzat, és padlás lépcsője esetén 80 cm,

g) ipari létesítményben munkagéphez és berendezéshez vezető lépcső esetén 60 cm,

h) egyéb lépcső esetén 1,10 m.

(4) A lépcsőkar szélessége felvonó vagy mozgólépcső létesítése esetén sem csökkenthető.

(5) Lépcsőházban a szintek közötti pihenő nem lehet keskenyebb a lépcsőkar szélességénél. Egykarú lépcső esetén a szintek közötti pihenő szélessége legalább 80 cm legyen. A szinteken levő pihenő szélessége legalább 1,30 m legyen.

(6) A nyitott folyosó legalább 1,10 m, a zárt folyosó legalább 1,30 m széles legyen. Ha a folyosó egyik oldalán a helyiségek ajtója a folyosóra nyílnak, a folyosó szélessége legalább 1,80 m, ha a folyosó mindkét oldalán ajtó nyílik a folyosóra, annak szélessége legalább 2,20 m legyen.

#### Vészlétra

##### 60. §.

(1) Vészletrát csak nem éghető anyagból szabad készíteni. A vészlétra legalább 40 cm széles legyen. Fokmagassága nem haladhatja meg a 30 cm-t.

(2) A vészletrát az ablakok között függőlegesen úgy kell elhelyezni, hogy az ablaktól legalább 50 cm, villamosvezeték, valamint villámhárító levezetőtől legalább 1 m távolságra legyen. A vészletrához vezető kijáratú ajtó vagy ablak előtt nem éghető anyagból készült korláttal ellátott legalább 70 cm széles a vészletrához csatlakozó kilépőt kell építeni.

(3) A vészletrát a földszintről a párkány vagy a tető alsó szélét 80 cm-rel meghaladó magasságig kell építeni. Az alsó 2,5 m-es szakasz felhúzható és leereszthető kivételben is készíthető.

#### Felvonóakna

##### 61. §.

(1) A lépcsőházon kívül létesített felvonóaknát és felvonógépházat az épületrésztől legalább közepesen tűzállóan kell elválasztani.

(2) A felvonóakna ajtaja köz- és lakóépületben legalább mérsékelt tűzálló, ipari létesítményben legalább közepesen tűzálló legyen.

(3) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, illetőleg helyiségben a felvonóakna csak közvetlenül a szabadba vagy olyan előtérbe, folyosóra nyílnak, ahol nincs tűz-, vagy robbanásveszély.

#### Pince, padlás

##### 62. §.

(1) A pincét — a mezőgazdasági termelés célját szolgáló pince kivételével — legfeljebb 30 m-ként tűzzszakaszokra kell osztani, melyeknek alapterülete a 900 m<sup>2</sup>-t nem haladhatja meg.

(2) A közös használatú pincét legalább 1,20 m széles folyosóval kell ellátni. A pincerekesz falait és ajtóit csak nem éghető anyagból szabad építeni.

(3) Az üzlet, műhely vagy raktár céljára szolgáló pincehelyiségben közvetlenül a szabadba vezető kijáratot kell létesíteni. Az ilyen pincehelyiség bejáratát a lakóház vagy üzem lépcsőházától, továbbá a pince egyéb célra szolgáló helyiségétől legalább közepesen tűzállóan kell elválasztani.

(4) A 600 m<sup>2</sup>-nél nagyobb alapterületű padlást tűzzszakaszokra kell osztani. A padlás sodronyhálóval rekeszekre osztható.

(5) A padlástér bejáratú ajtaja legalább mérsékelt tűzálló legyen.

#### Kémény

##### 63. §.

(1) A kémény belső keresztmetszetének egyik mérete sem lehet kisebb 14 cm-nél. A méretek aránya legfeljebb 1:1,5 lehet.

(2) A kémény (füstcsatorna) keresztmetszetét — gyárkémény kivételével — felfelé nem szabad szűkíteni.

(3) A kémény füstjáratába — amelynek keresztmetszete 14x14 cm-nél kisebb nem lehet — legfeljebb kettő tüzelőberendezés köthető be.

(4) A kémény magasságát a kéményekre vonatkozó műszaki előírások szerint kell megállapítani.

(5) A kéményt a tetőgerincnél vagy a kémény tengelyétől mért, 3 m-es körzeten belül levő szomszédos létesítménynél 80 cm-rel magasabbra kell építeni. Lapostetejű létesítmény kéményét a tető sík felett legalább 1,20 m magasan kell építeni.

(6) Szikrafogóval kell ellátni azt a kéményt, melyből a kijutó szikra, pernye a környezetet veszélyeztetheti.

(7) A kéményt függőlegesen kell vezetni. Ha a függőleges iránytól el kell térni, az eltérés (elhúzás) a függőlegeshez viszonyítva legfeljebb 30 fokban lehet. Nem szabad az elhúzásnál az átmenetet lépcsőzetesen kiképezni, vagy a keresztmetszetet csökkenteni.

(8) Gyűjtő (termofor) kémény csak az építés hatóság által engedélyezett rendszernek és a szabvány előírásainak megfelelően építhető.

##### 64. §.

(1) A kéményt (füstcsatornát) nem éghető, tömör, szilárd anyagból kell készíteni. Kémény (füstcsatorna) kavicsbetonból nem készülhet.



(2) A téglából falazott kémény tűzállósága feleljen meg a szabványban meghatározott követelményeknek.

(3) Az egyéb anyagból készült kémény falvastagsága a (2) bekezdésben meghatározott tűzállósági követelményt elégítse ki.

(4) Falazott kémény esetén minden emelet sor részére külön füstjáratot kell létesíteni.

(5) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségbe, illetőleg annak falába nem szabad kéményt építeni.

(6) Éghető épületszerkezetet kéménybe beépíteni nem szabad. A kéményhez éghető épületszerkezet nem csatlakozhat. Acéllemezből készült kémény (füstcsatorna) esetén olyan kiváltást kell alkalmazni, hogy az éghető épületszerkezet és a kémény (füstcsatorna) között legalább 50 cm távolság legyen.

(7) A kéményt cementhabarccsal kell falazni. A füstjárat felületét legalább 400-as cementhabarccsal simára kell vakolni.

(8) A kéményfelületet a tetőtérben hézagmentesen kell vakolni, illetőleg dörzsölni, a tető felett pedig cementhabarccsal kell hézagolni.

(9) A központi fűtőberendezés kéményét nagyszilárdságú falazó téglával hézagmentesen, tömören kell falazni. A kémény belső felületét legalább 500-as cementhabarccsal simára kell dörzsölni, a külső felületeket épületen belül vakolni, épületen kívül hézagolni kell.

(10) Azonos épületszinten levő kémény bekötések között legalább 25 cm függőleges távolság legyen.

(11) A telekhatárra eső központi fűtőberendezés kéményét a szomszédos faltól legalább 10 cm légrés meghagyásával kell építeni.

#### 65. §.

(1) A kémény alsó végénél a kéményfalba, hozzáférhető helyen a szabvány előírásának megfelelő, jól záródó, kettős koromszak ajtót kell beépíteni.

(2) Nem éghető anyagú vagy legfeljebb kétszintű, éghető anyagból készült tetőszerkezetű létesítmény padlasterébe kéménytisztító ajtónyílást lehet elhelyezni.

(3) A padlástéri tisztítónyílást a szabványnak megfelelő kettős tisztítóajtóval kell ellátni.

(4) Abban a létesítményben, ahol padlástéri kéménytisztító nyílás nem létesíthető, a tetőn kívül kéményseprő járdát kell építeni.

(5) A központi fűtőberendezés kéményének alsó végén, könnyen hozzáférhető helyen tisztítónyílást kell építeni. A nyílás szélessége a kémény belső méretével azonos, magassága a szélesség 1,5-szerese legyen. A tisztítónyílás mérete azonban 60 cm × 60 cm-nél nem lehet nagyobb. A nyílást nem éghető anyagból készült kettős ajtóval kell ellátni. A kéménytisztító ajtónak fordító zára legyen.

(6) A központi fűtőberendezés kéményén padlástéri tisztítónyílást készíteni és a kéménybe másfajta tüzelőberendezést, vagy szellőzőt bekötni nem szabad.

#### Füstcsatorna

#### 66. §.

(1) A kémény és tüzelőberendezés között, ha füstcsatorna építése szükséges, úgy annak alaprajzi vetülete legfeljebb 2 m lehet. A füstcsatorna emelkedése a kémény felé legalább 10%-os legyen. E rendelkezés nem vonatkozik a mezőgazdaságban alkalmazott füstgázokat hasznosító füstcsatornákra.

(2) A füstcsatornán könnyen hozzáférhető helyen tisztító nyílást kell létesíteni. A tisztító nyílást csak abban a helyiségben szabad elhelyezni, melyhez a tüzelőberendezés tartozik. A tisztító nyílást a szabvány előírásainak megfelelő, kettős tisztító ajtóval kell ellátni.

(3) Egy füstcsatornába csak egy tüzelőberendezés köthető be.

(4) Füstcsatorna béléscső céljára azbesztcement (eternit) cső csak gáztüzelésű berendezés esetén alkalmazható.

(5) A lemez füstcső torkolatánál legalább 0,75 mm vastag, acéllemezből készült falhüvelyt kell elhelyezni.

(6) A cserépkályha és a kémény (füstcsatorna) közötti bekötés legfeljebb 50 cm hosszú legyen.

(7) A központi fűtőberendezés füstcsatornáját 50 cm × 40 cm keresztmetszetig legalább 2 m-ként, ennél nagyobb keresztmetszeten felül 5 m-ként jól záródó kettős fedelű, tisztítóajtóval kell ellátni.

(8) Ipari kazán kéményénél megfelelő tisztító aknát kell építeni.

#### Gáztüzelésű berendezés kéménye

#### 67. §.

(1) 5,5 m<sup>3</sup>/óránál [3600 kilogrammkalória (Kcal.) fűtőértékű gázra számítva] kisebb fogyasztású gáztüzelésű berendezés olyan kéménybe is beköthető, melybe ugyanazon szinten, ugyanazon bérleményhez tartozó más tüzelőberendezés torkol. Ebben az esetben a gáztüzelésű berendezést az egyéb bekötés felett legalább 25 cm-rel magasabban kell bekötöni.

(2) Ha az új bekötés a meglévő tüzelőberendezés működését hátrányosan befolyásolja, kényszermozgással nyíló, illetőleg záródó, lehetőleg gyújtóláng biztosítóval ellátott fojtótárcsát kell alkalmazni.

(3) Az 5,5 m<sup>3</sup>/óra és ennél nagyobb fogyasztású gáztüzelésű berendezések számára — megfelelően méretezett — külön kéményt kell építeni. A kéménybekötések között legalább 15 cm függőleges távolságot kell megtartani.



## Ipari létesítmény építése

## 68. §.

(1) Ipari létesítmény tűzszakaszának legnagyobb alapterületét, továbbá szintjeinek megengedett legnagyobb számát a következő táblázat tartalmazza:

A létesítmény			Egy tűzszakasz	
tűzveszélyességi osztálya	tűzállósági fokozata	szintjeinek száma legfeljebb*	alapterülete legfeljebb (m <sup>2</sup> )**	
			egyszintes	többszintes
A	I.	3	2 000	1 000
	II.	3	2 000	1 000
B	I.	4	3 000	1 500
	II.	3	3 000	1 500
	III.	2	2 000	1 500
C	I.	nincs korlátozva		
	II.	nincs korlátozva	5 000	3 000
	III.	3	4 000	2 000
D	I.	nincs korlátozva		
	II.	nincs korlátozva		
	III.	4	6 000	4 000
	IV—V.	1	1 000	—
E	I.	nincs korlátozva		
	II.	nincs korlátozva		
	III.	5	7 000	4 500
	IV—V.	1	1 000	—

\* A szintek számának megállapításakor a pince-, az alagsori-, a padlás szintet, továbbá a segéd- és munkaszinteket nem kell figyelembe venni.

\*\* A tűzszakasz alapterülete 40%-kal nagyobb lehet, ha abban önműködő tűzoltóberendezés van.

(2) Raktárépület tűzszakaszának legnagyobb alapterületét, továbbá szintjeinek megengedett legnagyobb számát a következő táblázat tartalmazza:

A r a k t á r			Egy tűzszakasz	
tűzveszélyességi osztálya	tűzállósági fokozata	szintjeinek száma legfeljebb*	alapterülete legfeljebb (m <sup>2</sup> )**	
			egyszintes	többszintes
A	I.	1	400	—
	II.	1	500	—
B	I.	3	600	400
	II.	2	400	300
C	III.	1	400	—
	I.	6	2 000	1 000
	II.	5	2 000	800
	III.	3	1 000	400
D, E	I.	nincs korlátozva		
	II.	nincs korlátozva		
	III.	3	2 000	1 000
	IV.	1	600	—

\* A szintek számának megállapításakor a pince-, az alagsori-, a padlás szintet, továbbá a segéd- és munkaszinteket nem kell figyelembe venni.

\*\* A tűzszakasz alapterülete 60%-kal nagyobb lehet, ha abban önműködő tűzoltóberendezés van.

(3) Robbantóanyag előállítására, feldolgozására és tárolására szolgáló létesítmény csak egyszintes, nem éghető anyagú, könnyű tetőszerkezetű lehet.

## 69. §.

(1) A létesítmény A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségének legalább két kijárata (vészkijárata) legyen.

(2) Amennyiben a kijárati út hossza nem haladja meg az 56. §. (1) bekezdésében előírt távolságokat, egyszintű épületben egy kijárat is elegendő, ha:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség alapterülete nem haladja meg a 100 m<sup>2</sup>-t,

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség alapterülete nem haladja meg a 200 m<sup>2</sup>-t.



(3) Vészkijárat céljára vészlétra építhető:

a) abban a legfeljebb kétszintű A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, ahol a felső szinten egyidőben legfeljebb 10 személy tartózkodik,

b) abban a legfeljebb kétszintű C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, ahol a felső szinten egyidőben legfeljebb 30 személy tartózkodik.

### 70. §.

(1) Az üzemi folyosó födéme, illetőleg a födémre függesztett szerelvény legalsó pontja és a padlószint között legalább 2 m távolság legyen.

(2) Az anyagszállításra szolgáló folyosó szélességét úgy kell megállapítani, hogy az anyagmozgatásra igénybevett szélességhez további 1,10 m-t hozzá kell számítani.

(3) Az üzemi csővezeték kezelésére szolgáló folyosó (aluljáró, alagút) szabad járószelessége legalább 1 m legyen.

(4) Az ipari létesítményeket összekötő folyosó (alul- és felüljáró) csak nem éghető anyagból épülhet.

### Mezőgazdasági létesítmény építése

### 71. §.

(1) A mezőgazdaság ipari jellegű létesítményének építésére a 68—70. §-ban meghatározott követelmények az irányadók.

(2) A mezőgazdasági létesítmény tűzszakasza — a szalastakarmányok elhelyezésére szolgáló létesítmények kivételével — nem haladhatja meg a következő előírásokat:

Tűzállósági fokozat	Tűzszakasz alapterülete legfeljebb m <sup>2</sup>	
	egyszintes	többszintes épület esetében
I—II.	2 000	1 500
III.	1 500	1 100
IV—V.	1 000	—

(3) Az állatok elhelyezésére szolgáló I—III. tűzállósági fokozatba tartozó létesítmény egy tömbben építhető, ha a helyiségeket tűzfalal, vagy tűzgátló fallal választják el egymástól. A létesítménytömb alapterülete I—II. tűzállósági fokozat esetén nincs korlátozva, III. tűzállósági fokozat esetén legfeljebb 3000 m<sup>2</sup> lehet. Az állatok elhelyezésére szolgáló IV—V. tűzállósági fokozatú helyiség alapterülete legfeljebb 1000 m<sup>2</sup> lehet és csak különállóan építhető.

(4) Az egy tűzszakaszban elhelyezhető állatok számát a következő táblázat tartalmazza:

Az állatok megnevezése	A létesítmény tűzállósági fokozata		
	I—II.	III.	IV—V.
	egy tűzszakaszban elhelyezhető állatok száma legfeljebb		
Szarvasmarha	220	220	100
Ló	100	100	50
Sertés fiaztató	100	60	60
Sertés	1 000	800	600
Juh	nincs korlátozva		600

(5) Állatok elhelyezésére szolgáló helyiség ajtaja csak kifelé nyílhat. Az ajtó előtt küszöb vagy lépcső nem lehet. Toló- vagy billenőajtót nem szabad beépíteni. Az ajtót könnyen nyitható retesszel kell ellátni.

(6) Az állatok elhelyezésére szolgáló helyiség kijáratainak számát a következők szerint kell meghatározni:

Az állatok megnevezése	A létesítmény tűzállósági fokozata		
	I—II.	III.	IV—V.
	egy ajtóra jutó állatok száma legfeljebb		
Szarvasmarha	50	35	25
Ló	25	20	15
Sertés fiaztató	30	20	15
Sertés	a technológia követelményeknek megfelelően		
Juh	200	150	150

(7) Az állatok elhelyezésére szolgáló helyiségben a (6) bekezdés szerint meghatározott számú, de legalább két kijáratot kell létesíteni. Kivétel az a helyiség, amelyben tíznél kevesebb szarvasmarhát vagy lovat helyeznek el. A kifutónak legalább fele annyi kijárata legyen, mint az állatok elhelyezésére szolgáló helyiségnek.

(8) A szarvasmarha- és lóistálló ajtaja legalább 1,60 m széles és 2 m magas; a sertés- és juh-istálló ajtaja legalább 1,60 m széles és 1,20 m magas legyen.

(9) Szarvasmarha- és lóistállóban az utakat szegélyező szerkezeti elemek, oszlopok közötti szélesség legalább 2 m legyen.

(10) Az állatok elhelyezésére szolgáló helyiségben kéménytisztító és koromzsákajtó nem építhető.



## 72. §.

(1) A szalastakarmány tárolására szolgáló létesítmény legnagyobb tűzszakaszára a következő rendelkezés az irányadó:

Tűzállósági fokozat	Tűzszakasz alapterülete legfeljebb m <sup>2</sup>	
	egyszintes	többszintes
	épület esetében	
I—II.	1 000	750
III.	750	600
IV—V.	500	—

(2) Az istálló padlástere szalastakarmány tárolására kialakítható, ha az épület legalább középelesen tűzálló, vagy a mérsékeltlen tűzálló épület padlástérében a tűzfalak közötti alapterület nem haladja meg a 450 m<sup>2</sup>-t. Az állatok elhelyezésére szolgáló helyiség és a padlástér közötti földemben nyílás nem lehet.

(3) Szalastakarmány tárolására szolgáló padlástérben kémény nem építhető.

## Áruház és üzlethelyiség

## 73. §.

(1) Áruház céljára I—II. tűzállósági fokozatba tartozó létesítményt kell építeni és azt legfeljebb 2 500 m<sup>2</sup>-ként tűzfalakkal tűzszakaszokra kell osztani.

(2) Áruházban legfeljebb az alsó két szintnek lehet közös légtere.

(3) A IV—V. tűzállósági fokozatba tartozó üzlethelyiség csak különállóan építhető és alapterülete legfeljebb 50 m<sup>2</sup> lehet.

(4) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok tárolására szolgáló raktárt az áruház (üzlet) helyiségétől legalább középelesen tűzállóan el kell választani. A C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag raktározására szolgáló pince közvetlenül nem nyílhat az áruház, vagy üzlet helyiségébe. Az áruház, (üzlet) helyisége és a pince között legalább középelesen tűzállóan elválasztott előteret kell építeni.

(5) 300 m<sup>2</sup>-nél nagyobb alapterületű áruházban, vagy üzletben az áru szállítására külön bejáratról kell gondoskodni.

(6) Az áruház, üzlet ajtajának belső oldalán legalább az ajtószélesség kétszeresének megfelelő szélességű és mélységű szabad területet kell hagyni.

## A köz- és lakóépületek építési szabályai

## 74. §.

(1) A köz- vagy lakóépület számára I—III. tűzállósági fokozatú létesítményt kell építeni.

(2) A legfeljebb kilenc szintű, I—II. tűzállósági fokozatú köz- és lakóépületet legalább 100 m-ként, illetőleg legfeljebb 1500 m<sup>2</sup> alapterületenként tűzfalakkal tűzszakaszokra kell osztani. A III. tűzállósági fokozatú köz- vagy lakóépület legfeljebb ötszintű lehet és azt legalább 80 m-ként, illetőleg legfeljebb 900 m<sup>2</sup> alapterületenként tűzfalakkal tűzszakaszokra kell osztani.

(3) A középmagas és magasépületek építésével kapcsolatos tűzrendészeti követelményeket a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága által kiadott szakmai szabvány tartalmazza.

(4) A legfeljebb kétszintű szabadon álló alábbi létesítmény szabvány szerinti, égést késleltető anyaggal kezelt faszerkezettel is építhető, ha a létesítmény a telekhatár vonalától legalább 3 m-re, más létesítménytől legalább 10 m-re van és alapterülete:

a) hétvégi ház esetében legfeljebb 75 m<sup>2</sup>

b) gazdasági létesítmény, melléképület esetében legfeljebb 150 m<sup>2</sup>,

c) sportlétesítmény esetében legfeljebb 300 m<sup>2</sup>,

d) személygépjármű szín esetében legfeljebb 25 m<sup>2</sup>.

(5) Három szintnél magasabb, szállodajellegű épületben a főlépcsőn kívül legalább egy, közvetlenül a szabadba vezető lépcsőházat kell építeni.

## III. fejezet

## A gépek és berendezések tűzrendészeti szabályai

## Erő- és munkagépek

## 75. §.

(1) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben csak a szabvány előírásainak megfelelő robbanásbiztos erő-, illetőleg munkagépet szabad elhelyezni.

(2) A C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben robbanómotoros erőgép nem alkalmazható, A robbanómotort a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségtől legalább középelesen tűzállóan elválasztott helyiségben kell elhelyezni. Az égéstermék elvezető szigetelt csővezeték vízzel telt aknában, vagy a párkány felett legalább 80 cm-rel magasabban végződjék. A csővezeték külső burkolata nem melegedhet 50 C° fölé.

(3) A D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben bármilyen erőgép alkalmazható.



(4) Kazánra, acetilénfejlesztő készülékre a biztonsági szabályzatban, nyomástartó edényre, gázpalackra a szabványban meghatározott előírások az irányadók.

(5) Megfelelő védőberendezéssel meg kell akadályozni, hogy a munkagépbe szikrát okozó anyag kerüljön, ha az tüzet vagy robbanást idézhet elő.

(6) A tűz- vagy robbanásveszélyes vegyipari berendezéseket gázzáróan kell készíteni. Azt a munkagépet és vegyipari berendezést, amelynél a tevékenység közben tüzet vagy robbanást okozó túlnyomás, vagy hőmérséklet keletkezhet, olyan műszerrel kell felszerelni, amely a veszélyes nyomást és hőmérsékletet jelzi.

#### Világító berendezés

##### 76. §.

(1) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó, valamint kulturális helyiségben csak villamosvilágítás lehet.

(2) A C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben viharlámpa, vagy gázlámpa világítás is megengedett. A D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben bármilyen világítás lehet.

(3) Kulturális helyiségben, áruházban és üzletben minden esetben, egyéb helyen a tűzrendészeti hatóság szakvéleménye alapján az üzemi világításon kívül a szabvány előírásainak megfelelő kijáratmutató- és vészvilágításról kell gondoskodni.

#### Villamosberendezés

##### 77. §.

(1) A villamosberendezés tervezésekor és szerelésekor a szabvány előírásait, valamint az egyes tűzveszélyességi osztályokra megállapított rendelkezéseket figyelembe kell venni.

(2) A létesítményben a villamosberendezések központilag és szakaszosan feszültségmentesíthetők legyenek.

(3) A központi és szakaszos feszültségmentesítő kapcsolót (kapcsolókat) általában a központi kapcsolótérben, a helyiséget feszültségmentesítő kapcsolót a helyiség bejárata közelében kell elhelyezni.

(4) A létesítmény térvilágítási hálózatának feszültségmentesítésére szolgáló kapcsolót olyan helyen kell felszerelni, ahol állandóan tartózkodnak.

(5) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség feszültségmentesítő kapcsolóját a helyiségen kívül, a helyiségben keletkezett tűz vagy robbanás hatásától védetten kell elhelyezni.

(6) Az üzemi áramköröktől független külön áramkört kell létesíteni az állandó felügyelet nélkül, folyamatosan üzemeltetett gép vagy berendezés számára. A gép vagy berendezés kapcsolóberendezése egyben feszültségmentesítse a külön áramkört. Nem kell külön áramkört létesíteni abban az

esetben, ha a külön áramkör terhelése az üzemi áramkör terhelésével megegyezik vagy azt megközelíti.

(7) Lakóépületben a fogyasztásmérőt a lakásokon kívül kell felszerelni. A fogyasztásmérő védelmére önműködő megszakítót kell alkalmazni. A lépcsőházi világítást külön vezetékre kell kapcsolni, amely a ház világításának fogyasztásmérője mellett legyen lekapcsolható.

#### Villám- és sztatikai villamosság elleni védelem

##### 78. §.

(1) A létesítmény villámvédelmét a szabvány előírásai szerint kell tervezni és megvalósítani.

(2) Az olyan helyiségben, vagy berendezésben, ahol a sztatikai villamosság tüzet vagy robbanást okozhat, hatékony védelemről kell gondoskodni.

#### Tüzelő- és fűtőberendezés

##### 79. §.

(1) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben csak olyan fűtési rendszer alkalmazható, amely nem okozhat tüzet vagy robbanást.

(2) A C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben bármilyen rendszerű fűtés alkalmazható. Abban a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, ahol 50 C°-nál nagyobb lobbánáspontú tűzveszélyes folyadékot használnak, csak az (1) bekezdésben meghatározott fűtési rendszer alkalmazható.

(3) A tüzelő- és fűtőberendezés füstgázainak elvezetésére kéményt kell építeni.

##### 80. §.

(1) Fűtőolaj tüzelésű berendezést a szabvány előírásai szerint kell készíteni.

(2) Benzintüzelésű ipari berendezést a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnokság által kiadott szakmai szabvány előírásai szerint kell készíteni.

(3) Folyadék és gáztüzelésű berendezést úgy kell létesíteni, hogy üzemzavar esetén a tüzelőanyag adagolása önműködően megszűnjön.

(4) Az ipari és háztartási gázberendezések tervezésére és kivitelezésére az Építésügyi Minisztérium műszaki előírásai az irányadók.

##### 81. §.

(1) Folyékony és gáznemű tüzelőanyagot a szabvány és e rendelet előírásainak megfelelően kell tárolni.

(2) Az éghető gáz tárolására szolgáló tartályt olyan biztonsági berendezéssel kell ellátni, amely megakadályozza a robbanásveszélyes gáz-levegő-



elegy képződését, amikor a tartályban nincs túlnyomás.

(3) Fűtőolaj előmelegítésére közvetett fűtésű berendezést kell létesíteni.

### 82. §.

(1) Ha a helyiség padozata éghető anyagból készült, a cserépkályha alá legalább a közepesen tűzálló válaszfal követelményeinek megfelelő szigetelést kell építeni.

(2) Éghető anyagú beépített bútor és a tűzhely közé hőszigetelést kell elhelyezni, ha közöttük legalább 50 cm távolság nem tartható be.

### Szellőző- és elszívó berendezés

### 83. §.

(1) Abban a helyiségben, melyben tűz- és robbanásveszélyes gáz, gőz, vagy por keletkezhet, természetes vagy mesterséges szellőzés, illetőleg elszívás útján hatékony légcseréről kell gondoskodni.

(2) A helyiségben a természetes szellőzés céljára kellően méretezett és elhelyezett nyílásokat kell létesíteni. A nyílásokat a szabványnak megfelelő huzalszövettel kell ellátni.

(3) Az elszívóberendezés és szerelvényei olyan kivitelűek legyenek, hogy működésük ne okozzon szikraképződést. A szerelvényeket könnyen hozzáférhető helyen kell felszerelni.

(4) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben az elszívott levegő visszavezetése tilos.

(5) Az elszívóberendezés csatorna-rendszerét épületszintenként elkülönítve és helyiségenként elzárhatóan kell megépíteni.

(6) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség elszívóberendezésének csatornája csak nem éghető anyagból készülhet. C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség, valamint kisebb jelentőségű berendezés (vegyifülke, festékszórófülke, stb.) elszívóberendezés csatornája „önkioltó” PVC-poliészterből is készülhet. A csatornát úgy kell kialakítani, hogy abban az elszívott anyag leülepedése, kondenzálódása ne következhesen be.

(7) Az elszívócsatorna keresztmetszetét az elszívás irányában nem szabad szűkíteni.

(8) Az elszívócsatorna szabadba torkoló nyílását a szabványnak megfelelő huzalszövettel kell ellátni.

(9) Az elszívóberendezés ülepítőjét, vagy porakaráját egyéb helyiségtől legalább közepesen tűzállóan kell elválasztani.

### Csatornázás

### 84. §.

(1) Közcsatorna hálózatba nem szabad olyan szennyvizet vezetni, amely tűz- vagy robbanásveszélyes gázt, illetőleg folyadékot tartalmaz.

(2) Abban a létesítményben, ahol a szennyvíz tűz- vagy robbanásveszélyes gázt, vagy folyadékot tartalmaz, a szennyvíz tisztítására derítő vagy közbörsítő aknát (medencét) kell létesíteni és csak a megtisztított szennyvizet szabad a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni.

(3) A tűz- vagy robbanásveszélyes gázt vagy folyadékot tartalmazó szennyvíz csatornahálózatát úgy kell megépíteni, hogy a szennyvíz a csatornaszelvényt mindig teljesen kitöltse.

## IV. fejezet

### Tűzvédelmi berendezés

#### Tűzjelzés

### 85. §.

(1) A létesítményen belüli tűzjelzés lehetőségét biztosítani kell.

(2) A tűzoltóság értesítése céljából — a tűzrendészeti hatóság rendelkezése alapján — a létesítményben távbeszélőről, átváltós tűzjelző távbeszélőről, vagy közvetlen tűzjelző távbeszélőről kell gondoskodni.

(3) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben a tűzrendészeti hatóság előírásai alapján szabványos gyengeáramú tűzjelző berendezést kell létesíteni.

#### Tűzoltáshoz szükséges vízellátás

### 86. §.

(1) A létesítménynek, valamint a lakótelepülésnek rendelkeznie kell a 87. és 88. §-ban meghatározott olyan vízforrással és tartalék vízkészlettel, amely legalább három órán keresztül biztosítja a tűz oltásához szükséges vízmennyiséget.

(2) Ha a mezőgazdasági létesítményben a (3) bekezdés b) pontjának megfelelően gondoskodnak a vízmennyiségről, a három órás időtartam egy órára csökkenthető.

(3) A létesítmény oltóvíz szükséglete:

a) vízvezetéki hálózattal (ivó-, ipari-, külön tűzoltó vízvezetéki hálózat),

b) víztároló (medence, tartály) létesítésével,

c) felszíni vizek (folyó, patak, tó stb), valamint felszín alatti vizek, kutak felhasználásával

biztosítható.

(4) Külön tűzoltó vízhálózatot abban az esetben kell létesíteni, ha azt gazdasági vagy műszaki okból nem lehet összevonni az ivó- vagy ipari vízhálózatral.

(5) Ha a létesítmény, vagy a lakótelepülés oltóvízszükségletét vízvezetéki hálózat biztosítja, úgy tartalék vízkészletről is kell gondoskodni.



(6) A vízszerzési helyet úgy kell kialakítani, hogy a keletkezett tűz, vagy hó ne akadályozza a vízszerzést. A vízszerzési helyet a szabvány előírásai szerint meg kell jelölni.

(7) Az oltóvíz mennyiséget — a mezőgazdasági létesítmények kivételével — az egyéb vízsükséglettől függetlenül kell biztosítani.

### Az oltóvíz mennyiség megállapítása

#### 87. §.

(1) A létesítményben a tűz oltásához szükséges vízmennyiség a következő:

Az épületek tűzállósági fokozata	A létesítmény tűzveszélyességi osztálya	Vízszükséglet egy tűz esetében l/p-ben az épületek térfogata 1 000 m <sup>3</sup> -ben				
		3-ig	3—5-ig	5—20-ig	20—50-ig	50-nél több
I—II.	D, E	300	300	600	600	900
	A, B, C	600	600	900	1 200	1 800
III.	D, E	300	900	900	1 500	2 100
	C	600	900	1 200	1 800	2 400
IV—V.	D, E	600	900	1 200	1 800	—
	C	900	1 200	1 500	—	—

(2) Az oltóvíz szükséglet megállapításánál az 1 km<sup>2</sup>-nél kisebb területű létesítményben egyidejűleg 1, az 1 km<sup>2</sup>-nél nagyobb létesítményben egyidejűleg 2 tüzesetet kell alapul venni.

(3) Ha a létesítménynek és a lakótelepülésnek közös vízvezetéki hálózata van, azt úgy kell méretezni, hogy a létesítménynek az (1) bekezdésben, a lakótelepülésnek a 88. § (1) bekezdésében előírt vízszükségletét egyidejűleg biztosítsa.

(4) A létesítmény tartalék oltóvíz szükséglete a következő:

A létesítmény tűzveszélyességi osztálya	Beépített földszinti alapterület m <sup>2</sup>	50 m <sup>3</sup> -es vízkészlet egység
A	300—3 000	1
	minden további megkezdett 3 000 után	1*
B	400—4 000	1
	minden további megkezdett 4 000 után	1*
C**	1 000—5 000	1
	minden további megkezdett 5 000 után	1

\* A tűzrendészeti hatóság által meghatározott helyen egy vagy több egységben.

\*\* A tűzrendészeti hatóság előírása esetén.

(5) A tűzrendészeti hatóság állapítja meg annak a létesítménynek vízszükségletét, amelyben az (1) bekezdés szerint meghatározott vízmennyiség előreláthatólag nem elegendő a tűz oltásához.

#### 88. §.

(1) A lakótelepülés oltóvíz szükséglete vízvezetéki hálózat létesítése esetén a következő:

A lakók száma (ezekben)	Az egyidejűleg alapul vett tüzesetek száma	Vízszükséglet egy tűz esetén l/p
5-ig	1	600
10-ig	1	800
25-ig	2	900
50-ig	2	1 500
100-ig	2	2 100
200-ig	3	2 400

(2) Lakótelepülésnél tartalék oltóvíz biztosítására minden megkezdett 20 000 m<sup>2</sup> után egy 50 m<sup>3</sup>-es víztárolót kell létesíteni. A terület kiszámításánál csak a beépített földszinti alapterületet kell számításba venni.



## Vízvezetési hálózat

## 89. §.

(1) A létesítmény és a lakótelepülés vízvezeték hálózata lehetőleg körvezetékű legyen. Sugaras rendszerű vízvezeték hálózat csak a lakótelepülés, vagy a létesítménycsoport egyedülálló létesítményéhez építhető.

(2) A csővezeték belső átmérőjét az oltóvíz szűköséglet alapján kell méretezni. A csővezeték belső átmérője, ha arra külső tűzcsapot szerelnek, 100 mm-nél kisebb nem lehet.

(3) A létesítmény és a lakótelepülés vízvezeték hálózata lehetőleg két tápvonallal rendelkezzen úgy, hogy mindegyik tápvonal a teljes vízszükséglet szállítására alkalmas legyen.

## 90. §.

(1) A vízvezeték hálózatra a szabvány előírásainak megfelelő földalatti, illetőleg földfeletti, valamint falitűzcsapot kell beépíteni. Földfeletti tűzcsapot a tűzrendészeti hatóság előírása esetén kell létesíteni. A létesítményben a tűzcsapot a szabvány előírásainak megfelelő szerelvénnyel kell el látni.

(2) Lakótelepülésen a tűzcsapokat zárt sorú beépítés esetében egymástól legfeljebb 100 m-re, szabadonálló beépítés esetében legfeljebb 300 m-re kell elhelyezni. A tűzcsapot az utcát határoló faltól leg alább 5 m-re, lehetőleg az utca kereszteződésnél kell elhelyezni.

(3) A létesítményben a közlekedési út mentén a külső tűzcsapokat lehetőleg úgy kell elhelyezni, hogy a védendő épülethez tartozó tűzcsap 50 m-nél nagyobb távolságra ne legyen.

(4) A létesítményben a külső tűzcsapok egymás közötti legnagyobb távolsága a következő:

A létesítmény tűzveszélyességi osztálya	A létesítmény tűzállósági fokozata				
	I.	II.	III.	IV.	V.
	külső tűzcsapok egymástól való távolsága méterben				
A	80	70	—	—	—
B	100	80	70	—	—
C	120	100	90	—	—
D	140	120	100	90	80
E	160	140	120	100	90

(5) A létesítmény vízvezeték hálózatában a legkedvezőtlenebb vízvételi helyen levő külső tűzcsapnál szabad kifolyás esetén:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 20 vízoszlop (vo.) m,

b) A C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 15 vo. m,

c) mezőgazdasági létesítményben legalább 10 vo. m nyomásnak kell lenni.

(6) A legmagasabban levő falitűzcsap nyomása A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 20 vo. m, a C)—E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben pedig legalább 15 vo. m legyen.

## 91. §.

(1) Falitűzcsapot kell létesíteni:

a) ipari létesítményben, a (2) bekezdésben meghatározottak kivételével,

b) magasépületben a 13. szint feletti szinteken,

c) többszintű szállodában, szálloda jellegű létesítményben, és egészségügyi intézményben,

d) négyszintű, vagy ennél magasabb középületben és irodaépületben,

e) pályaudvaron, vasútállomáson, A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó raktárépületben, áruháznál, ha a létesítmény 5 000 m<sup>3</sup>, vagy ennél nagyobb térfogatú, a (2) bekezdésben meghatározottak kivételével,

f) a 16 tantermesnél nagyobb tanintézetben,

g) 500 fő, vagy ennél nagyobb befogadóképességű kulturális létesítményben a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága által kiadott szakmai szabvány szerint.

(2) Falitűzcsapot nem kell létesíteni:

a) olyan létesítményben, ahol a víz használata életveszélyt, tüzet, robbanást, vagy jelentős anyagi kárt okozhat, vagy a tűz terjedését segítheti elő, illetőleg a víz nem alkalmas a létesítményben levő anyag oltására,

b) a legfeljebb 4 000 m<sup>3</sup> térfogatú D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben,

c) mezőgazdasági létesítményben,

d) olyan létesítményben, ahol a tűzoltáshoz szükséges vizet medencében, vagy tartályban tárolják.

(3) A falitűzcsapot általában a védeni kívánt helyiségen kívül, a bejárati ajtó közelében — a padozat szintjétől számított 1,5 m magasságban — kell elhelyezni úgy, hogy a védeni kívánt belső terület minden pontja legfeljebb kettő, egyenként 20 m hosszú tűzoltó nyomótömlővel elérhető legyen.

(4) A falitűzcsap percenként legalább 150 liter vízhozamú legyen.

## 92. §.

(1) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó, hat szintnél magasabb ipari létesítményben, a talajszinttől legfeljebb 1 m magasságban kezdődő, legalább 100 mm belső átmérőjű, száraz felszálló vezetékkel kell létesíteni.



(2) A felszálló vezeték alsó végződésénél kettő 75 mm-es nyomócsonk kapocccsal, emeletszintenként és a padlástérben egy-egy 75 mm-es nyomócsonkkapocccsal és elzáró szeleppel ellátott leágazást kell létesíteni.

(3) A létesítményben annyi felszálló vezeték kell létesíteni, hogy a vezetéktől legtávolabb levő helyiség és a vezeték közötti távolság 60 m-nél nagyobb ne legyen.

(4) A felszálló vezeték alsó végződését és a szinteken levő leágazásokat könnyen megközelíthető helyen kell elhelyezni.

### 93. §.

(1) Magastartály, vagy nyomásfokozó szivattyúegység, illetőleg hidrofor berendezés szükséges abban a létesítményben, ahol a vízvezetéki hálózat nem biztosítja a tűzcsapok előírt nyomását és teljesítményét.

(2) Ha az oltóvizet magastartályban tárolják, gondoskodni kell arról, hogy az oltóvíz átmenetileg se legyen felhasználható más célra.

(3) Az önálló vízművel vagy hidrofor berendezéssel rendelkező létesítményben a szivattyúegység villamoshajtásán kívül tartalékajtásról is gondoskodni kell. A szivattyúegység tartalékajtása olyan legyen, amely a villamoshajtás üzemzavarától számított 3 percen belül biztosítja a szivattyúegység működését.

(4) Lakóépületben, mezőgazdasági, valamint D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben — a tűzrendészeti hatóság egyetértése esetében — a (3) bekezdésben meghatározott tartalékajtásra nincs szükség.

### Víztároló medence és kút

#### 94. §.

(1) A létesítményben víztároló medencét kell építeni, ha az előírt mennyiségű oltóvíz más módon nem biztosítható, vagy ha a víztároló medence az előírt tartalék vízsükséglet tárolására szolgál.

(2) A víztároló medence befogadó képessége 50 m<sup>3</sup>-nél kisebb és 500 m<sup>3</sup>-nél nagyobb nem lehet.

(3) Oltóvíz az egyéb célra szükséges vízzel csak úgy tárolható együtt, hogy az oltóvíz átmenetileg se legyen más célra igénybevehető.

(4) Az előírt oltóvíz mennyiségbe az egyéb célra szolgáló vízmennyiség beszámítható, ha ez utóbbi tűzoltás céljára bármikor igénybevehető és felhasználása nem okoz fennakadást a létesítményben folytatott tevékenységben.

(5) A víztároló medence és a védeni kívánt létesítmény legtávolabbi pontja közötti távolság nem haladhatja meg a 300 m-t.

#### 95. §.

(1) A víztároló medencébe minden megkezdett 100 m<sup>3</sup> térfogat után 1 szívócsővezeték kell beépíteni. A szívócsővezeték belső átmérője legalább 100 mm legyen, alsó végződését szűrővel és láb-

szeleppel, szabad végződését 110 mm-es szívócsonk kapocccsal kell ellátni.

(2) Ha a víztároló medence gépjárművel nehezen közelíthető meg, az (1) bekezdésben előírt szívócsővezeték megfelelő helyen épített — a medencéhez csatlakozó — szívóaknában kell elhelyezni. A szívóakna és a medence összekötő vezetéke percenként legalább 2 500 liter víz átfolyására legyen alkalmas.

#### 96. §.

(1) A víztároló medence a külső talajszinttől számítva 5 méternél mélyebb nem lehet.

(2) Ha az oltóvíz szükséglet több mint 1500 liter percenként (l/p), a víztároló medence teljes feltöltésének ideje nem lehet több:

a) lakótelepülésen A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 24 óra,  
b) D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 36 óra.

(3) Ha az oltóvíz szükséglet 1500 l/p, vagy ennél kevesebb, akkor a víztároló medence teljes feltöltésének ideje:

a) C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 36 óra,  
b) D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legfeljebb 48 óra.

#### 97. §.

(1) Az előírt oltóvíz mennyiségébe a kútnak azt a vízkészletét is be lehet számítani, amelyet a tűzoltóság igénybevehet.

(2) A kút nem lehet 200 méternél távolabb a védeni kívánt létesítménytől,

### Tűzoltás céljára igénybevehető felszíni víz

#### 98. §.

(1) A tűzoltás céljára igénybevehető felszíni víz (folyó, patak, tó stb.) vízvételési helye legfeljebb 500 m távolságra lehet a védendő létesítménytől.

(2) A víz vételzési helyet úgy kell kiépíteni, hogy az oltóvíz a vízállástól függetlenül kiemelhető legyen, és a magas vízállás ne rongálja meg a vízvételzési hely építményeit.

(3) A vízvételzési hely tűzoltósági gépjárművekkel az év minden szakában megközelíthető legyen.

### Tűzoltóberendezés

#### 99. §.

(1) Tűzveszélyes folyadékot tároló tartály (védődögör) tűzének oltása céljából, a szabvány előírásainak megfelelő habbaloltó vagy egyéb, a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága által engedélyezett tűzoltóberendezést kell létesíteni a következők szerint:



a) 1001—3150 m<sup>3</sup> névleges tartálytérfogat, illetőleg 96—255 m<sup>2</sup> tartálytűzfelület esetén egyszerűsített félstabil berendezést,

b) 3150—10 000 m<sup>3</sup> névleges tartálytérfogat, illetőleg 255—780 m<sup>2</sup> tartálytűzfelület esetén félstabil berendezést,

c) 10 000 m<sup>3</sup> névleges tartálytérfogatnál, illetőleg 780 m<sup>2</sup>-nél nagyobb tartálytűzfelület esetén stabil berendezést.

(2) 96 m<sup>2</sup>-nél kisebb tartálytűzfelület, illetőleg 1000 m<sup>3</sup> és annál kisebb névleges térfogatú tartály esetén nem kell tűzoltóberendezést létesíteni.

(3) Az üzemi (szedő) tartályokat a szabvány előírásainak megfelelően kell ellátni tűzoltóberendezéssel.

(4) A 200 m<sup>3</sup> és annál nagyobb névleges űrtartalmú, illetőleg 50 m<sup>2</sup> és annál nagyobb tűzfelületű tartály esetén a szigetelt tartályok kivételével, a tűzoltóberendezés létesítésétől függetlenül palást és tetőhűtő berendezést kell létesíteni.

(5) A 40 megavoltamper (MVA) vagy ennél nagyobb teljesítményű transzformátor védelmére a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága által engedélyezett tűzoltóberendezést kell létesíteni.

(6) Beépített tűzoltóberendezés szükséges abban az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben (helyiségben), ahol ezt a szabvány, illetőleg a tűzrendészeti hatóság előírja.

(7) Ha a szénsavval vagy gőzzel oltó berendezést olyan helyiségbe építik be, ahol emberek is tartózkodhatnak, olyan riasztó berendezést kell létesíteni, amely a tűzoltóberendezés működésbe lépése előtt figyelmeztető jelzést ad.

### HARMADIK RÉSZ

## A HASZNÁLAT MEGELŐZŐ TŰZRENDESZETI SZABÁLYAI

### I. fejezet

#### A használat általános szabályai

##### Általános követelmények

#### 100. §.

(1) A létesítményt csak használati (üzemeltetési) engedéllyel, az engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelően a megelőző tűzrendészeti rendelkezések szerint szabad használni.

(2) Az A) tűzveszélyességi osztályba tartozó üzemeltetést, tárolást, vagy egyéb tevékenységet (továbbiakban: tevékenység) csak I—II. tűzállóságú fokozatba; a B) és C) tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenységet legalább III. tűzállóságú fokozatba; a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenységet bármilyen tűzállóságú fokozatba tartozó létesítményben (helyiségben) szabad folytatni.

(3) A létesítményben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagot szabad tartani. A létesítmény üzemi helyiségeiben az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagból csak a zavartalan termeléshez szükséges mennyiséget szabad tartani.

(4) A tevékenység során keletkezett hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként a munka befejezése után el kell távolítani. A növényi olajjal, zsírral szennyezett éghető anyagot (hulladékot) jól zárodó fedővel ellátott, nem éghető edényben kell gyűjteni. Az így összegyűjtött anyagot meg kell semmisíteni, vagy erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(5) A helyiséget, gépet és berendezést állandóan tisztán kell tartani.

(6) Tűzveszélyes folyadékot szállító csőrendszer-nél és tároló edénynél, továbbá gépnél és berendezésnél a folyadék csepegését, elfolyását meg kell akadályozni.

(7) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy jól szellőző helyiségben szabad használni.

(8) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben a dolgozó nem viselhet olyan lábbelit, nem használhat olyan szerszámot, amely szikrát okozhat.

(9) A létesítményekben lehetőleg fémből készült öltözőszekrényt kell használni. Olajos, zsíros munkaruha — a ruhatár rendszerű öltöző kivételével — csak fém öltözőszekrényben helyezhető el. Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba sorolt létesítmények munkahelyein öltözőszekrényt nem szabad elhelyezni.

(10) A létesítményben a tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a munkahelyeket. Az ellenőrzéssel megbízott személy köteles megszüntetni minden olyan szabálytalanságot, amely tüzet okozhat.

(11) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítmény (létesítménycsoport) bejáratainál a tűzveszélyre és a szükséges magatartásra figyelmeztető táblát kell kifüggeszteni.

##### Közlekedési út

#### 101. §.

(1) A létesítményben a közlekedési utakat állandóan szabadon kell tartani.

(2) A létesítmény belső közlekedési útjait úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén az ott tartózkodó személyek akadálytalanul a szabadba mehessenek.

(3) A kapubejáratot, kapualjat, folyosót, lépcsőt, lépcsőházat, belső közlekedési utat, kijáratot, vész-kijáratot és vészletrát teljes szélességben állandóan szabadon kell tartani.

(4) A villamosberendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, a nyomásfokozó szivattyút, a tűzjelzőt és a füstelvezető kezelőszerkeze-



tét állandóan könnyen hozzáférhető és használható állapotban kell tartani.

(5) A 40 m-nél szélesebb üzemi helyiségben egyenes vonalban végighaladó 3 m széles főközlekedési utat, valamint 30 m-ként erre keresztirányban végighaladó 2 m széles közlekedési utat kell biztosítani. A 80 m-nél szélesebb helyiségben 40 m-enként kell egy-egy főközlekedési utat biztosítani.

(6) A 40 m-nél nem szélesebb üzemi helyiségben hosszirányban 2,5 m széles főközlekedési, valamint 30 m-ként 2 m széles keresztirányú közlekedési utat kell biztosítani.

(7) A 15 m-nél nem szélesebb üzemi helyiségben a kijáratokhoz vezető közlekedési út legkisebb szélessége 1,40 m, a 10 m-nél nem szélesebb helyiségben pedig legalább 1 m széles legyen.

(8) A létesítmény üzemi és raktárhelyiségében a közlekedési út széleit 10 cm széles festéssel meg kell jelölni.

#### *Kijárat, vészkiárat*

##### 102. §.

(1) A helyiségek közötti ajtót és egyéb nyílászáró szerkezetet csukva kell tartani.

(2) Az A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség ajtaját önműködő csukószerkezettel kell ellátni, vagy a nyitvatartás ideje alatt a felügyeletéről kell gondoskodni.

(3) Üzemeltetés alatt a helyiség kijáratát és vészkiáratát kulccsal vagy retesszel nem szabad lezárni.

(4) Az üzemszünet alatt a lezárt helyiség kulcsát olyan helyen kell tartani, hogy tűz esetén ahhoz a tűzoltást végzők könnyen hozzáférhessenek.

(5) Az A)–E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben a vészkiáratot, az A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben a kijáratot, utat, folyosót és lépcsőt a szabványnak megfelelő irányjelző felirattal kell ellátni. Ezeket a helyeket szürkülettől a munka befejezéséig meg kell világítani.

(6) A vészletrát és a vészkijáratot kiépítő állandóan jó karban kell tartani. Teherbírásukat szakemberrel legalább évenként ellenőriztetni kell. Az ellenőrzést a tűzrendészeti hatóság felhívására, a szakember által kiállított igazolással kell igazolni.

#### *Raktározás, tárolás*

##### 103. §.

(1) A létesítményben tárolható nyersanyag, félkész- és készáru, illetőleg hulladék tárolási módját — ha ezt jogszabály vagy szabvány nem szabályozza — szükség esetén a tűzrendészeti hatóság határozza meg.

(2) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó és különböző halmazállapotú anyagok együtt, vagy más tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal nem tárolhatók, feltéve, hogy jogszabály vagy szabvány másként nem rendelkezik. A C)–E) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok nemként csoportosítva együtt is tárolhatók, kivéve azokat az anyagokat, amelyeknek egymásra való vegyi hatása tüzet, vagy robbanást idézhet elő.

(3) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal együtt tárolni nem szabad. Az ilyen anyag hőmérsékletét rendszeresen ellenőrizni kell, és a veszélyes hőfokra való felmelegedését meg kell előzni.

(4) Átmenő áruforgalom céljára szolgáló helyiségben az anyagot legfeljebb 5 m széles szakaszokban lehet raktározni. Éghető anyag 5 m-es szakaszai között 1 m széles utat kell szabadon hagyni.

(5) Szabadban történő tárolás esetén a 43. § (3) bekezdésében meghatározott anyagok tárolási egysegei között 2 m, a sorok között 4 m, kerítéstől 1 m, göngyöleg tárolása esetén minden irányban 20 m távolságot kell betartani.

(6) Éghető anyagból készült födém, illetőleg tetőszerkezet esetén, ha a tárolt anyag is éghető, az anyag és a födém (tetőszerkezet) között legalább 80 cm légtérrel kell biztosítani. Beépített tűzvédelmi berendezés esetén a szórófej és a tárolt anyag között legalább 1 m távolságot kell megtartani.

(7) Állványos raktározás esetén — a raktározási magasságtól függetlenül — a főközlekedési út legalább 1,20 m, a közlekedési út pedig legalább 80 cm legyen.

(8) Éghető anyag raktárban legfeljebb 10 m magasságig tárolható. A főközlekedési út szélessége 5 m tárolási magasságig 2 m, ezen felül 3 m legyen. A főközlekedési utat legalább 21 m-enként keresztirányú, 1 m szélességű közlekedési út keresztesse.

(9) A tűzoltóberendezéssel ellátott tárolótartályban a habedény beömlő nyílásának alsó éle és a tűzveszélyes folyadék szintje között legalább 30 cm távolságot kell megtartani. Tűzoltó berendezéssel el nem látott tárolótartályban ezt a távolságot a tartály palástjának felső élétől kell számítani.

(10) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, illetőleg szabvány szerinti I. és II. veszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékot csak szabványos vagy a tűzrendészeti hatóság által engedélyezett csomagolásban, edényzetben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni, amelynek csomagolóanyagát vagy edényzetét

„Tűz- és robbanásveszélyes”,

„Tűzveszélyes”

felirattal látják el.



*Tűzveszélyes folyadék, sav, lúg  
ballonos tárolására szolgáló telepek*

## 104. §.

(1) Az olyan ballont, amely tűzveszélyes folyadékot, savat, lúgot tartalmaz, csak erre a célra kijelölt helyen szabad tárolni.

(2) Nyílt tárolótelepen egy balloncsoportban:

a) I—II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékból négy sorban legfeljebb 60 ballon,

b) III—IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékból, savból és lúgból 6 sorban legfeljebb 90 ballon

tárolható. Vegyes tárolás esetén az a) pontot kell alkalmazni.

(3) Balloncsoportok között legalább 1,50 m és minden tíz balloncsoport után 10 m távolságot kell szabadon tartani.

(4) A tárolótelepen tűzveszélyes folyadék a szabványelőírás szerint hordóban is tárolható. Egy csoportban hordót és ballont nem szabad együtt tárolni. A tárolótelepen ballonokon és hordókon felül egyéb anyag nem tárolható.

(5) A ballonokat tilos egymásra helyezni (nyergelni).

(6) A ballont a nap hőhatása ellen védetten és bedugaszolva kell tárolni.

(7) A ballont sérülés és eldőlés ellen fémfonatos, vagy lángmentesített vesszőfonatos védőkosárba kell helyezni. A ballon és védőkosár között alul és oldalt nem éghető vagy lángmentesített göngyöleget kell helyezni.

(8) A balloncsoportot táblával kell ellátni, amely tartalmazza a tárolt anyag elnevezését és lobbanáspontját.

(9) Tűzveszélyes folyadék, valamint nem éghető folyadék (sav, lúg stb.) együttes tárolása esetén a balloncsoportot úgy kell elhelyezni, hogy a tűzveszélyes folyadékot tartalmazó balloncsoport mellé nem éghető folyadékot tartalmazó balloncsoport kerüljön.

(10) Zárt kamrában tűzveszélyes folyadékot tartalmazó ballon a szabvány előírásai szerint tárolható.

(11) Zárt helyiségben legfeljebb 90 db savat tartalmazó ballon tárolható, ha a helyiség:

a) közepesen tűzállóan van építve, illetőleg elválasztva,

b) padozata saválló,

c) nincs benne csatorna lefolyó, kéménynyílás vagy kéménytisztító ajtó,

d) padlószintje felett 10 cm magasságban és az ezzel ellentétes oldalon közvetlen a födém alatt 30 × 30 cm-es szabadba nyíló, lyukasztott lemezzel zárt szellőzőnyílás van,

e) bejárati küszöbje 10 cm-rel magasabb a padozat szintjénél.

(12) A savtároló helyiségben hossz- és keresztirányban legalább 1 m széles közlekedési utat kell szabadon tartani.

## 105. §.

(1) Lefejtés, áttöltés a balloncsoporttól legalább 5 m távolságban, billenő állványon végezhető. Tűzveszélyes folyadékot, savat és lúgot csak zárható edénybe szabad lefejtetni.

(2) Balloncsoportonként egy-egy kármentő edényt kell elhelyezni, melybe a sérült (törött) ballon elhelyezhető. Az edény esetenkénti kiürítéséről gondoskodni kell.

(3) A kiömlött folyadékot el kell távolítani.

(4) Hibás, sérült ballont nem szabad használni.

(5) A teljesen kiürített ballonokat, hordókat az egyes csoportoktól elkülönítve kell tárolni.

(6) A tároló területét gyomtalanítani kell.

*Szállítás, vontatás*

## 106. §.

(1) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot a szabvány előírásainak megfelelően, valamint a szállító (fuvarozó) vállalat szabályzata szerint kell szállítani.

(2) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben széntüzelésű gőzmozdony, izzófejes traktor, valamint villamos vontató (targonca) nem használható. A szállítás céljára igénybe vett robbanómotoros vontatót, vagy olajtüzelésű gőzmozdonyt hatékony szikrafogóval kell ellátni.

(3) A C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben vontatásra széntüzelésű gőzmozdony kivételével bármilyen erőgép használható, ha az a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő szikrafogóval van ellátva.

(4) Széntüzelésű gőzmozdony az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményt 30 m-re, az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag nyílt tárolási helyét 40 m-re közelítheti meg. A mozdony tolatási határát feltűnő módon jelezni kell.

(5) Tűzveszélyes folyadékot csak a szabvány szerinti tartályban és edényben szabad szállítani.

(6) Az A)—C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot szállító járművön dohányozni, nyílt lángot használni tilos.

*Tüzelő- és fűtőberendezés*

## 107. §.

(1) Csak a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő és állandóan jó karban tartott tüzelőberendezést szabad használni. A tüzelőberendezést felügyelet nélkül hagyani nem szabad.



(2) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, továbbá minden olyan helyiségben, ahol a nyílt láng vagy sugárzó hő veszéllyel jár, lánggal vagy izzással üzemeltetett tüzelőberendezést használni nem szabad.

(3) A füstelvezetésre csak hézagmentesen összeillesztett acéllemez füstcsövet szabad használni. A füstcsövet legalább 1,5 m-enként fémbilincscsel a falhoz, vagy a födémhez kell rögzíteni.

(4) Az A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségen füstcsövet tilos átvezetni.

(5) Füstcsövet csak kéménybe szabad vezetni.

(6) Tűzveszélyes folyadékkal (benzin, petróleum stb.) nem szabad begyűjtani vagy tüzet élesztani.

(7) Folyékony tüzelőanyagú berendezést üzem közben tüzelőanyaggal nem szabad feltölteni.

(8) Gáztüzelésű berendezést a gázszolgáltató vállalat előírásai szerint szabad üzemeltetni.

#### 108. §.

(1) Tüzelőberendezés közelében 1 m, füstcső és hődob közelében 50 cm távolságon belül éghető anyagot nem szabad elhelyezni. Ez a távolság hőszigetelő alkalmazása esetén a felére csökkenthető.

(2) Magasnyomású központi fűtőberendezés vezetéke és fűtőtestek körzetében éghető anyagot 30 cm-en belül nem szabad elhelyezni. Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékot központi fűtőberendezés vezetékétől és fűtőtestétől legalább 1 m távolságra szabad elhelyezni. A fűtőtestet olyan védőburkolattal kell ellátni, hogy azon ne lehessen anyagot elhelyezni.

(3) Villamos főzőlapot használat közben, bekapcsolt villanyvasalót használaton kívül hőszigetelő alátétten és éghető anyagtól legalább 30 cm távolságra kell elhelyezni. Hősugárzóknál a sugárzás irányában 1 m, egyéb irányban 80 cm távolságot kell tartani.

#### 109. §.

(1) Éghető padozatú helyiségben a tüzelőberendezés ajtaja elé parázsolfogót kell elhelyezni. Abban a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, ahol éghető hulladék keletkezhet, a vaskályha alá, annak kerületét 30 cm-rel meghaladó, vízzel telt tálcát kell elhelyezni.

(2) A munka befejezésekor a vaskályhában a tüzet el kell oltani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni, és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni.

(3) Létesítmény üzemi helyiségében a 108. § (3) bekezdésében meghatározott villamos készüléket csak a kijelölt helyen szabad használni. A villamos készüléket ellenőrző lámpával kell ellátni, vagy a munka befejezése után eltávozáskor az e célra kijelölt tároló helyen kell leadni.

(4) Kulturális létesítményben a vaskályhát nem éghető anyagból készült védőkorlattal kell ellátni.

#### 110. §.

(1) Szárítókályhát (kokszkosarat) éghető anyagtól legalább 2 m távolságra szabad felállítani. A kályhában csak koksszal szabad tüzelni.

(2) Éghető padozatú helyiségben szárítókályhát 10 cm vastag kavics-, salakrétegen kell elhelyezni úgy, hogy a réteg a kályha kerületét legalább 50 cm-rel meghaladja.

#### Kémény

#### 111. §.

(1) Csak olyan kéményt szabad használni, amely a 63–65. §-ban foglaltaknak megfelel.

(2) A kéményfalba épített éghető épületszerkezetet ki kell váltani.

(3) Kéménytoldó csak nem éghető anyagból készülhet. Azt hézagmentesen kell a kéménybe bekötni.

(4) A lakóház kéményébe ipari tüzelőberendezés vagy robbanómotor égéstermékét nem szabad bevezetni.

(5) A tűzrendészeti követelményeknek megfelelő szikrafogóval kell ellátni az olyan tüzelőberendezés kéményét, melynek szikraszórása a környezetet veszélyeztetheti.

(6) A tüzelőberendezés kéményét szükség szerint, de legalább havonként ki kell tisztítani, évenként pedig ki kell égetni.

(7) A kémény nem használt füstcsőtorkolatát jól záródó fémdugóval kell elzárni, vagy be kell falazni.

(8) A kéményt üzembehelyezés előtt, valamint a használat során legalább öt évenként füstnyomás próba alá kell venni. A füstnyomás próba eredményét tanúsítvánnyal kell bizonyítani.

(9) A koromszák és padlástéri tisztítóajtót állandóan könnyen hozzáférhető és csukott állapotban kell tartani. Éghető anyagot a kéménytől padlástérben legalább 1 m, a koromszák ajtótól legalább 50 cm távolságra szabad elhelyezni.

(10) Kéménytisztítást, kiegészítést, füstnyomás próbát csak kéményseprő végezhet.

(11) A kéményseprő köteles megvizsgálni munkája során, hogy megtartották-e a tüzelő- és fűtőberendezésekre, valamint a kéményre vonatkozó tűzrendészeti rendelkezéseket. A kéményseprő köteles írásban felhívni az érdekeltet a szabálytalanság megszüntetésére.

#### Tüzelőanyag tárolás

#### 112. §.

(1) Tüzelőberendezés mellett legfeljebb egy napi szükségletnek megfelelő mennyiségű tüzelőanyag tartható. Lakásban, üzlethelyiségben legfeljebb 1 q szén, vagy 1 q tűzifa tartható.



(2) Hulladékkal üzemeltetett kazánházban csak a folyamatos tüzeléshez szükséges mennyiségű hulladék tárolható.

(3) Folyékony tüzelőanyag tárolására a szabvány előírásait értelemszerűen kell alkalmazni. A gáz fűtési célra szolgáló tárolását külön rendelet szabályozza.

(4) Égésterméket, salakot, hamut csak teljesen lehűtött állapotban a kijelölt salaktárolóba, vagy erre a célra szolgáló fémedénybe szabad kiönteni.

### Dohányzás

#### 113. §.

(1) Tilos a dohányzás az A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, továbbá minden olyan helyen, ahol a dohányzás tűzveszélyt okozhat. Ezekben a helyeken a szabvány előírásának megfelelő tilalmi táblát kell elhelyezni.

(2) Égő dohányneműt és gyufát tilos olyan helyen eldobni, ahol az tüzet okozhat.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott esetben ki kell jelölni olyan helyiséget, illetőleg helyeket kell kijelölni, ahol a dohányzás veszélyeztetés nélkül megengedhető. A kijelölt helyiséget (helyet) „Dohányzó” feliratú táblával kell ellátni, és ezt a helyiséget (helyet) égő dohányneművel elhagyni tilos.

(4) A dohányzó helyen megfelelő számú hamutartót, vagy vízzel telt edényt kell elhelyezni.

(5) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség és a dohányzó helyiség közötti falban nyílás, vagy nyílászáró szerkezet nem lehet.

(6) Az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménybe tilos gyújtóeszközt bevinni. E létesítmény dohányzó helyiségében csak rögzített gyújtóeszköz használható.

### Nyílt láng használata

#### 114. §.

(1) Nyílt láng használatával járó munkát tilos végezni:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, továbbá ott,

b) ahol éghető gáz, vagy tűzveszélyes folyadék gőze olyan mennyiségben fordulhat elő, hogy abból robbanásveszélyes elegy keletkezhet, valamint

c) olyan helyen, ahol a nyílt láng használatával járó munka tűzveszélyt okozhat.

(2) Az (1) bekezdésben felsorolt helyeken a szabvány előírásának megfelelő tilalmi táblát kell elhelyezni.

(3) Nyílt láng használatával járó állandó jellegű munka csak a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő, erre a célra kijelölt helyen végezhető. Egyéb helyen csak előzetes írásbeli engedély alapján szabad ilyen munkát végezni. Az engedélyt a létesítmény vezetője, illetőleg az általa kijelölt személy adja meg.

(4) Nyílt lánggal járó munkát csak megfelelő képzéssel rendelkező, a tűzrendészeti szabályokra kioktatott személy és csak kifogástalan állapotban levő berendezéssel, illetőleg munkaeszközzel végezhető.

(5) Olyan helyen, ahol a nyílt láng használata tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat, az engedélyt csak abban az esetben szabad kiadni, ha a munkahely veszélyeztetett környezetéből az éghető anyagot eltávolították, illetőleg a meggyulladástól védtek, a munka megkezdése előtt a tűz- vagy robbanásveszélyt megszüntették.

(6) Tűzveszélyes környezetben végzett, nyílt lánggal járó munkához a munkát engedélyező a létesítményi tűzoltóság tagjaiból vagy az üzem kioktatott dolgozóiból felügyeletet köteles biztosítani.

(7) A munkahelyen megfelelő tűzoltó felszerelést kell készenlétben tartani.

(8) A munka befejezése után a munkát végző a helyszínt és annak környezetét köteles átvizsgálni, és a munka befejezését jelenteni az engedélyt adónak.

### Tűzgyújtás szabadban

#### 115. §.

(1) Szabadban tüzelőberendezést használni és tüzet gyújtani csak szélcsendes időben és olyan helyen szabad, ahol az a környezetet nem veszélyezteti.

(2) A tüzelőberendezés elhelyezésénél, valamint a tűzgyújtásnál nem éghető tetőhéjazatú épülettől legalább 8 m, éghető tetőhéjazatú épülettől, istállótól, éghető anyagtól 15 m távolságot kell megtartani.

(3) A szabadban használt tüzelőberendezést és tüzet nem szabad őrizetlenül hagyni, s ha arra szükség nincs, azonnal el kell oltani.

(4) Szabadban elhelyezett kemence előterében a tüzes pernye felfogására aknát kell létesíteni. A pernyét csak lehűlés után szabad kiszedni az aknából.

(5) Szabadban hűsfüstölést éghető tetőhéjazatú épülettől, éghető anyagtól legalább 8 m távolságra szabad végezni.

### Villamosberendezés

#### 116. §.

(1) A villamosberendezést csak rendeltetésének és méretezésének megfelelően szabad használni.

(2) Olyan villamosberendezés, amely használatában közben önmagára vagy a környezetére nézve veszélyes felmelegedést okozhat, A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben nem üzemeltethető.

Egyéb tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben a villamosberendezéseket a veszélyes felmelegedés elleni védelem céljából felügyelet mellett és szakaszosan szabad üzemben tartani,



(3) Villamosberendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy a berendezés üzemszerű, vagy meghibásodás folytán bekövetkező túlmelegedése, vagy villamosív ne okozzon tüzet.

(4) A csoportosan elhelyezett működtető berendezéseket, biztosítékokat a hozzájuk tartozó berendezéseknek, üzemszerűeknek megfelelően meg kell jelölni.

(5) Erőátviteli működtető berendezések ki- és bekapcsolt állását jelezni kell.

(6) A létesítmény üzemi és raktárhelyiségét az ott végzett tevékenység befejezése után az erre kijelölt személynek feszültségmentesítenie kell. A feszültségmentesítő kapcsoló ki- és bekapcsolt állását felirattal jelezni kell.

(7) A villamosberendezést rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a berendezés hőátadási viszonyait károsan befolyásolja, vagy amelytől önmaga meggyulladhat.

(8) A használaton kívül helyezett villamosberendezést feszültségmentesíteni kell, vagy ha fenntartására nincs szükség, le kell szerelni.

(9) Villamosberendezést, ha egyéb jogszabály, vagy szabvány ettől eltérően nem rendelkezik:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 2,

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 3,

c) a D) és E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább 5

évenként erősáramú villamosmérnökkel, illetőleg technikussal, vagy az Országos Villamosenergia Felügyelet által kiadott tájékoztató anyagából vizsgát tett szakképzett személlyel felül kell vizsgáltatni. A vizsgálat eredményét írásban kell igazolni. A megállapított hiányosság megszüntetéséről a létesítmény vezetője köteles gondoskodni.

(10) Villamosberendezés javítását csak szakképzett személy végezheti.

#### Világító berendezés és világító eszköz

##### 117. §.

(1) A világító berendezést és eszközt úgy kell elhelyezni, illetve használni, hogy az tüzet ne okozhasson. Éghető díszítő anyagot nem szabad elhelyezni a világító berendezésen (eszközön).

(2) A világító berendezést és eszközt rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely meggyulladhat.

(3) A biztonsági, szükség- és vészvilágítást üzemszerű állapotban kell tartani. A vészvilágítást a besötétedés után a munka befejezéséig, illetőleg virradatig használni kell.

(4) Petróleumlámpát csak petróleummal szabad feltölteni.

Égő lámpát nem szabad feltölteni.

#### Erőgép és munkagép

##### 118. §.

(1) Tűzveszélyes környezetben működtetett robbanómotort és erőgépet, amelynek működése közben szikra keletkezhet, a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő szikrafogóval, illetőleg védőberendezéssel kell ellátni. Az égéstermék elvezető cső és olyan gép 2 m-es körzetében, melynek működése szikraképződéssel jár, éghető anyagot nem szabad elhelyezni.

(2) A forgó gépi alkatrészt, és tengelyt — ha melegebbé tűzveszélyt jelent — rendszeresen meg kell tisztítani és karban kell tartani,

#### Szellőző- és elszívóberendezés

##### 119. §.

(1) Abban a helyiségben, ahol tűz- és robbanásveszélyes gáz, gőz vagy por keletkezhet, csak hatékony szellőzés, illetőleg elszívás esetén szabad tevékenységet folytatni. Elégtelen szellőzés esetén meg kell szüntetni a tevékenységet.

(2) A szellőző- és elszívóberendezést, továbbá a csővezetékét rendszeresen tisztítani kell.

(3) Az ülepítőkamrából (tartályból) a hulladékot rendszeresen el kell távolítani.

#### Tűzjelző és tűzoltó berendezés

##### 120. §.

(1) A tűzjelző berendezést és a tűzoltó berendezést üzemszerű állapotban kell tartani. A berendezés ellenőrzéséről és karbantartásáról a szabvány előírásának megfelelően kell gondoskodni.

(2) A tűzjelző berendezés központjában megfelelően kioktatott személynek kell állandóan tartózkodnia. A tűzjelző helyekről nyilvántartást kell készíteni és azt a központban ki kell függeszteni.

(3) A távbeszélő készülékek mellé — a magánhasználatú távbeszélő készülék kivételével — a legközelebbi tűzoltóság hívószámát ki kell függeszteni.

#### Tűzoltó eszközök, készülékek, felszerelések

##### 121. §.

(1) A létesítményben, helyiségben megfelelő számú és az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó eszközt, készüléket és felszerelést kell elhelyezni.

(2) A létesítményben a szabvány előírásainak megfelelő, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

(3) Egy-egy tűzoltó készülékről kell gondoskodni:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben helyiségenként, illetve minden 50 m<sup>2</sup> alapterület után,

b) a C) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben helyiségenként, illetve minden 200 m<sup>2</sup> alapterület után,



c) a D) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben minden 800 m<sup>2</sup> alapterület után,

d) az E) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben szükség szerint.

(4) A tűzoltó készülékek azonos oltóhatású tűzoltó eszközzel helyettesíthetők.

(5) A tűzveszélyes folyadék, illetőleg sav és lúg szétfolyásának elhatárolására és oltására a tárolás, illetőleg a felhasználás helyén szükség szerint, de legalább hordó, illetve ballon csoportonként 1/2 m<sup>3</sup> homokot és két lapátot kell elhelyezni. A homokot száraz állapotban, könnyen hozzáférhető helyen kell tartani.

(6) Tűzoltó eszközt, készüléket és felszerelést a kijárat, illetőleg a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni. Ezeket csak rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.

(7) A tűzoltó készülék ellenőrzését, karbantartását, javítását a szabvány előírásának megfelelően kell végezni.

(8) A tűzoltó felszerelést negyedévenként kell ellenőrizni. A nyomóómlót kétévenként nyomáspróba alá kell venni.

#### Vízszerezés

##### 122. §.

(1) A vízszerezési helyet a szabványnak megfelelően kell jelölni. A víztárolót vízzel feltöltve kell tartani, annak kiürítését és meghibásodását be kell jelenteni a tűzoltóságunknak.

(2) A fagy által veszélyeztetett oltóvíz vezeték ki kell üríteni, ha más intézkedés nem alkalmas a fagyveszély elhárítására. Csak a vezeték veszélyeztetett részét szabad vízteleníteni. A víztelenítést azokon a tűzcsapokon jelezni kell, melyek a víztelenítés miatt nem használhatók. A víztelenített vezeték a fagyveszély elmúltával haladéktalanul üzembe kell helyezni.

(3) A fagy által veszélyeztetett, de fagyáspont csökkentő anyaggal nem kezelt vagy más módon nem védett víztárolót és víztároló edényt ki kell üríteni.

#### II. fejezet

#### Kalászos mezőgazdasági termés, rosnövény és erdő tűzrendszete

##### Lábon álló kalászos termés

##### 123. §.

(1) Vasútvonal mellett lehetőleg 40 méteres szélességben kalászos terményt ne vessenek.

(2) Az állami-, kísérleti- és tangazdaság igazgatója, valamint a termelőszövetkezet elnöke (továbbiakban: a gazdaság vezetője) az aratás, betakarítás és cséplés idején köteles gondoskodni a vasút mellett érésben levő, learatott és összehordott kalászos termés, illetőleg szérű őrzéséről.

(3) Az őrzéssel megbízott személyt ki kell oktatni feladatainak ellátására, és el kell látni tűzoltó eszközökkel.

(4) Az őrzéssel megbízott személy köteles a megelőző tűzrendészeti szabályokat végrehajtani, a keletkezett tüzet azonnal jelezni, a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel a tűz oltását megkezdeni.

(5) A gazdaság vezetője köteles olyan fogatról, vagy járműről gondoskodni, amely tűz esetén bármely időben — a napi munkája közben is — rövid idő alatt igénybe vehető a tűzoltó felszerelés vontatására.

(6) A gazdaság vezetője köteles gondoskodni, hogy a kijelölt fogat, vagy jármű vezetője ismerje feladatát, a gazdaság területén lakók, vagy ott dolgozók pedig tűz esetén riaszthatók és rövid időn belül igénybe vehetők legyenek.

#### Aratás

##### 124. §.

(1) A kalászos termés aratását a vasútvonalhoz közelebb eső részen kell megkezdeni.

(2) Vasútvonaltól keresztet, boglyát legalább 60 m, asztagot legalább 100 m távolságra kell elhelyezni. Ha ez nem tartható be, a kalászos terményt az aratással egyidejűleg el kell szállítani.

(3) Vasútállomás körzetében a learatott és összegyűjtött kalászos terményt csak az állomás ki- és bejáratú váltójától legalább 200 m távolságban szabad asztagba rakni.

(4) A vasútvonal és az összehordott kalászos termés között a terménytől 8—10 m távolságra az aratással egyidejűleg legalább négy barázda szélességű, az egész tarlón végighúzóató védőszántást kell végezni.

#### Szérű

##### 125. §.

(1) A gazdaság vezetője köteles gondoskodni arról, hogy a szérű a tűzrendészeti követelményeknek megfelelően.

(2) A szérűn kazalozási terv szerint úgy kell elhelyezni az asztagokat, illetőleg kazlakat, hogy a második sorban levő asztag (kazal) az előző sorban levő két asztag (kazal) közé kerüljön.

(3) Az asztagokat párosával is el lehet helyezni egymás mellett úgy, hogy legalább 4 m távolság legyen közöttük.

(4) Az asztagok (asztag párok), kazlak és a sorok között legalább 20 m távolság legyen.

(5) Az asztag legfeljebb 10 m hosszú, 10 m széles és 8 m magas, a kazal legfeljebb 30 m hosszú, 10 m széles és 8 m magas lehet.

(6) A szérűn csak kalászos terményt, szalmát vagy szálastakarmányt szabad elhelyezni.



(7) A szérű területét a gáztól meg kell tisztítani. Az asztagok (kazlak) közötti területet tisztán kell tartani.

(8) A szérű őrzésével megbízott személy a kazalozási terv szerint köteles irányítani a rakodást.

(9) A szérűn gyermek és illetéktelen személy nem tartózkodhat.

(10) A szérű területén dohányozni, tüzet rakni tilos. A bejáratnál, valamint a szérű területén több helyen erre a tilalomra figyelmeztető, jól látható táblát kell elhelyezni.

Dohányozni csak a szérű szélétől legalább 30 m, tüzet rakni legalább 100 m távolságra szabad.

(11) A szérűn minden tíz asztagig, illetőleg kazalig egy legalább 10 m hosszú létrát és asztagpáronként, illetőleg minden két kazal után a behordástól a cséplés befejezéséig egy 200 literes vízzel telt hordót, két vödört kell elhelyezni.

### Erőgép

#### 126. §.

(1) Aratás, behordás és cséplés alatt minden erőgépet megfelelő hatékony szikrafogóval kell ellátni. Az izzófejes erőgépekhez csak a szabványnak megfelelő szikrafogó használható.

(2) Aratási, behordási, cséplési, valamint szalma összehúzási munkában csak az a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő erőgép vehet részt, amelynek tűzrendészeti felülvizsgálata megtörtént.

(3) A gazdaság, illetőleg a gépállomás vezetője köteles megszervezni és végrehajtani az erőgép vizsgálatát. A vizsgálat eredményét jegyzőkönyvben — az erőgép típusának és számának megjelölésével — rögzíteni kell.

(4) A gazdaság, illetőleg a gépállomás vezetője az erőgép tűzrendészeti felülvizsgálatával egyidejűleg köteles gondoskodni az erőgép kezelőjének tűzrendészeti oktatásáról.

(5) Izzófejes erőgépet előmelegíteni, illetőleg az előmelegítésre használt benzinlámpát feltölteni csak a szabadban, éghető anyagtól legalább 15 m távolságra szabad.

(6) Az üzem- és kenőanyagot erőgéptől, asztagtól, kazaltól legalább 20 m távolságra — a nap sugárzó hőjétől védve — kell elhelyezni. Az erőgép közelében üzem- és kenőanyagot csak az üzemanyag feltöltése alatt szabad tartani. Feltöltés alatt le kell állítani az erőgép motorját.

(7) Az erőgép kezelője naponta ellenőrizni köteles az erőgép üzemanyagtartályának és üzem-

anyag vezetékének tömítettségét, a villamosberendezés kifogástalan állapotát.

(8) Cséplőgép villanymotorját, az indítókapcsolót, biztosítót, a szabvány előírásának megfelelő védőköpenyben kell elhelyezni. A szerelést a szabvány előírásának megfelelően kell végezni. A villamoskábel állványon legalább 2,50 m magasságban, vagy a föld alatt legalább 20 cm mélységben süllyesztve kell vezetni.

### Cséplés

#### 127. §.

(1) A cséplés helyén a cséplés időtartama alatt a cséplőtárolóedényben 600 liter vízzel, 2 db vederről, 1 db csákyáról, 1 db lapátról köteles gondoskodni. Villamosmotorral történő cséplés esetén a motor üzembentartója a villamostüzek oltására alkalmas tűzoltókészületről köteles gondoskodni.

(2) Az erőgép üzembentartója a cséplésben részt vevő erőgépet tűzrendészeti ellenőrző füzettel köteles ellátni. A füzet tartalmazza:

- a) az erőgépkezelő személyi adatait,
- b) a csépléssel kapcsolatos tűzrendészeti szabályok kivonatát,
- c) a 126. § (3) bekezdésében meghatározott jegyzőkönyv másolatát,
- d) a cséplési munkában részt vevők tűzrendészeti oktatását igazoló aláírásokat.

(3) Az erőgépet csak a megbízott erőgépkezelő kezelheti. Az erőgépkezelő a gép üzemeltetése közben helyét nem hagyhatja el és az erőgép karbantartásán és üzemeltetésén kívül nem végezhet egyéb munkát.

(4) Az erőgépkezelő csak akkor kezdheti meg és folytathatja a cséplést, ha a megelőző tűzrendészeti szabályok végrehajtása megtörtént.

(5) Az erőgép kezelője felelős a cséplés megelőző tűzrendészeti szabályainak megtartásáért, ennek ellenőrzéséért, az ott foglalkoztatott személyek tűzrendészeti oktatásáért. A cséplési munkálatokban részt vevőket ki kell oktatni a megelőző tűzrendészeti szabályok megtartására és a tűzoltási feladatokra. Állandó jellegű munkacsapat részére az oktatást hetenként, nem állandó munkacsapat részére a munka megkezdése előtt kell megtartani.

(6) Az erőgépkezelő köteles szükség szerint, de legalább naponta egyszer kitisztítani a lerakódott koromréteget a kipufogó vezetékéből és a szikrafogóból, továbbá köteles azonnal intézkedni a hibás szikrafogó vagy kipufogócső kijavítása, illetőleg kicserélése iránt.



(7) Cséplés alatt az erőgép 5 m-es körzetéből minden éghető anyagot el kell távolítani.

(8) Az erőgép — a villamosmotor kivételével — legalább 8 m távolságra legyen az asztag (kazal) szélétől.

(9) A vontatásra alkalmas erőgépet láncsal, vagy sodronykötéssel a cséplőgéphez kell kapcsolni úgy, hogy tűz esetén a cséplőgép azonnal kivontatható legyen a veszélyeztetett területről. A vontatás irányában kivontatást akadályozó tárgyat, vagy anyagot nem szabad elhelyezni. Ha az erőgép vontatásra nem alkalmas, az azonnali kivontatásról egyéb módon kell gondoskodni. A biztonságos vontatás érdekében a cséplőgép forgószámolyát rögzíteni kell.

(10) A cséplőgépet, erőgépet, valamint egyéb munkagépet munkaszüneti napon, az izzófejes erőgépet a napi munka befejezésekor legalább 15 m távolságra kell elhelyezni az asztagtól, kazaltól.

(11) A kicsépelet terményt az asztagtól (kazaltól) legalább 10 m távolságra kell elhelyezni, és annak folyamatos elszállításáról gondoskodni kell.

(12) Ha a cséplés ráhordással történik, legfeljebb egy tartalék asztagot lehet rakni.

#### Arató-cséplő gép

##### 128. §.

(1) Az arató-cséplő gépre két tűzoltókészüléket, egy ásó-lapátot kell elhelyezni úgy, hogy azok tűz esetén könnyen hozzáférhetőek legyenek. Az arató-cséplő gépet földelő láncsal kell ellátni.

(2) Karbantartási és tisztítási munkát, illetőleg olyan javítást, amely nyílt láng használatával, vagy üzemanyag elfolyással nem jár, a motor leállítása esetén gabonatóblán is el lehet végezni. Üzemanyag feltöltése azonban a gabonatóblán nem végezhető.

#### Szalmaösszehúzás, kazalozás

##### 129. §.

(1) Az erőgép az összehúzott szalmát (kazlat) 8 m-en belül nem közelítheti meg. Az erőgépet a rárakódott szalmahulladéktól rendszeresen meg kell tisztítani.

(2) Az összehúzott szalma alapterülete nem haladhatja meg a 600 m<sup>2</sup>-t.

(3) Az elevátort meghajtó erőgépet a kazal szélétől legalább 8 m-re kell elhelyezni. A kazal és az összehúzott szalma között — az erőgép és az elevátor esetleges kivontatása céljából — megfelelő utat kell szabadon hagyni,

(4) A szalmaösszehúzásra és kazalozásra a 125—127. §-ban meghatározott rendelkezéseket kell megfelelően alkalmazni.

##### 130. §.

(1) Szalastakarmányt csak kellően szárított állapotban szabad összerakni és tárolni. Szalastakarmány önmelegedése esetén intézkedni kell az öngyulladás megelőzése iránt.

(2) Város (község) beépített területén szalastakarmányt és szalmakazlat:

a) nem éghető tetőhéjazatú épülettől legalább 8 m,

b) éghető tetőhéjazatú épülettől, kazaltól, közöttől legalább 15 m távolságra kell elhelyezni.

(3) Szalastakarmány vagy szalma lakóépülethez csatlakozó csűrben vagy pajtában csak akkor helyezhető el, ha az legalább közepesen tűzálló fallal van elválasztva a lakóépülettől, és használatban levő kémény nem vezet a padlásán keresztül.

(4) A város (község) beépített területén elhelyezett kazal legfeljebb 10 m hosszú, 6 m széles és 6 m magas lehet.

#### Rostnövény

##### 131. §.

(1) Rostnövényt:

a) az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménytől legalább 300 m,

b) vasúttól nedves rostnövényt legalább 60 m, száraz rostnövényt legalább 100 m,

c) egyéb létesítménytől legalább 60 m,

d) telepen belüli létesítménytől, melyben tüzelest nem folytatnak, továbbá közöttől legalább 20 m távolságra kazalozási terv szerint szabad tárolni.

(2) A rostnövénykazlak elhelyezésére és méretére vonatkozóan a 125. §-ban meghatározott rendelkezések az irányadók.

(3) A kazlak közötti területet szabadon és tisztán kell tartani. Kazlaktól — a kazlak közötti terület kivételével — rostnövényt kisátorozni csak 10 m távolságon túl szabad.

(4) Az áztatást megelőző osztályozáskor egyidőben és lehetőleg egy sorban legfeljebb négy kazal bontható meg.

(5) A tárolón tűzoltási célra bővízű kutat, illetve víztároló medencét kell létesíteni. Ezek számát úgy kell meghatározni, hogy minden 10 kazal után a tárolón olyan vízszerezési helyet kell létesíteni,



mely egy órán keresztül 800 l/p mennyiségű vizet szolgáltat. A vízszelési hely legfeljebb 150 m távolságra lehet a legszélső kazaltól.

(6) A tároló területén nyílt lángot használni vagy dohányozni tilos. A bejáratnál, valamint a tároló több helyén a szabványnak megfelelő tilalmi táblát kell elhelyezni.

(7) Sínpályához, vagy ahhoz nem kötött robbanómotoros vontatóval a kazlat a tengelyközépponttól a kazal legkiállóbb széléig számított két méter távolságra szabad megközelíteni.

(8) A tárolón tűzoltás céljára minden 25 kazalig öt ásót, öt db villát, két db tűzhorgot, két db 16 m<sup>2</sup> nagyságú takaróponyvát, egy db 10 m-nél hosszabb létrát kell a kazalcsoport közelében elhelyezni. Ezenkívül négy kazalonként 200 liter vízzel telt edényről, négy db vödörrel is gondoskodni kell.

#### *Erdők tűzrendészete*

#### 132. §.

(1) Az erdőn keresztül vezető közút és vasút mindkét oldalán — az előbbinél az út szélességének megfelelő, de legfeljebb 5 m, az utóbbinál legalább 10 m — távolságot kell megtartani.

(2) Vasút mentén az erdőben — ha az erdő a vasúttól

a) 10 m-re kezdődik három,

b) 20 m-re kezdődik kettő,

c) 20 m-nél nagyobb távolságra kezdődik egy, az erdő szélétől számított 10 m-ként a vasúttal párhuzamosan — 1 m szélességű tűzvédő ösvényt kell létesíteni.

(3) Az erdő kezelője, használója (a továbbiakban: kezelője) köteles a tűzvédő ösvényen a száraz almot és az éghető ágrészeket a föld színétől két méter magasságig eltávolítani.

(4) Erdőben, fásításban és a hozzájuk tartozó területen a kijelölt hely kivételével nem szabad nyílt tüzet rakni, égő dohányzást vagy gyufát eldobni. Nyílt tüzet rakni csak az erdő kezelője engedélyével e célra kijelölt helyen szabad. Engedély nélkül tüzet gyújtani csak erdőtől 100 m-en túl szabad.

(5) Az engedélyezett helyen rakott tüzet távozás előtt teljesen el kell oltani. Szeles időben még az engedélyezett helyen sem szabad tüzet rakni.

(6) Aki erdőben, vagy annak közelében tüzet talál, köteles azt azonnal eloltani. Ha a tüzet nem tudja eloltani, azt az 1961. évi VII. törvény 27. §-ának (2) bekezdésében foglaltak alapján haladéktalanul jelenteni tartozik a legközelebbi hatóság-

nak (tanács, tűzoltóság, rendőrség, erdő kezelője).

(7) Az erdőbe vezető utak bejáratánál, valamint a tüzelésre kijelölt helyen, jól láthatóan, a tüzelés és dohányzás szabályaira figyelmeztető táblát kell elhelyezni.

(8) Faszén és mészégető kemencét 15 m távolságban legalább 1 m széles, 30 cm mély felásott és gatzalanított sávval kell körülvenni és ott két db 200 l-es vízzel telt edényt és két-két vödört kell elhelyezni. A tüzelés idején nem szabad felügyelet nélkül hagyni a munkahelyet.

(9) Az erdő területén üzemeltetett erőgépet hatékony szikrafogóval kell ellátni.

#### 133. §.

(1) A tavaszi, valamint az őszi időszakban az erdő veszélyeztetett vagy gyakran látogatott területén az erdő kezelője kioktatott öröket köteles felállítani.

(2) Az erdőbe kiránduló, vagy ott táborozó csoport vezetője köteles kioktatni a kirándulókat (táborozókat) az erdőre vonatkozó tűzrendészeti szabályokra és tűz esetén tanúsítandó magatartásra. A tűzrendészeti szabályok megtartásáért a kirándulás vezetője, illetőleg a tábor parancsnoka a felelős.

(3) Erdei ünnepség (rendezvény) alkalmával a rendezvényt tartó szerv köteles gondoskodni a szükséges tűzoltó felügyeletről, valamint tűzoltó eszközökről. E rendelkezés megtartását az erdő kezelője ellenőrizni köteles.

(4) Tűzjelzés céljából az erdészszakást, vadászszakot, állandójellegű turistaházat — a lehetőség szerint — távbeszélő állomással kell felszerelni. Az erdő kezelője köteles gondoskodni olyan riasztóberendezésről, amely lehetővé teszi az erdőben dolgozók riasztását.

(5) A községi (városi) tanács végrehajtó bizottsága a Munka Törvénykönyv 139. és 140. §-a alapján szükség esetén elrendelheti, hogy a lakosság vegyen részt az erdőtűz oltásában. A kötelezett személy a tűz oltásához szükséges eszközzel (csákány, kapa, fejsze, lapát stb.) felszerelve köteles a tűzoltásban részt venni és ott a tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit ellenszolgáltatás nélkül végrehajtani.

(6) Az erdő kezelője a veszélyeztetett helyeken szerszámtároló helyet köteles létesíteni, ahol legalább 30 fő részére elegendő ásót, lapátot, kapát, fejszét és más szükséges szerszámot kell elhelyezni,



## III. fejezet

A lakóházak és egyéb létesítmények  
tűzrendészete

## Lakóház és gazdasági épület

## 134. §.

(1) A lakás bérlője és tulajdonosa felelős azért, hogy az ott lakók megtartsák a lakóházakra vonatkozó megelőző tűzrendészeti szabályokat.

(2) A ház felügyelője, kezelője, illetőleg tulajdonosa köteles megelőzni és megakadályozni minden tűzrendészeti szabálytalanságot.

(3) A lakásban nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat.

(4) A villamos berendezésre, valamint annak használatára a 116. § (1) — (3), (7), (8) és (10) bekezdésében foglaltak az irányadók.

(5) Tűzgyújtó eszközt, tűzveszélyes folyadékot nem szabad olyan helyen tartani, ahol gyermek hozzáférhet.

(6) Lakóház kapualjában és udvarában gépkoocsit, motorkerékpárt csak a 144. §-ban meghatározott előírások szerint szabad tárolni.

(7) Éghető tetőhéjazatú lakóépület udvarán 200 liter vizet és a tető magasságát elérő létrát kell tartani.

## 135. §.

(1) Lakóház pincéjében és padlásán, továbbá istállóban, csürben és pajtában nyítlángú világítást (pl. gyertyát, mécses, petróleumlámpát stb.) nem szabad használni.

(2) Világítóberendezést és -eszközt úgy kell elhelyezni, illetőleg használni, hogy az tüzet ne okozhasson. Éghető díszítő anyagot nem szabad elhelyezni a világítóberendezésen és -eszközön.

(3) Világítóberendezést és -eszközt rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely meggyulladhat.

(4) A petróleumlámpa csak petróleummal tölthető fel. Égő lámpát nem szabad feltölteni,

## 136. §.

(1) Csak olyan tüzelőberendezést szabad használni, amely a 107—109. §-ban meghatározott követelményeknek megfelel.

(2) Tüzelőberendezést nem szabad felügyelet nélkül használni,

(3) A tüzelőberendezésen és annak 1 m-es körzetében nem szabad éghető anyagot elhelyezni. Ez a távolság megfelelő hőszigetelő alkalmazása esetén a felére csökkenthető.

(4) Villamosmelegítőt (főzőt, vasalót) csak hőszigetelő alátétten, éghető anyagtól legalább 30 cm távolságra szabad elhelyezni.

(5) Tűzveszélyes folyadékkal, vagy egyéb hevesen égő anyaggal tüzet éleszteni nem szabad.

(6) Folyékony tüzelőanyagú berendezést égő, vagy meleg állapotban, illetőleg nyílt láng közeliében feltölteni nem szabad.

(7) Kémény koromzsák ajtaját szabadon kell tartani. A kémény rendszeres tisztításáról gondoskodni kell.

(8) A nem használt füstcső kéménytorkolatát éghető anyaggal betömni, illetve befedni nem szabad.

(9) Salakot, hamut csak teljesen lehűtött állapotban salaktárolóban, vagy erre a célra szolgáló fémedénybe kell kiönteni.

## 137. §.

(1) Tűzveszélyes folyadékot csak a szabványnak megfelelő edényzetben, kellően szellőztetett helyiségben szabad tárolni, ahol nyílt lángot nem használnak, és nem tüzelnek. A tárolható mennyiség a következő:

- a) az I. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékból 1 liter,
- b) a II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékból 20 liter,
- c) a III. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékból 40 liter.

(2) Az I—II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó tűzveszélyes folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy olyan helyiségben szabad használni, ahol a helyiség tökéletes szellőztetése biztosítva van. Abban a helyiségben, ahol tűzveszélyes folyadék gőze jelen lehet, nem szabad nyílt lángot és villamos hőfejlesztő készüléket használni, dohányozni vagy tüzelést folytatni.

## 138. §.

(1) Padlástérben csak nem éghető vagy nehezen éghető tárgyat szabad elhelyezni, legfeljebb olyan mennyiségben, hogy az szükség esetén minden oldalról megközelíthető és könnyen eltávolítható legyen. A tárolási magasság az 1,60 m-t nem haladhatja meg.



(2) Szalastakarmány, szalma és egyéb mezőgazdasági melléktermék (napraforgó-, kukoricaszár stb.) lakóépület padlástérében nem tartható.

(3) A padlástérben nem szabad nyílt lángot használni, vagy dohányozni.

## 139. §.

(1) Pincében az A) és B) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot nem szabad tárolni.

(2) Lakóépület központi fűtőberendezésének kazánhelyiségében legfeljebb az egy napi szükségletnek megfelelő mennyiségű tüzelőanyag tartható.

(3) A pince közvetlenül utcára nyíló szellőző nyílását és ablakát legfeljebb 8 mm lyukbőségű huzalhálóval kell ellátni. A szellőzőnyílás ablaka alatt éghető anyagot nem szabad elhelyezni.

(4) A pincében a közlekedési utat szabadon kell tartani.

*Kulturális létesítmény és helyiség*

## 140. §.

(1) Előadást és egyéb rendezvényt csak erre a célra alkalmas, a tűzrendészeti követelményeknek megfelelő létesítményben (helyiségben) szabad tartani.

(2) Kulturális létesítményben (helyiségben) a szabvány előírásait kell megtartani.

(3) Előadás vagy más rendezvény engedélyének kiadásakor a tűzrendészeti hatóság, illetőleg községben — a járási székhelyek kivételével — az önkéntes tűzoltóparancsnok szakvéleményét figyelembe kell venni.

(4) Táncmulatságot csak olyan I—III. tűzállósági fokozatú helyiségben szabad tartani, amelynek legalább két kijárata (vészkijárata) van. A helyiség befogadóképességének megállapítása céljából 2 m<sup>2</sup>-ként legfeljebb 3 főt lehet számításba venni. Ha a helyiségben asztalokat és székeket is helyeznek el, gondoskodni kell arról, hogy közöttük a kijárat (vészkijárata) irányában legalább 1 m széles út szabadon maradjon. Éghető díszítőanyagot nem szabad felerősíteni a világító-, tüzelő- és fűtőberendezésekre, illetőleg ezek tartozékaira.

## 141. §.

(1) A tűzrendészeti szerv, illetőleg a létesítményi és községi önkéntes tűzoltóság ügyeleti szolgálatot tart abban a kulturális létesítményben (helyiségben), ahol ezt a tűzrendészeti hatóság elrendeli. A szolgálat ellátása a tűzrendészeti hatóság rendelkezései szerint történik.

(2) A létesítményi és községi önkéntes tűzoltók ügyeleti díját a rendező szerv folyósítja. A díjazás mértékét külön rendelkezések szabályozzák.

(3) Abban a kulturális létesítményben (helyiségben), ahol a tűzoltóság rendszeres ügyeleti szolgálatot lát el, két fő részére ügyeleti helyet kell fenntartani. A helyet „Tűzoltó ügyelet” felirattal kell ellátni.

*Film*

## 142. §.

(1) A fényképészeti film kivételével csak biztonsági filmet szabad előállítani, forgalomba hozni és bemutatni. A biztonsági film kötelező használata alól a Belügyminisztérium Országos Tűzrendészeti Parancsnoksága felmentést adhat.

(2) Biztonsági filmnek az olyan film tekinthető, amelynek alapanyaga 350 C°-on tartva 10 percig nem gyullad meg és vízszintes égési sebessége másodpercenként 15 cm-nél nem több.

(3) A biztonsági film szélét jelöléssel kell ellátni. A film dobozán jelölni kell, hogy az biztonsági filmet tartalmaz.

(4) A tűzveszélyes (nitro) filmre készült 35 mm-es és ennél szélesebb mozifilm dobozát és kísérő okiratát jól láthatóan piros mezőben fekete „Tűzveszélyes film” felirattal kell megjelölni.

(5) A tűzveszélyes filmet a biztonsági filmtől elkülönítve kell tárolni.

(6) Tűzveszélyes film csak házi, illetve ellenőrző vetítő helyiségben vetíthető.

(7) A tűzveszélyes film feldolgozása és tárolása során a szabványban, illetőleg külön jogszabályban meghatározott követelményeket kell megtartani.

*Gépjárműszín*

## 143. §.

(1) E § azokra a gépjárműszínekre vonatkozik, amely legalább 3 gépjármű elhelyezésére alkalmas.

(2) A gépjárműszínből a gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy az tűz esetén könnyen és gyorsan eltávolítható, illetve biztonságba helyezhető legyen.

(3) A gépjárműszínből a gépjárművek, illetőleg a gépjármű és a fal között olyan széles közlekedési utat kell szabadon hagyni, hogy a gépjármű ajtaját teljes szélességben ki lehessen nyitni. Egy-egy más mögött álló gépjárművek között 80 cm távol-



ságot kell megtartani. Üzemképtelen gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy az a többi gépjármű mozgását ne akadályozza. A gépjárműszínből nem szabad elhelyezni olyan gépjárművet, amelyből üzemanyag csepeg.

(4) A gépjárműszínből elhelyezett gépjármű villamosberendezését feszültségmentesíteni kell. A gépjármű ajtóit nem szabad lezárni.

(5) Előmelegítés céljából olyan melegítőt szabad használni, amely nem okozhat tüzet vagy robbanást.

(6) Gépjárműszínből még ideiglenesen sem szabad elhelyezni A)–C) tűzveszélyességi osztályba tartozó anyaggal megrakott vagy tűzveszélyes folyadékot szállító gépjárművet.

(7) Gépjárműszínből nem szabad nyílt lángot használni, dohányozni, továbbá tűzveszélyes folyadékban mosni, vagy tűzveszélyes folyadékot tárolni, lefejtetni, illetőleg feltölteni. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát a szabvány előírásainak megfelelő táblával kell jelölni.

(8) Gépjárműszínből akkumulátortöltő berendezést nem szabad elhelyezni.

(9) A szennyvizet benzin- és zsíradékfelfogó berendezésén keresztül kell a csatornába vezetni.

#### Gépjármű tárolása

##### 144. §.

(1) Középület udvarában a szerv vezetőjének engedélyével, lakóház kapualjában és udvarában a bérlő, illetőleg a tulajdonos (állami kezelésben levő lakóház esetén az illetékes házkezelőség) engedélyével szabad tárolni gépjárművet.

(2) Gépjárművet középület kapualjában még ideiglenesen sem szabad tárolni.

(3) Kapualjra nyíló ajtó előtt gépjárművet nem szabad tárolni.

(4) Gépjárművet a lakóház kapualjában csak úgy szabad tárolni, hogy a gépjármű egyik oldalán legalább 2 m széles út maradjon a közlekedésre.

(5) Udvarban az ajtótól, ablaktól legalább 2 m távolságra kell a gépjárművet elhelyezni.

(6) Több gépjármű tárolása esetén azok között legalább 1 m távolságot kell megtartani.

(7) Kapualjban vagy udvarban a gépjárművön nyílt láng használatával járó munkát, üzemanyag lefejtését, illetőleg feltöltését nem szabad végezni.

(8) Az üzem- és kenőanyag csöpögését és elfolyását meg kell szüntetni. A kifolyt anyagot el kell takarítani.

(9) Lakóház udvarán, lakásban és mellékhelyiségben még átmenetileg sem szabad üzemanyagot tartani.

#### Gépjármű

##### 145. §.

(1) A gépjárműre vonatkozó tűzrendészeti szabályok megtartásáért a gépjármű vezetője felelős. A tűzoltó eszközökről és készülékekről a gépjármű üzembentartója köteles gondoskodni.

(2) A tűzveszélyes folyadékot szállító tartályos gépjárművet az üzembentartó évenként egyszer köteles bemutatni a tűzrendészeti hatóságnak felülvizsgálat céljából.

#### Vásár, kiállítás

##### 146. §.

(1) Vásár, kiállítás (a továbbiakban: vásár) rendezésére olyan területet, illetőleg helyiséget kell igénybe venni, amely a tűzrendészeti követelményeknek megfelel.

(2) A vásár területén a tűzrendészeti hatóság által jóváhagyott elrendezési terv szerint biztosítani kell a szabad mozgást és közlekedést.

(3) Az ideiglenes vásári létesítmény legfeljebb 50 m hosszú lehet. A létesítmények között legalább 3 m, a létesítmény sorok között legalább 8 m távolságot kell megtartani.

(4) Nád- és szalmatetős létesítményt legalább 10 m távolságra kell elhelyezni a többi létesítménytől.

(5) A létesítménynek annyi kijárata legyen, hogy az a létesítmény bármely részéből legfeljebb 15 m távolságon belül elérhető legyen.

(6) Nem lángmentesített éghető anyagból készült, ideiglenes vásári épület mennyezetét és tetőszerkezetét belülről, a falat pedig kívülről habarcsréteggel kell bevonni vagy be kell meszeln.

(7) Az éghető díszítő anyagot a szabványnak megfelelően lángmentesíteni kell.

(8) Tűzveszélyes folyadék és gáz tárolására, használatára, továbbá nyílt láng használatára, engedélyt kell kérni a tűzrendészeti hatóságtól.

(9) Göngyöleget, hulladékot nem szabad a kiállító helyiségben tartani.



(10) A kiállító és bemutató helyiségben csak a kijelölt helyen szabad dohányozni.

(11) A vásári létesítményben a tűzrendészeti hatóság által megállapított helyen tűzoltó eszközt, illetőleg tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

*Záró rendelkezés*

147. §.

Ez a rendelet kihirdetése napján lép hatályba. Ezzel egyidejűleg a tűzrendészetről szóló 4/1957. (XI. 19.) B M számú rendelet, valamint a biztonsági filmek kötelező használatáról szóló 4/1959. (VIII. 12.) B M számú rendelet hatályát veszti.

*Pap János* s. k.,  
belügyminiszter

Szerkeszti: Magyar Forradalmi Munkás Paraszt  
Kormány Titkársága.

Szerkesztésért felelős: Dr. Kormos Géza

Kiadja: Lapkiadó Vállalat

Budapest, VII., Lenin körút 9—11. Telefon: 221—235

Felelős kiadó: Sala Sándor

Terjeszti a Magyar Posta

Szerkesztőség: Budapest, V., Bajcsy-Zs. út 78. III. 30

Telefon: 121—592, 118—007 (7, 58-as mellék)

Előfizethető a Posta Központi Hírlap Irodánál

Budapest, V., József nádor tér 1

Telefon: 133—022, 180—850

Havi előfizetési ár: 17,— forint

Csekkszámlaszám egyéni: 61.028

Csekkszámlaszám közületi: 61.066

Index: 25.544