



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2014. december 5., péntek

Tartalomjegyzék

298/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	Az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény mellékletei módosításának kihirdetéséről	17588
299/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	Egyes Korm. rendeleteknek a felszámolási eljárásban a világhálón elérhető elektronikus értékesítési rendszer bevezetésével összefüggő módosításáról	17663
300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	Egyes kormányrendeleteknek az új Országos Tűzvédelmi Szabályzat hatálybalépésével összefüggő módosításáról	17668
301/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	A repülőtér légiközlekedés-védelme céljából szedett díjak tervezése, jóváhagyása és felhasználása ellenőrzésének szabályairól	17693
302/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	A légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladatoknak az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szerv általi átvételéről, a nyilvános repülőtér üzemben tartója részére történő visszaadásáról és az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szerv indokolt költségei megtérítésének szabályairól, valamint a védelmi ellenőrzés felügyeletéről	17696
303/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet, valamint egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról	17701
304/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet	A Nagykovácsi Kastélypark Komplexum fejlesztéséhez kapcsolódó beruházások megvalósításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről	17705
53/2014. (XII. 5.) BM rendelet	A Tűzvédelmi Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól	17710
54/2014. (XII. 5.) BM rendelet	Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról	17711
1004/2014. (XII. 5.) AB Tü. határozat	Az Alkotmánybíróság 2. öttagú tanácsának összetételéről	17855
453/2014. (XII. 5.) KE határozat	Egyetemi tanári kinevezésről	17856
454/2014. (XII. 5.) KE határozat	Kitüntetés adományozásáról	17856
455/2014. (XII. 5.) KE határozat	Állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről	17857
456/2014. (XII. 5.) KE határozat	Állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről	17857
1709/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az egyrészről a nyugat-afrikai államok, a Nyugat-afrikai Államok Gazdasági Közössége és a Nyugat-afrikai Gazdasági és Monetáris Unió, másrészről az Európai Unió és tagállamai közötti gazdasági partnerségi megállapodás szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról	17858

Tartalomjegyzék

1710/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az igazságügyi politikáról	17858
1711/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az egészségügyi alapellátási rendszer felülvizsgálatáról és az azzal összefüggő feladatokról	17859
1712/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az Idősek Tanácsáról	17860
1713/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A Visegrádi Szabadalmi Intézettről szóló megállapodás szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról	17861
1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az egyes miniszterek feladat- és hatáskörében bekövetkezett szervezeti változásokkal összefüggésben költségvetési fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról	17861
1715/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A 2013. évi költségvetési maradványok egy részének felhasználásáról	17870
1716/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Egyes állami vagyontárgyak ingyenes tulajdonba adásáról	17872
1717/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény alapján a XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 2. Normatív finanszírozás alcím, 3. Közoktatási célú humánszolgáltatás és kiegészítő támogatás jogcímcsoport előirányzat túllépésének jóváhagyásáról	17875
1718/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A közfoglalkoztatási program megvalósítása céljából egyes Nemzeti Földalapba tartozó ingatlanok önkormányzatok részére történő ingyenes vagyonkezelésbe adásáról	17876
1719/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzéshez kapcsolódó állami támogatások biztosítása érdekében az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Honvédelmi Minisztérium fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról	17879
1720/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Miniszterelnökség fejezetek között a fogyasztói érdekek képviseletét ellátó egyesületek támogatására kiírt pályázat kezelése céljából történő előirányzat-átcsoportosításról	17881
1721/2014. (XII. 5.) Korm. határozat	A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról, a kormányzati infokommunikációs szolgáltatások finanszírozásához a Belügyminisztérium és a Helyi önkormányzatok támogatásai fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról, továbbá egyes kormányhatározatok módosításáról és egyes kormányhatározatok végrehajtása során alkalmazandó eltérő intézkedésekről	17883
139/2014. (XII. 5.) ME határozat	Magyarország Kormánya és az Argentin Köztársaság Kormánya között a kiadatásról szóló egyezmény létrehozására adott felhatalmazásról	17888
140/2014. (XII. 5.) ME határozat	Magyarország Kormánya és a Brazil Szövetségi Köztársaság Kormánya között a kiadatásról szóló egyezmény létrehozására adott felhatalmazásról	17888
141/2014. (XII. 5.) ME határozat	A Horvát Köztársaságnak az Európai Gazdasági Térségben való részvételéről szóló Megállapodás szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról	17889

Tartalomjegyzék

142/2014. (XII. 5.) ME határozat	A Magyarország Kormánya és a Jordán Hasemita Királyság Kormánya között a diplomata útlevéllel rendelkező állampolgáraik vízummentességéről szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról	17889
143/2014. (XII. 5.) ME határozat	Magyarország Kormánya és a Kambodzsai Királyság Kormánya közötti légiközlekedési megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról	17889
144/2014. (XII. 5.) ME határozat	A Magyarország Kormánya és a Lengyel Köztársaság Kormánya között a kötelező kőolaj- és kőolajtermék készletek kölcsönös tárolásáról szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról	17890

III. Kormányrendeletek

**A Kormány 298/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete
az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény
mellékletei módosításának kihirdetéséről**

**1. Az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény
I. melléklete módosításának kihirdetése**

- 1. §** A Kormány a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény kihirdetéséről szóló 99/2007. (V. 8.) Korm. rendelettel kihirdetett, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) I. mellékletének módosítását e rendelettel kihirdeti.
- 2. §** Az Egyezmény I. melléklete módosításának hiteles angol nyelvű szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

„INTERNATIONAL CONVENTION AGAINST DOPING IN SPORT

Annex I - Prohibited List - International Standard

Paris, 1 January 2015

THE 2015 PROHIBITED LIST

WORLD ANTI-DOPING CODE

Valid 1 January 2015

In accordance with Article 4.2.2 of the World Anti-Doping Code, all *Prohibited Substances* shall be considered as “*Specified Substances*” except Substances in classes S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a, and *Prohibited Methods* M1, M2 and M3.

SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

PROHIBITED SUBSTANCES

S0. NON-APPROVED SUBSTANCES

Any pharmacological substance which is not addressed by any of the subsequent sections of the *List* and with no current approval by any governmental regulatory health authority for human therapeutic use (e.g. drugs under pre-clinical or clinical development or discontinued, designer drugs, substances approved only for veterinary use) is prohibited at all times.

S1. ANABOLIC AGENTS

Anabolic agents are prohibited.

1. Anabolic Androgenic Steroids (AAS)

a. **Exogenous*** AAS, including:

1-androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol); **1-androstenedione** (5 α - androst-1-ene-3,17-dione); **bolandiol** (estr-4-ene-3 β ,17 β -diol); **bolasterone**; **boldenone**; **boldione** (androsta-1,4-diene-3,17-dione); **calusterone**; **clostebol**; **danazol** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol); **dehydrochlormethyltestosterone** (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **desoxymethyltestosterone** (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol); **drostanolone**; **ethylestrenol** (19-norpregna-4-en-17 α -ol); **fluoxymesterone**; **formebolone**; **furazabol** (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo [3',4':2,3] -5 α -androst-17 β -ol); **gestrinone**; **4-hydroxytestosterone** (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **mestanolone**; **mesterolone**; **metandienone** (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **metenolone**; **methandriol**; **methasterone** (17 β -hydroxy-2 α ,17 α - dimethyl-5 α -androst-3-one); **methyldienolone** (17 β -hydroxy-17 α - methylestra-4,9-dien-3-one); **methyl-1-testosterone** (17 β -hydroxy-17 α - methyl-5 α -androst-1-en-3-one); **methylnortestosterone** (17 β -

hydroxy-17 α -methyl-4-en-3-one); **methyltestosterone**; **metribolone** (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methyl-4,9,11-trien-3-one); **mibolerone**; **nandrolone**; **19-norandrostenedione** (estr-4-ene-3,17-dione); **norboletone**; **norclostebol**; **norethandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymesterone**; **oxymetholone**; **prostanazol** (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane); **quinbolone**; **stanozolol**; **stenbolone**; **1-testosterone** (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one); **tetrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one); **trenbolone** (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);

and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

b. **Endogenous** ** AAS when administered exogenously:

Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); **androstenedione** (androst-4-ene-3,17-dione); **dihydrotestosterone** (17 β -hydroxy-5 α -androst-3-one); **prasterone** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one); **testosterone**;

and their **metabolites** and **isomers**, including but not limited to:

5 α -androstane-3 α ,17 α -diol; **5 α -androstane-3 α ,17 β -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 β -diol**; **5 β -androstane-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 β ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-5-ene-3 β ,17 α -diol**; **4-androstenediol** (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); **5-androstenedione** (androst-5-ene-3,17-dione); **androsterone** (3 β -hydroxy-5 α -androst-17-one); **epi-dihydrotestosterone**; **epitestosterone**; **etiocholanolone**; **7 α -hydroxy-DHEA**; **7 β -hydroxy-DHEA**; **7-keto-DHEA**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

2. Other Anabolic Agents

Including, but not limited to:

Clenbuterol, **selective androgen receptor modulators** (SARMs, e.g. **andarine** and **ostarine**), **tibolone**, **zeranol** and **zilpaterol**.

For purposes of this section:

* "exogenous" refers to a substance which is not ordinarily produced by the body naturally.

** "endogenous" refers to a substance which is ordinarily produced by the body naturally.

S2. PEPTIDE HORMONES, GROWTH FACTORS, RELATED SUBSTANCES AND MIMETICS

The following substances, and other substances with similar chemical structure or similar biological effect(s), are prohibited:

1. Erythropoietin-Receptor agonists:

1.1 **Erythropoiesis-Stimulating Agents** (ESAs) including e.g. **darbepoietin** (dEPO); **erythropoietins** (EPO); **EPO-Fc**; **EPO-mimetic peptides** (EMP), e.g. **CNTO 530** and **peginesatide**; and **methoxy polyethylene glycol-epoetin beta** (CERA);

- 1.2 **Non-erythropoietic EPO-Receptor agonists**, e.g. **ARA-290**, **asialo EPO** and **carbamyated EPO**;
2. **Hypoxia-inducible factor (HIF) stabilizers**, e.g. **cobalt** and **FG-4592**; and **HIF activators**, e.g. **argon**, **xenon**;
3. **Chorionic Gonadotrophin (CG)** and **Luteinizing Hormone (LH)** and their releasing factors, e.g. **buserelin**, **gonadorelin** and **triptorelin**, in males;
4. **Corticotrophins** and their releasing factors, e.g. **corticoreslin**;
5. **Growth Hormone (GH)** and its releasing factors including **Growth Hormone Releasing Hormone (GHRH)** and its **analogues**, e.g. **CJC-1295**, **sermorelin** and **tesamorelin**; **Growth Hormone Secretagogues (GHS)**, e.g. **ghrelin** and **ghrelin mimetics**, e.g. **anamorelin** and **ipamorelin**; and **GH-Releasing Peptides (GHRPs)**, e.g. **alexamorelin**, **GHRP-6**, **hexarelin** and **pralmorelin (GHRP-2)**.

Additional prohibited growth factors:

Fibroblast Growth Factors (FGFs); **Hepatocyte Growth Factor (HGF)**; **Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1)** and its **analogues**; **Mechano Growth Factors (MGFs)**; **Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)**; **Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF)** and any other growth factor affecting muscle, tendon or ligament protein synthesis/degradation, vascularisation, energy utilization, regenerative capacity or fibre type switching.

S3. BETA-2 AGONISTS

All **beta-2 agonists**, including all **optical isomers**, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited.

Except:

- Inhaled **salbutamol** (maximum 1600 micrograms over 24 hours);
- Inhaled **formoterol** (maximum delivered dose 54 micrograms over 24 hours); and
- Inhaled **salmeterol** in accordance with the manufacturers' recommended therapeutic regimen.

The presence in urine of salbutamol in excess of 1000 ng/mL or formoterol in excess of 40 ng/mL is presumed not to be an intended therapeutic use of the substance and will be considered as an *Adverse Analytical Finding (AAF)* unless the *Athlete* proves, through a controlled pharmacokinetic study, that the abnormal result was the consequence of the use of the therapeutic inhaled dose up to the maximum indicated above.

S4. HORMONE AND METABOLIC MODULATORS

The following **hormones** and **metabolic modulators** are prohibited:

1. **Aromatase inhibitors** including, but not limited to: **aminoglutethimide; anastrozole; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione** (androstatrienedione); **4-androstene-3,6,17 trione** (6-oxo); **exemestane; formestane; letrozole** and **testolactone**.
2. **Selective estrogen receptor modulators** (SERMs) including, but not limited to: **raloxifene; tamoxifen** and **toremifene**.
3. Other **anti-estrogenic substances** including, but not limited to: **clomiphene; cyclofenil** and **fulvestrant**.
4. **Agents modifying myostatin function(s)** including, but not limited, to: **myostatin inhibitors**.
5. **Metabolic modulators:**
 - 5.1 **Activators of the AMP-activated protein kinase** (AMPK), e.g. **AICAR**; and **Peroxisome Proliferator Activated Receptor δ** (PPAR δ) **agonists**, e.g. **GW 1516**;
 - 5.2 **Insulins**;
 - 5.3 **Trimetazidine**.

S5. DIURETICS AND MASKING AGENTS

The following **diuretics** and **masking agents** are prohibited, as are other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

Including, but not limited to:

- **Desmopressin; probenecid; plasma expanders**, e.g. **glycerol** and intravenous administration of **albumin, dextran, hydroxyethyl starch** and **mannitol**.
- **Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynic acid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazides**, e.g. **bendroflumethiazide, chlorothiazide** and **hydrochlorothiazide**; **triamterene** and **vaptans**, e.g. **tolvaptan**.

Except:

- Drosiprenone; pamabrom; and topical dorzolamide and brinzolamide.
- Local administration of felypressin in dental anaesthesia.

The detection in an *Athlete's Sample* at all times or *In-Competition*, as applicable, of any quantity of the following substances subject to threshold limits: formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine and pseudoephedrine, in conjunction with a diuretic or masking agent, will be considered as an *Adverse Analytical Finding* unless the *Athlete* has an approved *TUE* for that substance in addition to the one granted for the diuretic or masking agent.

PROHIBITED METHODS

M1. MANIPULATION OF BLOOD AND BLOOD COMPONENTS

The following are prohibited:

1. The *Administration* or reintroduction of any quantity of autologous, allogenic (homologous) or heterologous blood, or red blood cell products of any origin into the circulatory system.
2. Artificially enhancing the uptake, transport or delivery of oxygen.
Including, but not limited to:
Perfluorochemicals; efaproxiral (RSR13) and modified haemoglobin products, e.g. haemoglobin-based blood substitutes and microencapsulated haemoglobin products, excluding supplemental oxygen.
3. Any form of intravascular manipulation of the blood or blood components by physical or chemical means.

M2. CHEMICAL AND PHYSICAL MANIPULATION

The following are prohibited:

1. *Tampering, or Attempting to Tamper*, to alter the integrity and validity of *Samples* collected during *Doping Control*.
Including, but not limited to:
Urine substitution and/or adulteration, e.g. proteases.
2. Intravenous infusions and/or injections of more than 50 mL per 6 hour period except for those legitimately received in the course of hospital admissions, surgical procedures or clinical investigations.

M3. GENE DOPING

The following, with the potential to enhance sport performance, are prohibited:

1. The transfer of polymers of nucleic acids or nucleic acid analogues;
2. The use of normal or genetically modified cells.

SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED IN-COMPETITION

In addition to the categories S0 to S5 and M1 to M3 defined above, the following categories are prohibited *In-Competition*:

PROHIBITED SUBSTANCES

S6. STIMULANTS

All **stimulants**, including all **optical isomers**, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited.

Stimulants include:

a: Non-Specified Stimulants:

Adrafinil; amfepramone; amfetamine; amfetaminil; amiphenazole; benfluorex; benzylpiperazine; bromantan; clobenzorex; cocaine; cropropamide; crotetamide; fencamine; fenetylline; fenfluramine; fenproporex; fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)]; furfenorex; mefenorex; mephentermine; mesocarb; metamfetamine(*d*-); p-methylamphetamine; modafinil; norfenfluramine; phendimetrazine; phentermine; prenylamine and prolintane.

A stimulant not expressly listed in this section is a Specified Substance.

b: Specified Stimulants.

Including, but not limited to:

Benzfetamine; cathine^{}; cathinone and its analogues, e.g. mephedrone, methedrone, and α pyrrolidinovalerophenone; dimethylamphetamine; ephedrine^{***}; epinephrine^{****} (adrenaline); etamivan; etilamfetamine; etilefrine; famprofazone; fenbutrazate; fencamfamin; heptaminol; hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine); isometheptene; levmetamfetamine; meclofenoxate; methylenedioxyamphetamine; methylephedrine^{***}; methylhexaneamine (dimethylpentylamine); methylphenidate; nikethamide; norfenefrine; octopamine; oxilofrine (methylsynephrine); pemoline; pentetrazol; phenethylamine and its derivatives; phenmetrazine; phenpromethamine; propylhexedrine; pseudoephedrine^{*****}; selegiline; sibutramine; strychnine; tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine), tuaminoheptane;**

and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

Except:

Imidazole derivatives for topical/ophthalmic use and those stimulants included in the 2015 Monitoring Program^{*}.

- * Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol, and synephrine: These substances are included in the 2015 Monitoring Program, and are not considered *Prohibited Substances*.
- ** Cathine: Prohibited when its concentration in urine is greater than 5 micrograms per milliliter.
- *** Ephedrine and methylephedrine: Prohibited when the concentration of either in urine is greater than 10 micrograms per milliliter.
- **** Epinephrine (adrenaline): Not prohibited in local administration, e.g. nasal, ophthalmologic, or co-administration with local anaesthetic agents.
- ***** Pseudoephedrine: Prohibited when its concentration in urine is greater than 150 micrograms per milliliter.

S7. NARCOTICS

Prohibited:

Buprenorphine; dextromoramide; diamorphine (heroin); fentanyl and its derivatives; hydromorphone; methadone; morphine; oxycodone; oxymorphone; pentazocine and pethidine.

S8. CANNABINOIDS

Prohibited:

- **Natural**, e.g. **cannabis, hashish and marijuana**, or **synthetic Δ^9 -tetrahydrocannabinol (THC)**.
- **Cannabimimetics**, e.g. **“Spice”, JWH-018, JWH-073, HU-210**.

S9. GLUCOCORTICOIDS

All **glucocorticoids** are prohibited when administered by oral, intravenous, intramuscular or rectal routes.

SUBSTANCES PROHIBITED IN PARTICULAR SPORTS

P1. ALCOHOL

Alcohol (**ethanol**) is prohibited *In-Competition* only, in the following sports. Detection will be conducted by analysis of breath and/or blood. The doping violation threshold is equivalent to a blood alcohol concentration of 0.10 g/L.

- Air Sports (FAI)
- Archery (WA)
- Automobile (FIA)
- Motorcycling (FIM)
- Powerboating (UIM)

P2. BETA-BLOCKERS

Beta-blockers are prohibited *In-Competition* only, in the following sports, and also prohibited *Out-of-Competition* where indicated.

- Archery (WWA)*
- Automobile (FIA)
- Billiards (all disciplines) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Shooting (ISSF, IPC)*
- Skiing/Snowboarding (FIS) in ski jumping, freestyle aerials/halfpipe
- snowboard halfpipe/big air
- Underwater sports (CMAS) in constant-weight apnoea with or without fins,
- dynamic apnoea with and without fins, free immersion apnoea, Jump Blue apnoea, spearfishing, static apnoea, target shooting and variable weight
- apnoea.

*Also prohibited *Out-of-Competition*

Including, but not limited to:

Acebutolol; alprenolol; atenolol; betaxolol; bisoprolol; bunolol; carteolol; carvedilol; celiprolol; esmolol; labetalol; levobunolol; metipranolol; metoprolol; nadolol; oxprenolol; pindolol; propranolol; sotalol and timolol.

„SPORTBELI DOPPING ELLENI NEMZETKÖZI EGYEZMÉNY**I. melléklet - Tiltólista – Nemzetközi követelmények**

Párizs, 2015. január 1.

2015. ÉVI TILTÓLISTA**NEMZETKÖZI DOPPINGELLENES SZABÁLYZAT****Érvényes 2015. január 1-jétől**

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat 4.2.2 cikke értelmében minden *Tiltott szer* „Meghatározott szer”-nek minősül, kivéve az S1, S2, S4.4, S4.5 és S6.a kategóriákba tartozó anyagokat, valamint az M1, M2 és M3 *Tiltott Módszereket*.

**MINDENKOR (VERSENYEN ÉS VERSENYEN KÍVÜL) TILTOTT SZEREK ÉS
MÓDSZEREK****I. TILTOTT SZEREK****S0. NEM ENGEDÉLYEZETT SZEREK**

Minden esetben tiltott bármely olyan farmakológiai szer, amely nem szerepel a Lista valamely következő részében, és amely jelenleg nem rendelkezik valamely kormányzati szabályozó egészségügyi hatóság humán terápiás használatra történő jóváhagyásával (például klinikai kipróbálás előtti fázisban lévő vagy a klinikai kipróbálás fázisában lévő gyógyszerek, vagy használatból kivont gyógyszerek, dizájner drogok, kizárólag állatgyógyászati használatra jóváhagyott szerek).

S1. ANABOLIKUS SZEREK

Az anabolikus szerek tiltottak.

1. Anabolikus Androgén Szteroidok (AAS)

a. **Exogén*** anabolikus androgén szteroidok, úgymint:

1-androstenediol (5α -androst-1-ene- $3\beta,17\beta$ -diol); **1-androstenedione** (5α -androst-1-ene- $3,17$ -dione); **bolandiol** (estr-4-ene- $3\beta,17\beta$ -diol); **bolasterone**; **boldenone**; **boldione** (androsta-1,4-diene- $3,17$ -dione); **calusterone**; **clostebol**; **danazol**

([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol); **dehydrochlormethyltestosterone** (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **desoxymethyltestosterone** (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol); **drostanolone**; **ethylestrenol** (19-norpregna-4-en-17 α -ol); **fluoxymesterone**; **formebolone**; **furazabol** (17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androsan-17 β -ol); **gestrinone**; **4-hydroxytestosterone** (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **mestanolone**; **mesterolone**; **metandienone** (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **metenolone**; **methandriol**; **methasterone** (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androsan-3-one); **methyldienolone** (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one); **methyl-1-testosterone** (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one); **methylnortestosterone** (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one); **methyltestosterone**; **metribolone** (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one); **mibolone**; **nandrolone**; **19-norandrostenedione** (estr-4-ene-3,17-dione); **norboletone**; **norclostebol**; **norethandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymesterone**; **oxymetholone**; **prostanazol** (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane); **quinbolone**; **stanozolol**; **stenbolone**; **1-testosterone** (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one); **tetrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one); **trenbolone** (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
 illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

b. Endogén anabolikus androgén szteroidok** exogén módon alkalmazva:

Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); **androstenedione** (androst-4-ene-3,17-dione); **dihydrotestosterone** (17 β -hydroxy-5 α -androsan-3-one); **prasterone** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one); **testosterone**; valamint ezek **metabolitjai** és **izomerei**, a teljesség igénye nélkül:

5 α -androstane-3 α ,17 α -diol; **5 α -androstane-3 α ,17 β -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 β -diol**; **5 β -androstane-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 β ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-5-ene-3 β ,17 α -diol**; **4-androstenediol** (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); **5-androstenedione** (androst-5-ene-3,17-dione); **androsterone** (3 β -hydroxy-5 α -androsan-17-one); **epi-dihydrotestosterone**; **epitestosterone**; **etiocholanolone**; **7 α -hydroxy-DHEA**; **7 β -hydroxy-DHEA**; **7-keto-DHEA**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

2. Egyéb anabolikus hatóanyagok

A teljesség igénye nélkül:

Clenbuterol, **szelektív androgén receptor modulátorok** (SARM-ok, pl. **andarine** és **ostarine**), **tibolone**, **zeranol** és **zilpaterol**.

A jelen rész vonatkozásában:

* „exogénnek” tekintendő az a szer, amelyet normális körülmények között az emberi szervezet természetes módon általában nem állít elő.

**** „endogénnek” tekintendő az a szer, amelyet az emberi szervezet normális körülmények között előállíthat.**

S2. PEPTIDHORMONOK, NÖVEKEDÉSI FAKTOROK, ROKONVEGYÜLETEK ÉS MIMETIKUMOK

Az alábbi szerek, valamint a hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek tiltottak:

1. Erythropoietin-receptor agonisták:

1.1. **Eritropoézist serkentő ágensek** (ESA-k), például **darbepoietin** (dEPO); **erythropoietinek** (EPO); **EPO-Fc**; **EPO-mimetikus peptidek** (EMP), pl. **CNTO 530** és **peginesatide**; valamint **methoxy polyethylene glycol-epoetin beta** (CERA);

1.2. **Nem-eritropoetikus EPO-receptor agonisták**, pl. **ARA-290**, **asialo EPO** és **carbamylated EPO**;

2. Hipoxia indukált faktor (HIF) stabilizálók, pl. **kobalt** és **FG-4592**; valamint **HIF aktivátorok**, pl. **argon**, **xenon**;

3. Chorionic Gonadotrophin (CG) és luteinizáló hormon (LH) és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok, pl. **buserelin**, **gonadorelin** és **triptorelin**, férfiak esetében;

4. Kortikotrofinok és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok, pl. **corticoelin**;

5. Növekedési hormon (GH) és az emberi szervezetben való felszabadítását előidéző faktorok, például **növekedési hormont felszabadító hormon (GHRH)** és annak **analógjai**, pl. **CJC-1295**, **sermorelin** és **tesamorelin**; **növekedési hormon szekretagógok (GHS)**, pl. **ghrelin** és **ghrelin mimetikumok**, pl. **anamorelin** és **ipamorelin**; valamint **GH felszabadító peptidek (GHRP-k)**, pl. **alexamorelin**, **GHRP-6**, **hexarelin** és **pralmorelin (GHRP-2)**.

További tiltott növekedési faktorok:

Fibroblaszt növekedési faktorok (FGF-ek); **hepatocita növekedési faktor (HGF)**; **inzulin típusú növekedési faktor-1 (IGF-1) és analógjai**; **mechanoszenzitív növekedési faktorok (MGF-ek)**; **trombocita-eredetű növekedési faktor (PDGF)**; **vaszkuláris endotél növekedési faktor (VEGF)**, valamint bármely egyéb növekedési faktor, ami hatást gyakorol az izom, ín vagy inszlag fehérje szintézisére/lebontására, az érképződésre, az energiahasznosításra, a regenerálódási képességre vagy az izomrost típus átalakításra.

S3. BÉTA-2 AGONISTÁK

Az összes **béta-2 agonista**, beleértve - ha értelmezhető - minden (pl.: *d-* és *l-*) **optikai izomert**, tiltott.

Kivéve:

- az inhalált **salbutamol**-t (24 óra alatt legfeljebb 1600 mikrogramm);
- az inhalált **formoterol**-t (maximális belélegezhető adag 24 óra alatt legfeljebb 54 mikrogramm); és
- az inhalált **salmeterol**-t a gyártó által ajánlott terápiás eljárás szerint alkalmazva.

Ha a salbutamol koncentrációja a vizeletben meghaladja a 1000 ng/ml értéket, vagy a formoterolé a 40 ng/ml értéket, azt nem lehet a szer terápiás célú alkalmazásának tekinteni és *pozitív vizsgálati eredménynek (AAF)* tekintendő, hacsak a *sportoló* ellenőrzött farmakokinetikai vizsgálattal igazolni nem tudja, hogy a normál értéktől eltérő mérési eredmény legfeljebb a fent megjelölt terápiás célú, maximális inhalációs dózis alkalmazásának tudható be.

S4. HORMON- ÉS METABOLIKUS MÓDOSÍTÓK

Az alábbi **hormonok** és **metabolikus módosítók** tiltottak:

- 1. Aromatáz inhibitorok**, a teljesség igénye nélkül: **aminoglutethimide; anastrozole; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione** (androstatrienedione); **4-androstene-3,6,17-trione** (6-oxo); **exemestane; formestane; letrozole** és **testolactone**.
- 2. Szelektív ösztrogén-receptor modulátorok** (SERM-ek), a teljesség igénye nélkül: **raloxifene; tamoxifen** és **toremifene**.
- 3. Egyéb antiösztrogén hatású szerek**, a teljesség igénye nélkül: **clomiphene; cyclofenil** és **fulvestrant**.
- 4. A miosztatin funkció(ka)t módosító hatóanyagok**, a teljesség igénye nélkül: **miosztatin inhibitorok**.
- 5. Metabolikus módosítók:**
 - 5.1. Az AMP-aktivált protein-kináz (AMPK) aktivátorai**, pl. **AICAR**; és **peroxiszóma proliferátor aktivált receptor δ (PPAR δ) agonisták**, pl. **GW 1516**;
 - 5.2. Inzulinok**;
 - 5.3. Trimetazidine**.

S5. VÍZHAJTÓK ÉS MASZKÍROZÓ ANYAGOK

A következő **vízajtók** és **maszkírozó anyagok** tiltottak, csakúgy, mint az egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

- **Desmopressin; probenecid; plazma expanderek**, pl. **glycerol**, valamint **albumin, dextran, hidroxietil keményítő** és **mannitol** intravénás alkalmazása.
- **Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etakrinsav (etacrynic acid); furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazide-ek**, pl. **bendroflumethiazide, chlorothiazide** és **hydrochlorothiazide; triamterene** és **vaptanok**, pl. **tolvaptan**.

Kivéve:

- Drosiprenone; pamabrom; és a helyileg alkalmazott dorzolamide és brinzolamide.
- A felypressin helyi alkalmazása fogorvosi anesztézia keretében.

Ha egy *sportoló mintájában* – helyzettől függően – bármikor vagy *versenyen* a küszöbértékkel rendelkező következő szerek (formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine, pseudoephedrine) bármely mennyisége kerül kimutatásra vízajtóval vagy maszkírozó anyaggal együtt, az *pozitív vizsgálati eredménynek* tekintendő, hacsak a *sportoló* a vízajtóra és maszkírozó anyagra vonatkozóan kiadott gyógyászati célú mentesség mellett nem rendelkezik jóváhagyott gyógyászati célú mentességgel az adott anyagra vonatkozóan is.

TILTOTT MÓDSZEREK

M1. A VÉRBE ÉS A VÉR ALKOTÓELEMEIBE TÖRTÉNŐ BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. Bármilyen eredetű autológ, allogén (homológ) vagy heterológ vér- illetve vörösvérsejt-készítmény bármilyen mennyiségben történő *beadása* vagy visszajuttatása a keringési rendszerbe.
2. Az oxigénfelvétel, -szállítás vagy -bevétel mesterséges fokozása.
A teljesség igénye nélkül ideértve:
A **perfluor vegyületeket**; az **efaproxiralt** (RSR13), és a **módosított hemoglobinkészítményeket**, pl. hemoglobin-alapú vérpótló készítmények és mikrokapszulázott hemoglobin készítmények, kivéve a kiegészítő oxigénadást.
3. A vérbe vagy a vér alkotóelemeibe intravaszkuláris úton történő fizikai vagy kémiai beavatkozás bármely formája.

M2. KÉMIAI ÉS FIZIKAI BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. A *manipulálás* vagy *manipulálás kísérlete* a *doppingellenőrzés* során levett *minták* integritásának vagy érvényességének megváltoztatása céljából.
Ilyenek a teljesség igénye nélkül:
A vizeletminta helyettesítése és/vagy meghamisítása, pl. proteázok.
2. A 6 órás időtartam alatt 50 ml-t meghaladó intravénás infúziók és/vagy injekciók, kivéve a kórházi felvétel, sebészeti eljárások vagy klinikai vizsgálatok során indokoltan kapottakat.

M3. GÉNDOPPING

Az alábbi, a sportteljesítmény fokozására alkalmas módszerek tiltottak:

1. Nukleinsavak vagy nukleinsav-analógok polimerjeinek átvitele;
2. Normál vagy genetikailag módosított sejtek alkalmazása.

VERSENYEN TILTOTT SZEREK ÉS MÓDSZEREK
--

A fentiekben meghatározott S0-S5 és M1-M3 kategóriák mellett *versenyen* az alábbi kategóriák is tiltottak:

II. TILTOTT SZEREK

S6. STIMULÁNSOK

Minden **stimuláns**, beleértve - ha értelmezhető - minden (pl. *d-* és *l-*) **optikai izomert**, tiltott.

Stimulánsok, úgymint:

a: Nem meghatározott stimulánsok:

Adrafinil; amfepramone; amfetamine; amfetaminil; amiphenazole; benfluorex; benzylpiperazine; bromantan; clobenzorex; cocaine; cropropamide; crotetamide; fencamine; fenetylline; fenfluramine; fenproporex; fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)]; furfenorex; mefenorex; mephentermine; mesocarb; metamfetamine(*d-*); p-methylamphetamine; modafinil; norfenfluramine; phendimetrazine; phentermine; prenylamine és prolintane.

Az e részben kifejezetten fel nem sorolt stimulánsok a Meghatározott Szerek közé tartoznak.

b: Meghatározott stimulánsok:

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

Benzfetamine; cathine^{}; cathinone és annak analógjai, pl. mephedrone, methedrone és α -pyrrolidinovalerophenone; dimethylamphetamine; ephedrine^{**}; epinephrine^{****} (adrenaline); etamivan; etilamphetamine; etilefrine; famprofazone; fenbutrazate; fencamfamin; heptaminol; hydroxyamphetamine (parahydroxyamphetamine); isometheptene; levmetamphetamine; meclofenoxate; methylenedioxymethamphetamine; methylephedrine^{**}; methylhexaneamine (dimethylpentylamine); methylphenidate; nikethamide; norfenefrine; octopamine; oxilofrine (methylsynephrine); pemoline; pentetrazol; phenethylamine és származékai; phenmetrazine; phenpromethamine; propylhexedrine; pseudoephedrine^{****}; selegiline; sibutramine; strychnine; tenamphetamine (methylenedioxyamphetamine); tuaminoheptane;**
 illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

Kivéve:

A helyileg alkalmazott imidazole-származékok és a 2015. évi monitoring programban* szereplő stimulánsok.

* Bupropion, koffein (caffeine), nikotin (nicotine), phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol és synephrine: Ezek a szerek szerepelnek a 2015. évi monitoring programban, és nem tekinthetők *Tiltott Szereknek*.

** Cathine: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 5 mikrogrammot.

*** Ephedrine és a methylephedrine: Tiltott, ha bármelyik koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 10 mikrogrammot.

**** Epinephrine (adrenaline): Nem tiltott helyileg, pl. orrban, szemészeti céllal alkalmazva, vagy helyi érzéstelenítő szerekkel együtt alkalmazva.

***** Pseudoephedrine: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 150 mikrogrammot.

S7. NARKOTIKUMOK

Tiltottak:

Buprenorphine; dextromoramide; diamorphine (heroin); fentanyl és származékai; hydromorphone; methadone; morphine; oxycodone; oxymorphone; pentazocine és pethidine.

S8. KANNABINOIDOK

Tiltottak:

- A természetes, például **cannabis, hasis és marihuána**, vagy szintetikus **Δ^9 -tetrahydrocannabinol (THC)**.
- **Kannabimimetikumok**, például a „Spice”, **JWH0-18, JWH-073, HU-210**.

S9. GLÜKOKORTIKOIDOK

Minden **glükokortikoid** orális, intravénás, intramuszkuláris vagy rektális úton történő alkalmazása tiltott.

BIZONYOS SPORTÁGAKBAN TILTOTT SZEREK

P1. ALKOHOL

Alkohol (**etanol**) fogyasztása kizárólag *versenyen* tiltott, az alábbi sportágakban. Kimutatása a kilélegzett levegő és/vagy levett vér elemzésével történik. A doppingvétség küszöbértéke 0,10 g/l véralkohol koncentrációval egyenértékű.

- Repülősportok (FAI)
- Íjászat (WA)
- Autóverseny (FIA)
- Motorverseny (FIM)
- Motorcsónak verseny (UIM)

P2. BÉTA-BLOKKOLÓK

A **béta-blokkolók** kizárólag *versenyen* tiltottak, az alábbi sportágakban, valamint *versenyen kívül* is tiltottak, ahol az külön jelezve van.

- Íjászat (WA)*
- Autóverseny (FIA)
- Biliárd (minden szakág) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Lövészet (ISSF, IPC)*
- Síelésen/hódeszkázáson (FIS) belül: síugrás, szabadstílusú síakrobatika/félcső, hódeszka félcső/ugrás
- Vízalatti sportokon (CMAS) belül: állandó súlyos apnea uszonnal vagy a nélkül, dinamikus apnea uszonnal vagy a nélkül, szabad lehúzásos apnea, Jump Blue apnea, szigonyhalászat, statikus apnea, céllövészet és változó súlyos apnea.

* *Versenyen kívül* is tiltott

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

Acebutolol; alprenolol; atenolol; betaxolol; bisoprolol; bunolol; carteolol; carvedilol; celiprolol; esmolol; labetalol; levobunolol; metipranolol; metoprolol; nadolol; oxprenolol; pindolol; propranolol; sotalol és timolol.”

2. Az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény II. melléklete módosításának kihirdetése

- 3. §** A Kormány az Egyezmény II. mellékletének módosítását e rendelettel kihirdeti.
- 4. §** Az Egyezmény II. melléklete módosításának hiteles angol nyelvű szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

„INTERNATIONAL CONVENTION AGAINST DOPING IN SPORT**Annex II - Standards for Granting Therapeutic Use Exemptions**

Paris, 1 January 2015

International Standard for Therapeutic Use Exemptions

The World Anti-Doping Code International Standard for Therapeutic Use Exemptions (ISTUE) is a mandatory International Standard developed as part of the World Anti-Doping Program.

The International Standard for Therapeutic Use Exemptions was first adopted in 2004 and came into effect 1 January 2005. Further revisions were made in 2009, 2010 and 2011. The enclosed ISTUE incorporates revisions to the ISTUE and was approved at the World Conference on Doping in Sport in Johannesburg by the WADA Executive Committee on 15 November 2013. It will come into effect on 1 January 2015.

The official text of the International Standard for Therapeutic Use Exemptions shall be maintained by *WADA* and shall be published in English and French. In the event of any conflict between the English and French versions, the English version shall prevail.

Published by:

World Anti-Doping
Agency
Stock Exchange Tower
800 Place Victoria (Suite 1700)
PO Box 120
Montreal, Quebec
Canada H4Z 1B7

URL: www.wada-ama.org

Tel: + 1 514 904 9232
Fax: + 1 514 904 8650
E-mail: code@wada-ama.org

TABLE OF CONTENTS

PART ONE: INTRODUCTION, <i>CODE</i> PROVISIONS AND DEFINITIONS	1
1.0 Introduction and Scope	1
2.0 <i>Code</i> Provisions.....	1
3.0 Definitions and Interpretation	5
PART TWO: STANDARDS and Process FOR GRANTING <i>TUEs</i>	10
4.0 Obtaining a <i>TUE</i>	10
5.0 <i>TUE</i> Responsibilities of <i>Anti-Doping Organizations</i>	11
6.0 <i>TUE</i> Application Process.....	14
7.0 <i>TUE</i> Recognition Process.....	16
8.0 Review of <i>TUE</i> Decisions by <i>WADA</i>	17
9.0 Confidentiality of Information.....	18
ANNEX 1: <i>Code</i> Article 4.4 Flow-Chart	20
ANNEX 2: Template of <i>TUE</i> Application Form	22

PART ONE: INTRODUCTION, *CODE* PROVISIONS AND DEFINITIONS

1.0 Introduction and Scope

The International Standard for Therapeutic Use Exemptions is a mandatory *International Standard* developed as part of the World Anti-Doping Program.

The purpose of the International Standard for Therapeutic Use Exemptions is to establish (a) the conditions that must be satisfied in order for a Therapeutic Use Exemption (or *TUE*) to be granted, permitting the presence of a *Prohibited Substance* in an *Athlete's Sample* or the *Athlete's Use* or *Attempted Use*, *Possession* and/or *Administration* or *Attempted Administration* of a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* for therapeutic reasons; (b) the responsibilities imposed on *Anti-Doping Organizations* in making and communicating *TUE* decisions; (c) the process for an *Athlete* to apply for a *TUE*; (d) the process for an *Athlete* to get a *TUE* granted by one *Anti-Doping Organization* recognized by another *Anti-Doping Organization*; (e) the process for *WADA* to review *TUE* decisions; and (f) the strict confidentiality provisions that apply to the *TUE* process.

Terms used in this *International Standard* that are defined terms from the *Code* are written in italics. Terms that are defined in this *International Standard* are underlined.

2.0 Code Provisions

The following articles in the 2015 *Code* are directly relevant to the International Standard for Therapeutic Use Exemptions:

Code Article 4.4 Therapeutic Use Exemptions ("TUEs").

4.4.1 The presence of a *Prohibited Substance* or its *Metabolites* or *Markers*, and/or the *Use* or *Attempted Use*, *Possession* or *Administration* or *Attempted Administration* of a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* shall not be considered an anti-doping rule violation if it is consistent with the provisions of a *TUE* granted in accordance with the International Standard for Therapeutic Use Exemptions.

4.4.2 An *Athlete* who is not an *International-Level Athlete* should apply to his or her *National Anti-Doping Organization* for a *TUE*. If the *National Anti-Doping Organization* denies the application, the *Athlete* may appeal exclusively to the national-level appeal body described in Articles 13.2.2 and 13.2.3.

4.4.3 An *Athlete* who is an *International-Level Athlete* should apply to his or her International Federation.

4.4.3.1 Where the *Athlete* already has a *TUE* granted by his or her *National Anti-Doping Organization* for the substance or method in question, if that *TUE* meets the criteria set out in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions, then the International Federation must recognize it. If the International Federation considers that the *TUE* does not meet those criteria and so refuses to recognize it, it must notify the *Athlete* and his or her *National Anti-Doping Organization* promptly, with reasons. The *Athlete* or the

National Anti-Doping Organization shall have 21 days from such notification to refer the matter to *WADA* for review. If the matter is referred to *WADA* for review, the *TUE* granted by the *National Anti-Doping Organization* remains valid for national-level *Competition* and *Out-of-Competition Testing* (but is not valid for international-level *Competition*) pending *WADA*'s decision. If the matter is not referred to *WADA* for review, the *TUE* becomes invalid for any purpose when the 21-day review deadline expires.

4.4.3.2 If the *Athlete* does not already have a *TUE* granted by his or her *National Anti-Doping Organization* for the substance or method in question, the *Athlete* must apply directly to his or her International Federation for a *TUE* as soon as the need arises. If the International Federation (or the *National Anti-Doping Organization*, where it has agreed to consider the application on behalf of the International Federation) denies the *Athlete*'s application, it must notify the *Athlete* promptly, with reasons. If the International Federation grants the *Athlete*'s application, it must notify not only the *Athlete* but also his or her *National Anti-Doping Organization*, and if the *National Anti-Doping Organization* considers that the *TUE* does not meet the criteria set out in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions, it has 21 days from such notification to refer the matter to *WADA* for review. If the *National Anti-Doping Organization* refers the matter to *WADA* for review, the *TUE* granted by the International Federation remains valid for international-level *Competition* and *Out-of-Competition Testing* (but is not valid for national-level *Competition*) pending *WADA*'s decision. If the *National Anti-Doping Organization* does not refer the matter to *WADA* for review, the *TUE* granted by the International Federation becomes valid for national-level *Competition* as well when the 21-day review deadline expires.

[Comment to Article 4.4.3: If the International Federation refuses to recognize a TUE granted by a National Anti-Doping Organization only because medical records or other information are missing that are needed to demonstrate satisfaction with the criteria in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions, the matter should not be referred to WADA. Instead, the file should be completed and re-submitted to the International Federation.]

If an International Federation chooses to test an Athlete who is not an International-Level Athlete, it must recognize a TUE granted to that Athlete by his or her National Anti-Doping Organization.]

4.4.4 A *Major Event Organization* may require *Athletes* to apply to it for a *TUE* if they wish to Use a *Prohibited Substance* or a *Prohibited Method* in connection with the *Event*. In that case:

4.4.4.1 The *Major Event Organization* must ensure a process is available for an *Athlete* to apply for a *TUE* if he or she does not already have one. If the *TUE* is granted, it is effective for its *Event* only.

4.4.4.2 Where the *Athlete* already has a *TUE* granted by his or her *National Anti-Doping Organization* or International Federation, if that *TUE* meets the criteria set out in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions, the *Major Event Organization* must recognize it. If the *Major Event*

Organization decides the *TUE* does not meet those criteria and so refuses to recognize it, it must notify the *Athlete* promptly, explaining its reasons.

4.4.4.3 A decision by a *Major Event Organization* not to recognize or not to grant a *TUE* may be appealed by the *Athlete* exclusively to an independent body established or appointed by the *Major Event Organization* for that purpose. If the *Athlete* does not appeal (or the appeal is unsuccessful), he or she may not *Use* the substance or method in question in connection with the *Event*, but any *TUE* granted by his or her *National Anti-Doping Organization* or International Federation for that substance or method remains valid outside of that *Event*.

[Comment to Article 4.4.4.3: For example, the CAS Ad Hoc Division or a similar body may act as the independent appeal body for particular Events, or WADA may agree to perform that function. If neither CAS nor WADA are performing that function, WADA retains the right (but not the obligation) to review the TUE decisions made in connection with the Event at any time, in accordance with Article 4.4.6.]

4.4.5 If an *Anti-Doping Organization* chooses to collect a *Sample* from a *Person* who is not an *International-Level* or *National-Level Athlete*, and that *Person* is *Using* a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* for therapeutic reasons, the *Anti-Doping Organization* may permit him or her to apply for a retroactive *TUE*.

4.4.6 *WADA* must review an International Federation's decision not to recognize a *TUE* granted by the *National Anti-Doping Organization* that is referred to it by the *Athlete* or the *Athlete's National Anti-Doping Organization*. In addition, *WADA* must review an International Federation's decision to grant a *TUE* that is referred to it by the *Athlete's National Anti-Doping Organization*. *WADA* may review any other *TUE* decisions at any time, whether upon request by those affected or on its own initiative. If the *TUE* decision being reviewed meets the criteria set out in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions, *WADA* will not interfere with it. If the *TUE* decision does not meet those criteria, *WADA* will reverse it.

[Comment to Article 4.4.6: WADA shall be entitled to charge a fee to cover the costs of (a) any review it is required to conduct in accordance with Article 4.4.6; and (b) any review it chooses to conduct, where the decision being reviewed is reversed.]

4.4.7 Any *TUE* decision by an International Federation (or by a *National Anti-Doping Organization* where it has agreed to consider the application on behalf of an International Federation) that is not reviewed by *WADA*, or that is reviewed by *WADA* but is not reversed upon review, may be appealed by the *Athlete* and/or the *Athlete's National Anti-Doping Organization*, exclusively to *CAS*.

[Comment to Article 4.4.7: In such cases, the decision being appealed is the International Federation's TUE decision, not WADA's decision not to review the TUE decision or (having reviewed it) not to reverse the TUE decision. However, the time to appeal the TUE decision does not begin to run until the date that WADA communicates its decision. In any event,

whether the decision has been reviewed by WADA or not, WADA shall be given notice of the appeal so that it may participate if it sees fit.]

4.4.8 A decision by *WADA* to reverse a *TUE* decision may be appealed by the *Athlete*, the *National Anti-Doping Organization* and/or the International Federation affected, exclusively to *CAS*.

4.4.9 A failure to take action within a reasonable time on a properly submitted application for grant/recognition of a *TUE* or for review of a *TUE* decision shall be considered a denial of the application.

Code Article 13.4 Appeals relating to TUEs

TUE decisions may be appealed exclusively as provided in Article 4.4.

3.0 Definitions and Interpretation

3.1 Defined terms from the 2015 *Code* that are used in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions:

ADAMS: The Anti-Doping Administration and Management System is a Web-based database management tool for data entry, storage, sharing, and reporting designed to assist stakeholders and *WADA* in their anti-doping operations in conjunction with data protection legislation.

Administration: Providing, supplying, supervising, facilitating, or otherwise participating in the *Use* or *Attempted Use* by another *Person* of a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method*. However, this definition shall not include the actions of bona fide medical personnel involving a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* used for genuine and legal therapeutic purposes or other acceptable justification and shall not include actions involving *Prohibited Substances* which are not prohibited in *Out-of-Competition Testing* unless the circumstances as a whole demonstrate that such *Prohibited Substances* are not intended for genuine and legal therapeutic purposes or are intended to enhance sport performance.

Adverse Analytical Finding: A report from a *WADA*-accredited laboratory or other *WADA*-approved laboratory that, consistent with the International Standard for Laboratories and related Technical Documents, identifies in a *Sample* the presence of a *Prohibited Substance* or its *Metabolites* or *Markers* (including elevated quantities of endogenous substances) or evidence of the *Use* of a *Prohibited Method*.

Anti-Doping Organization: A *Signatory* that is responsible for adopting rules for initiating, implementing or enforcing any part of the *Doping Control* process. This includes, for example, the International Olympic Committee, the International Paralympic Committee, other *Major Event Organizations* that conduct *Testing* at their *Events*, *WADA*, International Federations, and *National Anti-Doping Organizations*.

Athlete: Any *Person* who competes in sport at the international level (as defined by each International Federation) or the national level (as defined by each *National Anti-Doping Organization*). An *Anti-Doping Organization* has discretion to apply anti-doping rules to an *Athlete* who is neither an *International-Level Athlete* nor a *National-Level Athlete*, and thus to bring them within the definition of "Athlete." In relation to *Athletes* who are neither *International-Level* nor *National-Level Athletes*, an *Anti-Doping Organization* may elect to: conduct limited *Testing* or no *Testing* at all; analyze *Samples* for less than the full menu of *Prohibited Substances*; require limited or no whereabouts information; or not require advance *TUEs*. However, if an Article 2.1, 2.3 or 2.5 anti-doping rule violation is committed by any *Athlete* over whom an *Anti-Doping Organization* has authority who competes below the international or national level, then the *Consequences* set forth in the *Code* (except Article 14.3.2) must be applied. For purposes of Article 2.8 and Article 2.9 and for purposes of anti-doping information and education, any *Person* who participates in sport under the authority of any *Signatory*, government, or other sports organization accepting the *Code* is an *Athlete*.

[Comment: This definition makes it clear that all International- and National-Level Athletes are subject to the anti-doping rules of the Code, with the precise definitions of international- and national-level sport to be set forth in the anti-doping rules of the International Federations and National Anti-Doping Organizations, respectively. The definition also allows each National Anti-Doping Organization, if it chooses to do so, to expand its anti-doping program beyond International- or National-Level Athletes to competitors at lower levels of Competition or to individuals who engage in fitness activities but do not compete at all. Thus, a National Anti-Doping Organization could, for example, elect to test recreational-level competitors but not require advance TUEs. But an anti-doping rule violation involving an Adverse Analytical Finding or Tampering, results in all of the Consequences provided for in the Code (with the exception of Article 14.3.2). The decision on whether Consequences apply to recreational-level Athletes who engage in fitness activities but never compete is left to the National Anti-Doping Organization. In the same manner, a Major Event Organization holding an Event only for masters-level competitors could elect to test the competitors but not analyze Samples for the full menu of Prohibited Substances. Competitors at all levels of Competition should receive the benefit of anti-doping information and education.]

Code: The World Anti-Doping Code.

Competition: A single race, match, game or singular sport contest. For example, a basketball game or the finals of the Olympic 100-meter race in athletics. For stage races and other sport contests where prizes are awarded on a daily or other interim basis the distinction between a *Competition* and an *Event* will be as provided in the rules of the applicable International Federation.

Event: A series of individual *Competitions* conducted together under one ruling body (e.g., the Olympic Games, FINA World Championships, or Pan American Games).

In-Competition: Unless provided otherwise in the rules of an International Federation or the ruling body of the *Event* in question, “*In-Competition*” means the period commencing twelve hours before a *Competition* in which the *Athlete* is scheduled to participate through the end of such *Competition* and the *Sample* collection process related to such *Competition*.

[Comment: An International Federation or ruling body for an Event may establish an "In-Competition" period that is different than the Event Period.]

International-Level Athlete: *Athletes* who compete in sport at the international level, as defined by each International Federation, consistent with the International Standard for Testing and Investigations.

[Comment: Consistent with the International Standard for Testing and Investigations, the International Federation is free to determine the criteria it will use to classify Athletes as International-Level Athletes, e.g., by ranking, by participation in particular International Events, by type of license, etc. However, it must publish those criteria in clear and concise form, so that Athletes are able to ascertain quickly and easily when they will become classified as International-Level Athletes. For example, if the criteria include participation in certain International Events, then the International Federation must publish a list of those International Events.]

Major Event Organizations: The continental associations of *National Olympic Committees* and other international multi-sport organizations that function as the ruling body for any continental, regional or other *International Event*.

National Anti-Doping Organization: The entity(ies) designated by each country as possessing the primary authority and responsibility to adopt and implement anti-doping rules, direct the collection of *Samples*, the management of test results, and the conduct of hearings at the national level. If this designation has not been made by the competent public authority(ies), the entity shall be the country's *National Olympic Committee* or its designee.

National-Level Athlete: *Athletes* who compete in sport at the national level, as defined by each *National Anti-Doping Organization*, consistent with the International Standard for Testing and Investigations.

Possession: The actual, physical *Possession*, or the constructive *Possession* (which shall be found only if the *Person* has exclusive control or intends to exercise control over the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* or the premises in which a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* exists); provided, however, that if the *Person* does not have exclusive control over the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* or the premises in which a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* exists, constructive *Possession* shall only be found if the *Person* knew about the presence of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* and intended to exercise control over it. Provided, however, there shall be no anti-doping rule violation based solely on *Possession* if, prior to receiving notification of any kind that the *Person* has committed an anti-doping rule violation, the *Person* has taken concrete action demonstrating that the *Person* never intended to have *Possession* and has renounced *Possession* by explicitly declaring it to an *Anti-Doping Organization*. Notwithstanding anything to the contrary in this definition, the purchase (including by any electronic or other means) of a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* constitutes *Possession* by the *Person* who makes the purchase.

[*Comment: Under this definition, steroids found in an Athlete's car would constitute a violation unless the Athlete establishes that someone else used the car; in that event, the Anti-Doping Organization must establish that, even though the Athlete did not have exclusive control over the car, the Athlete knew about the steroids and intended to have control over the steroids. Similarly, in the example of steroids found in a home medicine cabinet under the joint control of an Athlete and spouse, the Anti-Doping Organization must establish that the Athlete knew the steroids were in the cabinet and that the Athlete intended to exercise control over the steroids. The act of purchasing a Prohibited Substance alone constitutes Possession, even where, for example, the product does not arrive, is received by someone else, or is sent to a third party address.*]

Prohibited List: The List identifying the *Prohibited Substances* and *Prohibited Methods*.

Prohibited Method: Any method so described on the *Prohibited List*.

Prohibited Substance: Any substance, or class of substances, so described on the *Prohibited List*.

Signatories: Those entities signing the *Code* and agreeing to comply with the

Code, as provided in Article 23.

Testing: The parts of the *Doping Control* process involving test distribution planning, *Sample* collection, *Sample* handling, and *Sample* transport to the laboratory.

TUE: Therapeutic Use Exemption, as described in Article 4.4.

Use: The utilization, application, ingestion, injection or consumption by any means whatsoever of any *Prohibited Substance* or *Prohibited Method*.

WADA: The World Anti-Doping Agency.

3.2 Further defined term from the International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information that is used in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions:

Personal Information: Information, including without limitation Sensitive Personal Information, relating to an identified or identifiable *Participant* or relating to other *Persons* whose information is Processed solely in the context of an *Anti-Doping Organization's Anti-Doping Activities*.

[3.2 Comment: It is understood that Personal Information includes, but is not limited to, information relating to an Athlete's name, date of birth, contact details and sporting affiliations, whereabouts, designated therapeutic use exemptions (if any), anti-doping test results, and results management (including disciplinary hearings, appeals and sanctions). Personal Information also includes personal details and contact information relating to other *Persons*, such as medical professionals and other *Persons* working with, treating or assisting an Athlete in the context of Anti-Doping Activities. Such information remains Personal Information and is regulated by this Standard for the entire duration of its Processing, irrespective of whether the relevant individual remains involved in organized sport.]

3.3 Further defined terms specific to the International Standard for Therapeutic Use Exemptions:

Therapeutic: Of or relating to the treatment of a medical condition by remedial agents or methods; or providing or assisting in a cure.

Therapeutic Use Exemption Committee (or "TUEC"): The panel established by an *Anti-Doping Organization* to consider applications for *TUEs*.

WADATUEC: The panel established by *WADA* to review the *TUE* decisions of other *Anti-Doping Organizations*.

3.4 Interpretation:

3.4.1 Unless otherwise specified, references to articles are references to articles of the International Standard for Therapeutic Use Exemptions.

3.4.2 The comments annotating various provisions of the International Standard for Therapeutic Use Exemptions shall be used to interpret that *International Standard*.

3.4.3 The official text of the International Standard for Therapeutic Use Exemptions shall be maintained by *WADA* and shall be published in English and French. In the event of any conflict between the English and French versions, the English version shall prevail.

PART TWO: STANDARDS AND PROCESS FOR GRANTING TUES

4.0 Obtaining a TUE

4.1 An *Athlete* may be granted a TUE if (and only if) he/she can show that each of the following conditions is met:

- a. The *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* in question is needed to treat an acute or chronic medical condition, such that the *Athlete* would experience a significant impairment to health if the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* were to be withheld.
- b. The *Therapeutic Use* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* is highly unlikely to produce any additional enhancement of performance beyond what might be anticipated by a return to the *Athlete's* normal state of health following the treatment of the acute or chronic medical condition.
- c. There is no reasonable *Therapeutic* alternative to the *Use* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method*.
- d. The necessity for the *Use* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* is not a consequence, wholly or in part, of the prior *Use* (without a TUE) of a substance or method which was prohibited at the time of such *Use*.

[Comment to 4.1: The WADA documents titled "Medical Information to Support the Decisions of TUECs", posted on WADA's website, should be used to assist in the application of these criteria in relation to particular medical conditions.]

4.2 Unless one of the exceptions set out in Article 4.3 applies, an *Athlete* who needs to *Use* a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* for *Therapeutic* reasons must obtain a TUE prior to *Using* or *Possessing* the substance or method in question.

4.3 An *Athlete* may only be granted retroactive approval for his/her *Therapeutic Use* of a *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* (i.e., a retroactive TUE) if:

- a. Emergency treatment or treatment of an acute medical condition was necessary; or
- b. Due to other exceptional circumstances, there was insufficient time or opportunity for the *Athlete* to submit, or for the TUEC to consider, an application for the TUE prior to *Sample* collection; or
- c. The applicable rules required the *Athlete* (see comment to Article 5.1) or permitted the *Athlete* (see Code Article 4.4.5) to apply for a retroactive TUE; or

[Comment to 4.3(c): Such Athletes are strongly advised to have a medical file prepared and ready to demonstrate their satisfaction of the TUE conditions set out at Article 4.1, in case an application for a retroactive TUE is necessary following Sample collection.]

- d. It is agreed, by *WADA* and by the *Anti-Doping Organization* to whom the application for a retroactive *TUE* is or would be made, that fairness requires the grant of a retroactive *TUE*.

[Comment to 4.3(d): If WADA and/or the Anti-Doping Organization do not agree to the application of Article 4.3(d), that may not be challenged either as a defense to proceedings for an anti-doping rule violation, or by way of appeal, or otherwise.]

5.0 TUE Responsibilities of Anti-Doping Organizations

5.1 Code Article 4.4 specifies (a) which *Anti-Doping Organizations* have authority to make *TUE* decisions; (b) how those *TUE* decisions should be recognized and respected by other *Anti-Doping Organizations*; and (c) when *TUE* decisions may be reviewed and/or appealed.

[Comment to 5.1: See Annex 1 for a flow-chart summarizing the key provisions of Code Article 4.4.]

Code Article 4.4.2 specifies the authority of a National Anti-Doping Organization to make TUE decisions in respect of Athletes who are not International-Level Athletes. In case of dispute as to which National Anti-Doping Organization should deal with the TUE application of an Athlete who is not an International-Level Athlete, WADA will decide. WADA's decision will be final and not subject to appeal.

Where national policy requirements and imperatives lead a National Anti-Doping Organization to prioritize certain sports over others in its test distribution planning (as contemplated by Article 4.4.1 of the International Standard for Testing and Investigations), the National Anti-Doping Organization may decline to consider advance applications for TUEs from Athletes in some or all of the non-priority sports, but in that case it must permit any such Athlete from whom a Sample is subsequently collected to apply for a retroactive TUE. The National Anti-Doping Organization should publicize any such policy on its website for the benefit of affected Athletes.]

5.2 Each *National Anti-Doping Organization*, *International Federation* and *Major Event Organization* must establish a TUEC to consider whether applications for grant or recognition of *TUEs* meet the conditions set out in Article 4.1.

[Comment to 5.2: While a Major Event Organization may choose to recognize pre-existing TUEs automatically, there must be a mechanism for Athletes participating in the Event to obtain a new TUE if the need arises. It is up to each Major Event Organization whether it sets up its own TUEC for this purpose, or rather whether it outsources the task by agreement to a third party (such as Sport Accord). The aim in each case should be to ensure that Athletes competing in such Events have the ability to obtain TUEs quickly and efficiently before they compete.]

- a. TUECs should include at least three physicians with experience in the care and treatment of *Athletes* and a sound knowledge of clinical, sports and exercise medicine. In cases involving *Athletes* with impairments, at least one TUEC member should possess general experience in the care and treatment of *Athletes* with impairments, or possess specific experience in relation to the *Athlete's* particular impairment(s).

- b. In order to ensure a level of independence of decisions, at least a majority of the members of a TUEC should have no political responsibility in the *Anti-Doping Organization* that appoints them. All members of the TUEC must sign a conflict of interest and confidentiality declaration. (A template declaration is available on *WADA's* website).

5.3 Each *National Anti-Doping Organization*, International Federation and *Major Event Organization* must establish a clear process for applying to its TUEC for a *TUE* that complies with the requirements of this *International Standard*. It must also publish details of that process by (at a minimum) posting the information in a conspicuous place on its website and sending the information to *WADA*. *WADA* may re-publish the same information on its own website.

5.4 Each *National Anti-Doping Organization*, International Federation and *Major Event Organization* must promptly report (in English or French) all decisions of its TUEC granting or denying *TUEs*, and all decisions to recognize or refusing to recognize other *Anti-Doping Organizations' TUE* decisions, through *ADAMS* or any other system approved by *WADA*. In respect of *TUEs* granted, the information reported shall include (in English or French):

- a. not only the approved substance or method, but also the dosage(s), frequency and route of *Administration* permitted, the duration of the *TUE*, and any conditions imposed in connection with the *TUE*; and
- b. the *TUE* application form and the relevant clinical information (translated into English or French) establishing that the Article 4.1 conditions have been satisfied in respect of such *TUE* (for access only by *WADA*, the *Athlete's National Anti-Doping Organization* and International Federation, and the *Major Event Organization* organizing an *Event* in which the *Athlete* wishes to compete).

[*Comment to 5.4: The process of recognition of TUEs is greatly facilitated by use of ADAMS.*]

5.5 When a *National Anti-Doping Organization* grants a *TUE* to an *Athlete*, it must warn him/her in writing (a) that that *TUE* is valid at national level only, and (b) that if the *Athlete* becomes an *International-Level Athlete* or competes in an *International Event*, that *TUE* will not be valid for those purposes unless it is recognized by the relevant International Federation or *Major Event Organization* in accordance with Article 7.1. Thereafter, the *National Anti-Doping Organization* should help the *Athlete* to determine when he/she needs to submit the *TUE* to an International Federation or *Major Event Organization* for recognition, and should guide and support the *Athlete* through the recognition process.

5.6 Each International Federation and *Major Event Organization* must publish a notice (at a minimum, by posting it in a conspicuous place on its website and sending it to *WADA*) that sets out clearly (1) which *Athletes* coming under its jurisdiction are required to apply to it for a *TUE*, and when; (2) which *TUE* decisions of other *Anti-Doping Organizations* it will automatically recognize in lieu of such application, in accordance with Article 7.1(a); and (3) which *TUE* decisions of other *Anti-Doping Organizations* will have to be submitted to it for recognition, in accordance with Article 7.1(b). *WADA* may re-publish the notice on its own website.

5.7 Any *TUE* that an *Athlete* has obtained from a *National Anti-Doping Organization* shall not be valid if the *Athlete* becomes an *International-Level Athlete* or competes in an *International Event* unless and until the relevant *International Federation* recognizes that *TUE* in accordance with Article 7.0. Any *TUE* that an *Athlete* has obtained from an *International Federation* shall not be valid if the *Athlete* competes in an *International Event* organized by a *Major Event Organization*, unless and until the relevant *Major Event Organization* recognizes that *TUE* in accordance with Article 7.0. As a result, if the *International Federation* or *Major Event Organization* (as applicable) declines to recognize that *TUE*, then (subject to the *Athlete's* rights of review and appeal) that *TUE* may not be relied upon to excuse the presence, *Use*, *Possession* or *Administration* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* mentioned in the *TUE* vis-à-vis that *International Federation* or *Major Event Organization*.

6.0 TUE Application Process

6.1 An *Athlete* who needs a *TUE* should apply as soon as possible. For substances prohibited *In-Competition* only, the *Athlete* should apply for a *TUE* at least 30 days before his/her next *Competition*, unless it is an emergency or exceptional situation. The *Athlete* should apply to his/her *National Anti-Doping Organization*, *International Federation* and/or a *Major Event Organization* (as applicable), using the *TUE* application form provided. *Anti-Doping Organizations* shall make the application form they want *Athletes* to use available for download from their websites. That form must be based on the template set out in Annex 2. The template may be modified by *Anti-Doping Organizations* to include additional requests for information, but no sections or items may be removed.

6.2 The *Athlete* should submit the *TUE* application form to the relevant *Anti-Doping Organization* via *ADAMS* or as otherwise specified by the *Anti-Doping Organization*. The form must be accompanied by:

- a. a statement by an appropriately qualified physician, attesting to the need for the *Athlete* to *Use* the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* in question for Therapeutic reasons; and
- b. a comprehensive medical history, including documentation from the original diagnosing physician(s) (where possible) and the results of all examinations, laboratory investigations and imaging studies relevant to the application.

[Comment to 6.2(b): The information submitted in relation to the diagnosis, treatment and duration of validity should be guided by the WADA documents titled "Medical Information to Support the Decisions of TUECs".]

6.3 The *Athlete* should keep a complete copy of the *TUE* application form and of all materials and information submitted in support of that application.

6.4 A *TUE* application will only be considered by the TUEC following the receipt of a properly completed application form, accompanied by all relevant documents. Incomplete applications will be returned to the *Athlete* for completion and re-submission.

6.5 The TUEC may request from the *Athlete* or his/her physician any additional information, examinations or imaging studies, or other information that it deems necessary in order to

consider the *Athlete's* application; and/or it may seek the assistance of such other medical or scientific experts as it deems appropriate.

6.6 Any costs incurred by the *Athlete* in making the *TUE* application and in supplementing it as required by the TUEC are the responsibility of the *Athlete*.

6.7 The TUEC shall decide whether or not to grant the application as soon as possible, and usually (i.e., unless exceptional circumstances apply) within no more than 21 days of receipt of a complete application. Where a *TUE* application is made a reasonable time prior to an *Event*, the TUEC must use its best endeavors to issue its decision before the start of the *Event*.

6.8 The TUEC's decision must be communicated in writing to the *Athlete* and must be made available to *WADA* and to other *Anti-Doping Organizations* via *ADAMS* or any other system approved by *WADA*, in accordance with Article 5.4.

- a. A decision to grant a *TUE* must specify the dosage(s), frequency, route and duration of *Administration* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* in question that the TUEC is permitting, reflecting the clinical circumstances, as well as any conditions imposed in connection with the *TUE*.
- b. A decision to deny a *TUE* application must include an explanation of the reason(s) for the denial.

6.9 Each *TUE* will have a specified duration, as decided by the TUEC, at the end of which the *TUE* will expire automatically. If the *Athlete* needs to continue to *Use* the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* after the expiry date, he/she must submit an application for a new *TUE* well in advance of that expiry date, so that there is sufficient time for a decision to be made on the application before the expiry date.

[*Comment to 6.9: The duration of validity should be guided by the WADA documents titled "Medical Information to Support the Decisions of TUECs".*]

6.10 A *TUE* will be withdrawn prior to expiry if the *Athlete* does not promptly comply with any requirements or conditions imposed by the *Anti-Doping Organization* granting the *TUE*. Alternatively a *TUE* may be reversed upon review by *WADA* or on appeal.

6.11 Where an *Adverse Analytical Finding* is issued shortly after a *TUE* for the *Prohibited Substance* in question has expired or has been withdrawn or reversed, the *Anti-Doping Organization* conducting the initial review of the *Adverse Analytical Finding* (Code Article 7.2) shall consider whether the finding is consistent with *Use* of the *Prohibited Substance* prior to the expiry, withdrawal or reversal of the *TUE*. If so, such *Use* (and any resulting presence of the *Prohibited Substance* in the *Athlete's Sample*) is not an anti-doping rule violation.

6.12 In the event that, after his/her *TUE* is granted, the *Athlete* requires a materially different dosage, frequency, route or duration of *Administration* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* to that specified in the *TUE*, he/she must apply for a new *TUE*. If the presence, *Use*, *Possession* or *Administration* of the *Prohibited Substance* or *Prohibited Method* is not consistent with the terms of the *TUE* granted, the fact that the *Athlete* has the *TUE* will not prevent the finding of an anti-doping rule violation.

7.0 TUE Recognition Process

7.1 *Code* Article 4.4 requires *Anti-Doping Organizations* to recognize *TUEs* granted by other *Anti-Doping Organizations* that satisfy the Article 4.1 conditions. Therefore, if an *Athlete* who becomes subject to the *TUE* requirements of an International Federation or *Major Event Organization* already has a *TUE*, he/she should not submit an application for a new *TUE* to the International Federation or *Major Event Organization*. Instead:

- a. The International Federation or *Major Event Organization* may publish notice that it will automatically recognize *TUE* decisions made pursuant to *Code* Article 4.4 (or certain categories of such decisions, e.g., those made by specified *Anti-Doping Organizations*, or those relating to particular *Prohibited Substances*), provided that such *TUE* decisions have been reported in accordance with Article 5.4 and therefore are available for review by *WADA*. If the *Athlete's TUE* falls into a category of *TUEs* that are automatically recognized in this way at the time the *TUE* is granted, he/she does not need to take any further action.

[*Comment to 7.1(a): To ease the burden on Athletes, automatic recognition of TUE decisions once they have been reported in accordance with Article 5.4 is strongly encouraged. If an International Federation or Major Event Organizer is not willing to grant automatic recognition of all such decisions, it should grant automatic recognition of as many such decisions as possible, e.g., by publishing a list of Anti-Doping Organizations whose TUE decisions it will recognize automatically, and/or a list of those Prohibited Substances for which it will automatically recognize TUEs. Publication should be in the same manner as is set out in Article 5.3, i.e., the notice should be posted on the International Federation's website and sent to WADA and to National Anti-Doping Organizations.*]

- b. In the absence of such automatic recognition, the *Athlete* shall submit a request for recognition of the *TUE* to the International Federation or *Major Event Organization* in question, either via *ADAMS* or as otherwise specified by that International Federation or *Major Event Organization*. The request should be accompanied by a copy of the *TUE* and the original *TUE* application form and supporting materials referenced at Articles 6.1 and 6.2 (unless the *Anti-Doping Organization* that granted the *TUE* has already made the *TUE* and supporting materials available via *ADAMS* or other system approved by *WADA*, in accordance with Article 5.4).

7.2 Incomplete requests for recognition of a *TUE* will be returned to the *Athlete* for completion and re-submission. In addition, the TUEC may request from the *Athlete* or his/her physician any additional information, examinations or imaging studies, or other information that it deems necessary in order to consider the *Athlete's* request for recognition of the *TUE*; and/or it may seek the assistance of such other medical or scientific experts as it deems appropriate.

7.3 Any costs incurred by the *Athlete* in making the request for recognition of the *TUE* and in supplementing it as required by the TUEC are the responsibility of the *Athlete*.

7.4 The TUEC shall decide whether or not to recognize the *TUE* as soon as possible, and usually (i.e., unless exceptional circumstances apply) within no more than 21 days of receipt of a

complete request for recognition. Where the request is made a reasonable time prior to an *Event*, the TUEC must use its best endeavors to issue its decision before the start of the *Event*.

7.5 The TUEC's decision will be notified in writing to the *Athlete* and will be made available to *WADA* and to other *Anti-Doping Organizations* via *ADAMS* or any other system approved by *WADA*. A decision not to recognize a *TUE* must include an explanation of the reason(s) for the non-recognition.

8.0 Review of *TUE* Decisions by *WADA*

8.1 *Code* Article 4.4.6 provides that *WADA*, in certain cases, must review *TUE* decisions of International Federations, and that it may review any other *TUE* decisions, in each case to determine compliance with the Article 4.1 conditions. *WADA* shall establish a WADATUEC that meets the requirements of Article 5.2 to carry out such reviews.

8.2 Each request for review must be submitted to *WADA* in writing, and must be accompanied by payment of the application fee established by *WADA*, as well as copies of all of the information specified in Article 6.2 (or, in the case of review of a *TUE* denial, all of the information that the *Athlete* submitted in connection with the original *TUE* application). The request must be copied to the party whose decision would be the subject of the review, and to the *Athlete* (if he/she is not requesting the review).

8.3 Where the request is for review of a *TUE* decision that *WADA* is not obliged to review, *WADA* shall advise the *Athlete* as soon as practicable following receipt of the request whether or not it will refer the *TUE* decision to the WADATUEC for review. If *WADA* decides not to refer the *TUE* decision, it will return the application fee to the *Athlete*. Any decision by *WADA* not to refer the *TUE* decision to the WADATUEC is final and may not be appealed. However, the *TUE* decision may still be appealable, as set out in *Code* Article 4.4.7.

8.4 Where the request is for review of a *TUE* decision of an International Federation that *WADA* is obliged to review, *WADA* may nevertheless refer the decision back to the International Federation (a) for clarification (for example, if the reasons are not clearly set out in the decision); and/or (b) for re-consideration by the International Federation (for example, if the *TUE* was only denied because medical tests or other information required to demonstrate satisfaction of the Article 4.1 conditions were missing).

8.5 Where a request for review is referred to the WADATUEC, the WADATUEC may seek additional information from the *Anti-Doping Organization* and/or the *Athlete*, including further studies as described in Article 6.5, and/or it may obtain the assistance of other medical or scientific experts as it deems appropriate.

8.6 The WADATUEC shall reverse any grant of a *TUE* that does not comply with the Article 4.1 conditions. Where the *TUE* reversed was a prospective *TUE* (rather than a retroactive *TUE*), such reversal shall take effect upon the date specified by *WADA* (which shall not be earlier than the date of *WADA*'s notification to the *Athlete*). The reversal shall not apply retroactively and the *Athlete*'s results prior to such notification shall not be *Disqualified*. Where the *TUE* reversed was a retroactive *TUE*, however, the reversal shall also be retroactive.

8.7 The WADA TUEC shall reverse any denial of a *TUE* where the *TUE* application met the Article 4.1 conditions, i.e., it shall grant the *TUE*.

8.8 Where the WADA TUEC reviews a decision of an International Federation that has been referred to it pursuant to *Code* Article 4.4.3 (i.e., a mandatory review), it may require whichever *Anti-Doping Organization* “loses” the review (i.e., the *Anti-Doping Organization* whose view it does not uphold) (a) to reimburse the application fee to the party that referred the decision to *WADA* (if applicable); and/or (b) to pay the costs incurred by *WADA* in respect of that review, to the extent they are not covered by the application fee.

8.9 Where the WADATUEC reverses a *TUE* decision that *WADA* has decided in its discretion to review, *WADA* may require the *Anti-Doping Organization* that made the decision to pay the costs incurred by *WADA* in respect of that review.

8.10 *WADA* shall communicate the reasoned decision of the WADA TUEC promptly to the *Athlete* and to his/her *National Anti-Doping Organization* and International Federation (and, if applicable, the *Major Event Organization*).

9.0 Confidentiality of Information

9.1 The collection, storage, processing, disclosure and retention of Personal Information during the *TUE* process by *Anti-Doping Organizations* and *WADA* shall comply with the International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information.

9.2 An *Athlete* applying for the grant of a *TUE* or for recognition of a *TUE* shall provide written consent:

- a. for the transmission of all information pertaining to the application to members of all TUECs with authority under this *International Standard* to review the file and, as required, other independent medical or scientific experts, and to all necessary staff (including *WADA* staff) involved in the management, review or appeal of *TUE* applications;
- b. for the *Athlete's* physician(s) to release to the TUEC upon request any health information that the TUEC deems necessary in order to consider and determine the *Athlete's* application; and
- c. for the decision on the application to be made available to all *Anti-Doping Organizations* with *Testing* authority and/or results management authority over the *Athlete*.

[Comment to 9.2: Prior to collecting Personal Information or obtaining consent from an Athlete, the Anti-Doping Organization shall communicate to the Athlete the information set out in Article 7.1 of the International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information.]

9.3 The *TUE* application shall be dealt with in accordance with the principles of strict medical confidentiality. The members of the TUEC, independent experts and the relevant staff of the *Anti-Doping Organization* shall conduct all of their activities relating to the process in strict confidence and shall sign appropriate confidentiality agreements. In particular they shall keep the following information confidential:

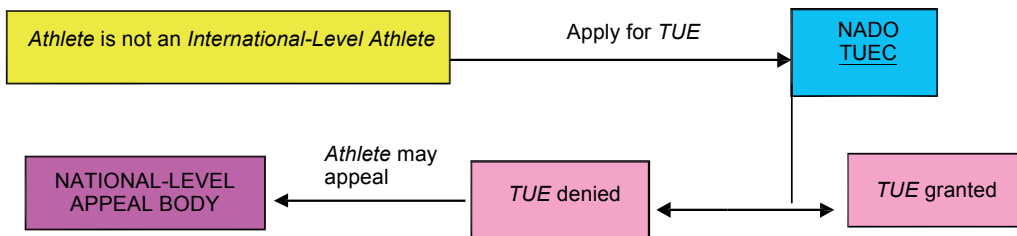
- a. All medical information and data provided by the *Athlete* and physician(s) involved in the *Athlete's* care.
- b. All details of the application, including the name of the physician(s) involved in the process.

9.4 Should the *Athlete* wish to revoke the right of the TUEC to obtain any health information on his/her behalf, the *Athlete* shall notify his/her medical practitioner in writing of such revocation; provided that, as a result of that revocation, the *Athlete's* application for a *TUE* or for recognition of an existing *TUE* will be deemed withdrawn without approval/recognition having been granted.

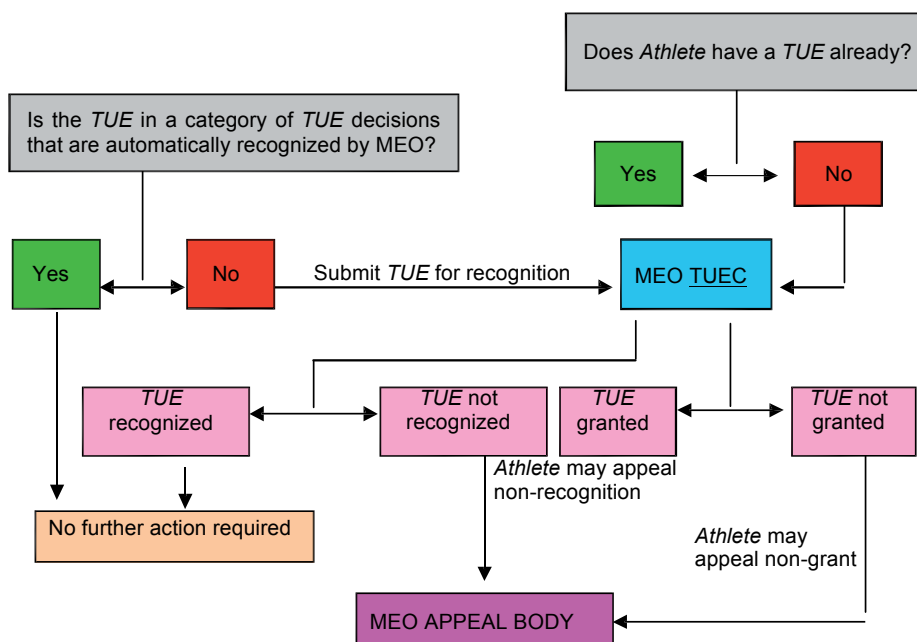
9.5 *Anti-Doping Organizations* shall only use information submitted by an *Athlete* in connection with a *TUE* application to evaluate the application and in the context of potential anti-doping rule violation investigations and proceedings.

ANNEX 1: CODE ARTICLE 4.4 FLOW-CHART

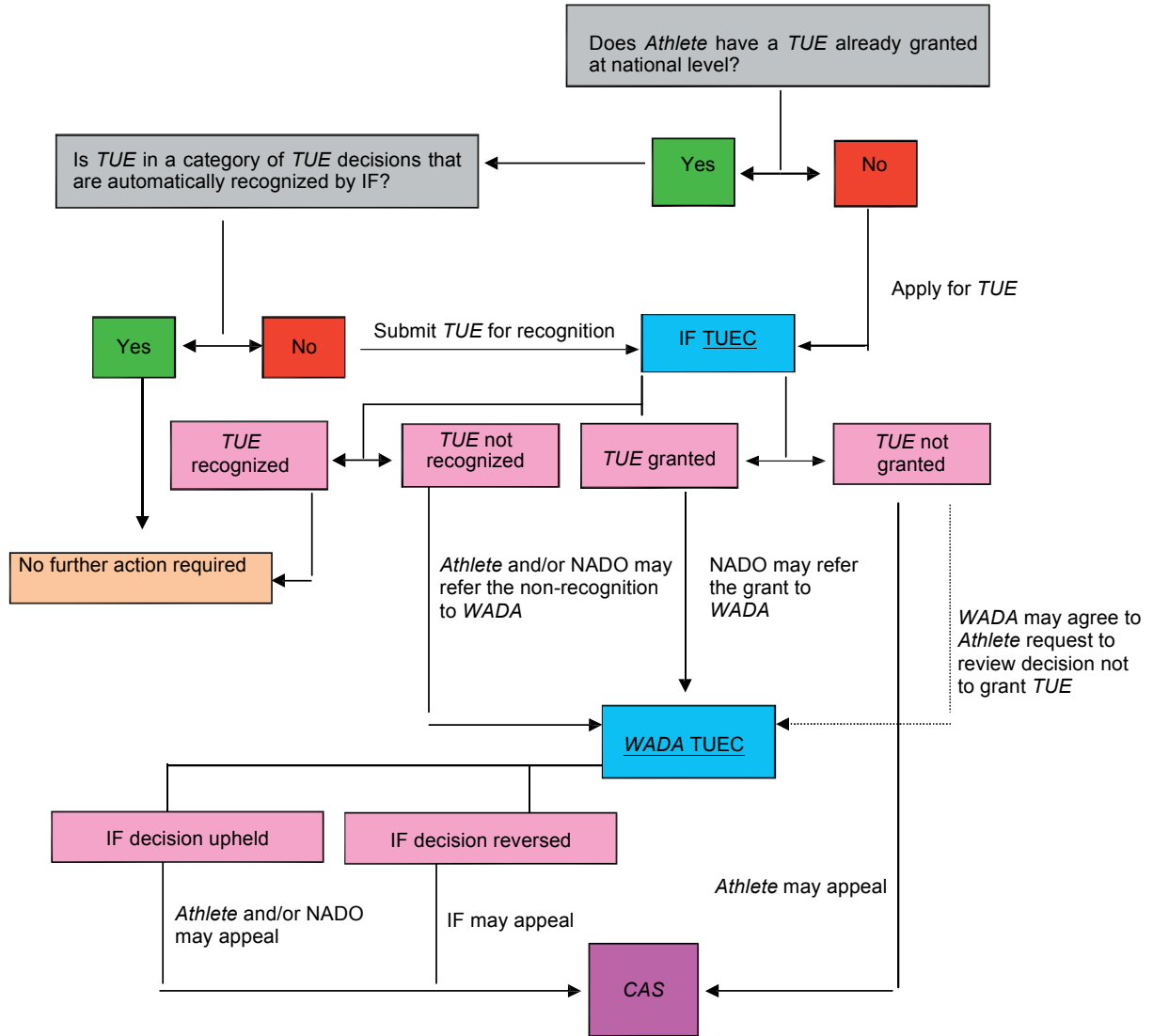
1. TUE procedure if Athlete is not an International-Level Athlete when need for TUE arises



2. Athlete enters Event for which Major Event Organization (or "MEO") has its own TUE requirements



3. TUE Procedure if Athlete is an International-Level Athlete (and so subject to the International Federation's TUE requirements) when need for TUE arises



ANNEX 2: TEMPLATE OF TUE APPLICATION FORM**Identification of Anti-Doping Organization****(Logo or Name of the ADO)****Therapeutic Use Exemptions (TUE) APPLICATION FORM**

Please complete all sections in capital letters or typing. Athlete to complete sections 1, 5, 6 and 7; physician to complete sections 2, 3 and 4. Illegible or incomplete applications will be returned and will need to be re-submitted in legible and complete form.

1. Athlete Information

Surname: _____ Given Names: _____

Female Male Date of Birth (d/m/y): _____

Address: _____

City: _____ Country: _____ Postcode: _____

Tel.: _____ E-mail: _____

(with International code)

Sport: _____ Discipline/Position: _____

International or National Sport Organization: _____

If you are an Athlete with an impairment, please indicate the impairment: _____

2. Medical information (continue on separate sheet if necessary)

Diagnosis:

If a permitted medication can be used to treat the medical condition, please provide clinical justification for the requested use of the prohibited medication

Note**Diagnosis**

Evidence confirming the diagnosis shall be attached and forwarded with this application. The medical evidence must include a comprehensive medical history and the results of all relevant examinations, laboratory investigations and imaging studies. Copies of the original reports or letters should be included when possible. Evidence should be as objective as possible in the clinical circumstances. In the case of non-demonstrable conditions, independent supporting medical opinion will assist this application.

3. Medication details

Prohibited Substance(s): Genericname	Dose	Route of Administration	Frequency	Duration of Treatment
1.				
2.				
3.				

4. Medical practitioner's declaration

I certify that the information at sections 2 and 3 above is accurate, and that the above-mentioned treatment is medically appropriate.

Name: _____

Medical specialty: _____

Address: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Signature of Medical Practitioner: _____ Date: _____

5. Retroactive applications

<p>Is this a retroactive application?</p> <p>Yes: <input type="checkbox"/></p> <p>No: <input type="checkbox"/></p> <p>If yes, on what date was treatment started?</p> <p>_____</p> <p>—</p>	<p>Please indicate reason:</p> <p>Emergency treatment or treatment of an acute medical condition was necessary <input type="checkbox"/></p> <p>Due to other exceptional circumstances, there was insufficient time or opportunity to submit an application prior to sample collection <input type="checkbox"/></p> <p>Advance application not required under applicable rules <input type="checkbox"/></p> <p>Other <input type="checkbox"/></p> <p>Please explain:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>—</p>
--	--

6. Previous applications

<p>Have you submitted any previous TUE application(s)?</p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>For which substance or method?</p> <p>_____</p> <p>To whom? _____ When? _____</p> <p>Decision: Approved <input type="checkbox"/></p>	<p>Yes <input type="checkbox"/></p> <p>Not approved <input type="checkbox"/></p>
--	---

7. Athlete's declaration

I, _____, certify that the information set out at sections 1, 5 and 6 is accurate. I authorize the release of personal medical information to the Anti-Doping Organization (ADO) as well as to WADA authorized staff, to the WADA TUEC (Therapeutic Use Exemption Committee) and to other ADO TUECs and authorized staff that may have a right to this information under the World Anti-Doping Code ("*Code*") and/or the International Standard for Therapeutic Use Exemptions.

I consent to my physician(s) releasing to the above persons any health information that they deem necessary in order to consider and determine my application.

I understand that my information will only be used for evaluating my TUE request and in the context of potential anti-doping rule violation investigations and procedures. I understand that if I ever wish to (1) obtain more information about the use of my health information; (2) exercise my right of access and correction; or (3) revoke the right of these organizations to obtain my health information, I must notify my medical practitioner and my ADO in writing of that fact. I understand and agree that it may be necessary for TUE-related information submitted prior to revoking my consent to be retained for the sole purpose of establishing a possible anti-doping rule violation, where this is required by the *Code*.

I consent to the decision on this application being made available to all ADOs, or other organizations, with Testing authority and/or results management authority over me.

I understand and accept that the recipients of my information and of the decision on this application may be located outside the country where I reside. In some of these countries data protection and privacy laws may not be equivalent to those in my country of residence.

I understand that if I believe that my Personal Information is not used in conformity with this consent and the International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information, I can file a complaint to WADA or CAS.

Athlete's signature: _____ **Date:** _____

Parent's/Guardian's signature: _____ **Date:** _____

(If the Athlete is a Minor or has an impairment preventing him/her signing this form, a parent or guardian shall sign on behalf of the Athlete)

Please submit the completed form to

by the following means (keeping a copy for your records):

.....

„SPORTBELI DOPPING ELLENI NEMZETKÖZI EGYEZMÉNY

II. melléklet: Gyógyászati célú mentesség megadásának szabályai

Párizs, 2015. január 1.

Gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelmény

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat Gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelménye (angol rövidítéssel: ISTUE) a Nemzetközi Doppingellenes Program részeként kidolgozott második szintű kötelező nemzetközi követelmény.

A gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelményt először 2004-ben fogadták el, és 2005. január 1. napján lépett hatályba. További átdolgozásra került sor 1009-ben, 2010-ben és 2011-ben. Az átdolgozásokat is magába foglaló csatolt ISTUE-t a WADA Irányító Bizottsága 2013. november 15. napján fogadta el a Johannesburgban Dopping a sportban címmel megrendezett világkonferencia alkalmával. 2015. január 1. napján lép hatályba.

A gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelmény hivatalos szövegét a *WADA* gondozza, angol és francia nyelven teszi közzé. Az angol és a francia nyelvű szövegek bármilyen eltérése esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

Kiadja:

Doppingellenes Világszervezet
Stock Exchange Tower
800 Place Victoria (Suite 1700)
PO Box 120
Montreal, Quebec, Kanada
H4Z 1B7

URL: www.wada-ama.org

Tel.: +1 514 904 9232

Fax: +1 514 904 8650

E-mail: code@wada-ama.org

TARTALOMJEGYZÉK

<u>ELSŐ RÉSZ: BEVEZETÉS, A SZABÁLYZAT RENDELKEZÉSEI ÉS FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK</u>	1
1.0 Bevezetés és terjedelem.....	1
2.0 A Szabályzat rendelkezései	1
3.0 Meghatározások és értelmezésük	5
<u>MÁSODIK RÉSZ: TUE MEGADÁSÁRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK ÉS ELJÁRÁS</u>	10
4.0 TUE beszerzése	10
5.0 <i>Doppingellenes szervezetek TUE-val kapcsolatos felelősségei</i>	11
6.0 <i>A TUE kérelmezési eljárás</i>	13
7.0 <i>A TUE elismerési eljárás</i>	15
8.0 <i>A TUE határozatok WADA általi felülvizsgálata</i>	16
9.0 <i>Az információk titkossága</i>	18
<u>1. MELLÉKLET: SZABÁLYZAT 4.4 CIKK FOLYAMATÁBRA</u>	20
<u>2. MELLÉKLET: TUE KÉRELEM NYOMTATVÁNYMINTA</u>	22

ELSŐ RÉSZ: BEVEZETÉS, A SZABÁLYZAT RENDELKEZÉSEI ÉS FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK

1.0 Bevezetés és terjedelem

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat Gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelménye a Nemzetközi Doppingellenes Program részeként kidolgozott kötelező nemzetközi követelmény.

A Gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi követelmény célja megállapítani (a) a gyógyászati célú mentesség (TUE) megszerzése érdekében teljesítendő feltételeket, amelyek megengedik a *sportoló mintájában tiltott anyagok* jelenlétét, vagy *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer használatát*, *használatára irányuló kísérletet*, *birtoklását* ill. *alkalmazását* vagy *alkalmazására irányuló kísérletet sportolóknál* terápiás ok miatt; (b) a *doppingellenes szervezetekre* háruló felelősséget a TUE-határozatok meghozatalában és közlésében; (c) a *sportoló TUE-kérelmezésének* folyamatát; (d) azt a folyamatot, amelynek révén a *sportoló* az egyik *doppingellenes szervezet* által megadott TUE-t elismertetheti másik *doppingellenes szervezettel*; (e) a WADA által a TUE-határozatok felülvizsgálatára lefolytatandó eljárást; valamint (f) a TUE-eljárásra vonatkozó szigorú titoktartási rendelkezéseket.

Az e nemzetközi követelményben alkalmazott, a Szabályzatban meghatározott fogalmak dőlt betűvel szerepelnek. Az e nemzetközi követelményben alkalmazott kifejezések aláhúzással szerepelnek.

2.0 A Szabályzat rendelkezései

A 2015. évi Szabályzatban szereplő alábbi cikkek a gyógyászati célú mentességre vonatkozó nemzetközi követelmény szempontjából közvetlenül relevánsak:

Szabályzat 4.4 cikk Gyógyászati célú felhasználás („TUE”)

4.4.1 *Tiltott anyag* vagy *származéka* vagy *markerei* jelenléte, *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer használata* vagy *megkísérelt használata*, *birtoklása* vagy *alkalmazása* vagy *megkísérelt alkalmazása*, amennyiben összeegyeztethető a gyógyászati felhasználásra vonatkozó mentességek nemzetközi követelménye szerinti TUE rendelkezéseivel, nem minősül doppingvétségnek.

4.4.2 A nem nemzetközi szintű sportoló az illetékes Nemzeti doppingellenes szervezetnél kérhet gyógyászati célú mentességet. Ha a nemzeti doppingellenes szervezet a kérelmet elutasítja, a sportoló kizárólag a 13.2.2 és 13.2.3 cikk szerinti nemzeti szintű fellebbviteli szervhez fellebbezhet.

4.4.3 A nemzetközi szintű sportoló az illetékes nemzetközi sportági szövetségtől kérhet gyógyászati célú mentességet.

4.4.3.1 Ha a sportoló már rendelkezik a nemzeti doppingellenes szervezet által egy adott anyagra vagy módszerre már megadott gyógyászati célú mentességgel, nemzetközi sportági szövetsége köteles e gyógyászati célú mentességet elismerni, ha az megfelel a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírás

feltételeinek. Ha a nemzetközi sportági szövetség úgy véli, hogy a *gyógyászati célú mentesség* nem felel meg a fenti ismérveknek és ezért azt nem ismeri el, köteles erről haladéktalanul értesíteni a *sportolót* és a *nemzeti doppingellenes szervezetet* értesíteni, indokaival együtt. A *sportolónak* és a *nemzeti doppingellenes szervezetnek* az értesítéstől számított 21 nap áll rendelkezésére, hogy az ügyet a *WADA* elé terjessze felülvizsgálatra. Ha az ügyet a *WADA* elé terjesztik, a *nemzeti doppingellenes szervezet* által megadott *gyógyászati célú mentesség* a *WADA* döntéséig a nemzeti szintű *versenyeken* és a *versenyidőszakon kívüli ellenőrzés* szempontjából továbbra is érvényes (országos szintű *versenyeken* azonban nem). Ha az ügyet nem terjesztik a *WADA* elé felülvizsgálatra, a *gyógyászati célú mentesség* a 21 napos felülvizsgálati határidő lejáratát követően minden szempontból érvénytelenné válik.

4.4.3.2 Ha a *sportoló* már rendelkezik a *nemzeti doppingellenes szervezet* által egy adott anyagra vagy módszerre már megadott *gyógyászati célú mentességgel*, a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírásban meghatározott eljárásrend szerint köteles közvetlenül a nemzetközi sportági szövetségtől kérni a gyógyászati célú mentességet, amint az szükségessé válik. Ha a nemzetközi sportági szövetség (vagy amennyiben a kérelem vizsgálatát a nemzetközi sportági szövetség nevében vállalta, a *nemzeti doppingellenes szervezet*) elutasítja a *sportoló* kérelmét, köteles arról haladéktalanul tájékoztatni a *sportolót* az indoklással együtt. Ha a nemzetközi sportági szövetség jóváhagyja a *sportoló* kérelmét, nemcsak a *sportolót*, hanem az illetékes *nemzeti doppingellenes szervezetet* is köteles értesíteni; ha a *nemzeti doppingellenes szervezet* úgy véli, hogy a gyógyászati célú mentesség nem felel meg a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírásban meghatározott ismérveknek, az értesítéstől számított 21 nap áll rendelkezésére, hogy az ügyet a *WADA* elé terjessze felülvizsgálatra. Ha a *nemzeti doppingellenes szervezet* az ügyet a *WADA* elé terjeszti, a nemzetközi sportági szövetség által megadott *gyógyászati célú mentesség* a *WADA* döntéséig a nemzetközi szintű *versenyeken* és a *versenyidőszakon kívüli ellenőrzés* szempontjából továbbra is érvényes (országos szintű *versenyeken* azonban nem). Ha a *nemzeti doppingellenes szervezet* az ügyet nem terjeszti a *WADA* elé, a nemzetközi sportági szövetség által megadott *gyógyászati célú mentesség* a 21 napos felülvizsgálati határidő elteltével az országos szintű *versenyeken* is érvényessé válik.

[Kommentár a 4.4.3. cikkhez: Ha valamely nemzetközi sportági szövetség a *nemzeti doppingellenes szervezet* által megadott *gyógyászati célú mentességet* kizárólag azért utasítja el, mert a *gyógyászati célú mentességekre* vonatkozó nemzetközi előírásban szereplő ismérvek teljesítéséhez szükséges egészségügyi nyilvántartások vagy egyéb információk hiányoznak, az ügyet nem kell a *WADA* elé terjeszteni. Ehelyett a teljes körűen kiegészített aktát újból be kell nyújtani a nemzetközi sportági szövetségnek.

Ha a nemzetközi sportági szövetség nem nemzetközi szintű *sportoló doppingvizsgálata* mellett dönt, köteles a *sportolónak* az illetékes *nemzeti doppingellenes szervezet* által megadott *gyógyászati célú mentességet* elismerni.]

4.4.4 A jelentős *sportesemény-szervező* a *sportolók* részére előírhatja a *Gyógyászati célú mentesség* kérelmezését, ha a *sporteseménnyel* összefüggésben *tiltott anyagot* vagy *tiltott módszert* kívánnak *használni*. Ebben az esetben:

4.4.4.1 A *jelentős sportesemény-szervező* köteles a *sportoló* rendelkezésére álló eljárásról gondoskodni, hogy megkérhesse a *gyógyászati célú mentességet*, ha még nem rendelkezik ilyennel. Ha a *gyógyászati célú mentességet* megadják, az csak az adott *versenyre* érvényes.

4.4.4.2 Ha a *sportoló* már rendelkezik a *nemzeti doppingellenes szervezet* vagy nemzetközi sportági szövetség által egy adott anyagra vagy módszerre már megadott *gyógyászati célú mentességgel*, a *jelentős versenyszervező* köteles e gyógyászati célú mentességet elismerni, ha az megfelel a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírás feltételeinek. Ha a *jelentős versenyszervező* döntése szerint a *gyógyászati célú mentesség* nem felel meg a fenti ismérveknek és így azt nem ismeri el, erről indoklással együtt köteles haladéktalanul értesíteni a *sportolót*.

4.4.4.3 A *jelentős versenyszervező* *gyógyászati célú mentesség* el nem ismerésére vagy meg nem adására vonatkozó döntése ellen a *sportoló* kizárólag a *jelentős versenyszervező* által e célra létrehozott vagy kijelölt független testülethez fellebbezhet. Ha a *sportoló* nem (vagy sikertelenül) fellebbezi meg a döntést, az adott anyagot vagy módszert a *versennyel* összefüggésben nem *használhatja*, az illetékes *nemzeti doppingellenes szervezet* vagy nemzetközi sportági szövetség által az adott anyagra vagy módszerre megadott *gyógyászati célú mentesség* azonban a *versenyt* kivéve érvényes marad.

[Kommentár a 4.4.4.3. cikkhez: Egyes konkrét versenyek esetében például a CAS Eseti Bizottsága vagy egyéb testület járhat el független fellebbviteli testületként, vagy a WADA is vállalhatja e feladat ellátását. Ha e feladatot nem a CAS vagy a WADA látja el, a WADA fenntartja a jogot (azonban nem köteles) a Versennyel kapcsolatban gyógyászati mentességekre nézve hozott döntések bármikor történő felülvizsgálatára, a 4.4.6 cikknek megfelelően.]

4.4.5 Ha a *nemzeti doppingellenes szervezet* nemzetközi vagy országos szintűtől eltérő *sportoló* vizsgálatáról dönt, a *nemzeti doppingellenes szervezet* engedélyezheti az általa terápiás okból *használt tiltott anyagra* vagy *tiltott módszerre* vonatkozó visszamenőleges hatályú *gyógyászati célú mentesség* kérelmezését.

4.4.6 A WADA a *sportoló* vagy a *nemzeti doppingellenes szervezet* által eléje terjesztett, az utóbbi által megadott *gyógyászati célú mentesség* elutasításáról szóló nemzetközi sportági szövetségi határozatot köteles felülvizsgálni. Emellett a WADA a *sportoló*ra nézve illetékes *nemzeti doppingellenes szervezet* által eléje terjesztett, *gyógyászati célú mentesség* elutasításáról szóló nemzetközi sportági szövetségi határozatot is köteles felülvizsgálni. A WADA bármely egyéb *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó döntést is felülvizsgálhat akár az érintett kérelmére, akár saját kezdeményezésére. Ha az adott *gyógyászati célú mentesség* megfelel a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírásban meghatározott ismérveknek, a WADA nem avatkozik bele. Ha a *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozat a fenti ismérveknek nem felel meg, a WADA megváltoztatja azt.

[Kommentár a 4.4.6. cikkhez: A WADA jogosult a (a) általa a 4.4.6 cikk szerint elvégzendő felülvizsgálat; (b) a döntése szerint lebonyolított felülvizsgálat költségeit fedező díjat felszámítani, ha a felülvizsgálat végül a döntéssel ellentétesen zárul.]

4.4.7 A nemzetközi sportági szövetség (vagy amennyiben a kérelmet valamely nemzetközi sportági szövetség nevében vállalta megvizsgálni, a *nemzeti doppingellenes szervezet*) által hozott olyan *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozat ellen, amelyet a WADA nem vizsgált felül, vagy amelyet felülvizsgált, de nem vont meg, a *sportoló* ill. a *nemzeti doppingellenes szervezet* kizárólag a CAS-nál fellebbezhet.

[Kommentár a 4.4.7. cikkhez: Ilyen esetekben a fellebbezés tárgya a nemzetközi sportági szövetség gyógyászati célú mentességre vonatkozó határozata, nem pedig a WADA azon döntése, hogy a gyógyászati célú mentességet nem vizsgálja felül vagy (felülvizsgálatát követően) nem vonja azt meg. A gyógyászati célú mentességre vonatkozó döntés fellebbezésére nyitva álló határidő csak akkor nyílik meg, amikor a WADA közli határozatát. Mindenesetre függetlenül attól, hogy a WADA a határozatot felülvizsgálta-e, mindenképpen értesíteni kell a fellebbezésről, hogy részt vehessen az eljárásban, ha erre igényt tart.]

4.4.8 Ha a WADA valamely *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatot megváltoztat és ezt a *sportoló*, a *nemzeti doppingellenes szervezet* ill. az érintett nemzetközi sportági szövetség megfellebbezi, erre kizárólag a CAS előtt kerülhet sor.

4.4.9 A *gyógyászati célú mentesség* elismerésére vonatkozó, megfelelően kiállított kérelemre vagy a *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó döntés felülvizsgálatára irányuló, ésszerű időn belül tett lépések elmaradása a kérelem megtagadásának minősül.

Szabályzat 13.4 cikk Gyógyászati célú mentességekkel kapcsolatos fellebbezések

A gyógyászati célú mentességekre vonatkozó határozat ellen kizárólag a 4.4 cikkben meghatározottak szerint lehet fellebbezni.

3.0 Meghatározások és értelmezésük

3.1 A TUE nemzetközi követelményben meghatározott, a gyógyászati célú mentességre vonatkozó nemzetközi követelményben használt fogalmak:

ADAMS: A Doppingellenes Adminisztrációs és Irányítási Rendszer (Anti-Doping Administration and Management System) adatok bevitelére, tárolására, megosztására és beszámolóra szolgáló internet alapú adatbázis-kezelési eszköz, melynek célja az érintettek és a WADA támogatása doppingellenes tevékenységeikben az adatvédelmi jogszabályokkal összhangban.

Beadás, alkalmazás: Tiltott anyag vagy a tiltott módszer más személy által történő használatának vagy megkísérelt használatának biztosítása, felügyelete, megkönnyítése, ilyen anyag vagy módszer szállítása vagy egyéb módú részvétel a használatban vagy használatra irányuló kísérletben. Ebbe a fogalommeghatározásba azonban nem értendő bele az orvosi személyzet jóhiszemű cselekményeit tiltott anyag vagy tiltott módszer valódi, törvényes gyógyászati célra vagy más elfogadható okból történő felhasználása, illetve olyan cselekmények, melyek során olyan tiltott anyagokat alkalmaznak, melyeket versenyszakon kívüli ellenőrzését nem tiltják, kivéve ha az adott körülmények összességében arra utalnak, hogy az említett tiltott anyagokat nem valódi, törvényes gyógyászati célokra használják.

Pozitív vizsgálati eredmény: Egy WADA által akkreditált vagy a WADA által egyébként jóváhagyott laboratórium jelentése, mely a laboratóriumokra vonatkozó nemzetközi követelménynek és a kapcsolódó technikai dokumentumoknak megfelelően a mintában tiltott anyag vagy annak származékai vagy markerei (ideértve endogén anyagok fokozott mennyiségét is) vagy tiltott módszer használatára utaló bizonyíték jelenlétét állapítja meg.

Doppingellenes szervezet: A dopping-ellenőrzési folyamat bármely részének elindítására, végrehajtására vagy érvényesítésére vonatkozó szabályok elfogadásáért felelős aláíró fél. Ideértendő például a Nemzetközi Olimpiai Bizottság, a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság, más jelentős sportesemények szervezői, melyek rendezvényeiken ellenőrzést végeznek, a WADA, a nemzetközi szövetségek és a nemzeti doppingellenes szervezetek.

Sportoló: Bármely személy, aki sporttevékenységet folytat nemzetközi (az egyes nemzetközi sportági szövetségek meghatározása szerint) vagy országos szinten (az egyes nemzeti doppingellenes szervezetek meghatározása szerint). A doppingellenes szervezet saját döntése szerint alkalmazhatja a doppingellenes szabályokat nemzetközi és országos szinten egyaránt nem versenyző sportolóra, ily módon rájuk kiterjesztve a sportoló meghatározását. Nem nemzetközi szintű és nem országos szintű sportolók tekintetében a doppingellenes szervezet a következő választással élhet: korlátozott vagy semmilyen ellenőrzést nem folytat; a mintákat nem vizsgálja a tiltott anyagok teljes állományára nézve; korlátozott vagy semmilyen holléti információt nem kér; vagy nem ír elő előzetes gyógyászati célú mentességet. Ha azonban a

doppingellenes szervezet hatáskörébe tartozó, nemzetközi vagy országos szint alatti *sportoló* követ el a 2.1, a 2.3 vagy a 2.5 cikk szerinti doppingvétséget, a *Szabályzatban* foglalt *következményeket* alkalmazni kell (a 14.3.2 cikk kivételével). A 2.8. és 2.9 cikk alkalmazása, valamint a doppingellenes tájékoztatás és oktatás szempontjából bármely *személy*, aki a *Szabályzatot* elfogadó *aláíró fél*, kormány vagy más sportszervezet hatásköre alá tartozik, *sportolónak* minősül.

[*Kommentár: ez a meghatározás egyértelművé teszi, hogy minden nemzetközi és országos szintű sportoló a Szabályzat doppingellenes szabályainak hatálya alá tartozik, és a nemzetközi, illetve nemzeti szintű sport fogalom meghatározásait a nemzetközi szövetségek, illetve a nemzeti doppingellenes szervezetek doppingellenes szabályaiban állapítják meg. A fogalom meghatározás lehetővé teszi továbbá az egyes nemzeti doppingellenes szervezetek számára, saját döntésük szerint, hogy doppingellenes programjukat a nemzetközi és országos szintű sportolók mellett alacsonyabb szinten versenyzőkre, vagy versenyzésben részt nem vevő, de fitness tevékenységet folytató személyekre is kiterjesszék. Vagyis egy nemzeti doppingellenes szervezet ellenőrizheti az amatőr versenyzőket, azonban nem feltétlenül ír elő előzetes gyógyászati felhasználási mentességeket. A pozitív vizsgálati eredményt vagy manipulálást érintő doppingvétség azonban a Szabályzatban meghatározott összes következmény alkalmazását eredményezi (kivéve a 14.3.2 cikket). A nemzeti doppingellenes szervezet jogosult eldönteni, hogy a következményeket alkalmazza-e a tömegsportban részt vevő, versenyeken egyáltalán nem induló személyekre is. Ehhez hasonlóan egy jelentős sportesemény-szervező, mely csak profi szintű versenyzők számára tart rendezvényeket, ellenőrizheti a versenyzőket, azonban a mintákat nem elemzi a tiltott anyagok teljes skálájára nézve. Bármilyen szintű versenyzőnek doppingellenes tájékoztatást és oktatást kell kapnia.]*

Szabályzat: a Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat.

Verseny: Egyetlen futam, mérkőzés, játszma vagy egyedi sportverseny. Például egy kosárlabdajátszma vagy az olimpia 100 méteres síkfutásának döntője. Részfutam és más olyan atlétikai versenyek esetén, ahol a díjakat napi vagy más ideiglenes alapon adják át, a *verseny* és a *sportesemény* különbségéről az adott nemzetközi sportági szövetség szabályai rendelkeznek.

Sportesemény: Egyedi versenyek sorozata, melyeket egyetlen döntéshozatali szerv működése mellett bonyolítanak (pl. az olimpiai játékok, a FINA világbajnokságok vagy a pánamerikai játékok).

Versenyidőszakon belüli: A nemzetközi sportági szövetség vagy a szóban forgó *sportesemény* döntéshozatali szervének eltérő rendelkezése hiányában a „*versenyidőszakon belüli*” időszak a *Versenyt* tizenkét órával megelőzően kezdődő időszak, melyben a *sportolót* beosztják a *Verseny* végéig a részvételre, illetve az említett *Versennyel kapcsolatos mintavételi eljárásra*.

[*Kommentár: A nemzetközi sportági szövetség vagy a sportesemény döntéshozatali szerve a sportesemény időtartamától eltérő versenyidőszakon belüli időszakot is meghatározhat.]*

Nemzetközi szintű sportoló: A sportban az egyes nemzetközi sportági szövetségek által az ellenőrzésre és vizsgálatokra vonatkozó nemzetközi követelménynek megfelelően meghatározott nemzetközi szinten résztvevő *sportoló*.

[Kommentár: Az ellenőrzésre és vizsgálatokra vonatkozó nemzetközi követelménynek megfelelően a nemzetközi sportági szövetség szabadon határozza meg a sportolók nemzetközi szintű sportolóként történő besorolásához alkalmazandó ismérveket, pl. rangsorolás, egyes nemzetközi sportrendezvényeken történő részvétel, versenyengedély típusa, stb. alapján. Ezeket az ismérveket azonban köteles egyértelmű, tömör formában közzétenni, hogy a sportolók gyorsan és könnyen meggyőződjhessenek róla, mikor válnak nemzetközi szintű sportolóvá.

Ha például az ismérvek között szerepel bizonyos nemzetközi sporteseményeken való részvétel, a nemzetközi sportági szövetség köteles e nemzetközi sportesemények jegyzékét közzétenni.]

Jelentős sportesemény-szervező: A nemzeti olimpiai bizottságok és más nemzetközi, többféle sportágat felölelő szervezetek kontinentális szövetségei, melyek döntéshozóként működnek kontinentális, regionális és más nemzetközi sportesemények esetén.

Nemzeti doppingellenes szervezet: Az egyes országok által kijelölt szervezet(ek), mely(ek) elsődleges hatáskörrel és felelősséggel bír(nak) doppingellenes szabályok elfogadására és végrehajtására, a minták összegyűjtésének irányítására, az ellenőrzési eredmények kezelésére és a meghallgatások levezetésére nemzeti szinten. Amennyiben erre a kijelölésre nem a hatáskörrel rendelkező állami hatóság(ok) által kerül sor, a szervezet az *nemzeti olimpiai bizottsága* vagy ez utóbbi által kijelölt szervezet lesz.

Országos szintű sportoló: A sportban az egyes *nemzeti doppingellenes szervezetek* által az ellenőrzésre és vizsgálatokra vonatkozó nemzetközi követelménynek megfelelően meghatározott országos szinten résztvevő *sportoló*.

Birtoklás: Tényleges, fizikai *birtoklás* vagy konstruktív *birtoklás* (melyet csak akkor állapítanak meg, ha a *személy* kizárólagos *ellenőrzéssel* bír a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* vagy azon helyiségek felett, melyekben a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* jelen van); azonban amennyiben a *személy* nem bír kizárólagos *ellenőrzési joggal* a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* vagy azon helyiségek felett, melyekben a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* jelen van, a konstruktív *birtoklást* csak akkor állapítják meg, ha a *személy* tudott a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* jelenlétéről, és azt ellenőrizni kívánta. Azonban pusztán *birtoklásra* hivatkozva nem kerül sor doppingvétségére, amennyiben a doppingvétségre vonatkozó értesítés kézhezvételét megelőzően a *személy* konkrét lépéseket tett annak igazolására, hogy sohasem kívánt *birtoklást* megvalósítani, és azt elutasította az erre vonatkozóan a *doppingellenes szervezethez* intézett kifejezett nyilatkozat útján. E fogalommeghatározás tartalmának sérelme nélkül *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* beszerzése (ideértve elektronikusan vagy más úton) *birtoklásnak* minősül a beszerző *személy* részéről.

[Kommentár: E fogalommeghatározás értelmében a sportoló gépjárművében talált szteroidok doppingvétségnek minősülnek, kivéve ha a sportoló igazolja, hogy valaki más használta a gépjárművet; ez esetben a doppingellenes szervezetnek meg kell állapítania, hogy még ha a sportoló nem is rendelkezett kizárólagos ellenőrzéssel a gépjármű felett, a szteroidokról tudott, és azokat ellenőrzése alatt kívánta tartani. Ehhez hasonlóan a sportoló és háztársa közös ellenőrzése alatt álló otthoni gyógyszereszekrényben talált szteroidok esetén a doppingellenes szervezetnek meg kell állapítania, hogy a sportoló tudott a szekrényben lévő szteroidokról, és hogy azokat ellenőrzése alatt kívánta tartani. A tiltott anyag megvásárlása önmagában birtoklásnak minősül még abban az esetben is, ha például a termék nem érkezik meg, azt valaki más kapja kézhez vagy harmadik fél címére küldték.]

Tiltólista: A tiltott anyagokat és tiltott módszereket meghatározó jegyzék.

Tiltott módszer: a tiltólistán ilyenként meghatározott módszer.

Tiltott anyag: a tiltólistán ilyenként meghatározott anyag vagy anyagok osztálya.

Aláíró felek: A Szabályzatot aláíró, annak betartására a Szabályzat 23. cikke szerint kötelezettséget vállaló szervezetek.

Ellenőrzés: A doppingellenőrzés folyamatának következő részei: a teszt megoszlásának tervezése, minta vétele, minta kezelése, és minta szállítása a laboratóriumba.

Gyógyászati célú mentesség, TUE: A 4.4 cikkben körülírt gyógyászati célú mentesség.

Használat: Bármilyen tiltott anyag vagy tiltott módszer felhasználása, alkalmazása, bevétele, injekcióval való beadása vagy bármiféle módon való fogyasztása.

WADA: a Doppingellenes Világszervezet.

3.2 Az adatvédelemre és személyes információkra vonatkozó nemzetközi követelményben meghatározott, a gyógyászati célú mentességre vonatkozó nemzetközi követelményben használt fogalmak:

Személyes információ: az azonosított vagy azonosítható résztvevővel vagy egyéb olyan személyekkel kapcsolatos információ – korlátozás nélkül ideértve a kényes személyes információkat – akiknek az információit kizárólag valamely doppingellenes szervezet doppingellenes tevékenységének keretében kezelik.

[Kommentár a 3.2 szakaszhoz: Az értelmezés szerint a személyes információ fogalmába korlátozás nélkül beletartoznak a Sportoló nevével, születési idejével, kapcsolattartási adataival, sportkapcsolataival, hollétével, célzott gyógyászati célú mentességeivel (amennyiben ilyen van), doppingellenőrzési eredményeivel és az eredmények kezelésével kapcsolatos információk (ideértve a fegyelmi meghallgatásokat, fellebbezéseket és szankciókat). A személyes információ körébe tartoznak továbbá a más személyekkel, pl. egészségügyi szakemberekkel és a sportolóval a doppingellenes tevékenységekkel összefüggésben együtt dolgozó, őt kezelő vagy neki segítséget nyújtó személyekkel kapcsolatos személyes adatok és kapcsolattartási információk is.] Az ilyen információ annak kezelése teljes időtartama alatt e nemzetközi követelmény hatálya alá tartozó személyes információ marad, függetlenül attól, hogy az adott személy a szervezett sportban továbbra is részt vesz-e.]

3.3 A vizsgálatra vonatkozó nemzetközi követelményben meghatározott további szakkifejezések

Gyógyászati célú: valamely egészségügyi állapot gyógyhatású szerekkel vagy módszerekkel történő kezelésére szolgál vagy azzal kapcsolatos; vagy valamely kezelés nyújtása vagy abban való segítségnyújtás.

Gyógyászati célú használat mentesítési bizottság (avagy TUEC): A *doppingellenes szervezet* által a *gyógyászati célú mentességekre* irányuló kérelmek elbírálására létrehozott testület.

WADA TUEC: A *WADA* által a más *doppingellenes szervezetek* által a *gyógyászati célú mentességekről* hozott határozatok felülvizsgálatára létrehozott testület.

3.4 Értelmezés:

3.4.1 Eltérő rendelkezés hiányában a jelen dokumentumban szereplő, szakaszokra történő hivatkozás a *gyógyászati célú mentességekre* vonatkozó nemzetközi követelmény szakaszaira vonatkozik.

3.4.2 A *gyógyászati célú mentességekre* vonatkozó nemzetközi követelmény értelmezéséhez az annak különféle rendelkezéseire fűzött kommentárokat kell használni.

3.4.3 A *gyógyászati célú mentességekre* vonatkozó nemzetközi követelmény hivatalos szövegét a *WADA* gondozza, angol és francia nyelven teszi közzé. Az angol és a francia nyelvű szövegek bármilyen eltérése esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

MÁSODIK RÉSZ: TUE MEGADÁSÁRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK ÉS ELJÁRÁS

4.0 TUE beszerzése

4.1 A *sportoló* akkor (és csak akkor) részesülhet *gyógyászati célú mentességben*, ha igazolni tudja az alábbi feltételek mindegyikének teljesülését:

- a. A *sportoló* egészsége jelentősen romlana, ha valamely akut vagy idült egészségügyi állapot kezelése során a *tiltott anyagot* vagy *tiltott módszert* megvonják tőle.
- b. A *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* gyógyászati célú használata nagy valószínűséggel nem járna annál nagyobb teljesítményjavulással, mint amely abból várhatóan következne, hogy az akut vagy idült egészségi állapot kezelését követően helyreáll a szokásos egészségi állapot.
- c. Az egyébként *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* *használatára* nincs ésszerű gyógyászati alternatíva.
- d. Az egyébként *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* *használatának* szükségessége nem lehet a *használat* idején *tiltott anyag* vagy *módszer* (TUE nélküli) korábbi *használatának* következménye sem részben, sem egészben.

[Kommentár a 4.1 ponthoz: A fenti kritériumok konkrét egészségi állapotra történő alkalmazásához a WADA honlapján található „TUEC döntéshozatalt támogató egészségügyi információ” c. dokumentumokat kell felhasználni.]

4.2 A fenti 4.3 szakaszban meghatározott kivételek fennállásának kivételével az a *sportoló*, akinek gyógyászati célból *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* *használatára* van szüksége, az adott anyag vagy módszer *használatát* vagy *birtoklását* megelőzően köteles *gyógyászati célú mentességet* beszerezni.

4.3 *Sportoló* kizárólag akkor kaphat visszamenőleges hatályú gyógyászati célú mentességet (TUE), amely lehetővé teszi valamely *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* *használatát*, ha:

- a. Sürgősségi kezelésre vagy akut egészségügyi állapot kezelésére volt szükség, vagy
- b. Egyéb kivételes körülményeknek köszönhetően a *mintavétel* előtt a *sportolónak* nem volt elegendő ideje vagy lehetősége a kérelem benyújtására illetve a TUEC-nek a kérelem elbírálására; vagy
- c. A vonatkozó szabályok a *sportolót* a visszamenőleges hatályú gyógyászati célú mentesség kérelmezésére kötelezték (ld. az 5.1 szakasz kommentárját) vagy azt számára lehetővé tették (ld. Szabályzat 4.4.5 cikk); vagy

[Kommentár a 4.3(c) ponthoz: Ilyen *sportolók* számára erősen javasolt elkészíteni és készenlétkben tartani egészségügyi aktájukat, amely számukra kielégítően igazolja a *gyógyászati célú mentesség* 4.1 cikkben meghatározott feltételeinek teljesítését, amennyiben a

mintavételt követően visszamenőleges gyógyászati célú mentesség kérelmezésére lenne szükség.]

- d. A WADA és a visszamenőleges gyógyászati célú mentességre vonatkozó kérelmet fogadó vagy fogadni hivatott doppingellenes szervezet megállapodik, hogy a tisztesség a visszamenőleges gyógyászati célú mentesség megadását diktálja.

[Kommentár a 4.3(d) ponthoz: Ha a WADA ill. a doppingellenes szervezet nem ért egyet a 4.3(d) cikk alkalmazásával, ez sem a doppingvétség miatt indult eljárásban védekezéséért, sem fellebbezés formájában, sem máshogy nem támadható meg.]

5.0 Doppingellenes szervezetek TUE-val kapcsolatos felelősségei

5.1 A Szabályzat 4.4 cikke meghatározza (a) a gyógyászati célú mentességről dönteni jogosult doppingellenes szervezetek körét; (b) a gyógyászati célú mentességről hozott határozatok más doppingellenes szervezetek általi elismertetésének és betartásának módját, valamint (c) a gyógyászati célú mentességről hozott határozatok felülvizsgálatának és megfellebbezésének lehetőségeit.

[Kommentár az 5.1 ponthoz: A Szabályzat 4.4 cikke legfontosabb rendelkezéseit összefoglaló folyamatábra az 1. mellékletben található.]

A Szabályzat 4.4.2 cikke meghatározza a nemzeti doppingellenes szervezet hatáskörét nem nemzetközi szintű sportolókra vonatkozó gyógyászati célú mentességről szóló határozathozatal tekintetében. Amennyiben vita van arról, hogy egy nem nemzetközi szintű sportoló által kért gyógyászati célú mentességet melyik nemzeti doppingellenes szervezet hivatott elbírálni, a WADA dönt a vitában. A WADA döntése végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

Amennyiben a nemzeti szakpolitika előírásai és súlypontjai figyelembe vételével valamely nemzeti doppingellenes szervezet a vizsgálati eloszlás tervezése során prioritást ad egyes sportágaknak, (a vizsgálatra és ellenőrzésre vonatkozó nemzetközi követelmény 4.4.1 cikkében foglaltak szerint), a nemzeti doppingellenes szervezet a vizsgálati eloszlási tervezése során prioritást nem kapott sportágak esetében eltekinthet a gyógyászati célú mentességre vonatkozó előzetes kérelmek vizsgálatától, ebben az esetben viszont köteles minden ezt követően vizsgált sportolónak engedélyezni a visszamenőleges hatályú gyógyászati célú mentesség kérelmezését. A nemzeti doppingellenes szervezet ilyen értelmű politikáját tegye közzé honlapján az érintett sportolók érdekében.]

5.2 Minden egyes nemzeti doppingellenes szervezet, nemzetközi sportági szövetség és jelentős sportesemény-szervező köteles TUEC bizottságot létrehozni a gyógyászati célú mentességek megadására vagy elismerésére vonatkozó kérelmek 4.1 cikkben foglalt feltételeknek való megfelelésének vizsgálatára.

[Kommentár az 5.2 ponthoz: Bár a jelentős sportesemény szervezője dönthet úgy, hogy automatikusan elismeri a már meglévő gyógyászati célú mentességeket, a sporteseményen részt vevő sportolóknak lehetőséget kell biztosítani az új TUE beszerzésére, amennyiben szükségessé válik. A jelentős sportesemény-szervező dönt arról, hogy e célból saját TUEC-et

hoz létre, vagy a feladatot harmadik féllel (pl. Sport Accord) kötött megállapodás keretében adhatja megbízásba. Mindegyik esetben a cél annak biztosítása, hogy az ilyen sporteseményben versenyző sportolók a versenyzés előtt gyorsan, hatékonyan beszerezhessék a gyógyászati célú mentességet.]

a. A TUEC-ekben legalább három (3), a *sportolók* ápolásában és kezelésében tapasztalattal és a klinikai, sport- és testedzési egészségügy alapos ismeretével rendelkező orvosnak kell szerepelnie. A fogyatékkal élő *sportolókat* érintő kérelmek esetében a TUEC legalább egy tagja rendelkezik a fogyatékkal élő *sportolók* ápolására és kezelésére vonatkozó specifikus tapasztalattal.

b. A határozatok függetlenségi szintjének biztosítása érdekében bármely TUEC tagjai többségének mentesnek kell lennie az érdekellentétektől vagy az őket jelölő *doppingellenes szervezetben* vállalt politikai felelősségtől. A TUEC minden tagja köteles aláírni az érdekellentétet kizáró, valamint a titoktartási megállapodást. (A nyilatkozat mintája a *WADA* honlapján megtalálható.)

5.3 Mindegyik *nemzeti doppingellenes szervezet*, nemzetközi sportági szövetség és *jelentős sportesemény-szervező* köteles egyértelmű eljárásrendet kialakítani a jelen *nemzetközi előírás* követelményeinek megfelelő *gyógyászati célú mentesség* TUEC-nél történő kérelmezése érdekében. Emellett (legalább) honlapján jól látható helyen köteles közzétenni az eljárás részleteit, és az információt a *WADA* részére is köteles megküldeni. A *WADA* ezt az információt saját honlapján újból közzölheti.

5.4 Mindegyik *nemzeti doppingellenes szervezet*, nemzetközi sportági szövetség és *jelentős sportesemény-szervező* köteles (angol vagy francia nyelven) haladéktalanul bejelenteni az általa szervezett TUEC által megadott vagy megtagadott *gyógyászati célú mentességeket*, valamint egyéb *doppingellenes szervezetek gyógyászati célú mentességről* hozott határozatainak elismerését vagy el nem ismerését, az *ADAMS* vagy a *WADA* által jóváhagyott egyéb rendszer segítségével. A megadott *gyógyászati célú mentességeket* illetően a bejelentésben a következőknek kell szerepelnie (angol vagy francia nyelven):

a. nemcsak a jóváhagyott anyagot vagy módszert, hanem a dózist, gyakoriságot és az engedélyezett *alkalmazás* módját, a *TUE* időtartamát, az azzal összefüggésben támasztott esetleges feltételeket; valamint

b. a *gyógyászati célú mentesség* kérelmező nyomtatványt és a vonatkozó (angol vagy francia nyelvre fordított), azt igazoló klinikai információkat, hogy a *gyógyászati célú mentesség* tekintetében a 4.1 cikk feltételei teljesülnek (ehhez az információhoz kizárólag a *WADA*, a *sportolóra* nézve illetékes *nemzeti doppingellenes szervezet* és nemzetközi sportági szövetség, valamint azt a *sporteseményt* szervező *jelentős sportesemény-szervező* férhet hozzá, amelyen a *sportoló* indulni kíván).

[Kommentár az 5.4 ponthoz: A *gyógyászati célú mentességek elismerésének folyamatát* nagyban megkönnyíti az *ADAMS* használata.]

5.5 Abban az esetben, ha a *nemzeti doppingellenes szervezet* *gyógyászati célú mentességet* ad a *sportolónak*, köteles írásban felhívni a figyelmét, hogy (a) az adott *gyógyászati célú*

mentesség kizárólag országos szinten érvényes, és (b) ha a *sportoló nemzetközi szintű sportolóvá* válik vagy *nemzetközi sporteseményen* indul, e *gyógyászati célú mentesség* oda csak akkor érvényes, ha azt az adott nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező* a 7.1 cikknek megfelelően elismeri. Ezt követően a *nemzeti doppingellenes szervezet* segítséget nyújt a *sportolónak* annak eldöntéséhez, hogy szükséges-e az általa megadott *gyógyászati célú mentességek* elismerését kérelmezni nemzetközi sportági szövetségnél vagy *jelentős sportesemény-szervezőnél*, az elismertetési eljárásban iránymutatással, támogatással szolgál a *sportolóknak*.

5.6 Mindegyik nemzetközi sportági szövetség és *jelentős sportesemény-szervező* köteles (legalább a honlapján jól láthatóan közzétéve és a WADA-hoz benyújtva) közzétenni azt az értesítést, amely egyértelműen meghatározza: (1) a hatáskörébe tartozó *sportolók* közül ki köteles *gyógyászati célú mentességet* igényelni nála és mikor; (2) a kérelem helyett milyen egyéb *doppingellenes szervezetek* *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó döntéseit ismeri el automatikusan a 7.1(a) cikknek megfelelően; valamint (3) az egyéb *doppingellenes szervezetek* mely *gyógyászati célú mentességet* megadó határozatait kell a 7.1(b) cikk szerint elismertetésre benyújtani. A WADA ezt az információt saját honlapján újból közzölheti.

5.7 A *nemzeti doppingellenes szervezet* által megadott *gyógyászati célú mentesség* nem érvényes, ha a *sportoló nemzetközi szintű sportolóvá* válik vagy *nemzetközi sporteseményen* indul, kivéve, ha és amennyiben azt az adott nemzetközi sportági szövetség a 7.0 cikknek megfelelően elismeri. A *nemzeti doppingellenes szervezet* által megadott *gyógyászati célú mentesség* nem érvényes, ha a *sportoló nemzetközi szintű sportolóvá* válik vagy *nemzetközi sporteseményen* indul, kivéve, ha és amennyiben azt az adott nemzetközi sportági szövetség a 7.0 cikknek megfelelően elismeri. Ennek eredményeképpen, ha a nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező* (vonatkozó esetben) nem ismeri el az adott *gyógyászati célú mentességet*, (a *sportoló* felülvizsgálati és fellebbezési jogának függvényében) a *gyógyászati célú mentességben* szereplő *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* jelenlétének, *használatának*, *birtoklásának* vagy *beadásának* mentesítéséhez az adott nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező* tekintetében nem lehet sikeresen hivatkozni.

6.0 A TUE kérelmezési eljárás

6.1 A *gyógyászati célú mentességet* igénylő *sportoló* köteles azt a lehető leghamarabb kérelmezni. A kizárólag *verseny közben* tiltott anyagok esetében vészhelyzetet vagy kivételes helyzeteket kivéve a *sportoló* legalább a következő *versenye* előtt 30 nappal köteles *gyógyászati célú mentességet* kérni. A *sportoló* a megadott *gyógyászati célú mentesség* kérelmező nyomtatvány felhasználásával kérelmezi a mentességet a rá illetékes *nemzeti doppingellenes szervezetnél*, nemzetközi sportági szövetségnél ill. *jelentős sportesemény-szervezőnél* (megfelelő esetben). A *doppingellenes szervezetek* kötelesek az általuk használni kívánt kérelmező nyomtatványt honlapjukon letölthetővé tenni. A nyomtatványnak a 2. mellékletben szereplő mintán kell alapulnia. A *nemzeti doppingellenes szervezetek* a mintát további információk bekérésével módosíthatják, azonban abból szakaszokat vagy tételeket nem törölhetnek.

6.2 A *sportoló* a *gyógyászati célú mentesség* kérelmező nyomtatványt az ADAMS útján vagy a *doppingellenes szervezet* által megjelölt egyéb módon köteles a vonatkozó *doppingellenes szervezethez* benyújtani. A nyomtatványhoz csatolni kell a következőket:

- a. megfelelő képesítésű orvos által kiállított igazolás, mely tanúsítja, hogy a *sportolónak* gyógyászati okból szüksége van a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer használatára*; valamint
- b. az átfogó kórtörténetet, ideértve az eredeti diagnosztizáló orvos(ok) dokumentációját és a kérelem szempontjából releváns összes vizsgálat, laboratóriumi vizsgálat és képalkotó vizsgálat eredményét.

[Kommentár a 6.2(b) ponthoz: A diagnózissal, a kezeléssel és az érvényesség időtartamával kapcsolatban a WADA „TUEC-ek határozatait alátámasztó egészségügyi információk” c. kiadványa az irányadó.]

6.3 A *sportoló* köteles a gyógyászati célú mentesség iránti kérelem egy teljes másolatát, valamint a kérelem alátámasztására benyújtott összes anyag és információ másolatát megőrizni.

6.4 A TUEC kizárólag helyesen kitöltött, az összes vonatkozó dokumentumot mellékletben tartalmazó kérelem nyomtatvány alapján vizsgálja a gyógyászati célú mentességre irányuló kérelmeket. A nem teljes körű kérelmeket kiegészítésre visszaadják a *sportolónak*.

6.5 A TUEC a *sportolótól* vagy orvosától az általa a kérelem vizsgálatához szükségesnek tartott bármilyen további információt, vizsgálati eredményt vagy képalkotási eljárás eredményét kérhet; illetve az általa helyénvalónak ítélt egyéb orvosi vagy tudományos szakértők segítségét kérheti.

6.6 A *sportolónál* a TUE kérelem elkészítése és a TUEC által kért kiegészítések elkészítése során felmerült költségeket a *sportoló* viseli.

6.7 A TUEC a lehető leghamarabb, általában (azaz amennyiben kivételes körülmények nem állnak fenn) legfeljebb a teljes körű kérelem beérkezésétől számított legfeljebb 21 napon belül dönt a kérelem elbírálásáról. Valamely rendezvény előtt ésszerű határidőben benyújtott TUE iránti kérelem esetén a TUEC minden töle telhető köteles megtenni azért, hogy a TUE eljárást a rendezvény kezdete előtt befejezze.

6.8 A TUEC határozatát írásban kell közölni a *sportolóval*, és az *ADAMS* vagy a *WADA* által jóváhagyott egyéb rendszer segítségével az 5.4 cikknek megfelelően a *WADA* és egyéb doppingellenes szervezetek rendelkezésére kell bocsátani.

- a. A gyógyászati célú mentesség megadására vonatkozó határozatban meg kell határozni a szóban forgó *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* TUEC által engedélyezett alkalmazásának dózisát, gyakoriságát, útját és időtartamát, a klinikai körülmények, valamint a gyógyászati célú mentességgel összefüggésben meghatározott esetleges feltételek figyelembe vételével.
- b. A gyógyászati célú mentességet elutasító határozatban ismertetni kell az elutasítás indoklását.

6.9 Mindegyik TUE a TUEC által meghatározott időtartamra érvényes, amelynek végén a mentesség automatikusan lejár. Ha a *sportolónak* a lejárati napját követően is szüksége van a

tiltott anyag vagy *tiltott módszer használatára*, köteles a lejárát előtt kellő időben új *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó kérelmet benyújtani, hogy a lejárát napja előtt megfelelő idő álljon rendelkezésre a döntéshozatalra.

[Kommentár a 6.9 ponthoz: Az érvényesség időtartamával kapcsolatban a WADA „*TUEC-ek határozatait alátámasztó egészségügyi információk*” c. kiadványa az irányadó.]

6.10 Ha a *sportoló* nem teljesíti haladéktalanul a mentességet megadó *doppingellenes szervezet* által kirótt bármely előírást vagy feltételt, a *gyógyászati célú mentességet* lejárát előtt megvonják. Egy másik lehetőség, hogy a *gyógyászati célú mentességet* a WADA felülvizsgálata vagy fellebbezés hatására megváltoztatják.

6.11 Amennyiben a szóban forgó *tiltott anyagra* vonatkozó *gyógyászati célú mentesség* lejárátát, visszavonását vagy megváltoztatását követően nem sokkal *pozitív vizsgálati eredmény* születik, a *pozitív vizsgálati eredmény* első felülvizsgálatát bonyolító *doppingellenes szervezet* (Szabályzat 7.2 cikk) megvizsgálja, hogy az eredmény megfelel-e a *tiltott anyag* *gyógyászati célú mentesség* lejárátát, visszavonásának vagy megváltoztatásának időpontját megelőző *használatának*. Amennyiben igen, az ilyen *használat* (és a *tiltott anyag* ebből fakadó jelenléte a *sportoló mintájában*) nem minősül doppingvétségnek.

6.12 Abban az esetben, ha a *gyógyászati célú mentesség* megadását követően a *sportolónak* attól lényegesen eltérő dózisban, gyakorisággal, módon vagy időtartamban kell *szednie* a *tiltott anyagot* vagy *tiltott módszert* alkalmaznia, új *gyógyászati célú mentességet* kell kérnie. Ha a *tiltott anyag* vagy *tiltott módszer* jelenléte, *használata*, *birtoklása* vagy *alkalmazása* nem felel meg a megadott *gyógyászati célú mentesség* feltételeinek, a *gyógyászati célú mentesség* megléte nem zárja ki doppingvétség megállapítását.

7.0 A TUE elismerési eljárás

7.1 A Szabályzat 4.4 cikke előírja a *doppingellenes szervezeteknek* más *doppingellenes szervezetek* által megadott, a 4.1 cikk feltételeinek megfelelő *gyógyászati célú mentességek* elismerését. Ennélfogva, ha egy nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező TUE* előírásainak hatálya alá kerülő *sportoló* már rendelkezik *gyógyászati célú mentességgel*, nem kell új *gyógyászati célú mentességet* kérnie a nemzetközi sportági szövetségtől vagy *jelentős sportesemény-szervezőtől*. Ehelyett:

a. A nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező* kihirdetheti, hogy a Szabályzat 4.4 cikkéből fakadóan elfogadott *TUE* határozatokat (vagy az ilyen határozatok bizonyos kategóriáit, pl. meghatározott *doppingellenes szervezetek által* vagy konkrét *tiltott anyagokkal* kapcsolatban hozott határozatokat) automatikusan elismeri, feltéve, hogy az ilyen *gyógyászati célú mentességekre* vonatkozó határozatokról az 5.4 cikknek megfelelően beszámoltak, és így a WADA számára felülvizsgálatra rendelkezésre állnak. Ha a *sportoló TUE* mentessége az ily módon automatikusan elismert kategóriába tartozik annak megadása időpontjában, nem kell további lépéseket tennie.

[Kommentár a 7.1(a) ponthoz: A sportolók terheinek könnyítése érdekében erősen javasolt a *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatok automatikus elismerése, amint azokról

az 5.4 cikk szerint beszámoltak. Ha valamely nemzetközi sportági szövetség vagy jelentős sportesemény-szervező nem hajlandó az összes ilyen határozatot automatikusan elismerni, a lehető legnagyobb számú ilyen határozatot automatikusan el kell ismernie, pl. az olyan doppingellenes szervezetek jegyzékének közzététele útján, amelyek gyógyászati célú mentességre vonatkozó határozatait automatikusan elismeri, ill. azon tiltott anyagok jegyzékének közzététele útján, amelyekre vonatkozó gyógyászati célú mentességeket automatikusan elismer. A közzétételt az 5.3 cikkben meghatározottak szerint kell végezni, azaz az értesítést a nemzetközi sportági szövetség honlapján közzé kell tenni, és meg kell küldeni a WADA és a nemzeti doppingellenes szervezetek részére .]

b. Ilyen automatikus elismerés hiányában a *sportoló* köteles a *TUE* elismerését kérelmezni az adott nemzetközi sportági szövetségnél vagy *jelentős sportesemény-szervező*nél akár az *ADAMS* útján, akár a nemzetközi sportági szövetség vagy *jelentős sportesemény-szervező* által meghatározott módon. A kérelemhez mellékelni kell a *TUE* és az eredeti *TUE* kérelmező nyomtatvány másolatát, valamint a 6.1 és 6.2 cikkben hivatkozott háttéranyagokat (kivéve, ha a *gyógyászati célú mentességet* megadott *doppingellenes szervezet* a *mentességet* és az azt alátámasztó anyagokat az 5.4 cikknek megfelelően az *ADAMS* útján vagy a *WADA* által jóváhagyott egyéb rendszer útján rendelkezésre bocsátotta már).

7.2 A *gyógyászati célú mentesség* elismertetésére vonatkozó nem teljes körű kérelmeket kiegészítésre és újbóli benyújtásra visszaadják a *sportolónak*. Emellett a *TUEC* a *sportolótól* vagy orvosától az általa a kérelem vizsgálatához szükségesnek tartott bármilyen további információt, vizsgálati eredményt vagy képzési eljárás eredményét kérhet a *TUE* elismeréséhez; illetve az általa helyénvalónak ítélt egyéb orvosi vagy tudományos szakértők segítségét kérheti.

7.3 A *sportolónál* a *TUE* elismerésére vonatkozó kérelem elkészítése és a *TUEC* által kért kiegészítések elkészítése során felmerült költségeket a *sportoló* viseli.

7.4 A *TUEC* a lehető leghamarabb, általában (azaz amennyiben kivételes körülmények nem állnak fenn) legfeljebb a teljes körű kérelem beérkezésétől számított legfeljebb 21 napon belül dönt a *TUE* elismerésére vonatkozó kérelem elbírálásáról. Valamely *rendezvény* előtt ésszerű határidőben benyújtott kérelem esetén a *TUEC* minden tőle telhető köteles megtenni azért, hogy határozatát a *rendezvény* kezdete előtt meghozza.

7.5 A *TUEC* határozatát írásban kell közölni a *sportolóval*, és az *ADAMS* vagy a *WADA* által jóváhagyott egyéb rendszer segítségével a *WADA* és egyéb *doppingellenes szervezetek* rendelkezésére kell bocsátani. A *gyógyászati célú mentesség* elismerését elutasító határozatban ismertetni kell az elutasítás indoklását.

8.0 A TUE határozatok WADA általi felülvizsgálata

8.1 A *Szabályzat* 4.4.6 cikke arról rendelkezik, hogy a *WADA* egyes esetekben köteles a nemzetközi sportági szövetségek *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatait felülvizsgálni, továbbá bármely egyéb *TUE* határozatot felülvizsgálhat, a 4.1 cikk szerinti feltételek teljesülésének meghatározása érdekében. A *WADA* a felülvizsgálatok elvégzésére az 5.2 cikk előírásainak megfelelő *WADA TUEC* bizottságot hoz létre.

8.2 Minden egyes felülvizsgálati kérelmet írásban kell a *WADA* elé terjeszteni, a kérelemhez mellékelni kell a *WADA* által megállapított kérelmezési díj befizetését, valamint a 6.2 cikkben meghatározott összes információ (vagy *gyógyászati célú mentesség* elutasításának felülvizsgálata esetén a *sportoló* által az eredeti kérelemmel összefüggésben benyújtott összes információ) másolatát. A kérelmet meg kell küldeni annak a félnek is, amelynek döntése a felülvizsgálat tárgyát képezi, továbbá a *sportolónak* (ha nem ő kérte a felülvizsgálatot).

8.3 Abban az esetben, ha a kérelem olyan *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatot illet, amelyet a *WADA* nem köteles felülvizsgálni, a *WADA* a kérelem kézhezvételét követően a gyakorlatilag lehetséges leghamarabb tájékoztatja a *sportolót* arról, hogy a *TUE* határozatot a *WADA TUEC* elé terjeszti-e felülvizsgálatra. Ha a *WADA* a *TUE* határozat elő nem terjesztése mellett dönt, a kérelmezési díjat visszatéríti a *sportolónak*. A *WADA* azon döntése, hogy a *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatot nem terjeszti a *WADA TUEC* elé, végleges, az ellen fellebbezésnek helye nincs. Maga a *gyógyászati célú mentességre* vonatkozóan hozott határozat ellen azonban még lehet helye fellebbezésnek, a *Szabályzat* 4.4.7 cikkében meghatározottak szerint.

8.4 Abban az esetben, ha a kérelem olyan, nemzetközi sportági szövetség által hozott, *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozat felülvizsgálatát célozza, amelyet a *WADA* köteles felülvizsgálni, a *WADA* ettől függetlenül a határozatot visszaküldheti a nemzetközi sportági szövetséghez (a) tisztázás érdekében (például, ha a határozat indoklása nem egyértelmű); illetve (b) a nemzetközi sportági szövetség általi újbóli elbírálásra (pl. ha a *TUE*-t csak azért tagadták meg, mert hiányoztak egyes orvosi leletek vagy a 4.1 cikk szerinti feltételek teljesülését igazoló egyéb információk).

8.5 Abban az esetben, ha a felülvizsgálati kérelmet a *WADA TUEC* elé terjesztik, a *WADA TUEC* további tájékoztatást kérhet a *doppingellenes szervezettől* illetve a *sportolótól*, ideértve a 6.5 cikkben ismertetett további vizsgálatokat, illetőleg az általa megfelelőnek tartott egyéb orvosi vagy tudományos szakértők segítségét veheti igénybe.

8.6 A *WADA TUEC* bármely olyan megadott *gyógyászati célú mentességet* megváltoztat, amely nem felel meg a 4.1 cikkben szereplő feltételeknek. Abban az esetben, ha a megvont *TUE* előremutató (és nem visszamenőleges hatályú) *TUE*, a megváltoztatás a *WADA* által meghatározott napon lép hatályba (amely nem előzheti meg a *WADA sportolónak* küldött értesítése keltének napját). A megváltoztatás nem lehet visszamenőleges hatályú, a *sportoló* értesítést megelőzően elért eredményeit nem lehet *diszkvalifikálni*. Ha azonban a megvont *TUE* visszamenőleges hatályú, annak megváltoztatása is visszamenőleges.

8.7 A *WADA TUEC* a *gyógyászati célú mentesség* megtagadását megváltoztatja, ha a kérelem megfelel a 4.1 cikk feltételeinek, azaz a *gyógyászati célú mentességet* megadja.

8.8 Abban az esetben, ha a *WADA TUEC* a *Szabályzat* 4.4.3 cikkéből fakadóan (azaz kötelező felülvizsgálatra) eléje terjesztett nemzetközi sportági szövetségi határozatot vizsgál felül, előírhatja, hogy a felülvizsgálatban „vesztes” (azaz azon szervezet, amelynek álláspontját nem fogadja el) *doppingellenes szervezet* (a) köteles a határozatot a *WADA* elé terjesztő fél kérelmezési díját megtéríteni (vonatkozó esetben); illetve (b) a *WADA*-nál a felülvizsgálat tekintetében felmerült, a kérelmezési díj által nem fedezett költségeket köteles viselni.

8.9 Abban az esetben, ha a *WADA TUEC* a *WADA* által saját hatáskörben felülvizsgálat alá vont *gyógyászati célú mentességre* vonatkozó határozatot változtat meg, a *WADA* előírhatja a határozatot meghozott *doppingellenes szervezetnek* a *WADA*-nál a felülvizsgálat során felmerült költségek megtérítését.

8.10 A *WADA* a *WADA TUEC* indoklást is tartalmazó határozatát haladéktalanul köteles közölni a *sportolóval* és a rá illetékes *nemzeti doppingellenes szervezettel* és nemzetközi sportági szövetséggel (vonatkozó esetben még a *jelentős sportesemény-szervezővel* is).

9.0 Az információk titkossága

9.1 A *doppingellenes szervezetek* és a *WADA* által folytatott *TUE*-eljárások során a személyes információk gyűjtésének, tárolásának, kezelésének, nyilvánosságra hozatalának és megőrzésének meg kell felelnie a magánélet védelmére és a személyes információra vonatkozó *nemzetközi követelménynek*.

9.2 A *gyógyászati célú mentességet* vagy annak elismerését kérelmező *sportoló* köteles írásban beleegyezni:

a. a kérelemmel kapcsolatos összes információ továbbításába a jelen *nemzetközi előírás* szerint az akta felülvizsgálatára feljogosított összes *TUEC* minden tagjához, valamint szükség szerint az egyéb független orvosi vagy tudományos szakértőkhöz, valamint a *gyógyászati célú mentességre* irányuló kérelem kezelésében, felülvizsgálatában vagy fellebbezésében érintett összes munkatárs (köztük a *WADA* munkatársai) részére történő továbbításába;

b. a *sportoló* orvosának (orvosainak) felhatalmazásába, hogy a *TUEC* kérésére a *TUEC* által a *sportoló* kérelmének vizsgálata és elbírálása érdekében szükségesnek tartott bármilyen egészségügyi információt kiadhasson (kiadhassanak); valamint

c. a kérelemre hozott határozatot a *sportoló* felett *vizsgálati* vagy eredménykezelési hatáskörrel rendelkező összes *doppingellenes szervezet* rendelkezésére bocsátására.

[Kommentár a 9.2 ponthoz: A sportoló személyes információinak gyűjtése vagy beleegyezésének beszerzése előtt a doppingellenes szervezet köteles a sportolóval közölni a magánélet védelmére és a személyes információra vonatkozó nemzetközi követelmény 7.1 cikkében meghatározott információkat.]

9.3 A kérelmezési eljárást a szigorú orvosi titoktartás alapelveinek megfelelően kell lebonyolítani. Az érintett *TUEC*-ek tagjai, független szakértők és az érintett *doppingellenes szervezet* személyzete minden tevékenységét szigorú titoktartás mellett folytatja és titoktartási megállapodást ír alá. Különösen a következő információkat tartják titokban:

a. A *sportoló*, valamint a *sportoló* ápolásában érintett orvos(ok) által átadott összes orvosi információ és adat.

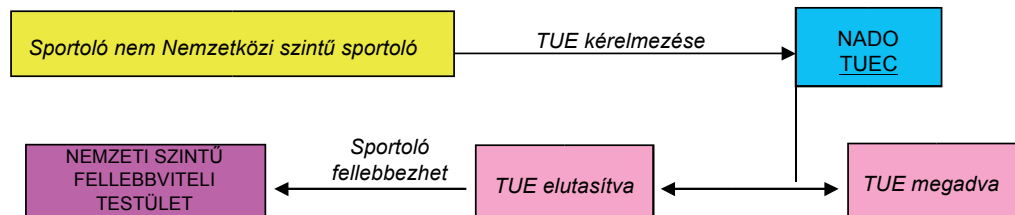
b. A kérelem összes részlete, beleértve a folyamatban érintett orvos(ok) neve(i).

9.4 Amennyiben a *sportoló* meg kívánja vonni bármely TUEC-tól a jogot, hogy nevében bármilyen egészségügyi információt megszerezzen, erről köteles írásban értesíteni orvosát; azzal a feltétellel azonban, hogy a jog megvonása eredményeképpen a *sportoló gyógyászati célú mentességre* vagy annak elismertetésére irányuló kérelme visszavontnak minősül a mentesség jóváhagyása ill. elismerése nélkül.

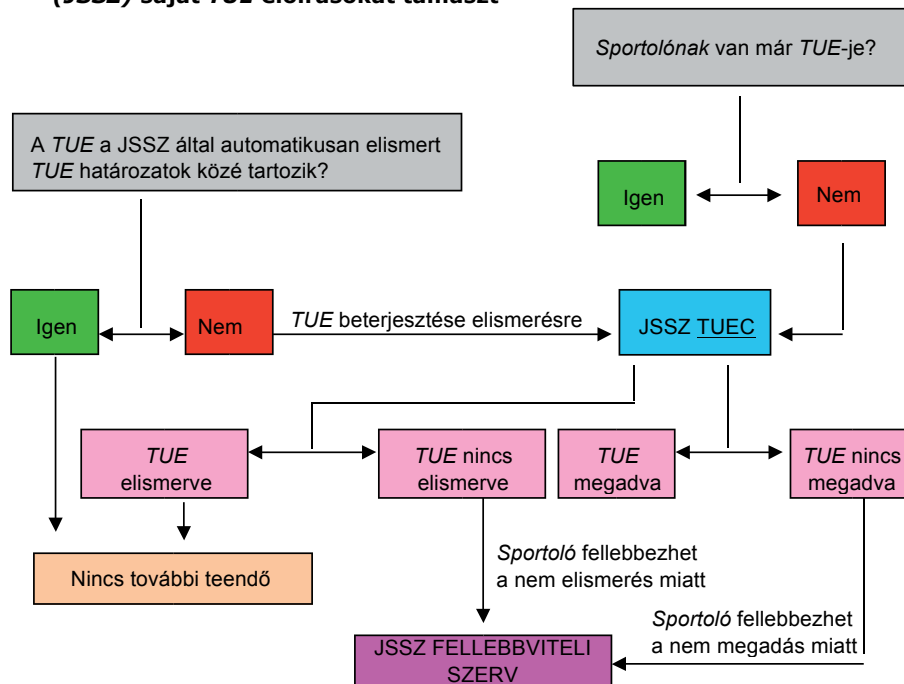
9.5 A *doppingellenes szervezetek* kizárólag a *sportoló* által a *gyógyászati célú mentességre* irányuló kérelemmel összefüggésben benyújtott információkat használhatja fel a kérelem elbírálására, valamint az esetleges doppingvétségek vizsgálatában és az ezzel kapcsolatos eljárások összefüggésében.

1. MELLÉKLET: SZABÁLYZAT 4.4 CIKK FOLYAMATÁBRA

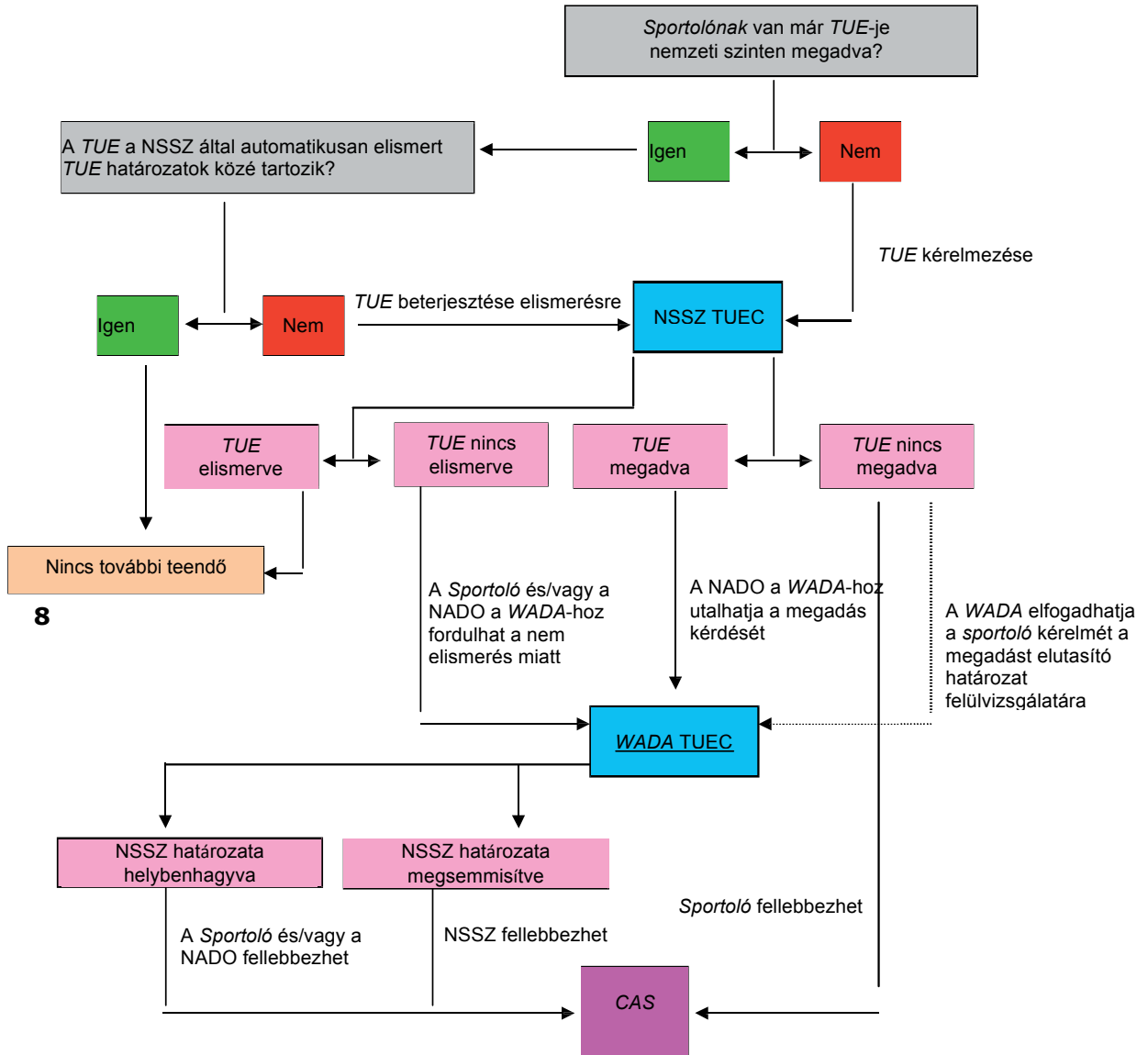
1. TUE eljárás, ha a sportoló nem nemzetközi szintű sportoló, amikor a TUE szükségessé válik



2. Sportoló olyan versenyre nevez, amelyen a jelentős sportesemény-szervező (JSSZ) saját TUE előírásokat támaszt



3. TUE eljárás, ha a sportoló nemzetközi szintű sportoló (és így a nemzetközi sportági szövetség TUE előírásainak hatálya alá tartozik) a TUE szükségének felmerülésekor



8

2. MELLÉKLET: TUE KÉRELEM NYOMTATVÁNYMINTA

Doppingellenes szervezet azonosítója

(ADO logója vagy neve)

Gyógyászati célú mentesség (TUE) KÉRELMEZŐ NYOMTATVÁNY

Kérjük, minden rovatot nagybetűvel vagy géppel töltsön ki! Az 1., 5., 6. és 7. pontot a sportoló, a 2., 3. és 4. pontot az orvos tölti ki. A nem teljesen vagy nem olvashatóan kitöltött kérelmeket visszaszolgáltatjuk és azokat teljes és olvasható formában újra be kell nyújtani.

1. Sportoló adatai

Vezetéknév: _____ Keresztnevek: _____

Nő Férfi Születési idő (n/h/é) _____

Cím: _____

Település: _____ Ország: _____ Irányítószám: _____

Tel.: _____ E-mail: _____
(nemzetközi előhívóval)

Sport: _____ Sportág/Beosztás: _____

Nemzetközi vagy nemzeti sportági szervezet:

Ha Ön parasportoló, kérjük, jelölje meg fogyatékosságát:

2. Orvosi információ (szükség esetén külön lapon folytatandó)

Diagnózis:

Ha az egészségi állapot kezelésére engedélyezett szer használható, kérjük, adjon klinikai indoklást a tiltott szer kért használatára!

Megjegyzés	Diagnózis
	<p><i>A diagnózist alátámasztó bizonyítékokat a jelen kérelemhez kell csatolni és azzal együtt kell benyújtani. Az orvosi bizonyítékok közt szerepelnie kell az átfogó kórtörténetnek és az összes releváns vizsgálat, laboratóriumi és képalkotó vizsgálat eredményének. Lehetőség szerint az eredeti leletek vagy levelek másolatát kell csatolni. A bizonyíték legyen a lehető legobjektívebb a klinikai körülmények tekintetében. Nem demonstrálható állapot esetében a kérelmet segíti a független támogató orvosi szakvélemény.</i></p>

3. Kezelés részletes adatai

Tiltott szer(ek): <u>Generikus név</u>	Dózis	Alkalmazás módja	Gyakoriság	Kezelés időtartama
1.				
2.				
3.				

4. Orvosi nyilatkozat

Igazolom, hogy a fenti 2. és 3. pontban szereplő információ pontos, a fent említett kezelés orvosi szempontból megfelelő.	
Név:	_____
Orvosi szakterület:	_____
Cím:	_____
Tel.:	_____
Fax:	_____
E-mail:	_____
Orvos aláírása:	_____ Kelt: _____

5. Visszamenőleges kérelmek

<p>A jelen kérelem visszamenőleges?</p> <p>Igen <input type="checkbox"/></p> <p>Nem <input type="checkbox"/></p> <p>Ha igen, mikor kezdődött a kezelés?</p> <hr/>	<p>Kérjük, jelölje meg az indokot:</p> <p>Sürgősségi kezelésre vagy akut egészségügyi állapot kezelésére volt szükség <input type="checkbox"/></p> <p>Egyéb kivételes körülményeknek köszönhetően a mintavétel előtt a sportolónak nem volt elegendő ideje vagy lehetősége a kérelem benyújtására <input type="checkbox"/></p> <p>Vonatkozó szabályok szerint elő nem írt előzetes kérelem <input type="checkbox"/></p> <p>Egyéb <input type="checkbox"/></p> <p>Kérjük, ismertesse:</p> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

6. Korábbi kérelmek

<p>Adott már be korábban TUE iránti kérelmet? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/></p> <p>Milyen anyagra vagy módszerre?</p> <hr/> <p>Kinek? _____ Mikor? _____</p> <p>Határozat: Jóváhagyva <input type="checkbox"/> Elutasítva <input type="checkbox"/></p>
--

7. Sportoló nyilatkozata

Alulírott _____, igazolom, hogy az 1., 5. és 6. pontban szereplő információ pontos. Felhatalmazást adok arra, hogy személyes egészségügyi információimat kiadják a doppingellenes szervezet (ADO), valamint a WADA erre felhatalmazott munkatársainak, a WADA TUEC (Gyógyászati célú mentességi bizottság), más ADO-k TUEC bizottságai és olyan felhatalmazott munkatársai részére, akik a Doppingellenes Szabályzat („Szabályzat”) ill. a gyógyászati célú mentességekre vonatkozó nemzetközi előírás rendelkezései szerint az információt megkapni jogosultak lehetnek.

Beleegyezem, hogy orvosom a fenti személyeknek az általuk kérelmem vizsgálatához és elbírálásához szükségesnek tartott bármilyen egészségügyi információt kiadjon.

Tudomásul veszem, hogy adataimat kizárólag a TUE-re irányuló kérelmem elbírálása céljára, az esetleges doppingellenes szabályszegés kivizsgálása és az erre irányuló eljárás összefüggésében használják fel. Tudomásul veszem, hogy ha bármikor (1) bővebb tájékoztatást kívánok egészségügyi adataim felhasználásáról; (2) gyakorolni kívánom hozzáférési és helyesbítési jogomat vagy (3) a fenti szervezeteknek az egészségügyi adataim megszerzésére vonatkozó jogát vissza kívánom vonni, köteles vagyok erről írásban értesíteni orvosomat és a rám nézve illetékes ADO-t. Tudomásul veszem, hogy a beleegyezésem megvonása előtt a TUE-hez kapcsolódóan benyújtott adataim megőrzésére szükség lehet, kizárólag egy esetleges doppingellenes szabályszegés megállapítása céljából abban az esetben, ha a Szabályzat ezt előírja.

Hozzájárulok, hogy a jelen kérelemről hozott határozatot minden, felettem vizsgálati ill. eredménykezelési hatáskörrel bíró ADO vagy egyéb szervezet tudomására hozzák.

Tudomásul veszem és elfogadom, hogy a rám vonatkozó információk és a jelen kérelemről hozott határozat a lakóhelyem szerinti országon kívül található szervezetekhez is eljuthatnak. Egyes országokban az adatvédelmi és magánélethez fűződő jogok nem feltétlenül egyenértékűek a lakóhelyem szerinti országban érvényesekkel.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben úgy vélem: személyes információmat nem a fenti beleegyezésnek és a magánélet védelmére és a személyes információkra vonatkozó nemzetközi követelménynek megfelelően használják fel, panasszal élhetek a WADA vagy a CAS felé.

Sportoló aláírása: _____ **Kelt:** _____

Szülő/gondviselő aláírása: _____ **Kelt:** _____

(ha a sportoló kiskorú vagy a jelen nyomtatvány aláírásában őt gátló fogyatékban szenved, a sportolóval együtt vagy nevében egy szülő vagy gondviselő köteles a nyomtatványt aláírni)

Kérjük, a kitöltött nyomtatványt az-hoz nyújtsa be a következő módon, egy másolatot pedig őrizzen meg saját nyilvántartása céljára:

3. Hatályba léptető rendelkezések

- 5. §** (1) Ez a rendelet 2015. január 1-jén lép hatályba.
(2) Az Egyezmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt szövegének és annak hivatalos magyar nyelvű fordításának közzétételéről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.
(3) E rendelet végrehajtásához szükséges intézkedésekről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.
- 6. §** Hatályát veszti az UNESCO által 2005. október 19-én elfogadott, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény mellékletei módosításának kihirdetéséről szóló 164/2014. (VII. 16.) Korm. rendelet.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 299/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete egyes Korm. rendeleteknek a felszámolási eljárásban a világhálón elérhető elektronikus értékesítési rendszer bevezetésével összefüggő módosításáról

A Kormány

a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 84/A. § (3) bekezdésében,
a 19. § tekintetében a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 84/A. § (1) bekezdés b) pontjában
kapott felhatalmazás alapján,
az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva,
a következőket rendeli el:

1. A felszámolási eljárásban az adós vagyontárgyainak elektronikus értékesítéséről szóló 17/2014. (II. 3.) Korm. rendelet módosítása

- 1. §** A felszámolási eljárásban az adós vagyontárgyainak elektronikus értékesítéséről szóló 17/2014. (II. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eér. Korm. r.) 2. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(2) Az (1) bekezdés szerinti fejlesztés megvalósításával összefüggésben kiírt közbeszerzési eljárásokban a bíráló bizottságba be kell vonni a Nemzeti Biztonsági Felügyelet és az elektronikus ügyintézési felügyelet képviselőjét is.”
- 2. §** Az Eér. Korm. r. 5. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:
„(2a) Az értékesítők a felszámoló szervezetek hatósági nyilvántartásába bejegyzett adataikkal vesznek részt az EÉR-ben. A nyilvántartást vezető hatóság az adatokról és azok változásáról elektronikus úton adatszolgáltatást teljesít az EÉR működtetője részére.”
- 3. §** (1) Az Eér. Korm. r. 7. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Az EÉR működtetője Felhasználói Szabályzatot alkot, amelyet az EÉR honlapján közzé kell tenni, legalább 15 nappal az EÉR működésének megkezdését megelőzően. A Felhasználói Szabályzat elkészítésekor és módosításakor – kivéve, ha a módosítás a megváltozott jogszabályi rendelkezéseknek való megfelelést szolgálja – ki kell kérni az Országos Bírósági Hivatal, az igazságügyért felelős miniszter, az államháztartásért felelős miniszter, továbbá a felszámolók és vagyonfelügyelők országos érdekképviselőitől véleményüket. A Felhasználói Szabályzat módosítását legalább 15 nappal az alkalmazása előtt kell közzétenni.”
- (2) Az Eér. Korm. r. 7. § (2) bekezdés h) pont hb) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A Felhasználói Szabályzat kötelező tartalmi elemei:
az értékesítők jegyzékébe történő felvételi eljárása tekintetében)
„hb) az értékesítők részéről belépni jogosult személyek körének meghatározása, belépésük módja,”

- 4. §** (1) Az Eér. Korm. r. 10. § (1) bekezdés d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Az EÉR-en a következő értékesítési hirdetések tehetők közzé magyar nyelven, továbbá – az értékesítő döntésétől függően, szakfordításban – idegen nyelven is:)
„d) ingóságok (különösen: termelőeszközök, járművek, berendezések, nagyobb értékű készletek, állatállomány, értékpapírok) értékesítése,”
- (2) Az Eér. Korm. r. 10. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(5) Az EÉR felületén a Céglőnyben – a Cstv. 49/A. § (1) bekezdése szerinti módon közzétett – értékesítési hirdetéssel azonos tartalmú hirdetményt kell közzétenni, legkésőbb a Céglőnyben történő közzétételt követő munkanap 24 óráig. A hirdetményt az értékesítő hozza létre az EÉR felületén.”
- 5. §** Az Eér. Korm. r. 13. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„13. § (1) Az értékesítő az árverés, illetve a pályázatok benyújtására szabott határidő lejártát követően köteles elvégezni az EÉR-be bejelentkező licitáló által az azonosítása érdekében megadott adatok ellenőrzését annak érdekében, hogy ne szerezhesen tulajdont az értékesítésből jogszabály alapján kizárt személy vagy szervezet [ideértve azt is, akinek kizárására a korábbi értékesítési eljárás során történt mulasztása miatt került sor a Cstv. 49/B. § (5) bekezdése alapján, továbbá akiről megállapításra került, hogy valótlan adatok vagy hamisított, illetve érvénytelen dokumentumok megadásával vagy más módon az eljárás eredményét csalárd módon próbálta befolyásolni, és ezért kizárták, vagy a Cstv. 49/G. § (3) bekezdése alapján nem vehet részt az értékesítésben].
(2) A Cstv. és az Ért. Korm. r. szerinti árverési előleg, illetőleg a pályázati biztosíték befizetését az értékesítő az eredmény megállapítása érdekében az árverés, illetve a pályázat ajánlattételi határidejének lejártakor ellenőrzi. A befizetések és a szabályzatokban előírt feltételek nem teljesülése esetén a szabálytalanul eljáró licitálót az értékesítő az értékesítésből kizárja, és részére a megfizetett árverési előleget, illetőleg a pályázati biztosítékot visszautalja.”
- 6. §** Az Eér. Korm. r. 16. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„16. § (1) A licitáló az értékesítésben személyesen, vagy törvényes képviselője, illetőleg a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti meghatalmazottja útján vehet részt. A licitálónak a meghatalmazás skennelt változatát a licitálás folyamatát megelőzően fel kell töltenie az EÉR felületére, melyet az értékesítő az árverés, illetve a pályázat ajánlattételi határidejének lejártakor megtekinthet. Az EÉR felületére feltöltött meghatalmazást a szerződés aláírásakor eredetben is be kell mutatni az értékesítő részére. A meghatalmazást az értékesítőnél minden önálló értékesítési eljárásban igazolni kell.
(2) A licitálóként történő részvétel feltétele a regisztráció során a Felhasználói Szabályzat elfogadása és az értékesítéssel, valamint az elektronikus árveréssel összefüggő jogszabályi feltételek tudomásul vétele. A licitálónak az EÉR felületén meg kell adnia az azonosítására szolgáló, következő adatokat:
a) magánszemély licitáló esetében: név, állampolgárság, lakóhely, anyja neve, személyazonosító okmányának neve és száma, levelezési címe, adóazonosító jele, esetleges általános forgalmi adó alanyiság, elektronikus elérhetősége (jelszóval védett, kizárólag a licitáló által használt e-mail cím),
b) más magánszemély képviselőjében történő licitálás esetében: a képviselt személy neve, állampolgársága, lakóhelye, anyja neve, személyazonosító okmányának neve és száma, levelezési címe, adóazonosító jele, esetleges általános forgalmi adó alanyisága, elektronikus elérhetősége (jelszóval védett, kizárólag a képviselt személy által használt e-mail cím),
c) szervezet képviselőjében történő licitálás esetében: a képviselt szervezet neve, a szervezet bírósági (hatósági, köztisztviselői) bejegyzésének száma, adószám, általános forgalmi adó alanyiság ténye, székhely, levelezési cím, valamint a szervezet jogszabály szerinti képviselőjének neve, személyazonosító okmányának neve és száma, levelezési címe, elektronikus elérhetősége (jelszóval védett, kizárólag a képviselt szervezet által használt e-mail cím).
(3) A licitáló az első bejelentkezésekor az EÉR felületén kitölti az elektronikus űrlapot az adatairól. A licitálónak a (2) bekezdésben meghatározott adatok valóságáról is nyilatkoznia kell, vállalnia kell továbbá, hogy az adataiban bekövetkező változást haladéktalanul bejelenti. A licitáló a (2) bekezdés adatai alapján kerül be a licitálók elektronikus nyilvántartásába. Az esetleges adatváltozással kapcsolatos bejelentési kötelezettség az EÉR felületén regisztrált jogi személyeket is terheli. A bejelentéseket az EÉR Felhasználói Szabályzatában meghatározott módon kell megtenni. Az adatváltozás és a nyilvántartásból való törlés az EÉR felületén kezdeményezhető.
(4) A licitálónak az értékesítési rendszer számára jelszót is meg kell adnia, ezzel léphet be a rendszerbe és végezhet eljárási cselekményeket. A jelszó megváltoztatható.”

(5) A licitáló az értékesítési eljárás lezárását követően – érvényes és eredményes értékesítés esetén – elektronikus értesítést kap arról, hogy nyertes lett-e vagy nem, és hogy sor kerül-e a legjobb ajánlatot tevők között egy második értékesítési fordulóra, illetve ártárgyalásra, és ha igen, az ezzel kapcsolatos tudnivalókról. Amennyiben a licitáló nyertes lett, de van elővásárlásra jogosult, akkor ennek tényét is tartalmazza az elektronikus értesítés. Ha az elővásárlási joggal rendelkezők egyike sem él ezzel a joggal, a felszámoló elektronikus értesítés mellett postai úton is értesíti a nyertes licitálót a szerződéskötéssel és a vagyontárgy átvételével kapcsolatos tennivalóiról, a vételár még hátralévő részének megfizetéséről, valamint a vevő esetleges mulasztásainak jogkövetkezményeiről.”

7. § Az Eér. Korm. r. 17. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„17. § (1) A rendszerkarbantartásra vonatkozó tájékoztatást legalább 30 nappal korábban az EÉR honlapján közzé kell tenni.

(2) A működtető díjmentesen biztosítja az értékesítők számára az EÉR használatával összefüggő oktatást.

(3) A működtető folyamatosan együttműködik az értékesítőkkal és az értékesítők szakmai szervezeteivel, ügyfélszolgálatot tart fenn az EÉR működésével kapcsolatos problémák megszüntetésére, a hibák kijavítására, továbbá az EÉR működésével, fejlesztésével összefüggő javaslatok fogadására.

(4) A működtető együttműködik az auditáló, illetve az állami ellenőrző szervezetekkel, az említett szervezetek ellenőrzési tevékenységét túrni köteles.”

8. § Az Eér. Korm. r. 19. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„19. § A működtetőnek az értékesítő részére a rendszerhasználati felhasználói alapdíjról és a sávosan meghatározott licitindítási díjról kiállított számlán a licitindítási díjat értékesítési eljárásonként kell feltüntetni.”

9. § (1) Az Eér. Korm. r. 20. § (2)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az EÉR számítógépes program a bejelentkezett és nyilvántartásba vett licitáló számára automatikusan egyedi azonosítót generál, és erről elektronikus üzenettel tájékoztatja a licitálót. A licitálóknak az egyedi azonosítót és a jelszavát titkosan kell kezelnie. Az egyedi azonosítót a rendszer minden értékesítési eljárás során újra képezi. A program ezeket az adatokat a későbbi ellenőrizhetőség érdekében, az ahhoz szükséges ideig archiválja. A program lehetővé teszi a licitálóknak a nekik is szóló rendszerüzenetek megtekintését, a licitnapló megtekintését, kinyomtatását, a többi licitáló adatainak megismerhetősége nélkül.

(3) A működtető az értékesítő részére nem teszi megismerhetővé a licitálók jelszavát. Az értékesítő a licitálóval a licitálás lezárásáig kizárólag az értékesítési rendszeren keresztül érintkezik, ezeket a levelezéseket a rendszer rögzíti (naplózza) és archiválja. A licitáló az árajánlatát (pályázatának tartalmát), egyedi azonosítóját az EÉR-en kívül, közvetlenül az értékesítővel nem közölheti.”

(2) Az Eér. Korm. r. 20. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A számítógépes program lehetővé teszi a licitálók számára a licitálást, értékesítési pályázat esetén pedig a pályázatuk elektronikus úton történő benyújtását, fogadását, tárolását. Az információk, dokumentumok továbbítása során biztosítani kell az adatvesztés nélküli, megváltoztathatatlan formában történő továbbítást. A nem nyilvános vagy titkos információk a megismerésükre nem jogosítottak számára nem lehetnek hozzáférhetőek. A rendszernek el kell végeznie a pályázatok, árverési licitek beérkeztetését, a beérkezés időpontjának rögzítését, az eljárási cselekmények megtörténtének naplózását.”

10. § Az Eér. Korm. r. 21. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A teljes licitnapló csak az auditálásra, ellenőrzésre jogosult szervezet, illetve az értékesítő számára ismerhető meg, a licitálás határidejének leteltét követően. A teljes licitnapló az (1) bekezdésben foglaltakon kívül az értékesítési eljárásban részt vevő összes licitáló azonosítását lehetővé tevő adatot tartalmazza, az értékesítő számára megismerhető és kinyomtatható.”

11. § (1) Az Eér. Korm. r. 24. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A Cstv. 49/A. § szerinti értékesítési pályázat esetén a számítógépes rendszer formai vizsgálatot végez arra nézve, hogy a pályázat határidőben érkezett-e. A mellékleteket szkennelt formában kell csatolni.”

(2) Az Eér. Korm. r. 24. § (3)–(4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A pályázati határidő lejártát követően érkezett pályázati ajánlatok regisztrálását a rendszer visszautasítja, erről és ennek okáról a pályázót automatikus elektronikus üzenettel értesíti, külön elektronikus levél küldésére ez okból nem kerül sor. Az üzenet tájékoztatást ad arról, hogy formai okokból a pályázat nem érvényes.

(4) A pályázati felhívásban meghatározott pályázatbontáskor az értékesítő megvizsgálja, hogy a pályázatok megfeleltek-e az értékesítési hirdetményben meghatározott feltételeknek, továbbá minden érvényes pályázatot értékel a részletes pályázati feltételekben meghatározott módon, különösen a 12. § (5) bekezdése szerinti szempontok szerint. Az értékesítő felállítja a licitálók közötti sorrendet, és megállapítja, hogy a jogszabályi előírások alapján szükséges-e online ártárgyalást tartani, elővásárlásra jogosult személyt megkeresni, vagy más eljárási cselekményt végezni. A pályázatok értékeléséről szóló jegyzőkönyvet az értékesítő a pályázatbontás időpontjától számított 20 napon belül köteles elkészíteni, és a jegyzőkönyv szkennelt változatát feltölteni az EÉR felületére.”

12. § Az Eér. Korm. r. 25. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Meghosszabbodik a licitálásra, illetve a pályázat benyújtására rendelkezésre álló idő az üzemzavar, illetve rendszerkarbantartás időtartamával is, oly módon, hogy ha annak időtartama több mint 1 óra, vagy az üzemzavar a licitálás, illetve a pályázat ajánlattételi határidejének lezárását megelőző 1 órán belül keletkezik, akkor minimum 12 óra a meghosszabbítás időtartama. Az üzemzavarra és a rendszerkarbantartásra vonatkozó adatokat az üzemeltetőnek meg kell őriznie, és arról az értékesítőket is tájékoztatnia kell annak érdekében, hogy minden értékesítő hitelt érdemlő módon meg tudja állapítani, hogy mikor zárult le a licitálás, illetve a pályázat ajánlattételi határideje.”

13. § (1) Az Eér. Korm. r. 26. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Ha a Cstv. 49/A. § (4) bekezdés szerinti pályázati ártárgyalás feltételei fennállnak, akkor a pályázat nyertesének azonnali megállapítása helyett az EÉR-nek az elektronikus ártárgyalás lebonyolítását is biztosítania kell oly módon, hogy az értékesítő az EÉR által létrehozott üzenet útján a legmagasabb és az ettől legfeljebb 10%-kal alacsonyabb árajánlatot adó pályázókat a licitzárást követően értesíti az online ártárgyalási fordulóról, annak kezdő és záró időpontjáról, és arról, hogy az eddigi legmagasabb érvényes árajánlatuk azon automatikusan részt vesz, továbbá, hogy módjuk van az ártárgyalásra megadott időtartamon belül az árajánlatukat emelni. Az online ártárgyalás során alkalmazott licitlépcső legkisebb és legnagyobb értéke a legmagasabb érvényes ajánlathoz képest a 22. § (4) bekezdésében meghatározott értékek fele. A licitáló az árajánlatát (pályázatának tartalmát) közvetlenül az értékesítővel a pályázati ártárgyalás esetén sem közölheti. Az online ártárgyalás időtartama 5 óra, a megtett ajánlatokat a rendszer rögzíti (naplózza) és archiválja. Az online ártárgyalást legkorábban a pályázatok értékeléséről szóló jegyzőkönyv feltöltését követő munkanapon, legkésőbb azonban a jegyzőkönyv feltöltését követő 5 munkanapon belül, 9 és 21 óra között kell megtartani.”

(2) Az Eér. Korm. r. 26. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Ha a Cstv. 49/E. § (2) bekezdése szerinti újabb licitálás (elektronikus árverés újabb fordulója) feltételei fennállnak, akkor az értékesítő az árverés nyertesének azonnali megállapítása helyett az EÉR által létrehozott üzenet útján értesíti az érintetteket az újabb licitálásról, annak kezdő és záró időpontjáról, és arról, hogy az eddigi legmagasabb érvényes ajánlatuk az újabb licitálásban automatikusan részt vesz, és módjuk van az újabb licitálásra megadott időtartamon belül az árajánlatukat emelni. A licitáló az árajánlatát közvetlenül az értékesítővel az újabb licitálás során sem közölheti. Az újabb licitálás időtartama 5 óra, a megtett ajánlatokat a rendszer rögzíti (naplózza) és archiválja. Az újabb licitálást legkorábban az árverés lejártát követő munkanapon, legkésőbb azonban 5 munkanapon belül, 9 és 21 óra között kell megtartani. Üzemzavar esetén az értékesítő elektronikus levél útján értesíti a résztvevőket és új időpontot jelöl ki az újabb licitálásra.”

14. § Az Eér. Korm. r. 8. alcíme a következő 26/A. §-sal egészül ki:

„26/A. § Az EÉR-en történő értékesítés esetén, amennyiben az árverésen nem érkezik a becsértéket elérő vételi ajánlat, a felszámoló az árverést eredménytelennek nyilvánítja, és újabb árverés tartásáról határoz. Az újabb árverés során a felszámoló a minimálárat (kikiáltási árat) – a hitelezői választmány egyetértésével – legfeljebb a becsérték feléig leszállíthatja. Ha ezen az áron sem érkezik ajánlat, a felszámoló az újabb árverést is eredménytelennek nyilvánítja.”

15. § (1) Az Eér. Korm. r. 27. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Ha a nyertes licitáló érdekkörében felmerült okból nem történik meg a szerződéskötés, akkor a felszámoló a sorrendben következő másodikkal köti meg a szerződést, amennyiben csak egyetlen sorrendben következő második licitáló van, akinek az ajánlata érvényes, és összege nem alacsonyabb, mint a korábbi nyertes ajánlat licitlépcsővel – pályázat útján történő értékesítés esetén a korábbi nyertes ajánlatra a 22. § (4) bekezdés a)–e) pontja szerint irányadó licitlépcső legmagasabb értékével – csökkentett összege. Ugyanezt a szabályt kell alkalmazni, ha

a szerződéskötésre nem kerül sor a sorrendben második licitálóval sem az említett licitáló érdekkörében felmerült okból. Amennyiben a szerződéskötés a sorrendben harmadik licitálóval sem történik meg az említett licitáló érdekkörében felmerült okból, a felszámoló az elektronikus értékesítést eredménytelennek nyilvánítja. Az értékesítő a szerződéskötés megghiúsulását – indokolással együtt – köteles rögzíteni az EÉR-ben.”

(2) Az Eér. Korm. r. 27. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Az értékesítő az adásvételi szerződés szkennelt változatát – az EÉR-ben való rögzítés céljából – a szerződés megkötésétől számított 10 napon belül köteles feltölteni az EÉR felületére. Az adásvételi szerződés az adott értékesítési eljárás dokumentumai között kerül rögzítésre az EÉR-ben.”

(3) Az Eér. Korm. r. 27. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) Az értékesítő a vételár megfizetését igazoló bizonylatokat – az EÉR-en való rögzítés céljából – a vételár, részletekben történő fizetés esetén pedig az adott vételár részlet megfizetésétől számított 10 napon belül köteles feltölteni az EÉR felületére. A bizonylatok az adott értékesítési eljárás dokumentumai között kerülnek rögzítésre az EÉR-ben.”

16. § Az Eér. Korm. r. 9. alcíme a következő 27/A. §-sal egészül ki:

„27/A. § Az EÉR-en történő értékesítés során, ingóság árverezése esetén a nyertes licitáló köteles a szerződéskötést követően a vételárat haladéktalanul megfizetni, kivéve, ha a vételár az 1 millió forintot meghaladja. Ez utóbbi esetben a felszámoló a kifizetésre legfeljebb 60 napos határidőt állapíthat meg. Ha a nyertes licitáló a vételárat a szerződéskötést követően haladéktalanul, vagy az engedélyezett legfeljebb 60 napos határidőn belül nem fizeti meg, a felszámoló az ingóság újabb árverezéséről határoz. A fizetést elmulasztó nyertes licitáló az ingóság újabb árverezésében nem vehet részt.”

17. § Az Eér. Korm. r.

- a) 6. § (1) bekezdés a) pont ab) alpontjában a „tárhelyhasználat-arányos használati díjat” szövegrész helyébe a „sávosan meghatározott licitindítási díjat” szöveg,
 - b) 10. § (1) bekezdés b) pontjában az „üzletrészek” szövegrész helyébe a „gazdálkodó szervezetben fennálló részesedések” szöveg,
 - c) 11. § (1) bekezdésében az „az elektronikus azonosító kártyáját” szövegrész helyébe az „a felhasználói nevét és jelszavát” szöveg
- lép.

18. § Hatályát veszti az Eér. Korm. r. 5. § (1) bekezdés d) pontja.

2. A felszámolási eljárásban az adós vagyontárgyainak nyilvános értékesítésére vonatkozó részletes szabályokról, továbbá a felszámolás számviteli feladatairól szóló 225/2000. (XII. 19.) Korm. rendelet módosításáról szóló 237/2009. (X. 20.) Korm. rendelet módosítása

19. § A felszámolási eljárásban az adós vagyontárgyainak nyilvános értékesítésére vonatkozó részletes szabályokról, továbbá a felszámolás számviteli feladatairól szóló 225/2000. (XII. 19.) Korm. rendelet módosításáról szóló 237/2009. (X. 20.) Korm. rendelet 2. §-a a következő (7a) bekezdéssel egészül ki:

„(7a) Ha az árverés eredménytelen, az árverési előleg teljes összegét az eredménytelenség megállapításától számított 8 munkanapon belül valamennyi árverező részére vissza kell utalni. Ha az árverés eredményes, az árverési előleget az árverés nyertesénél a vételárba be kell számítani, a többi árverezőnek pedig az árverési előleg teljes összegét az eredményhirdetés napjától számított 8 munkanapon belül vissza kell utalni. Ha azonban a szerződés az árverés nyertesének érdekkörében felmerülő okból nem jön létre, vagy az árverés nyertese a vételárat az előírt határidőben nem fizeti meg, az árverési előleget elveszíti, a felszámoló ezt az összeget az értékesítési bevétel részeként számolja el.”

3. Záró rendelkezések

20. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

A Kormány 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete egyres kormányrendeleteknek az új Országos Tűzvédelmi Szabályzat hatálybalépésével összefüggő módosításáról

A Kormány

a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (7) bekezdésének e) pontjában,
a 2. alcím tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (1) bekezdés 3. pontjában,
a 3. alcím tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § a) pontjában,
a 4. alcím tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 19. pontjában,
az 5. alcím tekintetében a kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 12. § (1) bekezdés b), és f) pontjában, valamint a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 53. § i) pontjában, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdés a) pontjában,
a 6. alcím tekintetében a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 26. § (3) bekezdés c) pontjában,
a 7. alcím tekintetében a lőfegyverekről és lőszerkekről szóló 2004. évi XXIV. törvény 22. § (1) bekezdés b) pontjában,
a 8. alcím tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (1) bekezdés d) pontjában,
a 9. alcím tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (1) bekezdés a)–b) pontjában,
a 10. alcím tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (1) bekezdés i) pontjában,
a 11. alcím tekintetében a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés a) pont 29. alpontjában és az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 17. pontjában,
a 12. alcím tekintetében a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény 88. § (3) bekezdés b) pontjában,
a 13. alcím tekintetében a fegyveres szervek hivatásos állományú tagjainak szolgálati viszonyáról szóló 1996. évi XLIII. törvény 342. § (1) bekezdés l) pontjában,
a 14. alcím tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 17. pontjában, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdésében,
kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosítása

1. § A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/E. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„5/E. § A gázveszélyes vízkészletet igénybe vevő vízellátásért felelős vízgazdálkodási vállalkozás, valamint üzemeltetési engedélyének kiadására irányuló eljárásában, ha a termelt és szolgáltatott víz – gáztartalmának vizsgálata alapján – B vagy C gázfokozatba tartozik, a területi vízügyi hatóságként eljáró katasztrófavédelmi igazgatóság tűzvédelmi hatósági feladatkörében megvizsgálja a tűzvédelmi előírásoknak való megfelelést és annak feltételeit is.”

2. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet módosítása

2. § A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R1.) 3. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

3. A Nemzeti Hírközlési Hatóság eljárásában közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, valamint egyes szakhatósági közreműködések megszüntetéséről és módosításáról szóló 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet módosítása

- 3. §** A Nemzeti Hírközlési Hatóság eljárásában közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, valamint egyes szakhatósági közreműködések megszüntetéséről és módosításáról szóló 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R2.) 1. §-ában a „Fővárosi Polgári Védelmi Igazgatósággal” szövegrész helyébe a „Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatósággal” szöveg lép.

4. Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet módosítása

- 4. §** (1) Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R3.) 1. melléklet II. cím 5. pont 5.1.3.3. alpontjában a „létesítmény, építmény tűzveszélyességi osztályba sorolására, az építmény, tűzszakaszok tűzállósági fokozatára” szövegrész helyébe a „kockázati osztályba sorolásra” szöveg lép.
- (2) Hatályát veszti az R3. 1. melléklet 5. pont 5.1.3.10. és 5.2.2.4. alpontja.

5. A kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet módosítása

- 5. §** (1) A kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R4.) 7. § (4) bekezdés d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A Kormány a működési engedéllyel kapcsolatos eljárásban szakhatóságként jelöli ki)
„d) olyan üzlet esetében, amelyben az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó vegyi árut és anyagot, pirotechnikai terméket, tüzelő- és Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint tűzveszélyes osztályba tartozó építőanyagot, járművet vagy üzemanyagot forgalmaznak
da) a működtetni kívánt üzlet működésének engedélyezése esetén – a db) alpontban foglalt kivétellel – az első- és másodfokú hatósági eljárásban közreműködő tűzvédelmi szakhatóságokat,
db) az ingatlan-nyilvántartás szerint a Honvédelmi Minisztérium vagyonkezelésében álló földrészleten (a továbbiakban: honvédelmi és katonai célú ingatlan) működtetni kívánt üzlet esetében tűzvédelmi szakhatóságként az első fokú hatósági eljárásban a Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatal vezetőjét, a másodfokú hatósági eljárásban pedig a honvédelemért felelős minisztert, valamint”
- (2) Az R4. 18. § (1) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[Nem forgalmazható üzleten kívüli (házaló) kereskedelem útján]
„e) az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag,”

- 6. §** Az R4. 3. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

6. Az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program adatgyűjtéseiről és adatátvételeiről szóló 288/2009. (XII. 15.) Korm. rendelet módosítása

- 7. §** Hatályát veszti az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program adatgyűjtéseiről és adatátvételeiről szóló 288/2009. (XII. 15.) Korm. rendelet 2. melléklet Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program Adatkörök táblázat 1741 nyilvántartási számú, Beépített tűzvédelmi berendezések sorában a „tűzveszélyességi osztálya,” szövegrész.

7. A polgári célú pirotechnikai tevékenységekről szóló 173/2011. (VIII. 24.) Korm. rendelet módosítása

- 8. §** (1) A polgári célú pirotechnikai tevékenységekről szóló 173/2011. (VIII. 24.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R5.) 1. § 29. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(E rendelet alkalmazásában:)
„29. tűzvédelmi dokumentáció: az épület, létesítmény megközelíthetőségére, oltóvízellátására, a kockázati osztályba sorolásra, az alkalmazott épületszerkezetek éghetőségi és tűzállósági paramétereire, a tűzszakaszok elhelyezkedésére, kiürítési számítására, épületgépészeti kialakítására, villámvédelmi rendszerére, valamint a tűzjelzésre és oltásra vonatkozó terv,”

- (2) Az R5. 5. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1) Tilos a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására, kimérésére szolgáló helyiségben, szabad téren, ezeknek 50 m-es környezetében és repülőtéren az oda nem rendszeresített pirotechnikai termék felhasználása.”
- (3) Az R5. 18. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „18. § A pirotechnikai raktárépületet és a pirotechnikai raktárhelyiséget úgy kell kialakítani, hogy légtérben a robbanóanyag, a pirotechnikai elegy és az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag üzemzavar vagy előrelátható meghibásodás esetében is legfeljebb veszélytelen módon lehet jelen, vagy a pirotechnikai raktárépületnek és a pirotechnikai raktárhelyiségnek meg kell felelnie a 19–21. §-ban előírtaknak.”
- (4) Az R5. 27. § (2) bekezdés helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(2) Pirotechnikai terméket forgalmazó üzletben az (1) bekezdés a) pontjától eltérő pirotechnikai termék, és az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és éghető folyadék nem tárolható.”
- (5) Az R5. 32. § (4) bekezdés helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(4) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyen a pirotechnikai terméken és annak csomagolásán kívül egyéb, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag vagy más, együvé rakási tilalom alá eső veszélyes áru nem tárolható.”
- (6) Az R5. 104. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 (1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék)
 „a) közintézményben, középületben, sportlétesítményben, egyházi jogi személy által használt helyiségben, védett természeti területen, valamint rendezvény helyszínénél szolgáló nyilvános helyen pirotechnikus jelenlétében és irányításával használható fel,”
- (7) Az R5. 108. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(1) A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék közintézményben, középületben, sportlétesítményben, egyházi jogi személy által használt helyiségben, rendezvény helyszínénél szolgáló nyilvános helyen pirotechnikus irányításával használható fel.”

9. § Hatályát veszti az R5. 1. melléklet 1.3. és 5.1. pontjában a „vagy tűzveszélyességi osztályú,” szövegrész.

8. Az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról szóló 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet módosítása

- 10. §** (1) Az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról szóló 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R6.) 1. §-a a következő 11–14. ponttal egészül ki:
 (E rendelet alkalmazásában:)
 „11. *Állandó tűzterhelés:* a beépített éghető anyagok és épületszerkezetek tömegéből származó tűzterhelési érték.
 12. *Időleges tűzterhelés:* az adott helyiségben, tűzszakaszban található éghető anyagok és berendezések tömegéből származó tűzterhelési érték.
 13. *Normatív tűzterhelés:* bizonyos rendeltetésű helyiségekre, helyiségcsoportokra a tűzvédelmi tervezésben alkalmazható, statisztikai felmérésen alapuló időleges tűzterhelési érték.
 14. *Tűzterhelés:* az építmény adott tűzszakaszában, helyiségében jelenlévő és beépített anyagok tömegéből (kg) és égéshőjéből (MJ/kg) számított hőmennyiség egységnyi padlófelületre vonatkoztatott értéke, MJ/m²-ben.”
- (2) Az R6. 18. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 (Létesítményi tűzoltóságot kell működtetni ott ahol)
 a) a 2. mellékletben foglalt tűzszakasz alapterülete és a 3–7. melléklet alapján meghatározott számított tűzterhelése megkívánja, az ott meghatározott létszámmal,”

11. § Az R6. a 3–7. melléklet szerinti 3–7. melléklettel egészül ki.

9. A tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet módosítása

- 12. §** A tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R7.) 1. § (1) bekezdés n) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[A Kormány első fokú tűzvédelmi hatóságként – a (2) és (3) bekezdésben, az 5. §-ban és más kormányrendeletben meghatározott kivételekkel – a katasztrófavédelmi kirendeltséget jelöli ki, amely]

„n) a szabadtéri rendezvény megtartását megtilthatja, a rendezvény azonnali befejezését rendelheti el, ha az írásban meghatározott vonatkozó tűzvédelmi előírások, biztonsági intézkedések nem garantálják megfelelően a rendezvényen tartózkodók biztonságát, vagy nem tartják be azokat.”

- 13. §** Az R7. a következő 6/B. §-sal egészül ki:
„6/B. § A tűzvédelmi hatósági és szakhatósági eljárásokban, ha az ügyfél kérelme jog megszerzésére irányul és ellenérdekű ügyfél az első fokú eljárásban nem vett részt,
a) az ügyfelet nem illeti meg a kérelmezett jog gyakorlása, ha a tűzvédelmi hatóság az előírt határidőben nem hoz döntést,
b) a tűzvédelmi szakhatóság hozzájárulását nem kell megadottnak tekinteni, ha a tűzvédelmi szakhatóság az előírt határidőn belül nem ad ki állásfoglalást.”

- 14. §** Az R7. 1. melléklete a 8. melléklet szerint módosul.

10. A tűzvédelmi tervezői tevékenység folytatásának szabályairól szóló 375/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet módosítása

- 15. §** A tűzvédelmi tervezői tevékenység folytatásának szabályairól szóló 375/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R8.) 1. és 2. melléklete a 9. melléklet szerint módosul.

11. Az utak építésének, forgalomba helyezésének és megszüntetésének engedélyezéséről szóló 93/2012. (V. 10.) Korm. rendelet módosítása

- 16. §** Az utak építésének, forgalomba helyezésének és megszüntetésének engedélyezéséről szóló 93/2012. (V. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R9.) 1. melléklete a 10. melléklet szerint módosul.

12. Az állam által elismert szakképesítések szakmai követelménymoduljairól szóló 217/2012. (VIII. 9.) Korm. rendelet módosítása

- 17. §** Az állam által elismert szakképesítések szakmai követelménymoduljairól szóló 217/2012. (VIII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R10.) 3. melléklete a 11. melléklet szerint módosul.

13. A rendészeti alapvizsgáról és a rendészeti szakvizsgáról, a Rendészeti Alap- és Szakvizsga Bizottságról, valamint a rendészeti alapvizsga vizsgabiztosi és a rendészeti szakvizsga vizsgabizottsági névjegyzékről szóló 274/2012. (IX. 28.) Korm. rendelet módosítása

- 18. §** A rendészeti alapvizsgáról és a rendészeti szakvizsgáról, a Rendészeti Alap- és Szakvizsga Bizottságról, valamint a rendészeti alapvizsga vizsgabiztosi és a rendészeti szakvizsga vizsgabizottsági névjegyzékről szóló 274/2012. (IX. 28.) Korm. rendelet 2. melléklet II.7. cím „B” ismeretreszésének II. pontjában a „tűzvesélyességi osztályba sorolás” szövegrész helyébe a „tűzvesélyességi osztályba sorolás, a kockázati osztályba sorolás” szöveg lép.

14. Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet módosítása

- 19. §** Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R11.) 1., 5. és 6. melléklete a 12. melléklet szerint módosul.

15. Záró rendelkezések

- 20. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
(2) Az 1–12. § és a 14–19. § a kihirdetését követő 90. napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

1. Az R1. 3. melléklet „Az üzemi gyűjtőhely és a hulladékgyűjtő udvarra vonatkozó műszaki előírások:” felvezető szöveghez tartozó 1. pont 1.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Az üzemi gyűjtőhely és a hulladékgyűjtő udvarra vonatkozó műszaki előírások:)
„1.2. A gyűjtőhely működtetése során különösen a következő szempontokat kell figyelembe venni:
– a veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtőedényzetben kell gyűjteni,
– illékony komponenseket tartalmazó veszélyes hulladékok gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy ezek az összetevők a környezetbe kerülhessenek,
– az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves (és szervetlen) anyagokat tartalmazó veszélyes hulladékokat a szakhatóságok által jóváhagyott mennyiségben és módon kell gyűjteni,
– a gyűjtés során használt csomagolóeszközök, gyűjtőedényzet és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.”
2. Az R1. 3. melléklet „Tárolótelepek” alcímhez tartozó 4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4. A tárolótelepen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves (és szervetlen) anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladékok nem tárolhatók.”

2. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

Az R4. 3. melléklet 8. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„8. az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, kivéve a Jöt. szerinti tüzelőolaj, propán vagy propán-bután gáz és az üzemanyag.”

3. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

„3. melléklet a 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelethez

A számított tűzterhelés meghatározása és igazolása

1. A számításhoz szükséges adat
 - a) az épület alaprajza, a tűzszakasz vagy az ellenőrzendő helyiség területének megjelölésével,
 - b) a jellemző helyen felvett függőleges metszet,
 - c) az építészeti műszaki leírás,
 - d) a technológiai műszaki leírás, tömegelemzés az éghető anyagokról,

- e) az üzemeltetői nyilatkozat, amely szerint a tervezett éghetőanyag-mennyiségeket az üzemeltetés során nem lépik túl,
 f) a vizsgálati bizonylat azokról az éghető anyagokról, amelyeket a 4. melléklet nem tartalmaz.
2. Az épület vagy az építmény részeinek, helyiségeinek, rendeltetési egységeinek számított tűzterhelését (p_v) MJ/m²-ben, a következő képlettel kell számítani:

$$p_v = p \times a$$

ahol:

p tűzterhelés, melyet a 3–7. pontok szerint kell meghatározni,

a az anyagok égési sebességére jellemző, az anyag sűrűségétől és raktározási tömörségétől függő tényező, melyet a 8–10. pontok szerint kell meghatározni.

A p_v számított tűzterhelés, valamint a p tűzterhelés megadható ún. faegyenértékben kg(fa)/m² is. Ez az érték a MJ/m²-ben megadott érték 1/16,75-szorosa.

3. A p tűzterhelést, MJ/m²-ben, a következő képlettel kell számítani:

$$p = p_n + p_s$$

ahol:

p_n az időleges tűzterhelés,

p_s az állandó tűzterhelés.

4. Az időleges tűzterhelést a gyártási folyamatban előforduló éghető anyagok, valamint az éghető technológiai és egészségügyi-műszaki berendezések, szigetelések, raktári anyagkészletek, bútorok alapján kell meghatározni.
 5. Az állandó tűzterhelést az épületszerkezetek éghető anyagai alapján kell meghatározni.
 6. Az időleges és az állandó tűzterhelést a következő képletekkel kell kiszámítani:

$$p_n = \frac{\sum_{i=1}^j M_i \cdot H_i}{S}; \quad p_s = \frac{\sum_{i=1}^k M_i \cdot H_i}{S}$$

ahol:

M_i az i -edik anyag tömege, kg,

H_i az i -edik anyag 1 kg-nyi tömegéből az égés során felszabaduló hő mennyisége, MJ/kg,

S az épület és építmény vagy részeik területe, m²,

j az időleges tűzterheléshez tartozó anyagok fajtáinak száma,

k az állandó tűzterheléshez tartozó anyagok fajtáinak száma.

Ha az anyagok térfogata ismert, a tömegük (M) számításához szükséges testsűrűségi, halmazsűrűségi adatokat a 4. melléklet tartalmazza. Az anyagok fűtőérték (H_i) adatait a 4. melléklet tartalmazza.

7. Az időleges tűzterhelés (p_n) normatív értékek alapján is meghatározható a 6. és a 7. mellékletben felsorolt épületek és technológiák esetén.
 8. Az a tényezőt a következő képlettel kell kiszámítani:

$$a = \frac{p_n \cdot a_n + p_s \cdot a_s}{p_n + p_s}$$

ahol:

a_s tényező értéke 0,9.

9. Az időleges tűzterhelés a_n tényezőjét a következő képlettel kell kiszámítani:

$$a_n = \frac{\sum_{i=1}^j M_i \cdot H_i \cdot a_{mi}}{\sum_{i=1}^j M_i \cdot H_i};$$

ahol:

a_{mi} az i-edik anyagra jellemző tényező.

10. Az egyes éghető anyagfajták a_{mi} tényezőit az 5. melléklet tartalmazza.”

4. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

„4. melléklet a 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelethez

Éghető anyagok fűtőértéke (H_f) és testsűrűsége (nem folytonos térkitöltésű anyagok vagy termékek esetén halmazsűrűsége)

	A	B	C	D
1.		Anyagok megnevezése	Fűtőérték (H_f) MJ/kg	Testsűrűség kg/m ³
2.	Fa, papír, kéreg	Fa (idetartoznak az összes faanyagok és fából készült termékek, hulladékok)	16,75	600–900
3.		Cellulóz	15,07	1500
4.		Papír	15,90	700–1200
5.		Parafa	16,75	240
6.		Farostlemez	18,84	800–1500
7.		Dekoritlemez	20,09	4800
8.	Tüzelő anyagok	Kocsz	29,31	800–1850
9.		Antracit	33,49	1300–1700
10.		Kőszén	31,40	1200–1500
11.		Barnaszén	20,93	1200–1500
12.		Lignit	18,84	600–1000
13.		Szén (brikett)	20,09	1200–1400
14.		Tőzeg	15,49	900–1200
15.		Faszén	30,14	250
16.		Fűtőolaj	41,87	950
17.		Benzin	46,05	800
18.		Petróleum	42,91	800
19.		Kőszénkátrány	34,75	1100
20.		Dízelolaj	41,87	800
21.		Gázolaj	41,03	800
22.		Metán	55,68	400
23.		Propán	50,24	500
24.	Szövetek, bőrök	Gyapot	16,75	700
25.		Selyem	18,84	1000
26.		Gyapjú	23,02	60–130
27.		Műselyem	16,75	15
28.		Szövet (idetartoznak az összes ruházati termékek)	20,93	300
29.		Bőrök	20,93	860–1200
30.		Természetes gumi	41,87	1300–1450

31.		Gumiabroncs	25,12	500
32.		Polietilén	46,47	920
33.		Polipropilén	46,47	900
34.		Polisztirol	40,61	32–35
35.		Poliakrilnitril	31,40	1120
36.		Poli(metil-metakrilát)	26,80	1190
37.		Kemény PVC	19,26	1550
38.		PVC-padló	15,49	1400
39.		Textilalátétes PVC műbőr	18,84	1400
40.		Poliuretánhab, alapanyag fázisban habosítás előtt	29,30	1200
41.		Poli(vinil-acetát)	23,02	1200
42.	Gumik és műanyagok	Vinilazbeszt (csempe)	5,44	1350
43.		Poliizobutilén (Neoacid)	16,75	1400
44.		Üvegszálaspoliészterlemez	20,93	1500
45.		Poliamid	30,98	1138
46.		Epoxigyanta	31,40	1150–3200
47.		Fenol-formaldehidgyanta	30,14	1240
48.		Fenol-formaldehidgyanta szervesetlen töltőanyaggal	16,33	1300–3000
49.		Fenol-formaldehidgyanta faliszt töltőanyaggal (bakelit)	25,96	–
50.		Polikarbonát	30,98	1200–1510
51.		Karbamid-formaldehidgyanta	25,12	1550
52.		Celluloid	17,58	1180–1300
53.		Poliformaldehid	17,16	1425
54.		Vulcanfiber	15,91	1300
55.		Poli(tetrafluor-etilén)	4,18	2100–2400
56.	Takarmányok, élelmiszerek	Gabonafélék (ide tartoznak a rozs, kukorica, liszt)	16,75	700
57.		Széna	16,75	250
58.		Szalma	14,65	150
59.		Keményítő	16,75	800
60.		Cukor	16,75	750–1100
61.		Zsír	41,87	920–940
62.	Vegyianyagok	Aceton	31,15	792
63.		Anilin	36,63	1250
64.		Benzol	41,87	900
65.		Fenol	32,65	1300

66.		Etil-alkohol	29,30	800
67.		Formaldehid	18,67	1240–3000
68.		Glicerin	18,17	1250
69.		Metil-alkohol	22,82	800
70.		Toluol	41,87	866
71.		Tiszta szén (karbon)	33,49	1400–1900
72.		Kén	10,46	2100
73.	Vegyai anyagok	Foszfor	25,12	1820–2200
74.		Kaucsuk	–	1170
75.		Parafa	–	9700
76.		Bitumen	–	1050

„

5. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

„5. melléklet a 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelethez

Egyes éghető anyagfajták leégési sebességének jellemző értékét (a_{mi})

A		B
1.	Az anyagok jellemzői	a_{mi} értéke
2.	Éghető műanyagok a PVC lap kivételével, (polisztirolhab, poliuretánhab)	1,5
3.	Anyagok 1 cm vastagságig, kb. az anyag vastagságának megfelelő légrétegekkel egymásra helyezve, [éghető porok (szénpor) széna, szalma, fagyapot, faforgács, papír és textilhulladékok, műanyag-hulladékok és a nyesedékek linóleum, PVC-hab]	1,3
4.	1–2,5 cm vastag anyagok nagy légrétegekkel elhelyezve, fatáblák, falécek és lemezek, faforgács lapok, közszükségleti cikkek (textil, lábbeli játékok, divatáru) polcokon kirakva van tárolva	1,1
5.	Anyagok 1 cm vastagságig szorosan lerakva vagy sajtolva, sajtolt széna, szalma, textilszálak (a gyapjú kivételével) makulatúra	1,1
6.	25 MJ/kg és nagyobb hőtermelő képességű anyagok 1 cm vastagságig, tekercsben, csomagban tárolva, lemez, fólia, gumi vagy műanyag (a kemény PVC és a teflon kivételével)	1,1
7.	200 °C alatt lágyuló vagy folyó anyagok (pl. szalonna, vazelin, aszfalt)	1,1
8.	Faanyagú bútor (pántolással együtt), fűrészáru 2,5–4 cm vastagságig hézagosan elhelyezve	0,9
9.	Anyagok 4 cm-nél nagyobb vastagságban hézagosan lefektetve, fagerendák, vastag táblák, egyéb faelemek	0,9
10.	25 MJ/kg hőtermelő képesség alatti anyagok 1 cm vastagságig, tekercsben, csomagban tárolva, 40 cm vastagságig (pl. bőrprém, nyersbőr, méteráru, sajtolt nyersbőr, papír tekercek 40 cm átmérőig)	0,9
11.	Szabadon fekvő (tárolt), jól terülő élelmiszeripari termékek, (pl. magok, liszt, cukor)	0,9
12.	Tufa (száraz), faszén	0,9
13.	Közszükségleti cikkek (pl. textil, lábbeli, divatárujátékok, kemény PVC-termékek) szilárd, tömör egységekben tárolva, emelőlapon, konténerben	0,7
14.	Könyvek, folyóiratok, archív dokumentáció	0,7
15.	40 cm-nél nagyobb vastagságú vagy átmérőjű tömören tekercsben vagy csomagban tárolt anyagok, papír, fatáblák	0,6
16.	Barnaszén, kőszén, koks	0,5

17.	Éghető, sűrített gázok, (pl. propán, bután, egyéb éghető gázok, világítógáz, hidrogén, acetilén)	1,5
18.	100 °C alatti lobbanáspontú folyadékok, amelyek a gyártási folyamatban forráspontig melegednek	1,5
19.	21 °C alatti lobbanáspontú folyadékok, melyek a gyártási folyamatban a lobbanáspontig melegednek, de a hőmérsékletük nem éri el a forráspontot	1,2
20.	21–100 °C lobbanáspontú folyadékok, amelyek a technológiai folyamatban a gőzök lobbanáspontjáig melegednek, de hőmérsékletük nem éri el a forráspontot	1,2
21.	21–55 °C lobbanáspontú folyadékok, melyek a gyártási folyamatban a gőzök lobbanáspontja alatti hőmérsékletre melegednek	1,1
22.	55 °C-nál magasabb lobbanáspontú folyadékok, amelyek a gyártási folyamatban a gőzök lobbanáspontjánál alacsonyabb hőmérsékletig melegednek	0,9
23.	100 °C-nál magasabb lobbanáspontú folyadékok, amelyek a technológiai folyamatban a gőzök lobbanáspontjánál 50 °C-nál alacsonyabb hőmérsékletig melegednek	0,8
24.	100 °C feletti lobbanáspontú folyadékok, amelyek a gyártási folyamatban a gőzök lobbanáspontjánál 50 °C-kal alacsonyabb hőmérsékletig melegednek	0,7

"

6. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

„6. melléklet a 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelethez

Lakó- és közösségi épületek, épületrészek normatív tűzterhelési értékei

Sorszám	A Az épület rendeltetése	B Normatív tűzterhelés, az épületszerkezetek éghető anyagai nélkül (P) MJ/m ²
1.	ABC-áruház	400
2.	Autóalkatrész bolt	300
3.	Autószalon	200
4.	Bank	300
5.	Bevásárlóközpont	400
6.	Borozó, borpince	80
7.	Bőráru, bőrdíszmű	700
8.	Bútorbolt, bútoráruház	600
9.	Bútorkiállítás	500
10.	Cipőbolt	500
11.	Dohánybolt	500
12.	Ernyőbolt, ernyőjavító	300
13.	Eszpresszó	300
14.	Édességbolt	800
15.	Ékszerbolt	300
16.	Étterem	300
17.	Festékbolt	1000
18.	Filmszínház	300
19.	Fodrászat	400
20.	Gépipari kiállítás	80
21.	Gumiáru szaküzlet	600

22.	Gyermekotthon – raktárak	400 600
23.	Gyógyszertár – raktárak	800 1000
24.	Háztartási bolt	800
25.	Háztartásikészülék-szaküzlet	300
26.	Hús- és hentesáru	40
27.	Illatszerbolt	1000
28.	Iroda (államigazgatás)	600
29.	Iroda (üzemi)	1000
30.	Iroda (kereskedelmi)	800
31.	Iskola (tanterem, iroda) – könyvtár – szertár	300 800 400
32.	Italárubolt	600
33.	Játékbolt	500
34.	Kenyér- és péksütemény bolt	300
35.	Kórház (betegszobák, irodák) – laboratóriumok – kötszer-, fehérneműraktár	300 400 800
36.	Könyvesbolt	1000
37.	Könyvtár	2000
38.	Lakások	400
39.	Mozi (lásd filmszínház)	
40.	Múzeum	400
41.	Óra- és ékszerbolt	300
42.	Orvosi rendelő	200
43.	Óvoda, bölcsőde – raktárak	300 500
44.	Öltöző, faszekrényes	400
45.	Öltöző, fémszekrényes	200
46.	Öltöző, fogasos	500
47.	Panzió	300
48.	Papír- és írószertbolt	700
49.	Postahivatal	400
50.	Rádió-televízió szaküzlet	400
51.	Régiségbolt, antikvárium	700
52.	Rövidáru szaküzlet	700
53.	Ruházati bolt	600
54.	Ruhatár	800
55.	Söröző	100
56.	Sport- és játékszerbolt	800
57.	Számítógéppont	400
58.	Szálloda, kollégium, munkásszállás – szobák – szolgáltató rész – ruharaktárak	500 400 700

59.	Színház, művelődési ház – nézőtér – ruhatár – színpad – díszlettároló	500 800 500 1000
60.	Szociális otthon	350
61.	Szőnyegbolt	800
62.	Takarékpénztár	300
63.	Templom	200
64.	Textilbolt	600
65.	Üveg-porcelán üzlet	200
66.	Üzemi étkeзде	300
67.	Vas- és edénybolt	300
68.	Vetőmagbolt	600
69.	Vendéglő	300
70.	Virágüzlet	80
71.	Zeneműbolt	300
72.	Zöldség- és gyümölcsbolt	200

7. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

„7. melléklet a 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelethez

Ipari és szolgáltató tevékenység normatív tűzterhelési értékei

Sorszám	A A technológia megnevezése	B Normatív tűzterhelés, az épületszerkezetek éghető anyagai nélkül (P) MJ/m ²
1.	Acélárugyártás	200
2.	Acélolvasztó	40
3.	Autójavító (szerelés)	300
4.	Autókarosszéria	200
5.	Autólakkozó	500
6.	Ácsüzem	700
7.	Betonelemgyártás	50
8.	Börgyártás	500
9.	Bútorgyártás (fabútorok) – bútorlakkozó	500 500
10.	Bútorgyártás (fém)	300
11.	Cipőgyártás	500
12.	Cukorgyártás	800
13.	Csokoládégyártás	400
14.	Csokoládécsomagolás	800
15.	Dohánygyártás – dohánycsomagoló	200 600
16.	Ecetgyártás – ecetsav	80 200

17.	Ecset- kefe- seprűgyártás	700
18.	Enyvüzem	800
19.	Élelmiszer-csomagolás	800
20.	Élesztőgyártás	800
21.	Épületesztalos üzem	800
22.	Étkezési zsír olvasztó	1000
23.	Étolaj gyártás	1000
24.	Faforgácslap gyártás	300
25.	Faforgács-felületképzés	800
26.	Faipari –fűrészüzem	400
	– faszárító	800
	– faforgácsoló	500
	– faimpregnálás	3000
	– faipari gyártmányok	500
	– furnérgyártás	800
	– faárulakkozó	500
27.	Fedéllemezyártás	2000
28.	Fénycső- és izzógyártás	300
29.	Fénymásolás	400
30.	Festék- és lakkgyártás	5000
31.	Festékkeverő üzem	2000
32.	Filmáru gyártás	800
33.	Filmkópia (vágás, hangosítás, szinkronizálás)	600
34.	Filmlaboratórium (hívás, nagyítás)	300
35.	Fonoda	
	– fonodai gépterem	300
	– farkasolás (tépés)	300
	– orsózó	600
	– gyapjúfonó	600
	– cérnázó	300
36.	Galvanizáló	200
37.	Gépkocsitároló (személygépkocsi) 5 db-ig	300
38.	Gépkocsitároló 5 db felett	200
39.	Gipszgyártás	80
40.	Gumiárugyártás- és javítás	600
41.	Gumivulkanizálás	1000
42.	Gyertyagyártás	1000
43.	Hajógyártás	
	– fa, műanyag	600
	– fém	200
44.	Hangszergyártás fából	600
45.	Hanglemezyártás	600
46.	Háztartási vegyi áru	2000
47.	Hordógyártás	600
48.	Hullámpapírgyártás	800
49.	Huzalgyártás	
	– szigetelt	300
	– nem szigetelt	80

50.	Hűtőház – gyümölcs, zöldség – hús, tejtermék – olaj, zsír	400 1000 2000
51.	Írószergyártás	500
52.	Játékgyártás (fa, műanyag)	500
53.	Játékterem	100
54.	Jutagyártás	500
55.	Kakaóporgyártás	800
56.	Kábelgyártás (acél)	–
57.	Kárpitozott bútor (habanyag nélkül)	500
58.	Kávépörkölő	400
59.	Kátránytermékek	800
60.	Kefe- és seprűgyártás	700
61.	Keményítőgyártás	2000
62.	Kesztyűgyártás	500
63.	Kittgyártás	1000
64.	Kosárfonás és egyéb háncsfonás	400
65.	Kötszergyártás	400
66.	Laboratóriumok – orvosi – vegyi – villamos – foto – fémipari – fizikai – fogtechnikai	200 500 200 100 100 200 300
67.	Likőrgyártás	400
68.	Linóleumgyártás	500
69.	Magnetofon-, képmagnó- átjátszás	400
70.	Malom	2000
71.	Műanyagfeldolgozás és gyártás – alapanyaggyártás – műgyantagyártás – műanyag keménylemez – műbörgyártás – műbőr termék – műanyaghegesztés – fröccsöntés – műanyagszabás – műanyaghab termék gyártás – műszálggyártás – műselyemgyártás	3000 3000 800 100 400 700 500 400 600 600 300
72.	Műtrágyagyártás	200
73.	Mustárgyártás	400
74.	Műterem (festő)	500
75.	Nádfonat-, nádpallógyártás	400
76.	Nyomdai gépterem – csomagoló	300 2000

77.	Órajavítás	300
78.	Ostyakészítő	300
79.	Öntvényasztalos	600
80.	Papírkartongyártás	800
81.	Parafagyártás	500
82.	Parkettagyártás	2000
83.	Ragasztóanyagok (oldószer)	1000
84.	Rétegelt lemez gyártása	800
85.	Sütőde	1000
86.	Szabóság	500
87.	Szappangyártás	400
88.	Szemétegető	200
89.	Szűcsüzem	500
90.	Tejfeldolgozó	100
91.	Tejkondenzálás	200
92.	Tej porgyártás	300
93.	Televízió-gyártás	300
94.	Televízió-stúdió	300
95.	Természetes gyanta feldolgozása	3000
96.	Tervezőiroda	1000
97.	Textilüzem	
	– gépterem (általános)	300
	– kikészítő	300
	– fehérítés	500
	– vasalás	500
	– nyomás, festés	500
	– varrás	300
	– csomagolás	600
	– gyapjútakaró	700
	– ágynemű	500
	– juta	400
	– ruhaanyag	500
	– selyem	300
	– csipke	300
	– horgolt, kötött áru	300
98.	Üvegyártás	80
99.	Üvegfűvás	200
100.	Vatta (gyapot) készítés	300
101.	Vegyztisztítás	2000
102.	Viaszáruk gyártása	1000
103.	Viaszos vászon	700
104.	Villamosgép-gyártás	400
105.	Villamosmotor-gyártás	300
106.	Villamoskészülék-gyártás	400
107.	Villamosgép-javító	500
108.	Zöldség-gyümölcs szárító	700

8. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

Az R7. 1. mellékletének 29. sora helyébe a következő sor lép:

	[Tűzvédelmi szabálytalanság]	Tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke (Ft)	Tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
„29.	Ha az üzemeltető – aláírt megállapodással, megbízással dokumentálva – megfelelő szervezettel, illetve tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel vagy szolgáltatás igénybevételével nem gondoskodik a létesítmény tűzvédelméről ott, ahol ezt jogszabály előírja	100 000	500 000”

9. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

- Az R8. 1. melléklet 1. cím 7. pont 7.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7.2. a kockázati osztályba, valamint az anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolására vonatkozó előírásokat;”
- Az R8. 2. melléklet I. cím 1. pont f) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„f) a kockázati osztály és az anyagok tűzveszélyességi osztályának megállapítása;”
- Az R8. 2. melléklet II. cím 1. pont f) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„f) a kockázati osztály és az anyagok tűzveszélyességi osztályának megállapítása;”

10. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

- Az R9. 1. melléklet 4. pontja a következő 4.2.7. alponttal egészül ki:
„4.2.7. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban előírt követelmények teljesülését igazoló tűzvédelmi dokumentáció.”
- Az R9. 1. melléklet 5. pontja a következő 5.2.6. alponttal egészül ki:
„5.2.6. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban előírt követelmények teljesülését igazoló tűzvédelmi dokumentáció.”
- Az R9. 1. melléklet 8. pontja a következő 8.2.7. alponttal egészül ki:
„8.2.7. Tűzvédelmi dokumentáció.”

11. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

- Az R10. 3. melléklet 97. pontja helyébe a következő pont lép:
„97. A Munka- és környezetvédelmi, munkaszervezési feladatok megnevezésű, 10097-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:
Feladatprofil:
Betartja a környezetvédelmi jogszabályokat, a környezetvédelmi szabványok előírásait
Betartja a foglalkozás-egészségügyi, munkabiztonsági, biztonságtechnikai, tűzvédelmi előírásokat
Szelektíven tárolja a keletkezett hulladék anyagokat
Ellenőrzi az egyéni és kollektív védőeszközök használhatóságát
Szakszerűen használja az egyéni és kollektív védőeszközöket
Részt vesz a minőségbiztosítási, biztonságtechnikai, környezetvédelmi, egészségvédelmi, tűzvédelmi oktatásokon, szükségsszerűen vizsgát is tesz azokból
Szükség esetén alkalmazza a korszerű elsősegélynyújtás gyakorlatát
Rendkívüli helyzeteket észlel, kezel, szükség esetén részt vesz azok elhárításában
Feladatát a munkahelyi ügyviteli rend személyekre vonatkozó előírásai szerint végzi

Foglalkoztatási, műszakváltási és gépkezelési beosztást készít, betartását ellenőrzi

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák

szakmai ismeretek:

Munkavédelem célja, alapfogalmai, munkavédelem szervezeti és jogi kérdései, munkavégzés tárgyi és személyi feltételei

Foglalkozás-egészségügy, foglalkozási ártalmak és megbetegedések

Laboratóriumok általános rendje

Vegyipari üzem általános rendje, a közlekedési és biztonsági utak kijelölésének előírásai

Egyéni és kollektív védőeszközök használata

Veszélyt jelző szimbólumok, munkahelyi biztonsági táblák

Vegyipari anyagok biztonságtechnikája, P és H mondatok

Biztonsági adatlapok

Nyomástartó edények biztonsági szabályzata és előírásai

Csővek, készülékek, gázpalackok szabványos színjelölése

Elektromos hálózat szabványos jelölései

Tűzvédelmi fogalmak, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok, anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása, valamint a kockázati osztály meghatározása

Tűzoltás anyagai, eszközei

Elsősegélynyújtási alapismeretek

Vegyipari anyagok környezetre gyakorolt hatásai, légszennyezők, vizek szennyezői, vízminőségi adatok, talajszennyezések

Riasztási rendszer ismerete

Fizikai hatások: hő- és hősugárzás, zaj és rezgés

Szennyeződések megelőzése

Környezetkárosító anyagok, veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása és ártalmatlanítása

A dolgozók foglalkoztatásával, bérezésével és továbbképzésével kapcsolatos munkajogi kérdések

szakmai készségek:

Szakmai szöveg megértése írásban és szóban

Laboratóriumi munka védőeszközeinek használata

Veszélyhelyzet felismerése

Munka- és bérügyi dokumentumok kitöltése, használata

Személyes kompetenciák:

Döntésképesség

Felelősségtudat

Társas kompetenciák:

Közérthetőség

Visszacsatolási készség

Módszerkompetenciák:

Értékelés

A környezet tisztán tartása"

2. Az R10. 3. melléklet 109. pontja helyébe a következő pont lép:

„109. Az Építőipari műszaki alapismeretek megnevezésű, 10109-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:

Feladatprofil:

Az építési anyagok egyedi tulajdonságai alapján dönt ezek felhasználásáról, minősítéséről

Mintát vesz az építőanyagokból a vizsgálatokhoz

Mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvet készít, értelmez

Használja a laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges eszközöket, műszereket

Műszaki rajzot készít

Síkmértani szerkesztéseket készít

Térbeli testeket síkban ábrázol: vetületben, axonometriában, perspektívában

Szabadkézi vázlatot készít, arányosít, mér, ellenőriz

Irányítás mellett terveket, tervrészleteket szerkeszt számítógéppel segített tervezői program felhasználásával

Biztosítja, biztosítja a munkaterület balesetmentességét
 Ellenőrzi az egyéni munkavédelmi eszközöket és azok használatát
 Betartja, betartatja a munkabiztonsági előírásokat, jogszabályokat
 Közreműködik a veszélyforrások és az egészségre ártalmas tényezők felmérésében
 Baleset, illetve vészhelyzet esetén megfelelően intézkedik
 Munkavédelmi, biztonságtechnikai, tűz- és környezetvédelmi oktatáson vesz részt, oktatást tart

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák

szakmai ismeretek:

Építőanyagok fizikai, kémiai és mechanikai tulajdonságai
 Természetes kövek csoportosítása, tulajdonságai
 Agyaggyártmányok, felhasználási területei
 Kötőanyagok jellemző tulajdonságai, felhasználási területei
 Aszfalt termékek jellemző tulajdonságai, felhasználási területei
 Adalékanyag jellemző tulajdonságai, felhasználási területei
 Betonok jellemző tulajdonságai, szállítása és utókezelése
 Előregyártott beton és vasbeton termékek, felhasználási területei
 Habarcsok jellemző tulajdonságai, felhasználásuk szerinti csoportosítása
 Építőipari faárúk, felhasználási területük, faanyagok védelme
 Fémgyártmányok jellemző tulajdonságai, alkalmazási feltételeik
 Műanyag gyártmányok, felhasználási területei
 Festő- és mázólmunkák anyagai
 Építési üvegek jellemző tulajdonságai, felhasználási területei
 Szigetelőanyagok, felhasználási területei
 Építőiparban alkalmazott segédanyagok és felületképzők
 Laboratóriumi vizsgálatok
 Építés helyszínén mintavétel, építőanyag vizsgálata
 Építőanyagok fizikai, és szilárdságtani vizsgálatai
 Műszaki ábrázolás szabályai
 Síkidomok, testek ábrázolása
 Rajzi eszközök és jelölések, szabványírás
 Mértani ismeretek és szerkesztések
 Színelmélet
 Engedélyezési és kiviteli tervek
 Munkabiztonsági, balesetvédelmi és elsősegély-nyújtási előírások
 Egyéni védőruhák, védőfelszerelések használata
 Tűzvédelem, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok raktározása, szállítása, kezelése
 Környezetvédelem
 Munkavédelmi jogszabályok

szakmai készségek:

Építőanyag-laboratóriumi eszközök használata
 Laboratóriumi jegyzőkönyvek értelmezése és készítése
 Műszaki rajz készítése, olvasása, értelmezése
 Szakmai szoftverek használata
 Munkavédelmi jelképek értelmezése, egyéni védőeszközök használata és kollektív védelem megoldásai

Személyes kompetenciák:

Precizitás
 Döntésképeség
 Felelősségtudat
 Társas kompetenciák:
 Konszenzuskészség
 Kommunikációs rugalmasság
 Határozottság

Módszerkompetenciák:

Logikus gondolkodás

Rendszerező képesség

Gyakorlatias feladatértelmezés"

3. Az R10. 3. melléklet 234. pontja helyébe a következő pont lép:

„234. A Kárpitozás alapjai megnevezésű, 10234-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:

Feladatprofil:

Kárpitos műhely baleset-, munka-, tűz- és környezetvédelmi előírásait betartja

Kéziszerszámokat használ

Kárpitos alap- és kézi gépek használ

Kézi, gépi szerszámok használatára vonatkozó előírásokat betartja

Egyéni védőberendezéseket, védőfelszereléseket használ

Anyagot, segédeszközt előírászerűen tárolja

Kézi alpműveleteket alkalmaz

Bontási műveleteket végez, tanulmányoz

Az anyagok újrahasznosítási lehetőségeit alkalmazza

Állványszerkezetet ellenőrzi, tanulmányozza

Faipari alapszerkezetekre ráépít

Kárpitozást végez, módszereit tanulmányozza

Technológiai sorrendiséget és a méretezés szabályait betartja

Tartószerkezeteket kiválaszt, készít, szerel

Bútorrugós alapot készít

Rugótestet alkalmaz

Párnázó anyagokat választ

Anyagokat kézzel, géppel szab, varr, szegez, ragaszt

Ergonómiai szempontok szerint kárpitozást felépít

Párnázatok alakít, készít

Bevonó anyagot választ, rögzít

Méretvétel után szabástervet, sablont készít

Díszítő elemeket megfelelően kiválaszt, alkalmaz

Késztermék esztétikai megjelenését, funkció teljesítését ellenőrzi

Bútorstílusokat felismer

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák:

szakmai ismeretek:

Munkavégzés szabályai

Baleset-, munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások

Szerszámok, kéziszerszámok

Gépkönyv, kezelési, szerelési és karbantartási utasítások

Munkabiztonsági eszközök, felszerelések

Tűzoltó berendezések, eszközök

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és tárolásuk

Anyag és gyártástechnológiák

Alap-, segéd- és díszítő anyagok

Kárpitozás alapgépei

Bútorstílusok

Műszaki rajz, szakrajz

szakmai készségek:

Olvasott és hallott szakmai és köznyelvi szöveg megértése

Köznyelvi és szakmai szöveg fogalmazása írásban

Szabadkézi és műszaki rajz készítése, olvasása, értelmezése

Elemi számolási készség

Személyes kompetenciák:

Figyelem

Kézügyesség

Társas kompetenciák:

Együttműködő készség

Kommunikációs készség

Módszerkompetenciák:

Ismeretek helyénvaló alkalmazása”

4. Hatályát veszti az R10. 3. mellékletének 351. pontjában az „Elkészíti az intézmény és egységei tűzveszélyességi besorolását” szövegrész.
5. Az R10. 3. melléklet 395. pontja helyébe a következő pont lép:

„395. A Tűzvédelmi előadó feladatai megnevezésű, 10396-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:

Feladatprofil:

Vizsgálja, értékeli a létesítmények tűzvédelmi szempontból fontos paramétereit

Azonosítja a főbb tűzveszélyeket

Meghatározza a tűzoltó készülékek, felszerelések fajtáját, számát, helyét

Meghatározza a tűzoltás, mentés feltételeit és figyelemmel kíséri azok biztosítását

Számítással ellenőrzi a kiürítés feltételeit és figyelemmel kíséri a biztosítását

Elkészíti és naprakészen tartja a tűzvédelmi szabályzatot és a tűzriadó tervet

Végzi a munkavállalók tűzvédelmi oktatását, továbbképzését és a tűzvédelmi tájékoztatást

Segíti a létesítményi tűzoltók és a tűzvédelmi szervezet tagjainak felkészítésért

Megszervezi a tűzriadó terv gyakoroltatását

Részt vesz a tűzvédelmi szervezet munkájában

Felügyeli és segíti a telephelyek tűzvédelmi szervezetének munkáját

Szervezi és felügyeli a tűzvédelmi belső ellenőrzés működését

Ellenőrzi a létesítmények területén a tűzvédelmi követelmények érvényesülését

Ellenőrzi és nyilvántartja az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységeket

Felkészíti a létesítményt és a munkaszervezetet a hatósági tűzvédelmi ellenőrzésre

Hiányosság esetén megteszi, illetve kezdeményezi a szükséges intézkedéseket

Figyelemmel kíséri a beruházások és fejlesztések tűzvédelmi vonatkozásait

Vezeti, készíti és kezeli a létesítmények tűzvédelmi iratait, nyilvántartásait

Tervezi és szervezi az időszakos vizsgálatok, karbantartások ütemezését, nyilvántartását

Munkakapcsolatot tart a katasztrófavédelmi és tűzoltó szervekkel

Kezdeményezi és végzi a bejelentési kötelezettségek teljesítését

Munkakapcsolatot tart a tűzvédelmi szolgáltatókkal

Együttműködik a helyi társ biztonsági szervezetekkel és valamennyi munkahely vezetőjével

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák:

szakmai ismeretek:

Igazgatási és jogi alapfogalmak

A tűzvédelmi kötelezettségek és kötelezettek

A tűz elleni védekezés szervezeti és irányítási rendszere

A tűzvédelmi hatósági és szakhatósági jogkörök

A tűzvédelemben alkalmazott szankciók alkalmazása

A tűzvédelmi szolgáltatások és igénybevételük alkalmazása

A gazdálkodó szerv tűzvédelmi kötelezettségei

A gazdálkodó szerv tűzvédelmi szervezete, megszervezése és működése

A tűzvédelmi viszonyok szabályozása, szervezése

A tűzvédelmi iratok készítése és kezelésük

A biztonsági felülvizsgálatok tervezése, szervezése

A tűzvédelmi ellenőrzés szabályainak és módszereinek alkalmazása

A tűzvédelmi oktatás, továbbképzés, tűzvédelmi tájékoztatás végzése, szakvizsga kötelezettségek szervezése

Veszélyes anyagok tulajdonságai, jelölései, adatbázisai használata

A tűzvédelmi kockázatok megítélése, tűzvédelmi veszélyértékelések elkészítése

Az építési termékek, építményszerkezetek, építmények tűzvédelmi jellemzői és módosításuk
 A tűzvédelmi dokumentáció ellenőrzése
 Az elhelyezés tűzvédelmi szabályainak érvényesítése
 Az épületgépészet létesítési és használati követelményeinek biztosítása
 A tűzoltás, műszaki mentés feltételeinek biztosítása
 A tűzvédelmi berendezések létesítése, használata és üzemeltetése
 A használat tűzvédelmi szabályai és azok érvényesítése
 A tömegtartózkodásra szolgáló építmények, szabadterek tűzvédelme
 A menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épületek tűzvédelme
 A rendezvények tűzvédelmének biztosítása
 Az égés fizikai, kémiai jellemzői és a tűz paraméterei
 A tűzoltás módja és anyagai
 A tűzoltás, mentés szervezete, szervezése és irányítása
 A tűzoltás eszközei, készülékek és szakfelszerelések készenlétben tartása
 Munkabiztonsági követelmények és védőeszközök használata
szakmai készségek:
 Köznyelvi beszédkészség
 Olvasott szakmai szöveg megértése
 Szakmai nyelvezetű íráskészség, írásbeli és szóbeli fogalmazókészség
 Helyszínrajzok, alaprajzok tűzvédelmi alapú értelmezése
 Számolási készség
Személyes kompetenciák:
 Precizitás
 Önállóság
 Szorgalom, igyekezet
Társas kompetenciák:
 Határozottság
 Fogalmazó készség
 Meggyőzőkészség
Módszerkompetenciák:
 Logikus gondolkodás
 Rendszerező képesség
 Lényegfelismerés"

6. Az R10. 3. melléklet 1272. pontja helyébe a következő pont lép:

„1272. A Papírgyártás és -feldolgozás megnevezésű, 11317-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:

Feladatprofil:

Anyagelőkészítő berendezéseket kezel (rostos féltermékeket felold, tisztít, őröl, osztályoz, beállítja a hígítás és az anyagösszetétel célértékeit)
 Anyagelőkészítői gyártási utasításokat értelmez és végrehajt, gyártásközi minőségellenőrzést végez, folyamatot felügyel, szükség szerint beavatkozik
 Technológiai utasítás szerint beállítja a papírgépet és felügyeli a papírgyártási folyamatot a papírgép közelítő, szita, prés, szárító és befejező szakaszán
 Papírmintát küld a laborba, majd a papírvizsgálati minőségi bizonylat alapján korrekciókat végez, hibás papír esetén selejtez
 Papírgépi folyamatszabályozó számítógépet kezel
 Vágógépi méretbeállítást végez, papírtekerccset vág, papírtekerccs csomagolást, pántolást végez, tekerccsminőséget ellenőriz
 Ívívógépi méretbeállítást végez, ívet vág, ívminőséget ellenőriz, azonosító és termelési adatokat rögzít, íves árut csomagol, pántol, azonosítót elhelyez
 Beállítja a simítógépet, simítást végez, papírtekerccseket kezel
 Hullámlemezgépi gyártási utasítást és programot értelmez
 Előkészíti, beállítja, kezeli és felügyeli a hullámlemez gyártó gépsort és a szükséges papírt és segédanyagot

Előkészíti az anyagot és a segédanyagot (ragasztó, festék, fűződrót stb.), valamint a segédeszközöket (nyomóforma, kimetsző szerszám stb.)
 Beállítja és üzemelteti a hullámlemez- flexonyomógépet
 Beállítja és üzemelteti a síkkimetszőgépet, a rotációs kimetszőgépet, valamint a nyomó-, a résvágó, a rotációs kimetsző- és a ragasztógépet
 Beállítja és üzemelteti a zsák-, zacskó-, tasak-, hordtáskagyártó gépet
 Beállítja és üzemelteti az egészségügyi- és kéztörölőpapír-gyártó gépet, papírsebkeendő-gyártó gépet, valamint a szalvétagyártó gépet
 Beállítja és üzemelteti a borítékgyártó gépet és a fűzetgyártó gépet
 Beállítja és üzemelteti a kreppelő- és a színezőgépet
 Beállítja és üzemelteti a kasírozógépet és a bevonó- és az impregnáló gépeket
 Beállítja és üzemelteti a hengerdoboz-, papírcső-, papírhardó-gyártó gépet
 Rakatoló-csomagoló gépet és hullámtermék-rakatrögzítő gépet kezel
 Hullámtermék gyártási azonosító adatokat rögzít és elhelyez, gondoskodik a hullámpapírlemez félkész- és késztermékek továbbításáról
 Közreműködik a papír- és a feldolgozott termékgyártó gép karbantartási és gépápolási műveleteiben
 Használja/használtatja a munkavédelmi eszközöket, betartja/ betartatja a vegyszerek szakszerű kezelését
 Szelektíven gyűjti/gyűjteti a hulladékokat, elvégzi/elvégezteti a veszélyes hulladékok szakszerű gyűjtését
 Együttműködik a megelőző és követő technológiai műveletet végzővel

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák:

szakmai ismeretek:

Elsődleges és másodlagos rostanyagok jellemzői és minősítése
 Féltermékgyártás technológiái, gépei és anyagai
 Cellulózgyártó berendezések típusai
 Szennylég-regenerálás folyamata, vegyi anyagai tulajdonságai
 A papír tulajdonságaira ható segédanyagok tulajdonságai és adagolási módjai
 A gyártási folyamatra ható adalékanyagok tulajdonságai és adagolási módjai
 Rostos féltermék oldási technológiája
 Őrlés technológiája, őrlésfok mérése
 Péptisztítás, osztályozás technológiája
 A papírgép felépítése, szerkezeti egységei
 Lapképzési technológiák, korszerű lapképzési módok
 Présszakasz felépítése, víztelenítés a présszakaszon
 Szárítás technológiája és a szárítószakasz célberendezései
 A papírfeltetekercselés technológiája
 A papírgépi vízrendszer tulajdonságai
 Tekercsvágó- és áttekerrelőgép működése
 Simítógép és működése
 A papírgépi számítógépes folyamatirányító rendszer
 Papíripari termékek felosztása és jellemző tulajdonságai
 A papírfeldolgozó ipar segédanyagai és eszközei
 Papírmázolás és -nemesítés segédanyagai, fajtái
 Nyomdaipari technológiák
 Papíripari anyagjellemzők és meghatározási módjaik, vizsgálati eredmények visszacsatolása és dokumentálása
 Papíripari mérő- és szabályzó műszerek jellemzői
 Papíripari anyagmozgató és szállító berendezések
 Papíripari KIR
 Biztonsági, munkavédelmi előírások, eszközök és használatuk
 Papíripari MEBIR rendszerek
 Munkavédelmi, biztonságtechnikai jelek
 Tűzvédelem a papíriparban, ott folyó munkavégzés, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok
szakmai készségek:

Alapvető számítástechnikai ismeretek alkalmazása

Olvasott szakmai szöveg megértése

Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése

Gépkezelési készség

Gépészeti eszközök használata

Személyes kompetenciák:

Állóképesség

Terhelhetőség

Monotónia-tűrés

Társas kompetenciák:

Irányíthatóság

Konfliktusmegoldó készség

Visszacsatolási készség

Módszerkompetenciák:

Áttekintő képesség

Figyelemmegosztás

Gyakorlatias feladatértelmezés"

7. Az R10. 3. melléklet 1405. pontja helyébe a következő pont lép:

„1405. A Vegyipari munka- és környezetvédelem megnevezésű, 11458-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:

Feladatprofil:

Betartja a foglalkozás-egészségügyi, munkabiztonsági, biztonságtechnikai, tűzvédelmi előírásokat

Betartja a környezetvédelmi jogszabályokat, a környezetvédelmi szabványok előírásait

Szelektíven tárolja a keletkezett hulladékanyagokat

Ellenőrzi az egyéni és kollektív védőeszközök használhatóságát

Szakszerűen használja az egyéni és kollektív védőeszközöket

Részt vesz a biztonságtechnikai, környezetvédelmi, egészségvédelmi, tűzvédelmi oktatásokon, szükségszerűen vizsgát is tesz azokból

Szükség esetén alkalmazza a korszerű elsősegélynyújtás gyakorlatát

Rendkívüli helyzeteket észlel, kezel, szükség esetén részt vesz azok elhárításában

Tulajdonságprofil:

Szakmai kompetenciák:

Szakmai ismeretek:

Munkavédelem célja, alapfogalmai, a munkavégzés tárgyi és személyi feltételei

Foglalkozás-egészségügy, foglalkozási ártalmak és megbetegedések

Laboratóriumok általános rendje

Vegyipari üzem általános rendje, a közlekedési és biztonsági utak használatának előírásai

Egyéni és kollektív védőeszközök használata

Veszélyt jelző szimbólumok, munkahelyi biztonsági táblák

Vegyi anyagok biztonságtechnikája, P és H mondatok

Biztonsági adatlapok

Nyomástartó edények biztonsági szabályzata és előírásai

Csővek, készülékek, gázpalackok szabványos színjelölése

Elektromos hálózat szabványos jelölései

Tűzvédelmi fogalmak, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok, anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása, valamint kockázati osztály meghatározása

Tűzoltás anyagai, eszközei

Elsősegély-nyújtási alapismeretek

Riasztási rendszer ismerete

Fizikai hatások: hő- és hősugárzás, zaj és rezgés

Szennyeződések megelőzése

Környezetkárosító anyagok, veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása és ártalmatlanítása

Szakmai készségek:

Szakmai szöveg megértése írásban és szóban

Laboratóriumi munka védőeszközeinek használata
Üzemi munka védőeszközeinek használata
Veszélyhelyzet felismerése
Személyes kompetenciák:
Fejlődőképesség, önfejlesztés
Felelősségtudat
Társas kompetenciák:
Kapcsolatfenntartó készség
Visszacsatolási készség
Módszerkompetenciák:
Problémamegoldás, hibaelhárítás
A környezet tisztán tartása”

12. melléklet a 300/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

1. Az R11. 1. melléklet 14. pontja a következő e) alponttal egészül ki:
„e) az a) és b) alpontokban meghatározott rendeltetéssel rendelkező és legfeljebb 50 fő egyidejű tartózkodására alkalmas vagy nettó 20 m² alapterületet meg nem meghaladó – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti – állvány jellegű építmény”
2. Az R11. 1. melléklet
 - a) 7. pontjában a „Kereskedelmi” szövegrész helyébe az „A 14. pont e) alpontjában és a 30. pontban foglaltak figyelembevételével a kereskedelmi,” szöveg,
 - b) 13. pontjában a „vagy teljesítménynyilatkozattal és műszaki specifikációval” szövegrész helyébe a „– vagy 2013. július 1-je után gyártott szerkezetek esetében teljesítménynyilatkozattal –” szöveg,
 - c) 30. pontjában a „Magasles” szövegrész helyébe az „A 7. pontban és a 14. pont e) alpontjában foglaltak figyelembevételével a magasles” szöveglép.
3. Az R11. 5. melléklet VI. cím 1. pontjának 1.1.1. alpontja helyébe a következő alpont lép:
„1.1.1. a kockázati osztályba sorolásra,”
4. Hatályát veszti az R11. 5. melléklet VI. cím 1. pont 1.1.4. alpontja.

5. Az R11. 6. mellékletében foglalt táblázat 7. sora helyébe a következő sor lép:

	A	B	C	D	E
	(Bevonás és közreműködés feltétele)	(Szakkérdés)	(Hatósági eljárás)	(Első fokon eljáró hatóság)	(Másodfokon eljáró hatóság)
7	<p>A következő esetekben:</p> <p>1. KK, MK mértékadó kockázati osztályba tartozó építmény esetén,</p> <p>2. AK mértékadó kockázati osztályba tartozó – lakó- és üdülőépület, – nevelési, oktatási , szociális rendeltetést tartalmazó épület, – összes építményszint nettó alapterülete az 500 m²-t meghaladó épület esetén,</p> <p>3. NAK mértékadó kockázati osztályba tartozó épületek a lakó- vagy üdülőépület kivételével, amelyek – az összes építményszint nettó alapterülete nagyobb, mint 500 m² és tartalmaz olyan közösségi rendeltetésű helyiséget, amelynek nettó alapterülete nagyobb, mint 50 m², – az összes építményszint nettó alapterülete nagyobb, mint 1000 m²,</p> <p>4. Megfelelőség igazolással – vagy 2013. július 1-je után gyártott szerkezetek esetében teljesítménynyilatkozattal – rendelkező építményszerkezetű, tömegtartózkodás céljára nem szolgáló, és legfeljebb 180 napig fennálló a) rendezvényeket kiszolgáló színpad, színpadi tető, lelátó, mutatványos, szórakoztató, vendéglátó, kereskedelmi, valamint előadás tartására szolgáló építmény, b) kiállítási vagy elsősegélyt nyújtó építmény, ha az az OTSZ szerinti állvány jellegű építmény és több mint 50 fő egyidejű tartózkodására alkalmas és nettó alapterülete 20 m²-t meghaladja.</p>	<p>Az építmény kialakítására vonatkozó tűzvédelmi előírások betartatása.</p>	<p>a) építési, b) összevont, c) az engedély hatályának meghosszabbítási, d) használatbavételi, e) fennmaradási, f) országos építési követelményektől való eltérési engedélyezési eljárás</p>	<p>a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló kormányrendelet szerinti első fokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság</p>	<p>a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló kormányrendelet szerinti másodfokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság</p>

A Kormány 301/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete a repülőtér légiközlekedés-védelme céljából szedett díjak tervezése, jóváhagyása és felhasználása ellenőrzésének szabályairól

A Kormány a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 73. § (3) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. Általános rendelkezések

- 1. §** A rendelet hatálya kiterjed:
- az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szervre (a továbbiakban: rendőrség) és
 - azon nyilvános repülőtér üzemben tartójára, amely repülőtéri légiközlekedési védelmi díjat szed.
- 2. §** A rendelet alkalmazásában repülőtéri légiközlekedés-védelmi díj (a továbbiakban: díj): a repülőtér üzemben tartója által a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény (a továbbiakban: Lt.) 67. § (8) bekezdése szerinti repülőtér légiközlekedés-védelme költségeinek fedezésére szolgáló díj.

2. Az elszámolás alapját képező díjbevétel

- 3. §**
- (1) A nyilvános repülőtér üzemben tartója az általa szedett díj felhasználásáról évente elszámol.
 - (2) Ha a díj a tárgyévben nem fedezi a légiközlekedés-védelmi alapkövetelmények biztosításának költségeit, abban az esetben a nyilvános repülőtér üzemben tartója köteles a szükséges forrásokat saját költségvetéséből biztosítani. E költségeket a nyilvános repülőtér üzemben tartója a tárgyévet követően a díj elszámolása során érvényesítheti.
 - (3) Az elszámolás alapját az adott évben ténylegesen beszedett díj képezi, amelyet csökkenteni kell:
 - a díjbevétel után fizetendő, valamint ténylegesen fizetett árbevétel alapú adókkal,
 - a vagyonkezelési díj összegével és
 - a légiközlekedés védelmi célra használt épületek után fizetendő építményadóval.

3. A díjból finanszírozható tevékenységek

- 4. §**
- (1) A díj 3. § (3) bekezdése alapján számított összege a következő területek költségeinek fedezésére használható fel:
 - a védelmi ellenőrzés, beleértve az utasok és kézipoggyászaik, valamint a feladott poggyászok ellenőrzését,
 - az áru, a posta, a repülőtéri készlet és a fedélzeti ellátmány védelmi ellenőrzése,
 - a repülőtér és a légitársaság személyzetének védelmi ellenőrzése,
 - a repülőgép és a szigorított védelmi terület biztosítása,
 - a szigorított védelmi területre belépési engedéllyel rendelkező személy védelmi háttérellenőrzése,
 - a repülőtér védelmi célú berendezése, rendszerek üzemeltetése, fejlesztése, pótlása és ellenőrzése,
 - a védelmi személyzet képzése.
 - (2) Az (1) bekezdésben felsoroltaktól eltérően a díj csak a Repülőtéri Rendőri Igazgatóság vezetőjének előzetes hozzájárulásával használható fel.
 - (3) Az elszámolás alapját képező védelmi célból elszámolható költségeket a 1. melléklet tartalmazza.

4. Az előzetes éves felhasználási terv jóváhagyása

- 5. §** A nyilvános repülőtér üzemben tartója az Lt. 67/A. § (2) bekezdésében meghatározott előzetes éves felhasználási tervet a tárgyévet megelőző év november 30-ig jóváhagyásra megküldi a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság vezetője részére.

5. A díjak jogszerű felhasználásának ellenőrzése

- 6. §** (1) A nyilvános repülőtér üzemben tartója a tárgyévet követő év február 28-ig köteles tájékoztatni a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság vezetőjét a repülőtér előző évi forgalmi adatai alapján az előző évi díjalapját képező utasadatokról és a beszedett díjbevételről.

- (2) A nyilvános repülőtér üzemben tartója a felhasználásról készített beszámolót átlátható módon, az egyes költségeket és tételeket megnevezve, szöveges magyarázatokkal és teljes háttér-dokumentációval ellátva, az 1. mellékletben meghatározott tartalommal, a tárgyévet követő év március 31-ig köteles megküldeni a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság vezetője részére.

- 7. §**
- (1) A háttér-dokumentáció részét képezi – azokon a helyeken, ahol a közüzemi díjak elszámolásának helye van – a fogyasztási helyek bemutatása.
- (2) A gépjárművek beszerzési, lízingelési és működési költségei elszámolása esetén a dokumentációnak tartalmaznia kell járművenként – forgalmi rendszám, típus – nyilvántartva az adott jármű javíttatására és mindennemű költségére vonatkozó kimutatást, a futott kilométer számát, továbbá annak bemutatását, hogy mely terület, milyen feladatok ellátására használja a járművet.
- (3) Az (1) bekezdésben meghatározottak nem terjednek ki a polgári légiközlekedés védelmének szabályairól és a Légiközlekedés Védelmi Bizottság jogköréről, feladatairól és működésének rendjéről szóló 169/2010. (V. 11.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a)–f) pontjában felsorolt együttműködő hatóságok által megfizetett energiaköltségekre.
- (4) A védelem céljára használt ingatlanok működése során keletkezett közüzemi költségek csak olyan mértékben számolhatóak el, amilyen mértékben a kérdéses ingatlan tényleges védelmi funkciót töltött be.
- (5) Az elszámoláshoz használt, az ingatlanok védelmi célú hasznosításának arányát, illetve tételes bemutatását és az ingatlanok számviteli könyvekben rögzített értékcsökkenését a nyilvános repülőtér üzemben tartója a tényleges helyzetnek megfelelően nyilvántartja.

6. Záró rendelkezések

- 8. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

- 9. §** Ez a rendelet – az Lt. 67. § (8) bekezdése alapján a légiutasoktól szedett díjak tervezésének jóváhagyásának és jogszerű felhasználásának ellenőrzésével összefüggésben – a polgári légi közlekedés védelmének közös szabályairól és a 2320/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. március 11-i 300/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 301/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

1. Utasok, utasoktól különböző személyek, kézipoggyászok, feladott poggyászok védelmi ellenőrzése (a továbbiakban: védelmi ellenőrzés)
- 1.1. Személyi jellegű kiadások
- 1.1.1. A bérköltség.
- 1.1.2. A munkáltatói járulékok és az adók.
- 1.1.3. Az egyéb, előre nem látható, a repülőtér légiközlekedés-védelmi alpműködésével közvetlenül összefüggő, személyi jellegű, indokolt költségek, a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság vezetőjének jóváhagyása esetén.
- 1.1.4. Az egyéb személyi jellegű és a személyi állományhoz kapcsolódó költségek.
- 1.1.5. A központi irányítás és támogató területek személyi jellegű kiadásai (csak azon beosztások tekintetében, amelyek közvetlenül védelmi ellenőrzési tevékenységhez kapcsolódó munkakört látnak el).
- 1.2. Dologi jellegű kiadások
- 1.2.1. A közüzemi költségek adott területre fogyasztással arányosan lebontott költsége.
- 1.2.2. Az eszközbérletek, az üzemeltetési és karbantartási szerződések.
- 1.2.3. A távközlési eszközök és ezek költségei.
- 1.2.4. A gépjárművek beszerzési, lízingelési és működési költségei.

- 1.2.5. A védőruházat és a formaruha.
 - 1.2.6. A védelmi feladathoz közvetlenül kapcsolódó, annak végrehajtását szolgáló felszerelések, anyagok és eszközök.
 - 1.2.7. Az üzemben tartó által gyártott utastájékoztató anyagok és az e célt szolgáló technikai eszközök.
 - 1.2.8. Az elhelyezés költségeként a repülőtér védelmi célra használt épületeinek könyv szerinti értékcsökkenése.
 - 1.2.9. Jogellenes tevékenységek kockázatainak, hatásának csökkentésével összefüggésben kötött biztosítások költségei.
 - 1.3. Fejlesztések, beruházások
 - 1.3.1. A beszerzett védelmi berendezések és azok bekerülési, üzembe helyezési, beállítási, működtetési, felújítási költsége, javítása, szervizelése, beleértve a hozzájuk szükséges szoftverek beszerzése és frissítése, továbbá az üzemeltetési és karbantartási szerződések költsége.
 - 1.3.2. A védelmi ellenőrzési tevékenység ellátására újonnan építendő infrastruktúra költségei.
2. Repülőtér szigorított védelmi területének (a továbbiakban: SRA) biztosítása
- 2.1. Személyi jellegű kiadások
 - 2.1.1. A bérköltség.
 - 2.1.2. A munkáltatói járulékok és az adók.
 - 2.1.3. Az SRA biztosításában részt vevő külső szolgáltató által végzett tevékenység személyi jellegű kiadásai.
 - 2.1.4. Az egyéb, előre nem látható, a repülőtér légiközlekedés-védelmi alapműködésével közvetlenül összefüggő, személyi jellegű, indokolt költségek, az ellenőrző szerv jóváhagyása esetén.
 - 2.1.5. Az egyéb személyi jellegű és a személyi állományhoz kapcsolódó költségek központi irányítás és támogató területek személyi jellegű kiadásai (csak azon beosztások tekintetében, amelyek közvetlenül SRA biztosítási tevékenységhez kapcsolódó munkakört látnak el).
 - 2.2. Dologi jellegű kiadások
 - 2.2.1. A védőruházat és a formaruha.
 - 2.2.2. A gépjárművek költségei.
 - 2.2.3. A feladatellátáshoz szükséges, az Lt. 67. § (2) bekezdésben meghatározott szervezet felszerelése, szolgálati helyiségei közüzemi költsége.
 - 2.2.4. Az elhelyezés költségeként a repülőtér védelmi célra használt épületeinek könyv szerinti értékcsökkenése.
 - 2.2.5. A jogellenes tevékenységek kockázatainak, hatásának csökkentésével összefüggésben kötött biztosítások költségei.
 - 2.3. Fejlesztések, beruházások
 - 2.3.1. A beszerzett védelmi berendezések, a kamerarendszeren keresztül történő megfigyelés (CCTV-megfigyelés) és a kerítésvédelmi, valamint a riasztórendszerek bővítése és azok bekerülési, üzembe helyezési, beállítási, működtetési, felújítási költsége, javítása, szervizelése, beleértve a hozzájuk szükséges szoftverek beszerzését és frissítését, üzemeltetési és karbantartási szerződéseket.
 - 2.3.2. Az SRA biztosítási tevékenység ellátására újonnan építendő infrastruktúra költségei.
3. Védelmi célú azonosító rendszerek
- 3.1. Személyi jellegű kiadások
 - 3.1.1. A bérköltség.
 - 3.1.2. A munkáltatói járulékok és az adók.
 - 3.1.3. Az egyéb, előre nem látható, a repülőtér légiközlekedés-védelmi alapműködésével közvetlenül összefüggő, személyi jellegű, indokolt költségek, az ellenőrző szerv jóváhagyása esetén.
 - 3.1.4. Az egyéb személyi jellegű és a személyi állományhoz kapcsolódó költségek.
 - 3.1.5. A központi irányítás és támogató területek személyi jellegű kiadásai.

- 3.2. Dologi jellegű kiadások
 - 3.2.1. A polaroid csoport elhelyezésére szolgáló helyiségek közüzemi költsége.
 - 3.2.2. A polaroid csoport feladatának végrehajtásához szükséges, légiközlekedés-védelmi célt közvetlenül szolgáló anyagok és eszközök.
 - 3.2.3. Az elhelyezés költségeként a repülőtér védelmi célra használt épületeinek értékcsökkenése.
 - 3.2.4. A jogellenes tevékenységek kockázatainak, hatásának csökkentésével összefüggésben kötött biztosítások költségei.
- 3.3. Fejlesztések, beruházások
 - 3.3.1. A belépőkártyák és a rajtuk tárolt biometrikus azonosítók felismerésére, leolvasására szolgáló szoftverek költségei.
 - 3.3.2. A beszerzett védelmi berendezések és azok bekerülési, üzembe helyezési, beállítási, működtetési, felújítási költsége, javítása, szervizelése, beleértve a hozzájuk szükséges szoftverek beszerzése és frissítése, továbbá az üzemeltetési és karbantartási szerződések költsége.
 - 3.3.3. A kártyaolvasó berendezések és szoftverek.
 - 3.3.4. A biometrikus adatok azonosító rendszere.
- 4. Védelmi személyzet kiképzése
 - 4.1. Személyi jellegű kiadások
 - 4.1.1. A bérköltség.
 - 4.1.2. A munkáltatói járulékok és az adók.
 - 4.1.3. Az egyéb, előre nem látható, a repülőtér légiközlekedés-védelmi alapműködésével közvetlenül összefüggő, személyi jellegű, indokolt költségek, az ellenőrző szerv jóváhagyása esetén.
 - 4.1.4. Az egyéb személyi jellegű és a személyi állományhoz kapcsolódó költségek.
 - 4.1.5. A központi irányítás és támogató területek személyi jellegű kiadásai.
 - 4.2. Dologi jellegű kiadások
 - 4.2.1. Az oktatásra használt helyiségek közüzemi díjai.
 - 4.2.2. Az oktatáshoz szükséges eszközök és anyagok.
 - 4.2.3. Az elhelyezés költségeként a repülőtér védelmi célra használt épületeinek könyv szerinti értékcsökkenése.
 - 4.3. Kiutazások, továbbképzések, tanfolyamok
 - 4.3.1. A bel- és külföldi, légiközlekedés-védelmi szempontból indokolt továbbképzések, tanfolyamok, konferenciák költségei.
 - 4.3.2. A kiutazások, tanfolyamok, továbbképzések és konferenciák költségeinek elszámolásához tartozik ezek teljes dokumentációja.

**A Kormány 302/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete
a légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladatoknak az általános rendőrségi feladatok ellátására
létrehozott szerv általi átvételéről, a nyilvános repülőtér üzemben tartója részére történő visszaadásáról
és az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szerv indokolt költségei megtérítésének
szabályairól, valamint a védelmi ellenőrzés felügyeletéről**

A Kormány a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 73. § (3) bekezdés a) és c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 13. § tekintetében a Rendőrségről szóló 1994. évi XXXIV. törvény 100. § (1) bekezdés a)–c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 14. § tekintetében a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 31. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. Általános rendelkezések

1. § E rendelet alkalmazásában

- a) *együttműködő hatóságok*: a polgári légiközlekedés védelmének szabályairól és a Légiközlekedés Védelmi Bizottság jogköréről, feladatairól és működésének rendjéről szóló 169/2010. (V. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. § 1. pontjában meghatározott hatóságok,
- b) *kötelezett*: a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 67. § (2) bekezdésében meghatározott, a légiközlekedés védelmi ellenőrzés végrehajtására kötelezett szervezet,
- c) *légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladat*: a védelmi ellenőrzés és a nyilvános repülőtér üzemben tartója által létrehozott biztonsági szolgálatnak a 185/2010/EU bizottsági rendelet Mellékletének 1.5. pontjában meghatározott tevékenysége,
- d) *technológiai utasítás*: a kötelezett által a rendőrség jóváhagyásával kiadott szabályokat rögzítő dokumentum, amely a védelmi ellenőrzés egyes munkafolyamatai végrehajtásának eljárási rendjét tartalmazza,
- e) *védelmi alvállalkozó*: olyan gazdálkodó szervezet, amely a védelmi ellenőrzés végrehajtására kötelezett részére polgári jogi jogviszony keretében biztosítja a védelmi ellenőrzést,
- f) *védelmi ellenőrzés*: a Korm. rendelet 2. § 4. pontjában meghatározott tevékenység,
- g) *védelmi ellenőrzés felügyelete*: a Korm. rendelet 14. § 12. pontjában meghatározott tevékenység.

2. § (1) A védelmi ellenőrzés felügyeletét

- a) a repülőtereken végzett védelmi ellenőrzés esetén a repülőtér elhelyezkedése szerint illetékes megyei rendőr-főkapitányság, Budapesten és Pest megyében a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság,
 - b) az a) pontba nem tartozó esetekben a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság
[az a) és b) pontban foglaltak a továbbiakban együtt: felügyeletet ellátó rendőri szerv] látja el.
- (2) A védelmi ellenőrzés felügyeletével az a rendőr bízható meg, aki megfelel a védelmi ellenőrzést végző személyek képzésének és vizsgáztatásának rendjéről szóló miniszteri rendeletben a felügyeletet ellátó személy tekintetében meghatározott feltételeknek.
- (3) A védelmi ellenőrzés felügyelete körében lefolytatott ellenőrzés gyakoriságáról a felügyeletet ellátó rendőri szerv – a (4) bekezdésben foglaltak kivételével – kockázatelemzés alapján dönt. A kockázatelemzés készítésekor az együttműködő hatóságok információit is figyelembe kell venni.
- (4) A védelmi ellenőrzéssel érintett a repülőtér nyilvános, a közforgalom számára megnyitott területein, a repülőtéri belső parkolóknak, a repülőteret határoló kerítéssel bezárt területen, valamint a repülőtér jegykezelési, vámkezelési és tranzit területein, továbbá a forgalmi előterében, a külső parkolóknak és a repülőtér területén a terminálokhoz vezető utakon a rendőri szerv folyamatos jelenléttel biztosítja az ellenőrzést.

3. § (1) A kötelezett a védelmi ellenőrzési tevékenységével összefüggésben köteles

- a) a felügyeletet ellátó rendőri szerv felügyeleti tevékenységének végrehajtását lehetővé tenni,
 - b) az ellenőrzés során feltárt hiányosságokat soron kívül megszüntetni, valamint
 - c) a felügyeletet ellátó rendőri szerv által meghatározott követelmények szerint elkészíteni, rendszeresen felülvizsgálni, szükség esetén aktualizálni a védelmi ellenőrzés végrehajtását részletesen meghatározó technológiai utasítást.
- (2) Védelmi ellenőrzés kizárólag a felügyeletet ellátó rendőri szerv által jóváhagyott technológiai utasítás alapján hajtható végre. A technológiai utasításnak kötelezően tartalmaznia kell:
- a) a védelmi átvizsgálás végrehajtására szolgáló ellenőrzőpontok számát, helyét, felépítését,
 - b) az ellenőrzőpontokon szolgálatot teljesítő védelmi ellenőrök szükséges legalacsonyabb létszámát,
 - c) az átvizsgálás eszközeinek és módszereinek leírását, és
 - d) az összes olyan feltételt, amelyet a tevékenység és a munkakörnyezet indokolttá tesz.

2. A rendőrség felügyeleti tevékenysége

4. § (1) A felügyeletet ellátó rendőri szerv felügyeleti jogkörében eljárva

- a) jóváhagyja a védelmi ellenőrzés végrehajtására vonatkozó technológiai utasítást, e rendelettel összhangban meghatározza annak tartalmi követelményeit,
- b) hiányosságok észlelése esetén kötelezi a kötelezettet az érvényben lévő technológiai utasítás módosítására, kiegészítésére, szükség esetén új technológiai utasítás kidolgozására,

- c) ellenőrzi
 - ca) a védelmi ellenőrök tevékenységére vonatkozó jogszabályok, előírások betartását,
 - cb) a védelmi ellenőrzés személyi és tárgyi feltételeinek meglétét,
 - cc) a kötelezett tevékenysége ellátásának hatékonyságát,
 - cd) védelmi ellenőrök tevékenységét, felkészültségét, intézkedéseit,
 - ce) a szolgálati okmányok és nyilvántartások meglétét, vezetését, és
 - d) intézkedik a védelmi ellenőrzések végrehajtása során észlelt hiányosságok megszüntetéséről, egyben felhívja a kötelezettet a légiközlekedés védelmi előírásokat sértő gyakorlat megszüntetésére.
- (2) Az (1) bekezdés c) pontjában meghatározott ellenőrzésnél az alábbi módszerek önálló vagy kombinált alkalmazására kerülhet sor:
- a) nyílt és rejtett tesztek végrehajtása,
 - b) kamerarendszeren keresztül történő megfigyelés (CCTV-megfigyelés),
 - c) helyszíni megfigyelés,
 - d) helyszíni interjú,
 - e) dokumentáció megtekintése.
- (3) A védelmi ellenőrt teszt tárgyak vagy tesztcsomagok segítségével, röntgengép szimulátorral, a veszélyes tárgyak képét kivetítő rendszerben (TIP rendszer) tárolt adatok vagy a védelmi ellenőr által vizsgált röntgenképek elemzésével, munkavégzésének megfigyelésével, tesztlapokkal, interjúkkal rendszeresen ellenőrizni kell (a továbbiakban együtt: tesztelés). A tesztelésekről jegyzőkönyvet kell kiállítani, amelyet 2 évig kell megőrizni.
- (4) A tesztelést a felügyeletet ellátó rendőri szerv nyílt és rejtett módon végzi. A tesztelés végrehajtásába bevonhatók a rendeletben meghatározott együttműködő hatóságok megfelelő képzettséggel rendelkező tagjai is.
- (5) A feladott poggyász rejtett teszteléséhez alkalmazott tesztcsomagokat csak a felügyeletet ellátó rendőri szerv vagy az Alkotmányvédelmi Hivatal megfelelő képzettséggel rendelkező tagja állíthatja össze. A csomag összeállításáról, valamint a személynél, vagy a csomagban elrejtett teszt tárgy elhelyezéséről leírást kell készíteni.
- (6) A rejtett tesztelés után a csomag röntgenképét – oktatási célból – lehetőség szerint rögzíteni kell.
- (7) Azt a védelmi ellenőrt, aki a tesztelésen nem felel meg, a tesztelést végző felügyeletet ellátó rendőri szerv által meghatározott témakörökből, a kötelezett által megtartott felkészítést követően újabb tesztelésnek kell alávetni, amely történhet nyílt vagy rejtett módon.
- (8) A megismételt tesztelés eredménytelensége esetén a felügyeletet ellátó rendőri szerv a védelmi ellenőrt képzésének megfelelő ismételt védelmi ellenőri vizsgára kötelezi. A védelmi ellenőr önállóan védelmi ellenőri tevékenységet a sikeres vizsga letételéig nem végezhet.
- (9) Az ellenőrzést úgy kell végrehajtani, hogy az az érintett szervezet üzemszerű működését indokolatlanul ne akadályozza.
- (10) Az ellenőrzés során tapasztalt hiányosság, valamint szakszerűtlen védelmi ellenőrzés megállapítása esetén a felügyeletet ellátó rendőri szerv az alábbi intézkedések önálló vagy kombinált alkalmazására jogosult:
- a) figyelmeztetés,
 - b) hibásan végrehajtott átvizsgálás megismételtetése,
 - c) dokumentált képzés végrehajtásának elrendelése,
 - d) védelmi ellenőr leváltása,
 - e) védelmi ellenőr önálló munkavégzésének felfüggesztése és ismételt vizsgáztatásának elrendelése.
- (11) Amennyiben a védelmi ellenőrzést ellátó szervezet a leváltott védelmi ellenőr azonnali pótlásáról gondoskodni nem tud, úgy az érintett területen a tevékenység nem folytatható.

5. §

- (1) A 4. § (10) bekezdés c)–e) pontjában meghatározott intézkedések alkalmazása, továbbá amennyiben az ellenőrzés során tapasztalt hiányosság, valamint szakszerűtlen védelmi ellenőrzés olyan súlyú, amely megalapozhatja a tevékenység irányításának, vagy a tevékenység végzésének ideiglenes átvételét, a felügyeletet ellátó rendőri szerv határozatot hoz.
- (2) A 4. § (10) bekezdés c) pontjában meghatározott képzés minimális időtartama 4 óra, melynek elméleti és gyakorlati ismeretekből kell állnia.
- (3) A 4. § (10) bekezdés d) pontja alapján leváltott védelmi ellenőr a határozatban előírt időtartamig védelmi ellenőri feladatokat nem láthat el.
- (4) A 4. § (10) bekezdés e) pontja alapján felfüggesztett védelmi ellenőr az ismételt vizsga sikeres teljesítéséig önálló védelmi ellenőri feladatokat nem láthat el.

- (5) A védelmi ellenőrzés felügyeletét ellátó személy az ellenőrzés, felügyeleti tevékenység során észlelt hiányosságokról, az alkalmazott intézkedésekről a védelmi ellenőr közvetlen felettesét vagy az érintett szervezetnek a Korm. rendelet 41. §-a szerinti, a légiközlekedés védelmi intézkedési rendszer irányítása érdekében kijelölt személyt, továbbá a 4. § (10) bekezdés c)–e) pontban meghatározott esetekben a munkáltatóját – amennyiben az ellenőrzésről jegyzőkönyv készült annak megküldésével – értesíti.
- (6) Az (1) bekezdésben meghatározott határozatot a felügyeletet ellátó rendőri szerv az (5) bekezdésben meghatározottaknak küldi meg, és a határozatban az ellenőrzés során tapasztalt hiányosság, valamint szakszerűtlen védelmi ellenőrzés súlyához mérten legfeljebb 30 nap határidőt szab a hiányosság pótlására.

3. A légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladatok átvétele és visszaadása

- 6. §** (1) Amennyiben az 5. § (6) bekezdése szerinti határozatban foglalt határidő eredménytelenül telt el, a felügyeletet ellátó rendőri szerv, a rendőrségről szóló törvényben meghatározott terrorizmust elhárító szerv haladéktalan értesítése mellett
- átveszi a tevékenység irányítását, vagy
 - a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 67. § (2)–(3) bekezdése alapján a nyilvános repülőtéren végzett védelmi ellenőrzést felfüggeszti és ideiglenesen átveszi a tevékenység végzését.
- (2) Az (1) bekezdés a) pontja esetében a felügyeletet ellátó rendőri szerv a 185/2010/EU bizottsági rendelet Mellékletének 11.2.4. alpontjában meghatározott képzettségű személyek tevékenységét veheti át. Az átvételről rendelkező határozatban pontosan meg kell jelölni, hogy mely tevékenységi kör irányítása mely irányítói szintig kerül átvételre, valamint, hogy a kötelezett milyen módon vesz részt a tevékenység irányításában.
- (3) Az átvett irányítói feladatokat ellátó rendőrök a kötelezett által nem utasíthatók.
- (4) Az (1) bekezdés b) pontja esetében a rendőrség a (2) bekezdésben meghatározottakon kívül a 185/2010/EU bizottsági rendelet Mellékletének 11.2.3.1–11.2.3.5. alpontjában meghatározott képzésre kötelezett személyek és az e személyek irányítását és ellenőrzését végzők védelmi tevékenységét láthatja el. A határozatban pontosan meg kell jelölni, hogy a védelmi ellenőrzést a fentiek közül mely területekre kiterjedően veszi át.
- (5) A tevékenység irányításának vagy végrehajtásának ideiglenes átvételéről szóló határozatban a felügyeleti tevékenységet ellátó rendőri szerv meghatározza azokat a feltételeket, amelyek teljesítése esetén a védelmi tevékenység irányítását vagy végrehajtását a kötelezettnek visszaadja. A feladatok felügyeletet ellátó rendőri szerv általi végrehajtása a hiányosságoknak a kötelezett általi maradéktalan megszüntetéséig tart.
- (6) A felügyeletet ellátó rendőri szerv a légiközlekedés védelmi feladatok átvételéről a légiközlekedési hatóságot a határozat egy példányának – a kötelezett részére történő kézbesítéssel egy időben történő – megküldésével értesíti.
- 7. §** A kötelezett a feladatok felügyeletet ellátó rendőri szerv általi átvételét követően köteles:
- haladéktalanul megtenni a szükséges intézkedéseket a hiányosságok megszüntetése érdekében,
 - együttműködni a felügyeletet ellátó rendőri szervvel, és
 - az átvétel idejére is folyamatosan biztosítani a tevékenység ellátásához szükséges és azt segítő valamennyi anyagi-technikai és személyi feltételt, releváns információt.
- 8. §** (1) A kötelezett – az igazoló dokumentumok egyidejű átadásával – írásban értesíti a felügyeletet ellátó rendőri szervet az átvételről szóló határozatban foglalt hiányosságok megszüntetése érdekében tett intézkedéseiről, a felügyeletet ellátó rendőri szerv által elrendelt feladatok végrehajtásáról, valamint a szabályszerű működés fenntarthatóságának garanciáiról.
- (2) A felügyeletet ellátó rendőri szerv az értesítés kézhezvétele után a felügyeleti jogkörében részére biztosított eszközökkel ellenőrzi a kötelezett által az átvett tevékenység visszavételét követően tervezett rendszerbeli működést. Amennyiben az ellenőrzés során a felügyeletet ellátó rendőri szerv megállapítja, hogy a légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladatok felügyeletet ellátó rendőri szerv általi végrehajtása a továbbiakban már nem indokolt, azoknak a kötelezett részére történő visszaadásáról határozatot hoz, amelyről a 6. § (6) bekezdésében meghatározott módon értesíti a légiközlekedési hatóságot és a rendőrségről szóló törvényben meghatározott terrorizmust elhárító szervet is.
- (3) A tevékenység felügyeletet ellátó rendőri szerv általi átvételekor és visszaadásakor jegyzőkönyvet kell felvenni a tevékenység feltételeinek biztosítása érdekében a kötelezett által rendelkezésre bocsátott, illetve visszaadott eszközökről és infrastruktúráról.

4. A légiközlekedés védelmével kapcsolatos feladatok átvétele során felmerült költségek megtérítése

- 9. §**
- (1) A 6. § (1) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott esetben a felügyeletet ellátó rendőri szerv által történő átvétel esetén a kötelezett az ellátott feladatokkal összefüggésben felmerült költségeket a felügyeletet ellátó rendőri szervnek köteles megtéríteni.
 - (2) A felmerült költségekről a felügyeletet ellátó rendőri szerv tételes nyilvántartást vezet. A tételes nyilvántartásnak tartalmaznia kell a feladat ellátásához kapcsolódóan felmerülő valamennyi költséget, melyek elszámolásának alapját
 - a) személyi jellegű kiadásoknál a szolgálatvezénylési ívek és a számfejtési dokumentumok együttesen,
 - b) munkavállalók után a munkaadó által fizetett járulékoknál, adóknál a vonatkozó adóbevallások és a vonatkozó fizetési jegyzékek,
 - c) gépjárműhasználatnál a menetlevél, a jogszabályokban meghatározott üzemanyag alapnorma, az adóhatóság által közzétett üzemanyagár alapján megállapított üzemanyagköltség és a személyi jövedelemadóról szóló 1995. évi CXVII. törvény 3. számú melléklet IV/3. alpontja szerinti általános személygépkocsi-normaköltség összege együttesen, valamint
 - d) egyéb kiadásoknál a vonatkozó számlák és a feladathoz kapcsolódást igazoló analitikus kimutatások képezik.
 - (3) A tételes nyilvántartás alapján a felügyeletet ellátó rendőri szerv a költségeket a felmerülését követő hónap tizedik napjáig határozatban állapítja meg.

5. A felügyeleti tevékenység értékelése

- 10. §** A felügyeletet ellátó rendőri szerv e rendelet szerinti felügyeleti tevékenységéről éves jelentést készít és azt a tárgyévét követő év január 31-ig a Repülőtéri Rendőr Igazgatóság vezetőjének megküldi, aki elkészíti és február 15-ig felterjeszti az országos rendőrfőkapitány rendszertért felelős helyetteséhez az éves összefoglaló jelentést.

6. Záró rendelkezések

- 11. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.
- 12. §** Ez a rendelet
 - a) a polgári légi közlekedés védelmének közös szabályairól és a 2320/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. március 11-i 300/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet,
 - b) a közös légiközlekedés-védelmi alapkövetelmények végrehajtásához szükséges részletes intézkedések meghatározásáról szóló, 2010. március 4-i 185/2010/EU bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.
- 13. §**
- (1) A Rendőrség szerveiről és a Rendőrség szerveinek feladat- és hatásköréről szóló 329/2007. (XII. 13.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 10. § (1) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A Repülőtéri Rendőr Igazgatóság az Országos Rendőr-főkapitányság főigazgatójának irányításával önálló szervként, országos illetékességgel ellátja)
„b) a 11. § (2) bekezdés l) pontjában meghatározott kivétellel a rendőrség hatáskörébe utalt légiközlekedés védelmi feladatok szakmai felügyeletét;”
 - (2) Az R. 11. § (2) bekezdése a következő l) ponttal egészül ki:
(A rendőr-főkapitányság rendészeti feladatkörében:)
„l) a Budapesti Rendőr-főkapitányság és a Pest Megyei Rendőr-főkapitányság kivételével ellátja a repülőtereken a rendőrség hatáskörébe utalt légiközlekedés védelmi feladatok szakmai felügyeletét.”
- 14. §** Hatályát veszti az utasbiztonsági ellenőrzést végzők felügyeletének és szakmai irányításának szabályairól szóló 26/2006. (V. 9.) BM–GKM együttes rendelet.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 303/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete
a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet, valamint egyes
kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról**

A Kormány az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében eljárva, a 9. § tekintetében a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 30. § (1) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 10. § tekintetében a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 259. § (1) bekezdés 3. pont b) alpontjában, valamint a fegyveres szervek hivatásos állományú tagjainak szolgálati viszonyáról szóló 1996. évi XLIII. törvény 342. § (1) bekezdés i) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 11. § tekintetében a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 53. § e), f) és h) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, a következőket rendeli el:

- 1. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 4. §-a a következő 5a. ponttal egészül ki:
[A Miniszterelnökséget vezető miniszter (ezen alcím alkalmazásában a továbbiakban: miniszter) a Kormány] „5a. európai uniós ügyek koordinációjáért,” (felelős tagja.)
- 2. §** Az R. 6. § (5) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A miniszter a kormányzati tevékenység összehangolásáért való felelőssége keretében segíti a miniszterelnök tevékenységét, e tekintetben) „a) ellátja a miniszterelnök és a Kormány körüli állami protokoll teendőket, felel a miniszterelnök külföldre történő kiutazásaival kapcsolatos feladatok ellátásáért, a nemzetközi állami rendezvények szervezéséért és lebonyolításáért, valamint az általa vezetett minisztérium protokoll tevékenységéért,”
- 3. §** (1) Az R. a következő 11/A. §-sal egészül ki:
*„11/A. § (1) A miniszter az európai uniós ügyek koordinációjáért való felelőssége keretében előkészíti az európai uniós tagsággal összefüggő kormányzati koordinációhoz kapcsolódó jogszabályokat.
(2) A miniszter az európai uniós ügyek koordinációjáért való felelőssége keretében felel az Európai Unió politikáiból eredő és az európai uniós tagsághoz kapcsolódó kormányzati feladatok tárcaközi összehangolásáért, ennek keretében
a) javaslatot tesz a Kormány Európa-politikájának fő irányaira, valamint irányítja az európai uniós tagságból eredő kormányzati feladatok előkészítését, végrehajtását, ellenőrzését,
b) összehangolja a Kormány európai uniós ügyekkel kapcsolatos együttműködésével összefüggő kormányzati feladatokat, ennek keretében
ba) koordinálja a Kormány az európai uniós intézmények kormányzati részvétellel működő döntéshozó, döntés-előkészítő eljárásaiban képviselendő tárgyalási álláspontjait, biztosítja a tárgyalási álláspontok tartalmi összhangját, részt vesz azok kialakításában és közreműködik a magyar érdekek érvényesítésében,
bb) összehangolja az európai uniós tagságból fakadó kötelezettségek teljesítését és részt vesz azok végrehajtásának ellenőrzésében,
bc) képviseli a Kormányt az Európai Unió Általános Ügyek Tanácsának ülésein – a külgazdasági és külügyminiszter elsőhelyi felelősségébe tartozó kérdések kivételével –, részt vesz az Európai Unió európaügyi minisztereinek találkozóin, közreműködik az Európai Tanács munkájában és ellátja üléseinek előkészítését, valamint a külgazdasági és külügyminiszter elsőhelyi felelőssége mellett képviselőt jelöl a Külügyek Tanácsának ülésein résztvevő delegációba,
c) képviselőt jelöl a tanácsi formációk ülésein résztvevő delegációkba,
d) a jogharmonizációs feladatok kivételével összehangolja a minisztériumok és a központi államigazgatási szervek uniós politikákhoz kapcsolódó tevékenységét és az uniós politikák végrehajtásához szükséges hazai intézkedéseket,
e) gondoskodik az európai uniós tagsághoz kapcsolódó kormányzati koordinációs rendszer működtetéséről,
f) részt vesz az uniós tagságból fakadó kötelezettségek végrehajtásának ellenőrzésében,
g) összehangolja a Kormány és az Országgyűlés európai uniós ügyekkel kapcsolatos együttműködésével összefüggő kormányzati feladatokat,*

h) egyetértési jogkört gyakorol a Magyarország Európai Unió melletti Állandó Képviselete (a továbbiakban: Állandó Képviselet) működésére vonatkozó szabályok meghatározása tekintetében, és ellátja az Állandó Képviselet szakmai irányítását.”

(2) Az R. 11/A. § (2) bekezdése a következő i)–j) ponttal egészül ki:

(A miniszter az európai uniós ügyek koordinációjáért való felelőssége keretében felel az Európai Unió politikáiból eredő és az európai uniós tagsághoz kapcsolódó kormányzati feladatok tárcaközi összehangolásáért, ennek keretében)

„i) javaslatot tesz az Állandó Képviselet vezetőjének és az Állandó Képviseleten működő nagykövetek kinevezésére és felmentésére,

j) kifogással élhet az Állandó Képviseletre nem diplomataként, szakdiplomataként tartós külszolgálatra kihelyezni tervezett személy kihelyezése tekintetében.”

4. § (1) Az R. 82. § (8) bekezdés c) pont ce) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A miniszter az igazságügyért való felelőssége keretében)

„ce) ellátja az Európai Unió egységes belső piacának hatékony működéséhez szükséges belső piaci koordinációval kapcsolatos feladatokat, működteti a belső piaci problémamegoldó központot (SOLVIT), valamint a belső piaci információs rendszert és a Szolgáltatási Notifikációs Központot,”

(2) Az R. 82. § (8) bekezdés c) pontja a következő cf) alponttal egészül ki:

(A miniszter az igazságügyért való felelőssége keretében)

„cf) – a Kormány eljárás tárgya szerint felelős tagjával együttműködve, a Miniszterelnökséget vezető miniszter tájékoztatása mellett – ellátja a Kormány képviseletét az Európai Unió jogának megsértése miatt indult eljárásoknak az Európai Unió Bírósága előtti eljárást megelőző szakaszaiban (ideértve a kötelezettségszegési eljárás megindítása előtti szakaszban az Európai Bizottsággal történő egyeztetést is), koordinálja a képviselet ellátásához szükséges iratok előkészítését, valamint elkészíti és benyújtja a beadványokat,”

5. § (1) Az R. 89. § (1) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:

(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében előkészíti)

„e) a humanitárius segítségnyújtásra”

(vonatkozó jogszabályokat.)

(2) Az R. 89. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)

„a) felel a kül-, biztonság- és védelempolitikáért, e tekintetben

aa) javaslatot készít a Kormány kül-, biztonság és védelempolitikai tevékenységére és irányítja az ebből eredő kormányzati feladatok előkészítését, koordinálja és ellenőrzi annak végrehajtását,

ab) kidolgozza az európai uniós külkapcsolatok, különösen a közös kül- és biztonságpolitika – ennek keretében a szomszédságpolitika – általános kérdéseivel kapcsolatos magyar álláspontot, és közreműködik az európai uniós külpolitika és szomszédságpolitika megvalósításában,

ac) ellátja az európai uniós bővítési folyamattal összefüggő feladatok kormányzati szintű koordinációját,

ad) előkészíti és képviseli az Európai Unió bővítésével kapcsolatban az uniós intézményekben képviselendő magyar álláspontot, ennek keretében részt vesz az Európai Unió illetékes munkacsoportjainak munkájában,

ae) képviseli a Kormányt az Európai Unió Külügyek Tanácsa ülésein,

af) tájékoztatja a Kormányt a nemzetközi és biztonságpolitikai helyzetről, valamint Magyarország nemzetközi kapcsolatainak alakulásáról,

ag) előmozdítja a külpolitika civil kapcsolatainak erősítését,

ah) felel az Állandó Képviselet funkcionális működtetéséért a Miniszterelnökséget vezető miniszter szakmai irányítása mellett.”

(3) Az R. 89. § (2) bekezdés c) pont ce) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)

„ce) – az Állandó Képviselet kivételével – javaslatot tesz a magyar külképviseletek vezetőinek kinevezésére és felmentésére, kinevezi és felmenti a főkonzulokat, kinevezi a tiszteletbeli konzuli képviselet vezetőjét és dönt a kinevezés visszavonásáról, kinevezi és felmenti a diplomáciai és konzuli személyzetet,”

- (4) Az R. 89. § (2) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)
 „e) felel a külföldre utazásról, valamint a külföldiek beutazásáról és tartózkodásáról szóló jogszabályokban meghatározott egyes feladatok, továbbá az ehhez kapcsolódó egyes európai uniós feladatok ellátásáért, e tekintetben
 ea) ellátja a hatáskörébe utalt feladatokat a diplomata- és a külügyi szolgálati útlevelek vonatkozásában, valamint a magánútlevelek tekintetében a konzuli szolgálat, mint útlevélhatóság által hatáskörébe utalt feladatokat,
 eb) megállapítja a diplomáciai, illetve nemzetközi jogon alapuló egyéb mentességet élvező személyeknek Magyarország területére történő be- és kiutazására, tartózkodására, valamint munkavállalására vonatkozó szabályokat,
 ec) irányítja az általa vezetett minisztérium és a külképviseletek vízumkiadási tevékenységét, és gondoskodik a vízumdíjak beszedéséről,
 ed) kialakítja ez európai uniós vízumpolitikával kapcsolatos magyar álláspontot és képviseli azt az EU illetékes fórumain, valamint
 ee) közreműködik az Európai Unió vízumrendészeti és konzuli tárgyú jogalkotásában, ennek érdekében – feladatkörében – eljár az EU illetékes munkacsoportjaiban, illetve a Vízum Munkacsoportban ellátja a Kormány képviselőjét,”
- (5) Az R. 89. § (2) bekezdés g) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)
 „g) felel a diplomáciai protokollért, valamint a külföldi államfők és kormányfők fogadásáért,”
- (6) Az R. 89. § (2) bekezdése a következő j) ponttal egészül ki:
(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)
 „j) koordinálja és irányítja a nemzetközi humanitárius segítségnyújtást,”
- (7) Az R. 89. § (2) bekezdése a következő k) ponttal egészül ki:
(A miniszter a külpolitikáért való felelőssége keretében)
 „k) kialakítja az Állandó Képviselet működésére vonatkozó szabályokat.”

- 6. §** (1) Az R. a következő 136/A. §-sal egészül ki:
 „136/A. § (1) A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet, valamint egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról szóló 303/2014. (XII. 5.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód.r.) megállapított 4. § 5a. pontja, valamint 11/A. § (1) bekezdése és (2) bekezdés a)–h) pontja alapján a külgazdasági és külügyminiszter feladat- és hatásköréből a Miniszterelnökséget vezető miniszterhez kerülő feladat- és hatáskörök tekintetében – az ellátásukhoz kapcsolódó egyéb feladatokra, jogosultságokra és kötelezettségekre is kiterjedően – a Miniszterelnökség a Külgazdasági és Külügyminisztérium jogutódja.
 (2) A Mód.r.-rel megállapított 82. § (8) bekezdés c) pont ce) alpontja alapján a külgazdasági és külügyminiszter feladat- és hatásköréből az igazságügyi miniszterhez kerülő feladat- és hatáskörök tekintetében – az ellátásukhoz kapcsolódó egyéb feladatokra, jogosultságokra és kötelezettségekre is kiterjedően – az Igazságügyi Minisztérium a Külgazdasági és Külügyminisztérium jogutódja.”
- (2) Az R. 136/A. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:
 „(3) Az Állandó Képviselet diplomata, szakdiplomata kormánytisztviselői kormányzati szolgálati jogviszonya esetében a Miniszterelnökség a Külgazdasági és Külügyminisztérium jogutódja.”

7. § Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

8. § A Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai közötti Társulási Tanácsnak 3/98. számú, a Magyar Köztársaságnak a közösségi kulturális programokban történő részvétele módozatainak és feltételeinek elfogadása tárgyában hozott határozata kihirdetéséről szóló 194/1998. (XII. 4.) Korm. rendelet 3. §-ában az „az európai integrációs ügyekért” szövegrész helyébe az „az európai uniós ügyek koordinációjáért” szöveg lép.

9. § Az Európai Unió jogának való megfelelés érdekében szükséges jogszabály-előkészítési feladatok teljesítéséről szóló 302/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet
 a) 3. § (3) bekezdésében és 4. § (3) bekezdésében az „a kormányzati tevékenység összehangolásáért felelős miniszter, az európai integrációs ügyekért” szövegrész helyébe az „az európai uniós ügyek koordinációjáért”,
 b) 3. § (7) bekezdésében az „a kormányzati tevékenység összehangolásáért” szövegrész helyébe az „az európai uniós ügyek koordinációjáért”,

- c) 3. § (8) bekezdésben az „A kormányzati tevékenység összehangolásáért” szövegrész helyébe az „Az európai uniós ügyek koordinációjáért”,
- d) 6. § (4) bekezdésében és 8. § (2) bekezdésében az „az európai integrációs ügyekért” szövegrész helyébe az „az európai uniós ügyek koordinációjáért” szöveg lép.

10. § Az Európai Unió intézményeiben nemzeti szakértőként foglalkoztatott köztisztviselőkről, kormánytisztviselőkről és a fegyveres szervek hivatásos állományú tagjairól szóló 34/2012. (III. 9.) Korm. rendelet 3. § (1), (4), (5) és (6) bekezdésében, 6. § (2) bekezdésében, 7. §-ában és 17. §-ában az „az igazságügyért” szövegrész helyébe az „az európai uniós ügyek koordinációjáért” szöveg lép.

11. § A belső piaci információs rendszer hazai működéséről és az abban való részvételnek a szabályairól, valamint a belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti bejelentési kötelezettség teljesítéséről szóló 354/2013. (X. 7.) Korm. rendelet

- a) 5. § a) pontjában, 16. § (1) bekezdésében, 19. § (1) bekezdésében az „az európai integrációs ügyekért” szövegrész helyébe az „az igazságügyért”,
- b) 21. § (2) bekezdésében az „az európai integrációs ügyekért felelős miniszter és az igazságügyért” szövegrész helyébe az „az igazságügyért felelős miniszter és az európai uniós ügyek koordinációjáért”,
- c) 24. § (4) bekezdésében az „az európai integrációs ügyekért felelős miniszter – az igazságügyért felelős miniszter bevonásával –” szövegrész helyébe az „az igazságügyért felelős miniszter – az európai uniós ügyek koordinációjáért felelős miniszter bevonásával –” szöveg lép.

12. § Hatályát veszti az R. 85. § 1. pontja és 87. §-a.

- 13. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
(2) A 3. § (2) bekezdése, 5. § (3) bekezdése és 6. § (2) bekezdése 2015. január 1-jén lép hatályba.

- 14. §** (1) A rendelet 1. §-a, 3. §-a, illetve 4. § (1) bekezdése alapján átvett feladatokhoz kapcsolódó vagyoni jogok, ingó és ingatlan állomány ellenérték nélkül, szükség estén a vagyonkezelői jog megváltoztatásával kerül átadásra a Miniszterelnökség, illetve az Igazságügyi Minisztérium részére.
- (2) A rendelet 1. §-a, 3. §-a, illetve 4. § (1) bekezdése szerinti feladatok átvételéről, illetve a jogutódlással kapcsolatos feladatok rendezéséről, valamint az ehhez kapcsolódó létszám- és forrásátcsoportosításról, továbbá a hazai és európai uniós pályázatok, projektek és egyéb kötelezettségvállalások tekintetében a Miniszterelnökségnek és a Külgazdasági és Külügyminisztériumnak, illetve az Igazságügyi Minisztériumnak és a Külgazdasági és Külügyminisztériumnak átadás-átvételi megállapodást kell kötni.
- (3) A rendelet hatálybalépésétől 2015. január 1-ig terjedő időszakban az Állandó Képviselőre diplomata, szakdiplomata tartós külszolgálatra való kihelyezéséhez, illetve a kihelyezés visszavonásához a Miniszterelnökséget vezető miniszter előzetes egyetértése szükséges.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 303/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 1. melléklet A) pontjába foglalt táblázat a következő 8a. sorral egészül ki:

(A)		B
1	A központi államigazgatási szerv neve	A miniszter hatásköre)
8a.	Nemzeti Kommunikációs Hivatal	irányítás

**A Kormány 304/2014. (XII. 5.) Korm. rendelete
a Nagykovácsi Kastélypark Komplexum fejlesztéséhez kapcsolódó beruházások megvalósításával
összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé
nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről**

A Kormány

a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 12. § (5) bekezdés a), b), d), e) és f) pontjában, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdésében,

a 3. § (4) bekezdés a) pontja tekintetében a közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. törvény 182. § (1) bekezdés 4. pontjában,

a 3. § (4) bekezdés b)–d) pontja tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 16.2., 17. és 24. pontjában,

a 4. § tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 5. és 6. pontjában

kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** (1) A Kormány nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánítja a Nagykovácsi 307 és 919/1 helyrajzi számok alatt nyilvántartott, természetben a Nagykovácsi, Kossuth Lajos utca 2. szám alatt található ingatlanon megvalósuló Nagykovácsi Kastélypark Komplexum fejlesztése beruházással, valamint a Nagykovácsi 0139/2, 0156, 0154 helyrajzi számok alatt nyilvántartott ingatlanokon megvalósuló beruházással (a továbbiakban együtt: beruházások) összefüggő közigazgatási hatósági ügyeket.
- (2) Az (1) bekezdés alkalmazásában a beruházásokkal összefüggőnek kell tekinteni mindazokat a közigazgatási hatósági ügyeket, amelyek a beruházások megvalósításához, használatbavételéhez közvetlenül szükségesek, abban az esetben is, ha azok az (1) bekezdésben meghatározott ingatlanon kívül más ingatlant is érintenek.
- (3) A Kormány az (1) bekezdés szerinti közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hatóságként az 1. mellékletben meghatározott hatóságokat jelöli ki.
- (4) Azokban az esetekben, amikor az 1. mellékletben meghatározott ügyfajtára vonatkozó jogszabály az adott ügyben szakhatóság közreműködését rendeli el, a Kormány az (1) bekezdés szerinti közigazgatási hatósági ügyekben eljáró szakhatóságként a 2. mellékletben meghatározott hatóságokat jelöli ki.
- 2. §** A Kormány az 1. § (1) bekezdése szerinti kiemelt jelentőségű ügyek koordinációjára – a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet 8/A. §-ában foglaltak szerinti – feladat- és hatáskörrel rendelkező kormány megbízottként a Pest Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízottat jelöli ki.
- 3. §** (1) Az ügyfélnek az eljárás megindítása előtt benyújtott kérelmére az 1. § (1) bekezdése szerinti hatósági ügyekben a szakhatóság a hatóság határozatának jogerőre emelkedéséig felhasználható előzetes szakhatósági hozzájárulást ad ki azzal, hogy a kérelemhez benyújtott előzetes szakhatósági hozzájárulást a hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (8) bekezdése szerint használja fel.
- (2) Az 1. § (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági eljárásokban a szakhatósági eljárásra vonatkozó ügyintézési határidő – ha jogszabály rövidebbet nem állapít meg – nyolc nap.
- (3) Az 1. § (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági eljárásokra vonatkozó ügyintézési határidő – ha jogszabály rövidebbet nem állapít meg – tizenöt nap.
- (4) A beruházásokkal összefüggésben
- a) építészeti-műszaki tervpályázati eljárást nem kell lefolytatni,
- b) nem kell építészeti-műszaki tervtanács véleményt beszerezni,
- c) nem kell településképi véleményezési eljárást lefolytatni,
- d) településképi bejelentési eljárásnak nincs helye.
- (5) Az 1. § (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági ügyekben hozott döntés fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.
- (6) Az eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével – hirdetményi úton közli. A döntés közzétételének napja a hirdetmény kifüggesztését követő harmadik nap.

4. § A beruházások tekintetében az építmények, önálló rendeltetési egységek rendeltetésszerű használatához szükséges, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerint elhelyezendő személygépkocsik számát az egymástól 600 méter távolságon belül elhelyezkedő, jellemzően azonos használók által igénybevett építmények esetében – az érintett építményekre együttesen vonatkozóan – csak a legmagasabb értéket eredményező hasznosítási módú építmény szerinti mennyiség figyelembevételével kell megállapítani.

5. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 304/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításához szükséges hatósági engedélyezési eljárások és az eljárások lefolytatásához hatáskörrel rendelkező közigazgatási szervek

	A	B	C	D	E
1	Beruházás megnevezése	Beruházás azonosítója	A beruházás megvalósításával kapcsolatos engedélyezési eljárások	Első fokon eljáró hatóság	Másodfokon eljáró hatóság
2	A „Nagykovácsi Kastélypark Komplexum fejlesztése” projekt komplex kivitelezési munkái.	Nagykovácsi 307 és 919/1 helyrajzi szám alatt nyilvántartott, természetben a Nagykovácsi Kossuth Lajos utca 2. szám alatti ingatlan, valamint a Nagykovácsi 0139/2, 0156, 0154 helyrajzi szám alatt található ingatlan	általános építésügyi hatósági engedélyezési eljárások, örökségvédelmi hatósági engedélyezési eljárások	Érdi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala
3			környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárások	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség	Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség
4			útügyi hatósági engedélyezési eljárások	Pest Megyei Kormányhivatal Közlekedési Felügyelősége	Nemzeti Közlekedési Hatóság Központja

5		a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése és 13. § (2) bekezdése szerinti engedélyezési eljárások	Budapest Főváros Kormányhivatala Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága	Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal
6		vízügyi és vízvédelmi hatósági engedélyezési eljárások	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság	Belügy-minisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
7		hírközlési hatósági eljárások	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Hivatala	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke
8		földvédelmi, telekalakítási, földmérési, ingatlan-nyilvántartási hatósági eljárások	Budakeszi Járási Hivatal Budakörnyéki Járási Földhivatala	Pest Megyei Kormányhivatal Földhivatala
9		talajvédelmi hatósági eljárások	Pest Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

10			tűzvédelmi hatósági ügyekben eltérési engedélyezési eljárások; beépített tűzjelző, tűzoltó berendezések létesítési és használatbavételi eljárásai a jogszabályban rögzített tűzvédelmi hatósági egyeztetésekkel kapcsolatos hatósági eljárások	Belügy-minisztérium Országos Katasztrófa-védelmi Főigazgatóság	nincs
11			azok a 2–10. sorban nem szereplő további hatósági engedélyezési eljárások, amelyek a beruházások megvalósításához és használatbavételéhez közvetlenül szükségesek	az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint elsőfokú hatóságként kijelölt hatóság	az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint másodfokú hatóságként kijelölt hatóság

2. melléklet a 304/2014. (XII. 5.) Korm. rendelethez

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításához szükséges hatósági engedélyezési eljárásokban közreműködő hatáskörrel rendelkező szakhatóságok

	A	B	C
1	Szakhatósági közreműködés tárgyköre	Elsőfokú eljárásban kijelölt szakhatóság	Másodfokú eljárásban kijelölt szakhatóság
2	Építésügy	Érdi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala
3	Élelmiszer-biztonság	Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
4	Környezetvédelem, természetvédelem	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség	Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség

5	Vízügy és vízvédelem	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
6	Közlekedés: közút	Pest Megyei Kormányhivatal Közlekedési Felügyelősége	Nemzeti Közlekedési Hatóság Központja
7	Rendészet: az egyéb országos közutak, a helyi közutak és a közforgalom elől el nem zárt magánutak esetén	Budaörsi Rendőrkapitányság	Pest Megyei Rendőr-főkapitányság
8	Tűzvédelem	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	nincs
9	Katasztrófavédelem	Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	nincs
10	Talajvédelem	Pest Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága	Nemzeti Élelmiszerlánc- biztonsági Hivatal
11	Hírközlés	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Hivatala	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke
12	Műszaki biztonság	Budapest Főváros Kormányhivatala Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága	Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal
13	Egészségügy	Budapest Főváros Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve	Országos Tisztifőorvosi Hivatal
14	Területrendezés	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatalának állami főépítésze	nincs
15	Örökségvédelem	Érdi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala
16	Régészet	Érdi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala	Budapest Főváros Kormányhivatalának Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala
17	Földtan	Budapesti Bányakapitányság	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal
18	Bányászat	Budapesti Bányakapitányság	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal
19	Településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak való megfelelés	Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzat jegyzője	Pest Megyei Kormányhivatal

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A belügyminiszter 53/2014. (XII. 5.) BM rendelete

a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 27. pontjában foglalt felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 10. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

- 1. §** Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló miniszteri rendeletben (a továbbiakban: OTSZ) meghatározott tűzvédelmi követelmények, az elérendő biztonsági szintnek megfelelő egyes műszaki megoldásokat, számítási módszereket tartalmazó Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek (a továbbiakban: TvMI) kidolgozásáért felelős Tűzvédelmi Műszaki Bizottság (a továbbiakban: Bizottság) – a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvényben meghatározottakon túl –
- figyelemmel kíséri a műszaki haladás vívmányait, elemzi a tűzvédelemmel kapcsolatos hazai és nemzetközi tapasztalatokat, valamint
 - szükség szerint, de legalább évente felülvizsgálja a TvMI-eket és tartalmukat indokolt esetben módosítja.
- 2. §** (1) A Bizottság az elnökből és a (2) bekezdésben meghatározott tagokból áll.
(2) A Bizottság elnöke a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) országos tűzoltósági főfelügyelője, tagjai
- a Magyar Építész Kamara,
 - a Magyar Mérnöki Kamara,
 - a TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség,
 - a Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete,
 - a Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kara,
 - a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Katasztrófavédelmi Intézet Tűzvédelmi és Mentésirányítási Tanszéke,
 - a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
 - a Katasztrófavédelmi Oktatási Központ,
 - a Magyar Szabványügyi Testület,
 - az Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft., valamint
 - az Országos Atomenergia Hivatal
- képviselője.
- (3) A Bizottság elnöke és tagjai feladatukat díjazás nélkül látják el.
- 3. §** (1) A Bizottság szükség szerint, de legalább évente 1 alkalommal ülészik. Az ülést a Bizottság elnöke hívja össze. A Bizottság összehívására a Bizottság bármely tagja javaslatot tehet.
(2) A Bizottság megalkotja az ügyrendjét. A Bizottság titkársági feladatainak ellátásáról, valamint a működés egyéb feltételeinek biztosításáról a BM OKF gondoskodik.
(3) A Bizottságon belül egy konkrét feladat végrehajtására az elnök munkacsoportot hozhat létre. A munkacsoportban az arra kijelölt bizottsági tagok által delegált legfeljebb három, az adott feladat elvégzéséhez szükséges szakértelemmel rendelkező személy vesz részt. A munkacsoport vezetőjét a Bizottság elnöke jelöli ki a tagok által delegált személyek közül. A munkacsoport vezetője gondoskodik a munka megszervezéséről, a határidők betartásáról, valamint az elvégzett feladatnak, elkészített TvMI-tervezetnek az elnök részére történő megküldéséről.
- 4. §** A Bizottság által kidolgozott, a BM OKF főigazgatója által kiadott TvMI-eket a BM OKF honlapján közzé kell tenni.
- 5. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

A belügyminiszter 54/2014. (XII. 5.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 1. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a 287. §, valamint a 19. és 20. melléklet tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 12. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 10. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

I. FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

- 1. §** (1) E rendeletben előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani
- a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,
 - a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,
 - gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,
 - anyagok előállítás, használata, tárolása,
 - egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,
 - a szabadtéri rendezvények tartása, valamint
 - egyéb, tűzvédelmet érintő használat, tevékenység során.
- (2) Ha e rendelet nem tartalmaz az (1) bekezdés szerinti esetekre előírást, akkor a vonatkozó műszaki követelmények tűzvédelmi rendelkezései, vagy azzal egyenértékű megoldások, kialakítások alkalmazása megfelel az e rendeletben meghatározott biztonsági szintnek.
- (3) Az e rendeletben meghatározott technikai jellegű előírásoknak nem kell megfelelnie az olyan termékeknek, amelyeket az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely EFTA-államban állítottak elő, az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy az irányadó előírások az emberi egészség és élet védelme, valamint a közbiztonság tekintetében az e rendeletben meghatározottal egyenértékű védelmet nyújtanak.
- 2. §** (1) A rendelet hatálya nem terjed ki a robbanó- és robbantóanyagokkal, valamint a pirotechnikai termékekkel kapcsolatos tűzvédelmi előírásokra.
- (2) E rendelet rendelkezéseit
- a bányák föld feletti területére,
 - a bányák földalatti térségeire, azaz az ásványi nyersanyag feltárása, kitermelése céljából bányászati technológiával kialakított föld alatti bányatérsegre, valamint a felhagyott bányák nyitva maradó térségeire,
 - a bánya b) pontban meghatározott területével egy tekintet alá eső alábbi külszíni részeire:
 - a föld alatti bányatérseghöz a föld felszínén közvetlenül csatlakozó építményekre és berendezésekre, különösen az aknatoronyra, az aknaszállító berendezésre, a szellőztetőberendezésre, a föld alatti szállítóberendezés külszínén lévő gépházára,
 - a folyékony és gáznemű ásványi nyersanyag kutatására, termelésére irányuló mélyfúrásra, valamint a fúrási tevékenységhez szükséges, a biztonsági övezeten, a fúrási telepen belül lévő berendezésekre,
 - a folyékony vagy gáznemű ásványi nyersanyagok kitermelésére szolgáló kutakra, valamint a biztonsági övezeten belül a termelőtevékenységgel kapcsolatban lévő berendezésekre, tartozékokra, különösen a kútszeparátorra, a kútfejszerelvényre, a glikolozó berendezésre, a mélyszivattyús himbára,
 - a föld alatti gáztárolásra szolgáló földtani szerkezetre, természetes vagy mesterséges üregekhez tartozó kútrendszerre és a kutak kútfejszerelvényeire,
 - a mezőbeli kőolaj- és földgázvezetékekre és tartozékaira, így a hozzájuk kapcsolódó szeparátorokra, gázsűrítőkre, szivattyúkra és csapadékleválasztókra és

- cf) a széntelepek föld alatti elgázosításához szükséges termelő- és besajtoló kútrendszerre és a kutak kútfejszerelvényeire

csak akkor kell alkalmazni, ha az a)–c) pontban meghatározottak tekintetében jogszabály eltérő szabályokat nem állapít meg.

- (3) E rendelet előírásait az atomenergia alkalmazására szolgáló sajátos építmények esetében akkor kell alkalmazni, ha azok tekintetében az atomenergia alkalmazásával kapcsolatos jogszabály eltérő követelményeket nem állapít meg.
- (4) Meglévő építmény, építményrész átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, rendeltetésének módosítása esetén az átalakítás mértékének, körének és az építmény, építményrész tűzvédelmi helyzetét befolyásoló hatásainak figyelembevételével kell e rendeletet alkalmazni.

3. §

- (1) A tűzvédelmi hatóság a 4. § (1) bekezdésben szereplő létesítési, használati és a tűzoltóságok beavatkozásával kapcsolatos előírásoktól – más, legalább azonos biztonsági szintet nyújtó előírások megtétele esetében – kérelemre eltérést engedélyezhet, az alábbi rendelkezések kivételével: 1–15. §, 19. § (3) bekezdése, 79. § (3)–(5) bekezdése, 80. § (1) és (4) bekezdése, 81. §, 100. §, 109. §, 123. § (2) bekezdése, 135. § (3) és (4) bekezdése, 139. §, 140. § (1) bekezdése, 145. §, 154. § (1) bekezdés b) pontja, 154. § (2) bekezdése, 165. §, 166. § (2) és (3) bekezdése, 172. § (8) bekezdése, 175. § (1) bekezdése, 176. §, 177. § (2) és (3) bekezdése, 184. § (1) bekezdése, 185. § (1) bekezdése, 186. §, 187. § (1) bekezdése, 190. § (2) bekezdése, 191. § (6)–(8) bekezdése, 194. § (2), (3) és (5) bekezdése, 195. § (1) bekezdése, 196. § (3) bekezdése, 197. § (2) bekezdése, 198. § (1) bekezdése, 199. §, 200. § (1) bekezdése, 201. §, 202. § (5)–(7) bekezdése, 203. § (1) bekezdése, 205. § (1) bekezdése, 207. § (1) bekezdése, 219. §, 237. § (1) bekezdése, 253. § (2)–(4) bekezdése, 262. § (1) bekezdése, 263. §, 264. § (2) bekezdése, 266. §, 267. § (1) és (2) bekezdése, 269. § (1) bekezdése, 270. § (2) és (5) bekezdése, 272. §, 273. §.
- (2) Az e rendeletben foglalt előírásoktól való eltérés abban az esetben engedélyezhető, ha a kérelmező igazolja az e rendeletben meghatározott védelmi célok teljesülését és a legalább azonos biztonsági szintet.
- (3) A tűzvédelmi hatóság a tűzvédelmi műszaki irányelvektől vagy a nemzeti szabványtól részben vagy teljesen eltérő megoldást kérelemre jóváhagyhatja, ha a legalább azonos biztonsági szintet a kérelmező igazolja.
- (4) Az eltérési engedély és a (3) bekezdés szerinti jóváhagyás iránti kérelem tartalmazza
- az eltéréssel érintett előírás, követelmény megnevezését,
 - az eltérés indokát,
 - az eltéréssel érintett építmény, építményrész, szabadter megnevezését,
 - eltérési engedélyezés esetén a védelmi célok teljesülésének igazolását,
 - a (3) bekezdés szerinti jóváhagyás esetén az e rendeletben meghatározott biztonsági szint teljesülését,
 - a d) és az e) pontban foglaltakat alátámasztó, megfelelően részletes műszaki dokumentációt.
- (5) A tűzvédelmi szakhatóság kérelemre – jogszabályban meghatározott esetben és módon – lehetőséget biztosít a tűzvédelmi követelményekkel kapcsolatos egyeztetés megtartására.

II. FEJEZET

ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

4. §

- (1) E rendelet alkalmazásában
- a tűzoltóságok beavatkozásával kapcsolatos követelményeknek számítanak a IX. fejezetben foglaltak,
 - az építmények tűzvédelmi használati előírásainak számítanak a XVIII–XX. fejezetben foglaltak és
 - az a) és b) pontban nem szereplő követelmények az építmények tűzvédelmi létesítési előírásainak számítanak.
- (2) E rendelet alkalmazásában
- alagút hossza*: az alagút teljesen lefedett részén mért leghosszabb forgalmi sáv hossza,
 - alaprendeltetés*: a kockázati egységek rendeltetés szerinti elkülönítéséhez és az ettől függő tűzvédelmi követelmények megállapításához szükséges, a kockázati egység, valamint a kockázati egységen belül önálló rendeltetési egységek jellemző, elsődleges használati célját kifejező besorolás, amely lehet
 - ipari-mezőgazdasági alaprendeltetés: ipari, mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
 - közösségi alaprendeltetés: közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
 - lakó alaprendeltetés: lakást, szálláshelynek nem minősülő üdülőegységet és ehhez tartozó rendeltetésű helyiségeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,

- d) tárolási alaprendeltetés: tárolási rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
 - e) vegyes alaprendeltetés: eltérő alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
3. *alapterület*: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület,
 4. *állvány jellegű építmény*: olyan építmény, melynek tartószerkezete a használati célnak megfelelő állékonysági teljesítményre méretezett, külső térelhatároló falszerkezettel nem rendelkezik, az építményen bizonyos magasságban rendeltetést és emberi tartózkodásra szolgáló járófelületet alakítanak ki,
 5. *álmennyezet*: nem teherhordó, vízszintes térelzáró szerkezet, amelyet födémre, tető- vagy tetőtér alatti födémre, fedélszerkezetekre erősítenek alkalmas függesztő szerkezet segítségével esztétikai, akusztikai, hőszigetelési, és tűzvédelmi igények kielégítése érdekében; emberi tartózkodásra alkalmas teret csak az alsó felületével határol: az általa kettéosztott légtér mindkét része ugyanabba a működésbeli egységbe vagy tűzszakaszba tartozik,
 6. *álpadló*: a teherhordó födémre támaszkodó, önálló tűzállósági határértékkel rendelkező vízszintes térelhatároló szerkezet, amely épületgépészeti és elektromos installáció fogadására szolgálhat:
 - a) emelt vagy kettős padló: gyárilag készült padlórendszer, amely magában foglalja a padlólapot, a födémre levő teherhordó alátámasztást, valamint tartógerendát vagy más összetevőt, amelyek az épületbe szerelhetők, megfelelő teherhordó szerkezetet biztosítanak,
 - b) üreges padló: teherhordó réteg, amely egy speciális alsó szerkezettel – amely tartalmazhat tartólábakat – van alátámasztva azzal a céllal, hogy egy teret hozzon létre a teherhordó réteg és a födém szerkezet között pl. a távközlési, áramellátási, fűtési vagy szellőzővezetékek számára,
 7. *átfolyási tényező (c_v -tényező)*: a hő- és füstelvezető szerkezet és a légpótló szerkezet hatásfokát jellemző szám, a hatásos nyílásfelület és a geometriai nyílásfelület hányadosa,
 8. *átmeneti védett tér*: a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,
 9. *átrium alapterülete*: az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
 10. *beépített tűzjelző berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés,
 11. *beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés telepítője*: a telepítési folyamat minden egyes részéért felelős személy vagy szervezet,
 12. *beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezése*: olyan eljárás, amelynek során az üzembe helyező mérnök meggyőződik arról, hogy a telepített berendezés megfelel-e a vonatkozó jogszabályban, nemzeti szabványban, a tűzvédelmi hatóság által előírt, továbbá a gyártó által megadott követelményeknek és az engedélyezett, elfogadott tervdokumentációnak,
 13. *beépített tűzjelző berendezés részegysége*: a vonatkozó műszaki követelményben I. típusú vagy II. típusú komponensnek definiált eszköz,
 14. *beépített tűzoltó berendezés*: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható berendezés,
 15. *beépített tűzterjedésgátló berendezés*: tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz áttérjedését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,
 16. *beépített tűzvédelmi berendezés*: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tüzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
 17. *berendezésvédelem*: a berendezésekben keletkező tüzek korai észlelése és jelzése érdekében a berendezésen belül felszerelt, automatikus érzékelővel biztosított védelem,
 18. *biztonsági felvonó*: az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabadtérhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó, mely lehet tűzoltó felvonó vagy menekülési felvonó,

19. *biztonsági jel*: meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
20. *biztonsági tápellátás*: a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
21. *biztonsági tápforrás*: a normál tápforrás kiesése esetén a tűzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
22. *biztonságos tér*: az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
23. *biztonságos térbe jutás*: az építmény elhagyása a szabadba vezető kijáraton vagy kültéri útvonalon keresztül a terepcsatlakozás szintjére,
24. *ciklusidő*: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
25. *családi ház*: egy vagy két lakást és a lakáshoz tartozó gépkocsitárolót, egyéb helyiséget tartalmazó lakóépület,
26. *csúcsnyomás*: hasadó, hasadó-nyíló felületek nélküli térben, laboratóriumi körülmények között létrejövő legnagyobb robbanási nyomás,
27. *elérési távolság*: a tartózkodási hely és az elérni kívánt hely közötti közlekedési út úttengelyen mért hosszúsága,
28. *életvédelmi jellegű védelem*: az építményben, tűzszakaszban tartózkodók biztonsága érdekében, a tűz korai jelzésével, a kiürítés megfelelő feltételeinek biztosítására létesített beépített tűzjelző berendezés által nyújtott védelem,
29. *elfogadás*: az a folyamat, melynek során a tervező, a telepítő bizonyítja a megrendelőnek, hogy a tervezett, telepített beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés megfelel a megadott követelményeknek,
30. *elhelyezési magasság*: a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet
 - a) alacsony elhelyezési magasság: a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 méter magasságban van,
 - b) közép magas elhelyezési magasság: az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlószíntől mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5–1,8 méter magasságban van,
 - c) magas elhelyezési magasság: a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,
31. *előkészítés nélkül menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
32. *előkészítéssel menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
33. *előkészítéssel sem menthető személy*: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése nem hajtható végre,
34. *előtétfal (függőleges membrán)*: önfordó, függőleges térelhatároló szerkezet, amely egyéb szerkezetektől függetlenül, önálló tűzállósági határértékkel rendelkezik,
35. *elsődleges építményszerkezetek*: azok a szerkezeti elemek, amelyek az épület egészének vagy egyes szintjeinek állékonyságát tűz esetén biztosítják, valamint a tűzterjedést gátló szerkezetek,
36. *emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér*: olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
37. *emeletközi födém*: építményszintek közötti, valamint építményszint és padlástér közötti vízszintes teherhordó, térelhatároló szerkezet, beleértve a tetőtér alatti födémeket is,
38. *égéskésleltető szer*: védőszer, amely a vele hatékonyan kezelt – bevont átitatott, telített – éghető anyag kedvezőbb tűzvédelmi osztályba sorolását meghatározott időtartamig, újratelezési időig biztosítja,
39. *építőanyag*: építési tevékenységhez használt, építési termék, építményszerkezet alkotóelemét képező anyag,
40. *érintett műszaki megoldás*: jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt tűzvédelmi berendezés, rendszer, készülék, szerkezet, valamint az e rendelet szerint felülvizsgálat tárgyát képező rendszer,
41. *értékvédelmi jellegű védelem*: az építmény, tűzszakasz, szabadterületén elhelyezett anyagi javak védelme érdekében, a tűz korai jelzésével, a hatékony tűzoltás feltételeinek biztosítására létesített beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés által nyújtott védelem,
42. *fedélszerkezet*: a tetőszerkezet teherhordó része, amely tartja és amelyhez rögzítik a tetőfedést,

43. *felülvizsgálat*: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
44. *figyelmeztető jel*: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
45. *függönyfal*: olyan nem teherhordó, térelhatároló falszerkezet, amelyet az épület teherhordó szerkezeteire, általában földemeire rögzítenek és azok síkja előtt helyezkedik el,
46. *füstcsappantyú*: szellőzővezetékbe építhető, automatikusan működésbe hozható zárószervezet, amely a füst vagy a forró égésgázok továbbterjedését nyitott helyzetben előírt ideig biztosítja, zárt állapotban előírt ideig megakadályozza,
47. *füstgátló nyílászáró*: szerkezet, amely beépítve, csukott állapotban a füstnek és a tűz esetén képződő toxikus gázoknak az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben és ideig korlátozza,
48. *füstgyűjtő tér*: a füstszakasz légterének felső, a füstszegény levegőréteg feletti része, amely oldalhatáraival meggátolja a füst szétterülését, valamint korlátozza annak lehűlését a felhajtóerő biztosítása céljából,
49. *füstkötény*: a szomszédos füstszakaszokat egymástól elválasztó építményszerkezet vagy berendezés, ami a füst oldalirányú terjedését korlátozza,
50. *füstmentes lépcsőház*: az olyan lépcsőház, amelybe az épülettűz alkalmával képződött füst és mérgező égésgázok bejutásának lehetősége oly mértékben van korlátozva, hogy a lépcsőház az épület biztonságos kiürítésére és a mentésre meghatározott ideig alkalmas marad,
51. *füstmentesítés*: a védett helyiségbe a füst veszélyes mértékű bejutását meggátoló megoldások összessége,
52. *füstszakasz*: a helyiség vagy annak része, amelynek kialakítása korlátozza a füst áttérjedését a szomszédos füstszakaszba,
53. *füstszegény levegőréteg*: a helyiség légterének alsó része, amelyben tűz esetén a tűzből felszálló füstoszlopon kívül veszélyes mértékű füst kismértékben van jelen,
54. *hasadó és hasadó-nyíló felületek*: olyan építményszerkezetek, amelyek az építmények vagy az építményrészek határoló szerkezeteiben a káros mértékű robbanási túlnyomás hatására tönkremennek vagy megnyílnak, ezáltal lehetővé téve a nyomáselvezetést,
55. *hasadó felületek*: olyan építményszerkezetek, amelyek tönkremenetelükkel lehetővé teszik a belső tér megnyitását a túlnyomás levezetése céljából,
56. *hasadó-nyíló felületek*: olyan építményszerkezetek, amelyek megnyílással, elfordulással, billenéssel lehetővé teszik a túlnyomás levezetését, és megnyílási nyomásuk beállítható,
57. *hatékony szellőztetés*: ahol az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,
58. *helyi (részleges) védelem*: a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz, szabadter egyez tűzvédelmi szempontból kockázatos részeinek automatikus érzékelővel való lefedettsége,
59. *homlokzati tűzterjedési határérték*: a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő vizsgálat kezdetétől számított, a tűznek a homlokzati építményszerkezeteken történő terjedésére jellemző határállapot bekövetkezéséig eltelt idő,
60. *hosszirányú hő- és füstelvezetés*: az alagút bejárata, kijárata felé történő füstterelés; az alagút egyik végén a füstelvezetés, másik végén a friss levegő utánpótlása történik,
61. *hő és füst elleni védelem eszközeinek kézi működtetése*: a természetes hő- és füstelvezető, valamint légpótló szerkezetek nyitása, a túlnyomásos füstmentesítés be- és kikapcsolása, a gépi füstelvezetés és a gépi légpótlás rendszerének tűzeseti és normál üzemi állapotba kapcsolása, ami kézzel vagy kézi távműködtetéssel valósul meg,
62. *hő és füst elleni védelem*: a tűz esetén fejlődő hő és füst terjedését korlátozó, az elvezetését és a füstmentesítést biztosító megoldások összessége,
63. *hő- és füstelvezetés*: a védett helyiségbe jutó vagy ott keletkező hő és füst szabadba vezetését biztosító megoldások összessége,
64. *hő- és füstelvezetés tűzoltósági vezérlőablója*: a hő és füst elleni védelem valamennyi eszközének egy központi helyről való, a tűzoltóság általi távműködtetését biztosító kezelőfelület,
65. *hő- és füstelvezető berendezés*: olyan berendezés, amely tűz esetén a hő és füst szabadba áramlását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
66. *hő- és füstelvezető rendszer*: hő- és füstelvezető, légpótló szerkezetek, berendezések és azok működtetését biztosító megoldások és rögzítéseik összefüggő rendszere, a beépített tűzjelző berendezés kivételével,

67. *hő- és füstelvezető szerkezet*: olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a hő és füst természetes úton történő kiáramlását a szabadba,
68. *jogosult személy*: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
69. *karbantartás*: mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
70. *keresztirányú hő- és füstelvezetés*: olyan tevékenység, melynek során külön erre a célra kialakított nyíláson keresztül történik a hő és füst elszívása, valamint a friss levegő bejuttatása; az elszívás az alagút keresztmetszetének a felső 1/3 részén, a befúvás az alsó 1/3 részén történik,
71. *kiegészítő tábla*: a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla,
72. *kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvény*: a 10 000 főt, vagy a 20 000 m²-nél nagyobb területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott, a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet hatálya alá tartozó zenés, táncos rendezvény,
73. *kijárat szint*: az az építményszint, amelyen a benntartózkodó személyek a menekülés során elhagyják az épületet, speciális építményt és a csatlakozó terepszintre távoznak,
74. *konvektor lezáró szerkezet*: olyan tűzgátló lezárás, amely lezárt állapotában az anyagot vagy terméket szállító technológiai szállítópálya építményszerkezeten átvezető nyílásán a tűz áttéréjét meghatározott ideig meggátolja,
75. *kiürítés első szakasza*: a menekülés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy – ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható az átmeneti védett térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,
76. *kiürítés második szakasza*: a menekülés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
77. *kiürítés*: az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávozása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
78. *kockázati egység*: az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
79. *kockázati osztály*: a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
80. *kombinált hő- és füstelvezetés*: a hosszirányú és keresztirányú hő- és füstelvezetés alkalmazásával kialakított rendszer,
81. *kombinált jellegű védelem*: az életvédelem és értékvédelem együttes alkalmazása beépített tűzvédelmi berendezésnél,
82. *közösségi rendeltetés*: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásnak nem minősülő rendeltetés,
83. *külső térelhatároló fal*: a homlokzatnak a külső tér, a belső udvarnak, átriumnak, légudvarnak és légaknának az általa határolt nyitott udvar felé néző térelhatároló fala,
84. *lefúvatás*: robbanási túlnyomás levezetése olyan térbe, ahol a túlnyomás kiterjedhet és ezáltal a belső tér mentesül a túlnyomás károsító hatásaitól,
85. *lefúvatási befogadótér*: olyan zárt tér, amely szabad térrel nem kapcsolódó helyiségek nyomásmentesítése során annak túlnyomását befogadja és a szabad térbe továbbítja,
86. *légpótlás*: a hő- és füstelvezetéshez szükséges levegőpótló megoldások összessége,
87. *légpótló berendezés*: olyan berendezés, amely tűz esetén a hő- és füstelvezetéshez szükséges légpótlás helyiségbe juttatását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
88. *légpótló szerkezet*: olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a légpótláshoz szükséges levegő természetes úton történő beáramlását a füstelvezetéssel ellátott helyiségbe,
89. *lépcsőház*: szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,
90. *lépcsők tartóelemei*: a teljes lépcsőszerkezet a kiegészítő szerkezetek – mellvéd, lábamat, korlát, fogódzó, járófelületi bevonat, burkolat – nélkül,
91. *létesítés*: tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
92. *létesítmény*: az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,

93. *létfontosságú rendszerelem*: a vonatkozó jogszabály alapján kijelölt létesítmény, építmény, építményrész,
94. *magasépület*: épületnek minősülő magas építmény,
95. *másodlagos robbanás*: olyan robbanás, amelyet egy már kifejlődött robbanás indít meg,
96. *megnyílási nyomás*: az a nyomás, amelynél a hasadó-nyíló felület megnyílása megindul,
97. *mélyállomás*: az az állomás, melynek a peronszintje a terepszinttől mérve mélyebben van 20 méternél,
98. *menekülésben korlátozott személy*: olyan személy, aki életkora – 0–10 éves vagy 65 év feletti –, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
99. *menekülésben korlátozott személyek speciális intézménye*: olyan, menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére, ellátására, kezelésére, nevelésére, oktatására, gondozására szolgáló intézmény, amelyben az elhelyezett, ellátott, kezelt, nevelt, oktatott, gondozott személyek menekülési képességét az életkoron kívül egyéb tényező is kedvezőtlenül befolyásolja,
100. *menekülési felvonó*: tűz esetén a benttartózkodók által is használható biztonsági felvonó,
101. *menekülési jel*: olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkijárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja,
102. *menekülésiútirány-jelző rendszer*: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
103. *menekülési útvonal*: a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
104. *menekülésiútvonal-védelem*: a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz menekülési útvonalainak és a közvetlenül csatlakozó helyiségek automatikus érzékelővel való lefedettsége, kivéve a védelemből kihagyható tereket,
105. *mértékadó kockázati osztály*: az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
106. *mértékadó tűzszakasz*: a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza,
107. *mozgásképtelen személy*: olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
108. *nem éghető anyag*: szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
109. *nem teherhordó födém (vízszintes önhordó membrán)*: olyan önhordó vízszintes térelhatároló építményszerkezet, amely egyéb szerkezetektől függetlenül, önálló tűzállósági határértékkel rendelkezik,
110. *norma szerinti villámvédelem*: az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
111. *normál tápellátás*: a normál tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
112. *normál tápforrás*: villamos energiával működő fogyasztókat ellátó tápforrás,
113. *nyomás-idő állapotgörbe*: a nyomás-idő koordináta-rendszerben a robbanás folyamatát leíró görbe,
114. *önálló épületrész*: a szomszédos épületrészekről statikailag független, tűzgátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekre való áthaladás nélkül biztosított,
115. *önállóan menekülésre képes személy*: olyan menekülő személy, aki életkora, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszertartózkodás miatt külső korlátozás,
116. *ponyv szerkezetű építmény*: olyan építmény, amelynek az időjárás elleni védelemre szolgáló héjazat anyaga természetes vagy mesterséges szálakból szövással vagy a szövést helyettesítő egyéb technológiával készült, felületi terhek hordására képes, külső térelhatároló szerkezetként részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel a használat feltételeit biztosítja,
117. *redukált túlnyomás*: az a nyomás, amely a hatásos nyomáslevezetés ellenére a belső térben rövid ideig kialakul,
118. *robbanás*: nagy sebességű égési folyamat, ahol a mozgó lángfront sebessége 10 m/s vagy afelett van, de 100 m/s-nál kisebb,

119. *robbanásveszélyes állapot*: a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag olyan mennyiségben való jelenléte, valamint előfordulási módja, állapota, mely esetén az égés, robbanás feltételei közül legalább még az oxigénkoncentráció vagy a gyújtási energia adott,
120. *segítséggel menekülő személy*: olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
121. *speciális építmény*: tűzvédelmi szempontból speciális építmény a közúti alagút, a gyalogos aluljáró, a felszín alatti vasútvonal, a kilátó, a ponyvaszerkezetű, az állvány jellegű és szín építmény,
122. *szabadba vezető kijárat*: az építmény külső térelhatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,
123. *szabadtéri rendezvény területe*: természetes vagy mesterséges módon a mozgást korlátozva körülhatárolt rendezvény esetén a körülhatárolással közrezárt terület, a nem körülhatárolt terület esetén a rendezvény szervezője által felelősen kijelölt terület,
124. *szabadtéri rendezvény*: az 1000 főt vagy az 5000 m² területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket,
125. *szabadtéri tárolóterület*: anyagok, termékek, tárgyak tárolására és igény szerint azok időjárás elleni védelmére szolgáló, épületen kívüli terület; nem minősül szabadtéri tárolóterületnek a gépjárműparkoló, a gépjármű telken való elhelyezése és az épület tetőfödémén kialakított tárolóterület,
126. *számítás*: egy vagy több állapotjelző vagy jellemző konkrét vagy közelítő értékének meghatározása matematikai, fizikai, kémiai törvényszerűségek alkalmazásával,
127. *számított belmagasság*: a füstszakasz légtérfogatának és alapterületének hányadosa, méterben megadva,
128. *szerkezeti állékonyság*: a tűzszakasz, önálló építményrész, építmény elsődleges építményszerkezetének azon képessége, hogy a várható tűzhatás időtartama alatt a tűzzel egyidejű terhelésnek előírt ideig ellenáll, ideértve a csatlakozó tűzvédelmi építményszerkezetek és a beépített tűzvédelmi berendezések tartószerkezeteinek funkció-megőrzését is; a tartószerkezet a szerkezeti elemeket és azok kapcsolatait is magában foglalja,
129. *szilárd éghető anyag*: szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
130. *szintosztó födém*: a helyiség légtérének részleges – a helyiség legalsó szint alapterületének legfeljebb 25%-án és csak vízszintes szerkezettel történő – megosztásával és a mennyezet alatti kiszellőztetésével kialakított belső szint, amelyen helyiség és 1 méternél magasabb tömör korlát vagy fal nem létesül,
131. *szín*: talajhoz közvetlenül csatlakozó, egyszintes, részben vagy teljesen fedett, egy vagy több oldalán az összesített oldalfelület legalább 50%-áig nyitott építmény,
132. *technológiai szállítópálya*: futószalag, konveor vagy ezekhez hasonló anyag- vagy terméktovábbító szerkezet, berendezés,
133. *teljes körű védelem*: olyan védelem, amelynek során a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz, szabadtér valamennyi részének automatikus érzékelővel való lefedettsége biztosított, kivéve a védelemből kihagyható tereket; a lefedett területek határait a tűzszakaszok határai képezik,
134. *terelőfal*: a lefúvatás irányának befolyásolására alkalmas falszerkezet,
135. *terelőhatású hasadó-nyíló felület*: olyan hasadó-nyíló felület, amelynek megnyílási szélső helyzetét úgy határozzák meg, hogy a lefúvatást veszélytelen irányba terelje,
136. *tetőfedés*: a tetőszerkezet külső térrel határos, csapadékszáró része,
137. *tető-felülvilágító*: a helyiséget felülről lezáró szerkezet alatti helyiség, térrész bevilágítását szolgáló építési termék,
138. *tetőfödém*: az épület legfelső szintjét felülről határoló födém,
139. *tetőfödém tartószerkezetei*: a tetőfödém mindazon szerkezeti részei, amelyek tönkremenetele általános vagy nagy területre kiterjedő épületomlást vagy a tetőfödém jelentős szakaszának beomlását idézik elő, valamint a nagytömegű – általában nem könnyűszerkezetes – teherhordó térlefedő szerkezetek, melyek omlása egyéb szerkezeti károkat, az alattuk lévő födémek átszakítását okozhatja; az állandó terhelésbe valamennyi tetőréteget, valamint a ráfüggesztett és rátett dolgok terhét is bele kell számolni,
140. *tetőfödém térelhatároló szerkezete*: a tetőfödém tartószerkezeteire támaszkodó könnyűszerkezetes, réteges felépítésű, legfeljebb 60 kg/m² felülettömegű szerkezetek (önhordó) rétegei; az állandó terhelésbe valamennyi tetőréteget, valamint a ráfüggesztett és rátett dolgok terhét is bele kell számolni,

141. *tetőszerkezet*: az épület legfelső szintjét felülről határoló szerkezet, amely fedélszerkezetből és tetőfedésből áll,
142. *tetőtűz terjedés mértéke*: a tetőszigetelési rendszer vagy tetőfedés felületén és rétegeiben az önálló égés – lánggal égés, szenesedés, izzás – terjedésének mértéke,
143. *tetőtűzterjedés elleni gát és osztósáv*: hő és csapadékvíz elleni éghető anyagú tetőszigetelés mezőit megszakító gát és osztósáv, amely megakadályozza a tetőtűz terjedését,
144. *tiltó jel*: olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
145. *tovaterjedő (progresszív) összeomlás*: az építmény olyan tönkremenetele, amely azáltal jön létre, hogy egy építményszerkezet teherviselő képességének elvesztése további elsődleges építményszerkezet, építményszerkezetek tönkremenetelét okozza,
146. *tömegtartózkodásra szolgáló épület*: épületnek minősülő, tömegtartózkodásra szolgáló építmény,
147. *tűzálló kábelrendszer*: villamosenergia- vagy adatátviteli vezetékek, kábelek, tokozott sínek, a hozzájuk tartozó csatornák, bevonatok és burkolatok, hordozó- és tartószerkezetek, valamint elosztók és kötődobozok olyan együttese, amely meghatározott időtartamig tűzterhelésnek kitéve is képes működőképességét megtartani anélkül, hogy benne zárlat keletkezne vagy megszakadna a villamos áram,
148. *tűzállósági határérték*: a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő tűzállósági vizsgálat kezdésétől számított, a vizsgált építményszerkezet valamely tűzállósági határállapotba kerülésének eléréséig eltelt idő órában vagy percben,
149. *tűzeseti fogyasztó*: villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működnie kell vagy működőképességét meg kell őriznie,
150. *tűzeseti főkapcsoló*: a tűzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi- vagy távműködtetésű kapcsoló,
151. *tűzeseti lekapcsolás*: az építmény villamos energiával működő fogyasztóinak egy helyről, egy vagy több csoportban történő helyi vagy villamos távműködtetésű lekapcsolása a villamos tápellátásról,
152. *tűzgátló alapszerkezet*: a tűzfal, a tűzgátló fal, a tűzgátló válaszfal és a tűzgátló födém gyűjtőfogalma,
153. *tűzgátló előtér*: tűzgátló építményszerkezetekkel határolt előtér, amely önálló szellőztetéssel rendelkezik, ajtószervezeteinek mérete biztosítja a gyors menekülés lehetőségét és ajtószervezetei önműködő csukószerkezettel ellátottak,
154. *tűzgátló építményszerkezet*: tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott építményszerkezet, amely a tűz áttérjedését az általa elválasztott térrészek között meghatározott ideig meggátolja; a tűzgátló építményszerkezetek körébe tartoznak a tűzgátló alapszerkezetek, a tűzgátló lezárások és a tűzterjedés elleni gátak,
155. *tűzgátló fal*: falszerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok, önálló rendeltetési egységek vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
156. *tűzgátló födém*: födémszerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
157. *tűzgátló lezárás*: építményszerkezetek nyílásainak, áttöréseinek, valamint vezetékek, vezetékrendszerek átvezetésének tűzterjedést gátló elzárását biztosító műszaki megoldás, amely a tűz nyíláson, áttörésen, valamint a vezetéken keresztüli terjedését meghatározott ideig meggátolja; ebbe a körbe tartoznak a tűzgátló nyílászárók, a tűzgátló záróelemek, a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek és a tűzgátló lineáris hézagtömítések,
158. *tűzgátló lineáris hézagtömítés*: tűzgátló lezárás, amely építményszerkezetek csatlakozásánál a csatlakozási rés, hézag kitöltésével a tűz résen, hézagon való áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
159. *tűzgátló nyílászáró*: a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
160. *tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer*: tételhatároló építményszerkezeteken átvezetett légtechnikai és egyéb technológiai vezetékek, kábelek, vezetékrendszerek áttörési hézagainak tűzgátló lezárását meghatározott ideig biztosító szerkezetek, műszaki megoldások, termékek,
161. *tűzgátló válaszfal*: tűzgátló lezárások nélkül kialakított, nem teherhordó falszerkezet, amely – a tömör falfelületen vizsgálva – az általa elválasztott helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott, a tűzgátló falra előírt időtartamnál rövidebb ideig meggátolja,
162. *tűzgátló záróelem*: aktív vagy reaktív elven működő tűzgátló lezárás, ami egy tűzgátló építményszerkezeten átvezetett gépészeti vezetéken belül a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,

163. *tűzoltási felvonulási terület*: e rendeletben meghatározott, az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló, a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltás technikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja,
164. *tűzoltási felvonulási út*: a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út,
165. *tűzoltó felvonó*: tűz esetén kizárólag a tűzoltóság által használható biztonsági felvonó,
166. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhely fenntartó vállalkozás,
167. *tűzoltó készülék készenlétben tartó*: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,
168. *tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele*: egyedileg sorszámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
169. *tűzoltó készülék felülvizsgáló*: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
170. *tűzoltósági beavatkozási központ*: olyan helyiség, amelyből a tűzoltói beavatkozáshoz szükséges és azt elősegítő tűzvédelmi berendezések vezérelhetők, az épület-felügyeleti rendszereken keresztül a tűzvédelmi berendezések üzemállapota figyelemmel kísérhető,
171. *tűzoltósági kulcsszéf*: a beépített tűzjelző berendezés részegysége, amely biztosítja a tűzoltósági beavatkozás során az épületbe és annak helyiségeibe történő akadálytalan bejutást,
172. *tűzszakasz*: az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki,
173. *tűzszakaszterület*: az egy adott tűzszakaszhoz tartozó helyiségek nettó alapterületének összessége m²-ben,
174. *tűztávolság*: a külön tűzszakaszba tartozó szomszédos építmények, szomszédos szabadtéri tárolási egységek, szomszédos építmény és szabadtéri tárolási egység között megengedett legkisebb, vízszintesen mért távolság,
175. *tűzterjedés elleni gát*: földemhez, falhoz csatlakozó vagy tetőn kialakított, a tűznek az építményszintek, a tűzszakaszok, a tetőmezők, továbbá a szomszédos épületek közötti átterjedését alakjával, méreteivel, tűzállósági teljesítményével és tűzterjedés elleni adottságaival korlátozó, megakadályozó tűzgátló építményszerkezet,
176. *tűzterjedés elleni védelem*: olyan megoldások összessége, amelyek folytonos alkalmazásával a tűz átterjedése a védett építményre, építményrészre, szabadtéri tárolási egységre meggátolható; módszerei: tűztávolság, tűzgátló építményszerkezet, beépített tűzterjedésgátló berendezés, egyéb, a tűzterjedési vagy tűzállósági határértéket biztosító kialakítás,
177. *tűzterjedési határérték*: a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő tűzterjedési vizsgálat kezdésétől számított, a vizsgált építményszerkezet valamely tűzterjedési határállapotba kerülésének eléréséig eltelt idő órában vagy percben,
178. *tűzvédelmi jel*: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
179. *tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv*: olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,
180. *tűzvédelmi osztály*: az építőanyagok és építményszerkezetek tűzzel szembeni viselkedésére jellemző kategória, amit a vonatkozó műszaki követelmények szerinti vizsgálat alapján állapítanak meg,
181. *tűzvédelmi üzemeltetési napló*: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
182. *tűzvédő álmennyezet*: egy helyiségben, legfeljebb egy tűzszakaszban kialakított olyan álmennyezet, amely tűzvédő tulajdonságánál fogva a felette lévő földemmel vagy tetőszerkezettel együtt az előírt tűzállósági határértéket biztosítja,

183. *tűzvédő burkolat, tűzvédő bevonat*: alkalmas műszaki eljárással a függőleges, vízszintes vagy ferde építményszerkezetekhez közvetlenül vagy közvetetten csatlakozó, a belső réteget a tűzhatás okozta kárral szemben védő legkülső vagy legalsó anyagréteg,
184. *tűzvédő képesség*: egy fal- vagy mennyezetburkolat azon képessége, hogy a burkolat mögötti anyagnak egy bizonyos ideig védelmet biztosít tűzzel, szenesedéssel és más károsodással szemben,
185. *tűzveszélyességi osztály*: az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
186. *tűzveszélyes tevékenység*: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
187. *üzembe helyező mérnök*: a megrendelő által megbízott, a beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezésének végrehajtásáért és az üzembe helyezéssel kapcsolatos szemrevételezés, ellenőrzés, üzemi próba elvégzéséért és a berendezés megfelelőségének értékeléséért felelős, jogszabályban meghatározottak szerint a tűzjelző berendezés, a tűzoltó berendezés tervezésére képzett személy,
188. *üzemeltető*: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
189. *üzemeltetői ellenőrzés*: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
190. *üzemeltetői ellenőrzést végző személy*: az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,
191. *vakolt hőszigetelő rendszer*: külső térelhatároló falon rögzített, hőszigetelő maggal rendelkező, a külső tér felől időjárásálló, mechanikai hatások ellen védő bevonattal vagy burkolattal ellátott többrétegű összetett rendszer, elemkészlet,
192. *válaszfal*: a helyiséget lehatároló, földemtől földéig tartó nem teherhordó falszerkezet,
193. *vázkitöltő fal*: olyan nem teherhordó falszerkezet, amelynek merevségét, rögzítését vázszerkezet biztosítja,
194. *védelmi szerkezetek*: azok a szerkezeti elemek, amelyek az épület állékonysága mellett tűz esetén biztosítják a bent tartózkodók védelmét,
195. *védelmi szint*: a beépített tűzjelző, valamint a beépített tűzoltó berendezés kiépítettségétől, a tűzjelző berendezés által felügyelt, valamint az oltóberendezés által oltással érintett térrészek kiterjedésétől függő kategória,
196. *védőfal*: a hasadó és a hasadó-nyíló felületen kiáramló robbanási túlnyomás felfogására alkalmas falszerkezet,
197. *vészkijárat*: üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
198. *villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata*: a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,
199. *vonatkozó műszaki követelmény*: nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,
200. *zárt közlekedő helyiség*: minden oldalról elsődleges építményszerkezettel határolt közlekedő helyiség.

III. FEJEZET

VÉDELMI CÉLOK ÉS TERVEZÉSI ALAPELVEK

- 5. §** (1) E rendeletben meghatározott tűzvédelmi követelményeket életvédelmi, közösségi értékvédelmi és tulajdonosi értékvédelmi célok teljesülése érdekében kell megvalósítani.
- (2) Az életvédelmi célokhoz tartozik különösen
- a veszélyeztetett személyek menekülésének, mentésének biztosítása,
 - a menekülés és a mentés során az életfeltételek biztosítása,
 - a tűzoltói beavatkozás résztvevőinek védelme és
 - a tűzoltói beavatkozás feltételeinek biztosítása.
- (3) A közösségi értékvédelmi célokhoz tartozik különösen
- a lakáscélú ingatlanállomány védelme,
 - a létfontosságú rendszerek egyes elemeinek védelme,
 - a társadalom alapvető ellátását biztosító intézmények védelme,
 - a kulturális örökség megóvása, védelme és

- e) a környezet – talaj, élővilág, levegő, víz – megóvása, védelme, a visszafordíthatatlan vagy az aránytalanul nagy ráfordítással megszüntethető károsodás elkerülése.
- (4) A tulajdonosi értékvédelmi célokhoz tartozik különösen
 - a) a működés, üzemelés folyamatosságának fenntartása,
 - b) a tulajdon, raktárkészlet, állatállomány védelme,
 - c) az eszközök, berendezések védelme, működőképességük fenntartása,
 - d) a piacvesztés elkerülése és
 - e) a tulajdonosi, biztosítási, üzemeltetési költségek optimalizálása.
- (5) Az értékvédelmi célok teljesülése érdekében tett tulajdonosi intézkedések nem befolyásolhatják kedvezőtlenül az életvédelmi és a közösségi értékvédelmi célok teljesülését.

6.5

- (1) Az építési termékeket és az építményszerkezeteket a tervezés során úgy kell megválasztani, hogy
 - a) a kockázat függvényében a tartószerkezetek teherhordó képességüket, a térelhatároló szerkezetek integritásukat és hőszigetelő képességüket – a várható tűzhatást figyelembe véve – e rendelet szerinti időtartamig őrizték meg,
 - b) a tűzvédelmi célú építményszerkezetek, építési termékek tűz esetén szerepüket e rendelet szerinti időtartamig töltsék be, funkciójukat megtartsák, a tűz jelenlétére hatékonyan reagáljanak,
 - c) a tűz és kísérőjelenségei terjedését funkciójuknak megfelelően gátolják, nehezsítsék vagy irányítsák, valamint
 - d) a belőlük fejlődő hő, füst és égéstermékek mennyisége a lehető legkisebb legyen.
- (2) Korlátozni kell a tűz és kísérőjelenségei áttérjedését
 - a) a szomszédos építményekre,
 - b) a menekülési útvonalakra,
 - c) a szomszédos tűzszakaszokra,
 - d) a szomszédos önálló rendeltetési egységekre,
 - e) a tűz keletkezési helyétől eltérő építményszintekre,
 - f) a tűzgátló szerkezetekkel határolt terekre és
 - g) az átmeneti védett terekre.
- (3) Az építményben tartózkodók részére biztosítani kell
 - a) a menekülési útvonal elérhetőségét az építmény bármely pontjáról azon időtartam alatt, ameddig a menekülési útvonalhoz vezető úton az életfeltételek biztosítottak,
 - b) a menekülési útvonal késedelem nélküli használatát, felismerhetőséget, megvilágítását, akadályok feloldását, az átbocsátóképességet,
 - c) a menekülési útvonal védelmét a tűz és kísérőjelenségei ellen,
 - d) a menekülési képességtől függően meghatározott időn vagy távolságon belül a biztonságos térbe vagy az átmeneti védett térbe jutást vagy a tartózkodási hely védelmét és
 - e) a kockázattól függően
 - ea) a megfelelő tartalmú, késedelem nélküli, a kiürítés szakaszaihoz igazított tájékoztatást a tűzről,
 - eb) az alternatív menekülési lehetőséget, a többirányú kiürítést,
 - ec) a pánik kialakulásának valószínűségét csökkentő műszaki megoldásokat és
 - ed) az építmény környezetében a kijutáshoz, az építmény elhagyásához szükséges és alkalmas területet.
- (4) A tűz során fejlődő hő és füst káros hatásai miatt hő és füst elleni védelemmel biztosítani kell
 - a) a menekülő személyek védelmét,
 - b) a tartószerkezetekre ható hőterhelés csökkentését,
 - c) a tűzfészek észlelhetőségét és legalább egy irányból való megközelíthetőségét és
 - d) a tulajdonos döntése, kockázatvállalása függvényében az értéktárgyak védelmét.
- (5) A tűzoltói beavatkozás hatékonysága céljából biztosítani kell
 - a) az építmény akadálytalan megközelítését tűzoltó gépjárművel,
 - b) az építmény környezetében és az építményen belül a rendeltetésnek megfelelő oltóanyag-ellátást,
 - c) a veszélyforrások felismerésének lehetőségét,
 - d) a tűzoltói beavatkozást segítő berendezéseket, eszközöket és azok tűzoltóság általi kezelhetőségét és
 - e) a kockázattól függően
 - ea) a tűzoltóság késedelem nélküli riasztását, a megfelelően részletes tájékoztatást a tűz helyszínéről és a beavatkozást befolyásoló körülményekről,

- eb) az építmény környezetében a tűzoltó gépjárművek, technikai eszközök működéséhez, működtetéséhez szükséges és igénybe vehető területet és
- ec) a károkozás nélküli bejutást az építménybe.

- 7. §** (1) A tűzvédelmi tervezés kiindulási feltételei:
- a) az építmény tűzvédelmi megoldásait egyidejűleg egyetlen, az építmény tetszőleges pontján keletkező tűz károsító hatásainak figyelembevételével kell tervezni és méretezni,
 - b) az építményt a tűz keletkezésekor rendeltetésszerűen használják,
 - c) a veszélyeztetett személyek létszáma, menekülési képessége a rendeltetésnek megfelelő,
 - d) a tűz egyetlen, a keletkezés helyét magába foglaló tűzszakaszra terjed ki és
 - e) a tűzzel egyidejűleg más veszélyt, kárt, a tűzvédelmi megoldások működésképtelenségét okozó esemény nem következik be.
- (2) A tűzvédelmi biztonsági berendezések, műszaki megoldások közötti összefüggések, kapcsolatok, kapcsolódások tervezése során figyelembe kell venni a működésképtelenséget előidéző hibák hatását.

IV. FEJEZET

TŰZVESZÉLYESSÉGI ÉS KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁS

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

1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

- 9. §** (1) Robbanásveszélyes osztályba tartozik
- a) a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
 - b) az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van vagy nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,
 - c) az éghető gáz, gőz, köd,
 - d) az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez és
 - e) az e rendelet hatálybalépése előtt „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.
- (2) Tűzveszélyes osztályba tartozik
- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
 - b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
 - c) az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
 - d) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 - e) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
 - f) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb és
 - g) az e rendelet hatálybalépése előtt „C” vagy „D” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.
- (3) Nem tűzveszélyes osztályba tartozik
- a) a nem éghető anyag,
 - b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
 - c) az e rendelet hatálybalépése előtt „E” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

2. A kockázat meghatározása

- 10. §** (1) A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához meg kell határozni
- a) az épületet, önálló épületrészt alkotó kockázati egységeket, azok kockázati osztályait és azt követően az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztályát és
 - b) speciális építmény esetén annak kockázati osztályát.

- (2) A kockázati egység lehet
- önálló rendeltetési egység,
 - szomszédos önálló rendeltetési egységek csoportja a 11. §-ban foglaltak szerint,
 - speciális építmény vagy
 - az épületnek, az önálló épületrésznek, a speciális építménynek a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy által a (3) bekezdésben foglalt figyelembevételével meghatározott része.
- (3) A tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a kockázati egység kiterjedésének meghatározása során figyelembe veszi
- a rendeltetést,
 - a helyiségek befogadóképességét és az egyes helyiségek közötti helyiségkapcsolatokat,
 - a helyiségek elhelyezkedését a kijáratokhoz képest,
 - a benttartózkodó személyek menekülési képességét, helyismeretét, ébrenlétét,
 - a személyek mentésének eszközigényét, a mentést segítők szükséges és rendelkezésre álló létszámát,
 - az előállított, felhasznált, keletkező, tárolt anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi jellemzőit és osztályát, olthatóságát,
 - az előállítás, használat, tárolás tűzveszélyességet befolyásoló körülményeit,
 - a tárolt, kiállított, bemutatott, a rendeltetéshez tartozó tevékenységgel érintett anyagokat, tárgyakat közösségi értékvédelmi szempontból, továbbá pótolhatóságát,
 - meglévő építmény esetén az építmény adottságait,
 - létfonosságú rendszerem esetén annak jellemzőit,
 - a tevékenység körülményeit, jellemző adottságait, az adott technológiából adódó állapotokat és azok jellemzőit,
 - a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezéssel való ellátottságot.
- (4) A kockázati egység részét képezheti a (2) bekezdés a)–c) pontjában foglaltakon kívül
- közlekedő helyiség,
 - a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tárolóhelyiség,
 - a legfeljebb 4 parkolóállással rendelkező gépkocsitároló helyiség,
 - villamos, valamint gépészeti helyiség,
 - ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség.

11. § (1) Azonos kockázati egységbe helyezhetőek

- a lakások egymással,
 - a lakások és a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek, ha a közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységek
 1. mellékletben foglalt 1. táblázat 4. sora szerinti kockázata NAK vagy AK,
 1. mellékletben foglalt 2–4. táblázat szerinti kockázata NAK és
 - beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezéssel való ellátottság esetén annak kiépítettsége a kockázati egység teljes területén azonos,
 - a lakások a közösségi és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységekkel, ha
 - a lakások 1. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti kockázata NAK vagy AK,
 - a közösségi rendeltetésű és az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egységek 1. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti kockázata NAK,
 - az ipari rendeltetésű önálló rendeltetési egység alapterülete legfeljebb 100 m² és
 - beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezéssel való ellátottság esetén annak kiépítettsége a kockázati egység teljes területén azonos.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti esetekben a kockázati egység alaprendeltetése megegyezik a kockázati egységen belüli, azonos alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységek alaprendeltetésenként összesített alapterülete alapján a legnagyobb területet elfoglaló alaprendeltetéssel.

12. § (1) A kockázati egység kockázati osztályát

- speciális építmény esetén a XII. fejezetben foglaltak alapján,
- az 1. mellékletben foglalt 4. táblázatban nem szereplő ipari, mezőgazdasági rendeltetés esetén a (2) bekezdés alapján,

- c) egyéb esetben az 1. mellékletben foglalt 1–4. táblázat alapján kell meghatározni.
- (2) A kockázati egység kockázati osztályát a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a 10. § (3) bekezdésben felsorolt jellemzők és a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló egyéb körülmények vizsgálatával, mérlegelésével, a hasonló rendeltetések 1. mellékletben foglalt 4. táblázat szerinti kockázati osztályának figyelembevételével határozza meg.
- (3) Az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya a (4) bekezdésben foglaltak kivételével megegyezik az abban lévő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztállyal.
- (4) Az épület, az önálló épületrész mértékadó kockázati osztálya a (3) bekezdés szerint megállapított kockázati osztálynál eggyel szigorúbb kockázati osztálynak felel meg akkor, ha az épület, az önálló épületrész befogadóképessége meghaladja
- NAK osztály esetén az 500 főt,
 - AK osztály esetén az 1500 főt,
 - KK osztály esetén a 3000 főt.
- (5) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység
- nagyon alacsony kockázati, NAK osztályba,
 - alacsony kockázati, AK osztályba,
 - közepes kockázati, KK osztályba vagy
 - magas kockázati, MK osztályba tartozik.

V. FEJEZET

ÁLTALÁNOS SZERKEZETI KÖVETELMÉNYEK

- 13. §** (1) Építőanyagként nem használhatók fel a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő vizsgálattal meghatározott, 150 °C-nál alacsonyabb gyulladási hőmérsékletű anyagok, kivétel a kátrány, a bitumen, továbbá a kiszáradt festék- és ragasztóanyagok.
- (2) Az F , F_{fi} és F_L tűzvédelmi osztályú építőanyag, építési termék csak abban az esetben építhető be, ha
- felhasználását műszaki előírás kifejezetten engedélyezi vagy
 - a felhasználás során többrétegű építményszerkezetet hoznak létre, amellyel szemben e rendelet tűzállóságjeljesítmény-követelményt támaszt, és a létrehozott építményszerkezet az F , F_{fi} és F_L tűzvédelmi osztályú építőanyaggal, építési termékkel együtt vizsgálva A1, A2 vagy B tűzvédelmi osztályba tartozik és kielégíti a tűzállóságjeljesítmény-követelményt.
- (3) Az F , F_{fi} és F_L tűzvédelmi osztályú építőanyagot tartalmazó többrétegű építési termék csak abban az esetben építhető be, ha az F tűzvédelmi osztályú építőanyaggal együtt vizsgálva az A1, A2 vagy B tűzvédelmi osztályba tartozik, és az F tűzvédelmi osztályba tartozó anyag folytonossága A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyaggal indokolt esetben – tűzszakaszhatáron – megszakítható.
- (4) Az építési termék, építményszerkezet tűzvédelmi jellemzőit a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény alapján kell igazolni. A kivitelezési dokumentáció tűzvédelmi munkarésze nem helyettesíti az építési termék, építményszerkezet tűzvédelmi jellemzőit igazoló dokumentumokat.
- (5) Rendszerengedéllyel rendelkező építési módszerek, a könnyűszerkezetes technológiával készülő épületek csak akkreditált intézet által bevizsgált technológiával és szerkezeti elemekkel, rétegrenddel, kialakítással létesíthetők.
- 14. §** (1) A1 tűzvédelmi osztályba tartozik
- az az építményszerkezet, amely A1 tűzvédelmi osztályú anyagokból készül,
 - az olyan A1 tűzvédelmi osztályú anyagból készült teherhordó komponensekkel vagy merevítő elemekkel rendelkező építményszerkezet, amelynek fegyverzete, kéregeleme A1 tűzvédelmi osztályú, és a fegyverzet/kéreg tűzállósági határértéke az adott követelményeknek önmagában is megfelel – beleértve a felmelegedési határállapotot is –, függetlenül a fegyverzet, kéreg alatti és mögötti anyagok (hő-, illetve hangszigetelések, egyéb kitöltő anyagok) tűzvédelmi osztályától,
 - az az építményszerkezet, amelynek alapszerkezete vagy belső keretváza, a keretváz közötti hő- és hangszigetelő rétegének anyaga és többrétegű fegyverzetének külső, a használati tér felőli rétege A1 tűzvédelmi osztályú, fegyverzetének belső rétegei pedig A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályúak.

- (2) A2 tűzvédelmi osztályba tartozik
- az az építményszerkezet, amely A2 tűzvédelmi osztályú anyagokból készül,
 - az a réteges felépítésű építményszerkezet, mely fegyverzeteinek, kéregelemeinek anyaga A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú, és az e fegyverzettel, kéreggel védett belső réteg B, C vagy D tűzvédelmi osztályú, de az égéshője a felület átlagára vetítve legfeljebb 10 MJ/m^2 ,
 - az a szilikátbázisú, B-E tűzvédelmi osztályú töltőanyaggal gyártott homogén könnyűbeton építményszerkezet, amely laboratóriumi vizsgálattal igazoltan kielégíti az adott építményre meghatározott tűzállósági határérték-követelményt, és amely szerkezet anyagának égéshője legfeljebb 5 MJ/kg ,
 - az olyan A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készült teherhordó komponensekkel vagy merevítő elemekkel rendelkező építményszerkezet, amelynek fegyverzete, kéregeleme A2 tűzvédelmi osztályú, és a fegyverzet, kéreg tűzállósági határértéke az adott követelményeknek önmagában is megfelel – beleértve a felmelegedési határállapotot is – függetlenül a fegyverzet, kéreg alatti és mögötti anyagok (hő-, illetve hangszigetelések, egyéb kitöltő anyagok) tűzvédelmi osztályától.
- (3) B tűzvédelmi osztályba tartozik az az építményszerkezet,
- amelynek anyaga vagy összetevői legalább B tűzvédelmi osztályúak,
 - amelynek belső komponensei C-E tűzvédelmi osztályú anyagból készültek, de tűz- vagy hőhatás ellen legalább B tűzvédelmi osztályú anyaggal burkoltak oly módon, hogy az adott követelményeknek megfelelő tűzállósági határértéken belül a védett tér felé a szerkezetből káros mértékű füst, illetve éghető olvadék nem tör elő.
- (4) C tűzvédelmi osztályba tartozik az az építményszerkezet,
- amelynek anyaga vagy összetevői legalább C tűzvédelmi osztályúak,
 - amelynek belső komponensei D-E tűzvédelmi osztályú anyagból készültek, de tűz- vagy hőhatás ellen legalább C tűzvédelmi osztályú anyaggal burkoltak oly módon, hogy az adott követelményeknek megfelelő tűzállósági határértéken belül a védett tér felé a szerkezetből káros mértékű füst, illetve éghető olvadék nem tör elő.
- (5) D tűzvédelmi osztályba tartozik az az építményszerkezet,
- amelynek anyaga vagy összetevői legalább D tűzvédelmi osztályúak,
 - amelynek belső komponensei E tűzvédelmi osztályú anyagból készültek, de tűz- vagy hőhatás ellen legalább D tűzvédelmi osztályú anyaggal burkoltak oly módon, hogy az adott követelményeknek megfelelő tűzállósági határértéken belül a védett tér felé a szerkezetből káros mértékű füst, illetve éghető olvadék nem tör elő.
- (6) E tűzvédelmi osztályba tartozik az az építményszerkezet, amely E tűzvédelmi osztályú anyagokból készült, és tűz- vagy hőhatás ellen nincs külön védelemmel ellátva.
- (7) Nem befolyásolja a szerkezet tűzvédelmi osztályát
- A1 tűzvédelmi osztályú szerkezet esetében
 - az a bevonat vagy burkolat, amelynek vastagsága legfeljebb $1,5 \text{ mm}$ és az égéshője legfeljebb 2 MJ/m^2 ,
 - az a belső nem lényeges komponens, amelynek égéshője legfeljebb $1,4 \text{ MJ/m}^2$,
 - A2 tűzvédelmi osztályú szerkezet esetében
 - az a bevonat vagy burkolat, amelynek vastagsága legfeljebb $1,5 \text{ mm}$ és az égéshője legfeljebb 4 MJ/m^2 ,
 - az a belső nem lényeges komponens, amelynek égéshője legfeljebb 4 MJ/m^2 ,
 - az az A1-A2 tűzvédelmi osztályú építési termékekből álló szerelt födémszerkezetben alkalmazott – legalább E tűzvédelmi osztályú – párazáró fólia, amelynek égéshője legfeljebb $10,5 \text{ MJ/m}^2$, és a teljes födémszerkezet égéshője nem haladja meg a 3 MJ/kg kritériumot, továbbá az átvezetések, áttörések tűzgátló lezárása biztosított oly módon, hogy a párazáró fólia az átvezetésekénél nem gyulladhat meg a födémszerkezetre előírt időtartamon belül.
- (8) Azoknak a szerkezeteknek a besorolását, amelyeknek tűzvédelmi osztálya az (1)–(7) bekezdések alapján egyértelműen nem határozható meg, komponenseik tűztechnikai vizsgálatok során észlelt viselkedése és tűzvédelmi osztálya figyelembevételével kell elvégezni, meghatározni.

3. Tűzeseti szerkezeti állékonyság

- 15. §** (1) Az épületek, speciális építmények tartószerkezeteit úgy kell megtervezni, kivitelezni, hogy tűz esetén az e rendeletben előírt időtartamig
- azok teherhordó képessége megmaradjon,
 - szerkezeti állékonyságával biztosítsa a védelmi szerkezetek rendeltetésének ellátását és
 - a tűzszakasz vagy önálló épületrész a tűz és kísérő jelenségei elleni védelmi képességét be tudja tölteni.
- (2) Az alábbi építmények építményszerkezeteivel szemben nincs tűzvédelmi követelmény:
- kizárólag növénytermesztési célú, földszintes építmény,
 - kizárólag nem tűzveszélyes anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolás és tárolóeszköz nélküli tárolására szolgáló, földszintes tárolóépület,
 - legfeljebb 15 m² alapterületű, földszintes, kereskedelmi rendeltetésű önálló épület és
 - legfeljebb 1000 m² alapterületű, földszintes, NAK vagy AK mértékadó kockázati osztályú mezőgazdasági, ipari vagy tárolási épület, ha
 - valamennyi helyiség kiürítése a szabadba a kiürítés első szakaszában biztosított,
 - az épületben egyidejűleg tartózkodó személyek létszáma legfeljebb 10 fő.
- (3) A villamos vagy gépészeti szerelvényt nem tartalmazó konténereknek meg kell felelniük a szabadtérre vonatkozó követelményeknek.
- (4) A villamos vagy gépészeti szerelvényt tartalmazó konténereknek meg kell felelniük az épületekre vonatkozó követelményeknek.
- 16. §** (1) Az építmények szerkezeti állékonyságát biztosító tartószerkezeti elemek feleljenek meg a 2. mellékletben foglalt 1. táblázatban meghatározott követelményeknek.
- (2) Az áthidalók tűzvédelmi osztály- és tűzállóságjellemző-követelménye
- tűzfalban, tűzgátló falban és tűzgátló válaszfalban történő alkalmazás esetén A1 R x, ahol x megegyezik a fogadó falra előírt követelmény időtartamával,
 - egyéb esetben megegyezik a teherhordó pillérre vonatkozó követelménnyel.
- (3) A földszintes vagy alapincézett földszintes, kizárólag ipari, mezőgazdasági vagy tárolási alaprendeltetésű kockázati egységeket tartalmazó épület szerkezeteire vonatkozó követelményként alkalmazható a 2. mellékletben foglalt 1. táblázatban az alapincézett földszintes épületre előírt követelmény, ha az épület alapterületének 20%-át meg nem haladóan rendelkezik legfeljebb egy földszint feletti szinttel.
- (4) Szintosztó földem és az azt kiszolgáló lépcső létesítése legalább D tűzvédelmi osztályú szerkezetből megengedett.
- (5) A tűzeseti fogyasztók és kapcsolódó rendszerelemek rögzítését, felszerelését esetén a 137. § (1) és (2) bekezdése szerint kell kialakítani.
- (6) Az egyes építményszerkezetekre vonatkozó követelményeket az építményszerkezetek építményen belül betöltött statikai szerepének, a teherátadás rendjének figyelembevételével kell meghatározni. Egy építményszerkezet alátámasztására, gyámolítására, függesztésére, merevítésére nem alkalmazható az adott szerkezet tűzállósági követelményénél kisebb tűzállóságú szerkezet.

VI. FEJEZET

TŰZTERJEDÉS ELLENI VÉDELEM

4. Tűzterjedés elleni védelem szomszédos építmények, szabadtéri tárolási egységek között

- 17. §** (1) A tűz áttérjedését meg kell gátolni
- az azonos vagy szomszédos telken álló, szomszédos épületek között,
 - a szabadtéri tárolóterület tárolási egysége és a szomszédos épület között,
 - a szabadtéri tárolóterület szomszédos tárolási egységeiből kialakított tűzszakaszok között és
 - a speciális építmények és a szomszédos épület vagy speciális építmény között, ha azt e rendelet előírja.
- (2) Nem kell az azonos telken álló, szomszédos épületek közötti tűzterjedés elleni védelemről gondoskodni, ha
- az épületek egyetlen tűzszakaszként kialakíthatóak,
 - az épület és az épülettel szemközti és tűztávolságon belüli homlokzatszakaszt magába foglaló épületrész egyetlen tűzszakaszként kialakítható vagy

- c) az épületek egymással szemközti és tűztávolságon belüli homlokzatszakaszát magukba foglaló épületrészek egyetlen tűzszakaszként kialakíthatóak.
- (3) Nem kell az azonos telken álló épület és szabadtéri tárolóterület tárolási egysége közötti tűzterjedés elleni védelemről gondoskodni, ha a szabadtéri tárolóterület vagy annak része és az épület vagy annak része a (4) bekezdés szerint egyetlen tűzszakaszként kialakítható.
- (4) Az épület vagy épületrész tűzszakaszához akkor tartozhat a szabadtéri tárolóterület tárolási egysége, ha a tárolási egység tárolóhelyiségként való kialakítása esetén a tűzszakasz részét képezhetné.
- (5) Az (1) bekezdés szerinti esetekben a tűzterjedés elleni védelem biztosítható
 - a) tűztávolság tartásával,
 - b) szomszédos telken álló épületek vagy szomszédos telken álló épület és szabadtéri tárolóterület tárolási egysége esetén tűzfal létesítésével,
 - c) szabadtéri tárolóterület szomszédos tűzszakaszai között a tárolási magasságot legalább 1,0 méterrel meghaladó, legalább REI 90-M tűzállósági teljesítményű tűzfal létesítésével,
 - d) azonos telken álló épületek vagy azonos telken álló épület és szabadtéri tárolóterület tárolási egysége esetén a homlokzat és a tető tűztávolságon belüli részének tűzterjedés ellen védett, az épületek tűzszakaszainak elválasztására vonatkozó követelményeknek megfelelő kialakításával.

5. Tűztávolság

- 18. §**
- (1) A tűztávolságot
 - a) a 3. mellékletben foglalt 1–3. táblázat szerint,
 - b) speciális építmény esetén a XII. fejezet szerint vagy
 - c) számítássalkell megállapítani.
 - (2) A tűztávolság 3. mellékletben foglalt 3. táblázat szerinti meghatározása esetén a szabadtéri tárolóterület szomszédos, eltérő tűzszakaszhoz tartozó tárolási egységei között az egyes tűzszakaszokhoz hozzárendelt tűztávolságok közül a nagyobbat kell biztosítani.
 - (3) Az épülettől tartandó tűztávolságot
 - a) az épület homlokzatának vagy bármely, a homlokzati síkból kiugró épületrésznek alaprajzi vetületétől,
 - b) az épületen kívüli, azzal összeköttetésben álló technológiai berendezés esetén annak alaprajzi vetületétől és
 - c) az épülettel vagy annak részével közös tűzszakaszba tartozó szabadtéri tárolás esetén a tárolóterület oldalhatárátólkell mérni.
 - (4) A tárolási egységtől tartandó tűztávolságot a tárolásra szolgáló, e célra kijelölt terület oldalhatárától, a tárolt anyag legkisebb alaprajzi vetületétől kell mérni.
 - (5) Az épületen kívüli, azzal összeköttetésben nem álló technológiai berendezés esetén a tűztávolság szükségességét, mértékét a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy határozza meg.

6. Tűzterjedés elleni védelem építményrészek között

- 19. §**
- (1) Tűzterjedés elleni védelmet kell biztosítani
 - a) a szomszédos tűzszakaszok között,
 - b) a szomszédos kockázati egységek között,
 - c) a homlokzaton és a tetőn, ha azt e rendelet előírja,
 - d) a speciális építményen belül, ha ezt e rendelet előírja,
 - e) azonos tűzszakaszba tartozó szomszédos helyiségek, helyiségcsoportok között, ha azt e rendelet előírja,
 - f) azonos tűzszakaszba tartozó építményszintek között, ha azt e rendelet előírja.
 - (2) Tűzgátló építményszerkezetek tűzterjedés elleni védelem céljából való alkalmazása esetén a 2. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti tűzvédelmi osztály- és tűzállóságjelölésű követelményeket kell teljesíteni.
 - (3) A tűzterjedés elleni védelemre szolgáló beépített tűzterjedésgátló berendezésnek meg kell felelnie a következő követelményeknek:
 - a) a berendezés automatikusan működésbe lép a tűz érzékelése esetén,
 - b) a működő berendezés az általa elválasztott térrészek között a tűz, a hő és a füst áttörését a helyettesített tűzgátló építményszerkezetre előírt tűzállósági teljesítménykövetelmény időtartamáig olyan mértékben

meggátolja, amely a helyettesített építményszerkezet rendeltetése és tűzvédelmi vizsgálatára vonatkozó előírások alapján szükséges,

- c) a berendezés tűzterjedésgátló képességét, alkalmasságát
 - ca) alátámasztó valós méretű tűzteszt eredményét az adott célra való felhasználásra a katasztrófavédelem központi szerve elfogadta vagy
 - cb) vizsgáló szervezet a katasztrófavédelem központi szervével egyeztetett vizsgálati terv szerinti valós méretű tűzteszttel igazolta.

- 20. §** (1) Tűzgátló válaszfallal, tűzgátló fallal vagy ezeket helyettesítő beépített tűzterjedésgátló berendezéssel kell elválasztani
- a) az önálló rendeltetési egységet a szomszédos helyiségtől,
 - b) a hő és füst elleni védelemre kötelezett helyiséget a szomszédos helyiségtől,
 - c) a menekülési útvonalat a szomszédos helyiségtől,
 - d) a 20 főt meghaladó befogadóképességű helyiséget a szomszédos helyiségtől,
 - e) azt a helyiséget a szomszédos helyiségtől, amely esetében e rendelet előírja.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti tűzgátló válaszfalban a gépészeti vagy elektromos vezetékrendszerek átvezetési helyén nem kell tűzgátló záróelemet alkalmazni.

7. Tűzszakaszok kialakítása

- 21. §** (1) Tűzszakaszokat kell kialakítani
- a) a kockázati egységen belül, ha annak alapterülete, továbbá a szabadtéri tárolóterület tárolási egységeiből, ha azok összesített alapterülete, kiterjedése meghaladja az e rendelet szerint megengedett legnagyobb tűzszakaszméretet,
 - b) a speciális építményben a XII. fejezet szerint,
 - c) közműalagútban, ha annak szükségességét a tűzvédelmi szakhatóság a tűzterjedés gátlása céljából előírja.
- (2) Az építmény tűzszakaszainak legnagyobb megengedett méretét
- a) lakó és közösségi alaprendeltetés esetén az 5. mellékletben foglalt 1. táblázat,
 - b) tárolási alaprendeltetés esetén az 5. mellékletben foglalt 2. táblázat,
 - c) ipari és mezőgazdasági alaprendeltetés esetén az 5. mellékletben foglalt 3. táblázat,
 - d) speciális építmények esetén a XII. fejezet tartalmazza.
- (3) A szabadtéri tárolóterület tárolási egységeiből kialakított tűzszakasz megengedett legnagyobb kiterjedése
- a) kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, termék esetén, ha azt éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül tárolják, 10 000 m²,
 - b) nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, termék esetén, ha azt éghető anyagú csomagolással vagy éghető anyagú tárolóeszköz alkalmazásával tárolják, 4000 m²,
 - c) tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, termék esetén a csomagolás éghetőségétől függetlenül, 2000 m².
- (4) Eltérő rendeltetésű önálló rendeltetési egységek azonos kockázati egységbe helyezése esetén a tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterületét
- a) a kockázati egység alapterületének legnagyobb részét elfoglaló rendeltetéshez tartozó,
 - b) az egyes rendeltetések által elfoglalt alapterületek egyezősége esetén a legkisebb tűzszakasz-alapterületet eredményező rendeltetéshez tartozó
- megengedett legnagyobb tűzszakasz-alapterület képezi.

8. Tűzszakaszok csatlakozása épületek külső szerkezetein

- 22. §** (1) A tűzszakaszhatár vonalában tűzterjedés elleni gátat vagy azt helyettesítő beépített tűzterjedésgátló berendezést kell létesíteni
- a) eltérő tűzszakaszhoz tartozó külső térelhatároló falfelületek között a (2) bekezdésben foglaltak kivételével,
 - b) a tetőn.
- (2) Egymással 120°-nál kisebb szöget bezáró, eltérő tűzszakaszhoz tartozó külső térelhatároló falfelületek esetében az eltérő tűzszakaszhoz tartozó és egymástól legfeljebb 5 méter távolságra lévő falfelületet tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani.

- 23. §** (1) Eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozásánál tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani
- a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzatot a csatlakozástól függőlegesen mért 10 méter magasságig (4. melléklet 1. ábrája szerint) vagy
 - az alacsonyabb tűzszakasz tetőfelületét a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzattól vízszintesen mért 5 méter távolságon belül (4. melléklet 2. ábrája szerint).
- (2) Ha a tűzszakaszhatár vonalától vízszintesen mért 5 méter távolságon belül az egyik tűzszakasz magassága meghaladja a tűzszakaszhatárt képező tetőfelület magasságát, tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani
- a tűzszakaszok tetőfelületét a magasabb homlokzattól vízszintesen mért 5 m távolságon belül (4. melléklet 4. ábrája szerint) vagy
 - a tetőfelületet a tűzszakaszhatár és a magasabb homlokzat között és a magasabb homlokzatot a tetőfelülettől függőlegesen mért 10 méter magasságig (4. melléklet 3. ábrája szerint).

9. Homlokzati tűzterjedés elleni védelem további követelményei

- 24. §** (1) A homlokzati tűzterjedés elleni védelem magába foglalja
- a külső térelhatároló fal, a hőszigetelő anyag és a fal burkolati, bevonati, vakolt hőszigetelő rendszerének tűzvédelmi osztályára, valamint megszakítására előírt követelmények teljesítését,
 - átszellőztetett légréses fal kialakítása esetén a légrésen belüli tűzterjedés megakadályozását,
 - az e rendelet által előírt homlokzati tűzterjedési határérték teljesítését.
- (2) A külső térelhatároló fal azonos tűzszakaszhoz tartozó szakaszát a homlokzati tűzterjedés elleni védelem biztosításával kell kialakítani, kivéve
- az A1 és A2 tűzvédelmi osztályú, nyílás nélküli külső térelhatároló falat,
 - a nyílásos homlokzat nyílás nélküli lábazati falát,
 - az egy légteret képező helyiséghez tartozó homlokzatrészeket,
 - az egyszintes épületet,
 - a földszinttel és legfeljebb két további építményszinttel rendelkező
 - egy lakásos lakóépületet,
 - szálláshelynek nem minősülő üdülőt és
 - az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú, légrés nélküli burkolati-, bevonati-, vakolt hőszigetelő rendszerek alkalmazásakor a homlokzati tűzterjedés elleni gát kritériumait kielégítő külső térelhatároló falat.
- 25. §** (1) Az alkalmazott homlokzati hőszigetelő anyag tűzvédelmi osztálya
- átszellőztetett légréssel kialakított külső térelhatároló fal esetén kizárólag A1 – a lábázat kivételével –,
 - lábazati felületen A1-E lehet.
- (2) A külső térelhatároló fal burkolati, bevonati, vakolt hőszigetelő rendszere
- csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú lehet
 - magasépületek nyílásos és nyílás nélküli külső térelhatároló falán,
 - KK és MK osztályú épületek előrenyúló épületrészeit alulról határoló földem alsó felületén, valamint a visszaugró épületrészei feletti, épületen kívüli teret felülről határoló földem alsó felületén,
 - AK, KK, MK osztályú épületek nyitott áthajtóinak és átjáróinak fal- és mennyezeti felületein, ha ezek az egyedüli menekülési útvonalat és a tűzoltóság számára az egyetlen megközelítési lehetőséget jelentik,
 - tűzfalon a terepcsatlakozástól függőlegesen mért 5 méter magasságig, a lábázat kivételével és
 - nyílásos fallal kialakított légakna esetén,
 - A1-D tűzvédelmi osztályú lehet egyéb helyen.
- (3) Nem nyílásos külső térelhatároló falakon a (2) bekezdés a) pontjában foglaltak kivételével B-E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező B-D tűzvédelmi osztályú burkolat, bevonat és egyéb homlokzati vakolt hőszigetelő rendszer akkor alkalmazható, ha a nyílásos külső térelhatároló falfelületeken általánosan alkalmazott burkolattól, bevonattól, hőszigetelő rendszertől A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú hőszigeteléssel rendelkező, legalább 20 cm szélességű tűzvédelmi célú sávval határolják el.
- (4) A B-E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező burkolati bevonati és egyéb vakolt hőszigetelő rendszereket az a) vagy b) pont szerinti megoldás közül az egyikkel kell megvalósítani:

- a) a homlokzati nyílászárók felett mindenütt legalább 20 cm magasságú, legalább 90 kg/m³ testsűrűségű, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból tűzvédelmi célú sávot kell elhelyezni az általános homlokzati felületen alkalmazott hőszigetelő anyag helyett és azzal legalább azonos vastagságban, amelynek a nyílás alapszerkezetének mindkét oldalán legalább 30 cm-rel túl kell nyúlnia; az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készülő tűzvédelmi célú sáv és a nyílászáró között B-E tűzvédelmi osztályú hőszigetelés nem alkalmazható,
 - b) az a) pont szerinti anyagú, magasságú tűzvédelmi célú sáv a homlokzati nyílások felett megszakítás nélkül végighúzódnak is kialakítható, ha a homlokzati nyílás alapszerkezetének felső és a felette lévő, tűzvédelmi célú sáv alsó éle közötti távolság legfeljebb 50 cm távolság, és a sáv kialakítására szintenként kerül sor.
- (5) A B-E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező burkolati, bevonati és egyéb vakolt hőszigetelő rendszerek alkalmazása esetén, ha a homlokzati nyílászáró a hőszigetelés síkjába esik, a homlokzati nyílászárók körül mindenütt legalább 20 cm szélességű, legalább 90 kg/m³ testsűrűségű, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból tűzvédelmi célú sávot kell elhelyezni az általános homlokzati felületen alkalmazott hőszigetelő anyag helyett és azzal legalább azonos vastagságban.
- (6) Ahol állami támogatással energetikai célú felújítás valósul meg és az épületre vonatkozóan homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény van, ott a B-E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő maggal rendelkező, vagy a légréses homlokzati burkolati-, bevonati- és egyéb vakolt hőszigetelő rendszerek kivitelezésének megkezdését, a kivitelezőnek a kivitelezési munka megkezdése előtt legalább 15 nappal – a kedvezményezett jóváhagyásával ellátott nyilatkozatban – a támogatás megvalósulását ellenőrző szervezetnek írásban be kell jelentenie. A támogatás megvalósulását ellenőrző szervezet a kivitelezési munkák megfelelését az állami támogatás pályázatok esetében ellenőrzi és az ellenőrzésről készített jegyzőkönyvet a tűzvédelmi hatóság részére nyolc napon belül megküldi.
- (7) A magasépületnek nem minősülő és a földszint felett legfeljebb két további építményszinttel rendelkező épületekben D tűzvédelmi osztályú, kettőnél több további építményszint esetén B tűzvédelmi osztályú nyílásos szakipari lodzsa hátfalak is alkalmazhatók, ha a lodzsa egy önálló rendeltetési egység előtt helyezkedik el, és a lodzsát legalább 1,20 m kiülésű, az épület mértékadó kockázati osztályának megfelelő tűzállóságú födémek és oldalfalak határolják, és azok éghető burkolati, bevonati és hőszigetelő rendszert nem tartalmaznak, valamint a lodzsa-mellvéd és annak korlátja A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készül.
- (8) A homlokzat előtt alkalmazott növényfuttató, árnyékoló vagy akusztikai szerkezeteket olyan módon kell kialakítani, hogy azok ne befolyásolják kedvezőtlenül a homlokzati tűzterjedést.

26. §

- (1) Homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény van
- a) a nyílásos külső térelhatároló falszerkezettel szemben,
 - b) a B-E tűzvédelmi osztályú külső térelhatároló falszerkezettel szemben,
 - c) a légrés nélkül rögzített, szerelt B-D tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, vakolt hőszigetelő rendszerek, valamint a légréses A1-D tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, vakolt hőszigetelő rendszerek alkalmazása esetén az érintett külső térelhatároló falszerkezettel szemben.
- (2) A homlokzati tűzterjedési határérték vizsgálattal igazolt biztosítása helyettesíthető
- a) az (1) bekezdés a) és b) pontja esetén homlokzati tűzterjedési gátnak megfelelő homlokzatkialakítással,
 - b) az (1) bekezdés szerinti esetekben beépített tűzterjedésgátló berendezés vagy a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamával megegyező időtartamig tűzállósági teljesítménnyel rendelkező külső térelhatároló fal létesítésével.
- (3) A külső térelhatároló falra vonatkozó homlokzati tűzterjedési határérték követelménye az épület teljes magasságában a vonatkozó műszaki követelmény szerinti vizsgálattal igazoltan
- a) földszint és legfeljebb 2 további építményszint esetén 15 perc,
 - b) földszint és legalább 3, legfeljebb 4 további építményszint esetén 30 perc,
 - c) földszint és 4-nél több további építményszint esetén 45 perc.

10. Gépészeti és villamos átvezetések**27. §**

- (1) Az e rendelet által előírt E és I tűzállósági teljesítménnyel rendelkező, helyiségek közötti építményszerkezetekben a szerkezeten átvezetett villamos vagy gépészeti vezetékrendszerek átvezetési helyein, a vezeték és az építményszerkezet közötti résben, nyílásban, hézagban a tűz áttérjedését az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt tűzállóságiteljesítmény-követelmény időtartamig meg kell gátolni.

- (2) Az (1) bekezdés szerinti átvezetéseknel, tűzgátló lezárás alkalmazása esetén a tűzgátló lezárást tartós jelöléssel kell ellátni az átvezetéssel érintett építményszerkezet mindkét oldalán, a villamos és gépészeti aknák belső felületének kivételével. A jelölésnek magyar nyelven tartalmaznia kell az alkalmazott lezárás
- megnevezését,
 - tűzvédelmi jellemzőit,
 - megfelelőségi igazolásának vagy teljesítménynyilatkozatának azonosítóját,
 - kivitelezését végző vállalkozás nevét,
 - kivitelezésének dátumát és
 - megbontása esetére figyelmeztetést a helyreállítás szükségességéről.
- (3) Gépészeti vezetékek, vezetékrendszerek B-E tűzvédelmi osztályú hőszigetelését a tűzszakaszhatáron úgy kell átvezetni, hogy az átvezetés módja a tűz áterjedését a tűzszakaszhatárt képező szerkezet tűzállósági teljesítménykövetelményével megegyező időtartamig meggátolja.
- (4) Az építményszintek között csoportosan átvezetett villamos és gépészeti vezetékrendszereket
- ha az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztálya KK, villamos és gépészeti aknában,
 - ha az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztálya MK, önálló, csak gépészeti vagy csak villamos vezetékrendszert tartalmazó villamos és gépészeti aknában
- kell vezetni.
- (5) A villamos és gépészeti aknák vezetékrendszerek rögzítésére szolgáló falát falazóelemekből vagy legalább 12 cm vastag vasbetonból kell kialakítani.
- (6) Az építményszintek azonos tűzszakaszba tartozó részei között átvezetett villamos és gépészeti aknát úgy kell kialakítani és elhelyezni, hogy a tűz ne terjedhessen át az egymás feletti építményszintek között az emeletközi födémre előírt tűzállóságjellemző-követelmény időtartama alatt, kivéve a gépészeti vezetéken belüli terjedést.
- (7) Az építményszintek azonos tűzszakaszba tartozó részei között átvezetett szemétdobót, szennyesledobót vagy hasonló berendezéseket úgy kell kialakítani és elhelyezni, hogy a tűz az emeletközi födémre előírt tűzállósági teljesítménykövetelmény időtartama alatt ne terjedhessen át
- az egymás feletti építményszintek között vagy
 - a szemétdobó, szennyesledobó vagy hasonló berendezés elhelyezésére szolgáló helyiségen kívülre.

11. A tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei

- 28. §**
- A tűzterjedés elleni gátak kialakítása, geometriája meg kell, hogy feleljen a 6. melléklet 1–5. ábráinak.
 - Villamos vagy gépészeti vezetékrendszer a tűzterjedés elleni gátat csak úgy keresztezheti, ha a tűzterjedés elleni gát védelmi síkjában a lángterjedést a vezetékrendszer mentén alkalmas védelmi intézkedés gátolja, vagy kialakításánál és rendeltetésénél fogva a vezetékrendszer maga gátolja a tűz terjedését.
 - Homlokzati tűzterjedés elleni gáton B-E tűzvédelmi osztályú burkolat, bevonat, szigetelés nem helyezhető el.
 - Tetősíkból kiemelkedő tetőszinti tűzterjedés elleni gát két oldalán a felhajtott, elhelyezett B-E tűzvédelmi osztályú hő- és csapadékvíz elleni szigetelés között a gát felületén mért legkisebb távolságnak legalább 0,6 méternek kell lennie.
- 29. §**
- A tűzfalat úgy kell kialakítani, hogy az épület egészét – beleértve a tetőszerkezetet is – függőlegesen metssze át.
 - Tűzfalban az épületek közötti átjáráshoz, technológiai kapcsolatokhoz szükséges, tűzgátló nyílászáróval ellátott nyílások kialakíthatóak, a tűzfal felületének 10%-át meg nem haladó összesített nyílásfelülettel.
- 30. §**
- A tűzgátló lezárás a tűzterjedés elleni védelmet folyamatosan csukott állapotával vagy a nyílás, áttörés, átvezetés tűz esetén történő automatikus lezárásával biztosítja.
 - A vizes helyiség szellőztetésére szolgáló és legfeljebb 0,1 m átmérőjű vezeték kivételével, a tűzszakaszhatáron átvezetett légtechnikai vezeték tűzgátló lezárására a beépített tűzjelző berendezés által vezérelhető tűzgátló záróelemet kell alkalmazni és annak tűzjelző berendezés általi, késedelem nélküli vezérlését biztosítani kell, ha
 - az elválasztott terek legalább egyikének területét beépített tűzjelző berendezés védi és tűzgátló lezárást létesítenek vagy
 - a tűzgátló lezárás létesítésére és az elválasztott terek legalább egyikének területén beépített tűzjelző berendezés létesítésére egyaránt az érintett épület, épületrész létesítése vagy átalakítása keretében kerül sor.

- (3) A (2) bekezdés a) és b) pontja szerinti esetekben a vizes helyiség szellőztetésére szolgáló és legfeljebb 0,1 m átmérőjű vezeték tűzszakaszhatáron való átvezetésénél a vezetéken belüli tűzterjedés gátlására alkalmazható reaktív elven működő tűzgátló záróelem.
- (4) A beépített tűzjelző berendezés által felügyelt területet ellátó központi szellőzőberendezést a beépített tűzjelző berendezésnek az általa észlelt tűz esetén késleltetés nélkül le kell állítania.
- (5) A beépített tűzjelző berendezés által vezérelt, a tűzjelzéssel érintett tűzszakaszon belüli vagy annak határán beépített, üzemszerűen nyitva tartott tűzgátló nyílászárók csukódását a beépített tűzjelző berendezésnek késleltetés nélkül kell vezérelnie, kivéve a következő eseteket:
 - a) ha a járművek, szállítóeszközök közlekedési útvonalát, anyag- vagy termékmozgatás útvonalát metsző építményszerkezetbe a közlekedési útvonalon, anyag- vagy termékmozgatás útvonalán beépített tűzgátló nyílászárók csukódása a tűz érzékelését követően legalább 0,5, legfeljebb 1,0 perc perces késleltetéssel van vezérelve, és a csukódásra a késleltetés ideje alatt az ott tartózkodó, közlekedő személyek figyelmét felhívják,
 - b) ha az ajtó tömegtartózkodásra szolgáló helyiség kiürítésére szolgál, és a késleltetés időtartama nem haladja meg a helyiség kiürítéséhez szükséges időtartamot.
- (6) A tűzszakaszhatáron áthaladó technológiai szállítópálya leállítását és a nyílás tűzgátló lezárását az érintett tűzszakaszok legalább egyikében lévő beépített tűzjelző berendezés tűzjelzés esetén a tűzszakaszhatáron lévő nyílás szabaddá válását követően késleltetés nélkül vezérelje.
- (7) A tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személynek a várható igénybevitel figyelembevételével meg kell határoznia a tűzgátló ajtóknak az önműködő csukódással kapcsolatos vizsgálati ciklus szerinti besorolását.

12. Tetők és tetőtér-beépítés követelményei

- 31. §**
- (1) A tetőfedés
 - a) KK, MK mértékadó kockázati osztályú épület, önálló épületrész esetén A1-A2 tűzvédelmi osztályú,
 - b) NAK, AK mértékadó kockázati osztályú épület, önálló épületrész esetén legalább B_{roof}(t1) osztályú legyen.
 - (2) E vagy F tűzvédelmi osztályú anyag tetőfedésként alkalmazható, ha az építmény legfeljebb egy emeletszinttel rendelkezik és a tűzvédelmi hatóság azt az adott építményre engedélyezte.
 - (3) Tetőtér beépítése esetén a tetőtéri helyiségek és a tetőszerkezet között olyan térelhatároló szerkezetet, burkolatot kell kialakítani, amely tűzállósági teljesítménye teljesíti a tetőfödém tartószerkezetére előírt követelményt. A térelhatároló szerkezet tűzvédelmi osztálya A1-A2 legyen
 - a) KK mértékadó kockázati osztályú, a tetőtér szintjét nem számítva 4-nél több emeletes építmény,
 - b) MK mértékadó kockázati osztályú építmény esetén.
 - (4) A (3) bekezdés szerinti térelhatároló szerkezetet vagy burkolatot nem kell alkalmazni a fedélszerkezet tetőtéri helyiségen áthaladó elemein a következő esetekben:
 - a) az áthaladó elem tűzállósági teljesítménye teljesíti a tetőfödém tartószerkezetére előírt követelményt,
 - b) az áthaladó elem tűzvédelmi osztálya
 - ba) NAK és AK mértékadó kockázati osztályú építmény esetén legalább D,
 - bb) KK mértékadó kockázati osztályú, a tetőtér szintjét nem számítva legfeljebb 4 emeletes építmény esetén legalább B és
 - c) az áthaladó elem és a térelhatároló szerkezet, burkolat csatlakozása tűzvédelmi szempontból megfelelő.
 - (5) A (3) bekezdés szerinti térelhatároló szerkezetet nem kell alkalmazni abban az esetben, ha az egyes önálló rendeltetési egységek között, valamint az önálló rendeltetési egység és a tetőtér be nem épített része között a tűzátterjedés lehetőségét a tetőfödém tartószerkezetére előírt tűzállóságjelölés-követelmény időtartamig meggátolják.
 - (6) Tetőtér-beépítés esetén a magastető hőszigetelése
 - a) NAK osztályú, egy lakást tartalmazó lakóépület vagy lakórendeltetésű önálló épületrész esetén A1-E tűzvédelmi osztályú,
 - b) NAK osztályú, az a) ponttól eltérő épület, önálló épületrész esetében A1-D tűzvédelmi osztályú,
 - c) AK osztályú épület, önálló épületrész esetén A1-C tűzvédelmi osztályú és
 - d) KK, MK osztályú épület, önálló épületrész esetén A1-A2 tűzvédelmi osztályú legyen.

- 32. §** (1) KK, MK mértékadó kockázati osztályú épület esetén a legfeljebb 60 kg/m² felülettömegű, térelhatároló elemeket is tartalmazó tetőfödém
- hőszigetelése A1-A2 tűzvédelmi osztályú,
 - a csapadékvíz elleni szigetelése A1-E tűzvédelmi osztályú legyen.
- (2) KK, MK mértékadó kockázati osztályú épület esetén a tetőszigetelési rendszer $B_{\text{roof}}(t1)$ kategóriájú legyen.
- (3) NAK, AK mértékadó kockázati osztályú épület esetén a legfeljebb 60 kg/m² felülettömegű térelhatároló elemeket is tartalmazó tetőfödém hőszigetelése és a vízszigetelés anyaga A1-E tűzvédelmi osztályú legyen és a tetőszigetelési rendszer $B_{\text{roof}}(t1)$ kategóriájú legyen.
- (4) A tető-felülvilágító bevilágító felületének tűzvédelmi osztálya
- NAK és AK osztályú, tárolási, ipari, mezőgazdasági alaprendeltetésű kockázati egységek
 - menekülési útvonalán legalább E d0,
 - egyéb helyein legalább E, és
 - egyéb esetben legalább D d0 legyen.
- (5) A tetőn szabad nyílás, szellőző, tető-felülvilágító, hő- és füstelvezető szerkezet a tűzszakaszhatártól legalább 2,5 méter, a tűzfaltól legalább 5,0 méter távolságra helyezhető el.

VII. FEJEZET

RENDELTELTÉSTŐL FÜGGŐ LÉTESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

- 33. §** (1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására és forgalmazására szolgáló alaprendeltetésű helyiséget más helyiségtől tűzgátló építményszerkezettel kell elválasztani, másik helyiséggel közvetlenül a szabadba szellőztetett tűzgátló előtérrrel szabad összekapcsolni. Természetes szellőzés esetén az előtér alapterületének legalább az 1%-át, de minimum 0,16 m²-t kell biztosítani hatásos szellőző felületként. Mesterséges kialakítás esetén az előtérben legalább 50 Pa (0,0005 bar) relatív túlnyomást kell biztosítani.
- (2) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiség padlóburkolata és lábazata, ha az anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, mechanikai hatásra gyújtóképes szikrát nem okozó, elektrosztatikus szempontból vezetőképes legyen. Éghető folyadékok előfordulása esetén folyadékot át nem eresztő kialakítású legyen.
- (3) Az épületen belüli szemétygyűjtő helyiség nem szabadba nyíló ajtaja legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű, továbbá határoló falszerkezete legalább A2 tűzvédelmi osztályú és EI 30 tűzállósági teljesítményű legyen.
- (4) KK vagy MK osztályba tartozó lakó- és közösségi épületekben a be nem épített tetőtér és a pince bejárata legalább D tűzvédelmi osztályú EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű ajtó legyen.
- (5) A 100 m²-nél nagyobb alapterületű, tűzveszélyes osztályú anyagok tárolására szolgáló helyiség falszerkezetét földemtől földépig kell kialakítani. A falszerkezet legalább A2 tűzvédelmi osztályú és EI 30 tűzállósági teljesítményű, ajtaja legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű legyen.
- (6) Padlástérben csak külön helyiségben lehet elhelyezni, kialakítani központi szellőző és klíma berendezéseket.
- (7) Az adott épület mértékadó kockázati besorolásának megfelelő tűzgátló építményszerkezetekkel kell határolni
- a 140 kW összteljesítmény feletti kazánhelyiséget,
 - a gázmotor tereket, ha az összteljesítmény meghaladja a 140 kW-t,
 - a 200 m² alapterület fölötti gépészeti helyiségeket, szellőző gépházakat,
 - a központi szellőző berendezés padlástéri helyiségét,
 - a transzformátor helyiségeket,
 - a villamos kapcsoló helyiségeket és a biztonsági tápforrás berendezéseit tartalmazó helyiséget,
 - a tűzivíz ellátást biztosító nyomásfokozó szivattyút tartalmazó helyiséget,
 - a kórházak, nemzeti létfontosságú rendszerelemek energiaellátását, üzemképességét fenntartó berendezéseket tartalmazó helyiségeket,
 - a tűzoltósági beavatkozási központot és
 - a nemzetbiztonsági, tűzbiztonsági szempontok alapján a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott helyiségeket.

- (8) A beépített tűzoltó berendezés oltóközpont-helyiségét, gépházát a szomszédos helyiségektől a berendezés előírt működési időtartamával legalább megegyező időtartamú építményszerkezetekkel kell elválasztani. Abban az esetben, ha a működésiidőtartam-követelmény meghaladja az építmény teherhordó falára előírt tűzállóságiteljesítmény-követelmény időtartamát, akkor a teherhordó falra vonatkozó tűzállósági teljesítményt kell teljesítenie az elválasztó falnak.
- (9) A sprinkler tűzoltó berendezés sprinkler központjának, szivattyúházának megközelítését szabadból, füstmentes lépcsőházból vagy füstmentes lépcsőház előteréből kell biztosítani.

- 34. §**
- (1) A szellőzőrendszereket úgy kell kialakítani, hogy az egyes szintek, önálló rendeltetési egységek között az esetleg keletkező tűz és füstgáz áterjedését a szellőzőrendszer ne tegye lehetővé.
 - (2) A gépészeti aknán kívül elhelyezett szellőző-berendezés több tűszakaszon átvezetett csatornáit és szigetelését A1 vagy A2-s1 minősítésű anyagból kell készíteni.
 - (3) A gépészeti aknában, valamint tűszakaszon belül más helyiségen is átvezetett szellőzőcsatornának legalább C tűzvédelmi osztályú anyagból kell készülnie, kivéve a robbanásveszélyes anyagok jelenléte esetén, ahol azok csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyagúak lehetnek.
 - (4) A szellőzőnyílások rácsszerkezetét A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból kell készíteni.
 - (5) A mesterséges szellőztetés villamos motorjával B-F tűzvédelmi osztályú építményszerkezet nem érintkezhet.

- 35. §**
- (1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségben, robbanásveszélyes zónában a szellőzés lehetőségét biztosítani kell.
 - (2) Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, valamint üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen, és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne jelentsen.
 - (3) Jogszabályban vagy a tűzvédelmi hatóság által megállapított esetekben olyan automatikus észlelő- és jelzőberendezést kell alkalmazni, amely az alsó éghetőségi határkoncentráció 20%-ának elérésekor jelzést ad, továbbá az alsó éghetőségi határkoncentráció 40%-ának elérésekor a szükséges beavatkozásokat, vészszellőzés indítását és technológia leállítását elvégzi.
 - (4) A robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségben, robbanásveszélyes zónában recirkulációs szellőztetés nem alkalmazható.
 - (5) A szennyezett levegő kivezetési helyét úgy kell kialakítani, hogy az a környezetét ne veszélyeztesse.
 - (6) Tűzveszélyes osztályba tartozó anyag elszívása esetén a porkamra, ülepítő csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyagból alakítható ki. A belső felület mechanikai hatásra gyújtóképes szikrát nem okozhat.

13. Lakó, üdülő rendeltetés

- 36. §**
- (1) Lakó rendeltetés esetén NAK és AK osztályba tartozó épületekben a lakások közötti elválasztó falak legalább EI 30 tűzvédelmi teljesítményűek legyenek. A KK és MK osztályba tartozó épületben a lakások közötti elválasztó falat legalább tűzgátló fallal egyenértékű tűzállósági teljesítményű szerkezetként kell létesíteni.
 - (2) Lakó vagy üdülő rendeltetés esetén a NAK osztály kivételével a zárt folyosóra, menekülési útvonalra vagy lépcsőházba nyíló lakossági tárolók ajtóit legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C tűzvédelmi teljesítményűek legyenek.
 - (3) Lakó rendeltetés esetén, a NAK és az AK osztály kivételével a zárt közép vagy oldalfolyosóra, menekülési útvonalra vagy lépcsőházba nyíló lakások ajtóit legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30 tűzvédelmi teljesítményűek legyenek.

14. Szállás rendeltetés

- 37. §**
- (1) Szállás rendeltetés esetén a szobaegységek közötti elválasztó fal legalább EI 30 perc tűzvédelmi teljesítményű legyen.
 - (2) A NAK és AK osztály kivételével a szobaegységek épületen belüli bejárati ajtóit legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C tűzvédelmi teljesítményűek legyenek.
 - (3) A menekülési útvonalra nyíló 20 m²-nél nagyobb alapterületű tárolóhelyiségek ajtóit legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C teljesítményűek legyenek.
 - (4) A szállásrendeltetésű épület, épületrész tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeinek

- a) falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és
- b) padlóburkolata legalább C_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

15. Oktatási, nevelési, gyermekfoglalkoztató, játszóház rendeltetés

- 38. §**
- (1) Bölcsődei rendeltetés kizárólag a földszinten vagy a kijárat szinten alakítható ki.
 - (2) Óvodai rendeltetés kizárólag a földszinten vagy a kijárat szinten, valamint az annál legfeljebb 7,0 méterrel magasabban elhelyezkedő szinten alakítható ki.
 - (3) Az oktatási, nevelési önálló rendeltetési egységet a többi rendeltetési egységtől tűzgtátló építményszerkezettel kell elválasztani.
 - (4) A gyermekek elhelyezésére, huzamos tartózkodására szolgáló helyiség
 - a) falburkolata KK osztály esetén legalább B-s1, d0, MK osztály esetén legalább A2-s1,d0 tűzvédelmi osztályú,
 - b) mennyezetburkolata KK osztály esetén legalább B-s1, d0, MK osztály esetén legalább A2-s1,d0, tűzvédelmi osztályú,
 - c) padlóburkolata KK és MK osztály esetén legalább B_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú és
 - d) belső oldali hő- és hangszigetelése A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú legyen.
 - (5) Ha a rendeltetési egység teljes területét beépített automatikus tűzjelző és oltóberendezés védi, akkor az MK osztályba tartozó rendeltetés esetén A2 tűzvédelmi osztály helyett megengedett a B tűzvédelmi osztályú anyagok használata.
 - (6) A gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti családi napközi esetében a kiürítésre vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket kell betartani.
 - (7) Az egy lakóegységen belül több, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti családi napközi kialakítása során, ha a családi napközi nem az épület földszintjén vagy első emeletén helyezkedik el, a (6) bekezdésben foglaltakon túlmenően biztosítani kell a kétirányú kiürítés lehetőségét, valamint a menekülésre számításba vett átriumok, közlekedők hő- és füstelvezetése tekintetében az e rendeletben foglalt előírások teljesülését.
 - (8) A 200 m²-nél nagyobb alapterületű játszóház létesítése esetén a gyermekek foglalkoztatására szolgáló helyiséget hő és füst elleni védelemmel kell ellátni. Gravitációs füstelvezetés esetén a helyiség alapterületének 1%-át elérő hatásos nyílásfelületű hő- és füstelvezető, valamint légpótló felületet kell kialakítani. Gépi hő- és füstelvezetés esetén a szükséges elszívási és légpótlási teljesítmény 2 m³/s legyen a gravitációs füstelvezetéshez és légpótláshoz tartozó hatásos nyílásfelület minden m²-ére számítva.

16. Iroda, igazgatási rendeltetés

- 39. §**
- Az iroda és igazgatási rendeltetésű épület, épületrész tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeinek
- a) falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és
 - b) padlóburkolata legalább C_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

17. Egészségügyi rendeltetés

- 40. §**
- (1) A műtöket vagy központi műtői területeket – több műtőegység esetén – a technológiailag hozzá kapcsolódó gépészeti, villamos és orvostechnológiai helyiségekkel együtt önálló tűzszakaszban kell elhelyezni úgy, hogy a műtők hőellátása és villamosenergia-ellátása, a légtechnikai és a műtőket kiszolgáló bármely egyéb rendszerének működőképessége a szomszédos tűzszakaszok esetleges tüze esetén is biztosított legyen. A szükséges működési időt az orvos-technológiai terv alapján kell meghatározni.
 - (2) Az előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek huzamos tartózkodására szolgáló helyiségeit, helyiségcsoportjait minden más helyiségtől tűzgtátló építményszerkezettel és legalább D tűzvédelmi osztályú, EI₂ 30-C tűzvédelmi teljesítményű, és S_m füstgátló képességű ajtóval kell leválasztani.
 - (3) A kórházak intenzív részlegét és az elkülönítést igénylő betegek ellátását, elhelyezését szolgáló épületrészt külön tűzszakaszként kell kialakítani.

- (4) A helyhez kötött betegek huzamos tartózkodására, valamint tömegtartózkodásra szolgáló helyiségek
- falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú,
 - padlóburkolata legalább B_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

18. Szociális rendeltetés

- 41. §**
- A szobaegységeket egymástól legalább EI 30 tűzállósági teljesítményű falszerkezettel kell elválasztani.
 - A szobaegységek épületen belüli bejárati ajtóit legalább D tűzvédelmi osztályú és EI₂ 30-C tűzvédelmi teljesítményű legyenek.
 - Ha a fogyatékos személyek, a pszichiátriai, a szenvedélybetegek, valamint a hajléktalan személyek részére a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló törvény szerinti lakhatási szolgáltatás legfeljebb tizenkét fő számára kialakított lakásban vagy házban történik, akkor tűzvédelmi szempontból a lakó rendeltetésre vonatkozó követelményeket kell érvényesíteni. Ha a lakhatási szolgáltatás tizenkét főnél több személy számára kialakított lakásban vagy házban történik, akkor tűzvédelmi szempontból a szociális rendeltetésre vonatkozó követelményeket kell érvényesíteni.
 - A legalább AK osztályú szociális rendeltetésű kockázati egységet, valamint a 6 év alatti gyermekek elhelyezésére szolgáló gyermekotthont kizárólag a kijárat szinten és az azt követő, legfeljebb 7,0 méter szintmagasságú szinten lehet kialakítani.
 - A tömegtartózkodásra szolgáló helyiségek falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1,d0 osztályú, padlóburkolata legalább B_{fi}-s1 osztályú legyen.

19. Művelődési, kulturális, hitéleti rendeltetés

- 42. §**
- A művelődési, kulturális, hitéleti önálló rendeltetési egységet a többi rendeltetéstől tűzgátló építményszerkezettel kell elválasztani.
 - A színházak tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeiben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekorációs anyagok, installációk, díszletek és független akkreditált vizsgáló és minősítő laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti legalább 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
 - A díszletanyagok tárolására szolgáló, 100 m²-nél nagyobb alapterületű helyiséget tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani a szomszédos helyiségektől.
 - A színházi díszletkészítő és karbantartó műhelyeket tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani a szomszédos helyiségektől.
 - A nézőtér jellegű elrendezés esetén a székeket 100 főnél több, de 301 főnél kevesebb személy befogadására szolgáló helyiségekben egymáshoz vagy a padlószerkezethez, a tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeiben a padlószerkezethez rögzítetten kell kialakítani.
- 43. §**
- KK és MK osztály esetén színház, filmszínház rendeltetésnél a 8 m magasságot meghaladó színpadnyílás esetén, ha a nézőtéren tartózkodók létszáma meghaladja a 300 főt, a közönségforgalmi területeket az üzemi terektől – beleértve a színpadot is – külön tűzszakaszként kell kialakítani.
 - A tömegtartózkodásra szolgáló helyiségek falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1,d0 osztályú, padlóburkolata legalább B_{fi}-s1 osztályú legyen.

20. Vendéglátás, valamint válogatott lemezbemutató vagy élő előadás útján nyújtott zeneszolgáltatás rendeltetés

- 44. §**
- A tömegtartózkodásra szolgáló zenés, táncos és színpadi rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekorációs anyagok és független akkreditált vizsgáló és minősítő laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti legalább 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
 - A tömegtartózkodásra, valamint zenés, táncos és színpadi rendezvények tartására szolgáló helyiség falburkolata, belső oldali hő- és hangszigetelése legalább A2-s1,d0, mennyezetburkolata A2-s1,d0, padlóburkolata legalább B_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

21. Kereskedelmi rendeltetés

- 45. §** (1) Tömegtartózkodásra szolgáló kereskedelmi rendeltetésű épületek 500 m²-nél nagyobb alapterületű tárolóhelyiségeit, helyiségcsoportjait a közönségforgalmi terektől tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani.
- (2) A kereskedelmi rendeltetésű épület, épületrész tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeinek
- falburkolata, mennyezetburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és
 - padlóburkolata legalább C_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

22. Kényszertartózkodásra szolgáló építmény

- 46. §** (1) Építményen belül az adott tűzszakasz befogadóképességére méretezett védett teret kell kialakítani.
- (2) A kényszertartózkodási helyiségekben legalább A2 tűzvédelmi osztályú építményszerkezetek és burkolatok építhetők be.

23. Sportrendeltetés

- 47. §** Sportrendeltetésű helyiség esetén a nézőtér
- falburkolata és belső oldali hő- és hangszigetelése KK mértékadó osztályba tartozó építmény esetén legalább B-s1, d0, MK osztály esetén legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú,
 - mennyezetburkolata KK mértékadó osztályba tartozó építmény esetén legalább B-s1, d0, MK osztály esetén legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és
 - padlóburkolata KK és MK mértékadó osztályba tartozó építmény esetén legalább B_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

24. Gépjárműtároló rendeltetés

- 48. §** (1) A gépjárművek tárolására szolgáló helyiséget 20 gépjármű álláshely, parkolóhely fölött, önálló tűzszakaszként kell kialakítani az egyéb, hozzá funkcionálisan nem kapcsolódó rendeltetésektől.
- (2) A 20-nál több gépjármű álláshely, parkolóhely esetén a gépjárműtároló helyiségében alkalmazható hő- és hangszigetelés anyaga AK és NAK mértékadó osztályba tartozó építmény esetén B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú, KK és MK osztály esetén A2-s1 d0 tűzvédelmi osztályú.
- (3) A 20 vagy annál kevesebb gépjármű álláshely, parkolóhely esetén a gépjárműtároló helyiségében alkalmazható hőszigetelés anyaga legalább D-s2, d0 tűzvédelmi osztályú.

25. Mezőgazdasági rendeltetés

- 49. §** Az 1000 m²-nél nagyobb alapterületű, állattartásra szolgáló építmények esetében az állatok mentésére legalább az építmény két ellentétes oldalán ki kell alakítani egy-egy, legalább 2 méter széles ajtót.

26. Ipari rendeltetés

- 50. §** (1) Az ipari rendeltetésű épület esetén a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására és forgalmazására szolgáló alaprendeltetésű helyiség fal- és mennyezetburkolata, valamint belső oldali hő- és hangszigetelése legalább A2-s1, d0, padlóburkolata legalább B_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.
- (2) Az ipari rendeltetésű épület, épületrész tömegtartózkodásra szolgáló helyiségeinek
- fal- és mennyezetburkolata, valamint belső oldali hő- és hangszigetelése legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és
 - padlóburkolata legalább C_{fi}-s1 tűzvédelmi osztályú legyen.

VIII. FEJEZET KIÜRÍTÉS

27. A kiürítés általános követelményei

- 51. §** (1) Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén
- a) a benntartózkodó személyek
 - aa) a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,
 - ab) a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,
 - b) a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérelése ellen.
- (2) Menekülésben korlátozott személyek számára létesített átmeneti védett térből a mentés lehetőségét biztosítani kell.
- (3) Önállóan menekülő személyek menekülése akkor tervezhető átmeneti védett térbe, ha azt önálló tűzszakaszként alakítják ki, amelyből a biztonságos térbe jutás a tűzszakaszba lépés helyétől a megengedett elérési távolságon belül biztosított.
- (4) A speciális építmények kiürítését a XII. fejezet szerint kell biztosítani.
- (5) A szabadtéri rendezvények kiürítését a 207–218. § szerint kell biztosítani.
- 52. §** (1) A kiürítés irányát, a menekülési útvonalak vonalvezetését, a menekülési útvonal méreteit
- a) a (2) és a (3) bekezdésben foglaltak szerint vagy
 - b) számítással
- kell megtervezni.
- (2) A menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát a 7. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.
- (3) Lépcsőn való haladás esetén a megtett út hosszúságaként a szintkülönbség háromszorosát kell számításba venni.
- (4) A helyiség befogadóképességét az alábbi létszámadatok közül a nagyobb létszám jelenti:
- a) tervezői, üzemeltetői adatszolgáltatás szerinti, kiüríthető létszám,
 - b) a 7. mellékletben foglalt 2. táblázat szerinti fajlagos értékkel számított, kiüríthető létszám.
- 53. §** (1) A menekülési útvonal legkisebb szabad szélességét és a menekülési útvonalon beépített ajtók legkisebb szabad belméretét annak teljes hosszán az adott menekülési útvonalon menekülő személyek létszámának függvényében, a 7. mellékletben foglalt 3. táblázat alapján kell meghatározni.
- (2) A menekülési útvonal ajtóinak és az 50 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóinak legkisebb szabad magassága 1,95 m.

28. Menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére, ellátására, kezelésére, nevelésére, oktatására, gondozására szolgáló rendeltetés

- 54. §** (1) A menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére, ellátására, kezelésére, nevelésére, oktatására, gondozására szolgáló rendeltetés esetén a speciálisnak nem minősülő általános iskolák kivételével, valamint ahol a rendeltetés alapján e rendelet előírja, a menekülésben korlátozott személyek részére a nem menthető személyek kivételével
- a) a kijáraton biztonságos térbe jutást,
 - b) a kijáraton eltérő építményszinten átmeneti védett térbe jutást
- kell biztosítani.
- (2) Az (1) bekezdéstől eltérő rendeltetés akadálymentesítése esetén a tűzvédelmi szakhatóság előírhatja átmeneti védett tér szükségességét és jellemzőit.
- (3) Menekülési felvonót kell létesíteni, ha azt a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés, mentés elősegítése céljából előírja.
- (4) A menekülési felvonó feleljen meg a tűzoltó felvonóra vonatkozó műszaki követelményeknek, az alábbi kiegészítésekkel:
- a) a felvonó aknaajtójának szabad szélessége legalább 0,9 méter legyen,
 - b) a felvonó aknaajtója előtt legalább 1,5 × 1,5 méter alapterületű szabad terület legyen,
 - c) a felvonónak legalább azokat az építményszinteket kell kiszolgáltatnia, amelyek kiürítéséhez figyelembe veszik.

29. Átmeneti védett tér követelményei

- 55. §** (1) Az átmeneti védett tér lehet
- önálló helyiség,
 - önálló menekülési útvonallal rendelkező tűzszakasz,
 - füstmentes lépcsőház pihenő része vagy
 - tetőfödém.
- (2) Az átmeneti védett teret úgy kell méretezni, hogy befogadóképessége megfeleljen az adott építményszinten egyidejűleg tartózkodó, menekülésben korlátozott személyek maximális létszámának.
- (3) Az átmeneti védett teret úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy az oda menekült, menekített személyek biztonságos térbe mentése menekülési útvonalon keresztül végrehajtható legyen.
- (4) A tűzvédelmi szakhatóság előírhatja
- a kétirányú kommunikációs összeköttetés létesítését az átmeneti védett tér és az épület szakhatóság által meghatározott pontja között, valamint
 - az átmeneti védett tér megközelítési útvonalán menekülési jelek elhelyezését.
- 56. §** (1) Az önálló helyiségként kialakított átmeneti védett teret
- menekülési útvonalat képező közlekedőhöz, füstmentes lépcsőházhoz, füstmentes lépcsőházi előtérhez vagy menekülési felvonó előtéréhez kapcsolódóan kell elhelyezni,
 - a szomszédos helyiségektől tűzgátló építményszerkezetekkel kell határolni,
 - a homlokzati tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani,
 - biztonsági világítással kell ellátni és
 - a rendeltetésére utaló biztonsági jellel kell ellátni.
- (2) Az önálló helyiségként kialakított átmeneti védett tér bejárati ajtaja az előírt tűzállósági teljesítményen kívül rendelkezzen S_m füstgátló minősítéssel. Füstmentes lépcsőházból vagy előtéréből nyíló átmeneti védett tér bejárati ajtaja esetében elegendő az S_a minősítésű füstgátló ajtó alkalmazása.
- (3) A füstmentes lépcsőházi pihenő részeként kialakított átmeneti védett teret úgy kell a lépcsőházon belül elhelyezni, hogy az ott várakozó személyek ne akadályozzák a nyílászárók használatát és a menekülést. A védett teret a rendeltetésére utaló biztonsági jellel kell ellátni és a várakozásra kijelölt terület határait a padlón jelölni kell.
- (4) Tetőfödémén akkor alakítható ki átmeneti védett tér, ha
- az (1) bekezdés a)–c) pontja nem megvalósíthatóak,
 - az ott haladó vagy várakozó személyeket a füst nem veszélyezteti és
 - a leesés elleni védelem biztosított.
- (5) Tetőfödémén kialakított átmeneti védett tér esetén
- ha a csapadékvíz elleni szigetelés felülről szabadon marad, a tetőszigetelési rendszer B_{roof} (t1) osztályú és a hőszigetelés A1-A2 tűzvédelmi osztályú legyen vagy
 - megengedett B-E tűzvédelmi osztályú hőszigetelés alkalmazása, ha hő- vagy a csapadékvíz elleni szigetelő réteget felülről legalább 5 cm vastag A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú réteggel hézagmentesen fedik.

30. A tartózkodási hely védelme

- 57. §** (1) Az előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek tartózkodási helyét
- a szomszédos helyiségektől tűzgátló építményszerkezetekkel kell határolni,
 - a homlokzati tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani,
 - biztonsági világítással kell ellátni és
 - úgy kell kialakítani, hogy a rendeltetészerű működés fenntartása, az ehhez szükséges berendezések, rendszerek működése biztosított legyen.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti tűzgátló elhatárolás helyét és a működőképesség megtartásának szükséges időtartamát az üzemeltetési és az orvostechnológiai szempontok figyelembevételével a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni kell.
- (3) Az előkészítéssel menthető személyek tartózkodási helyének, védettségének, működőképességének időtartamát elegendő az előkészítéshez szükséges időtartam alapján megállapítani, ha az előkészítést követően a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe mentés végrehajtható.

31. Menekülési útvonal követelményei

- 58. §** (1) Menekülési útvonal lehet
- közlekedési útvonalat képező helyiség,
 - lépcsőház,
 - szabadlépcső vagy
 - átrium, nyitott folyosó, függőfolyosó.
- (2) Csúszda, felvonó – kivéve a menekülési felvonót –, mozgólépcső, valamint 25%-nál meredekebb lejtő menekülés céljából nem vehető figyelembe, kivéve, ha jogszabály másként nem rendelkezik.
- (3) Vészletrát, vészháncsót menekülés céljára ipari, mezőgazdasági vagy tárolási rendeltetés esetén, valamint gépészeti helyiség, gépészeti tér esetén lehet használni.
- (4) A menekülési útvonal építményszerkezeteinek tűzvédelmi jellemzői feleljenek meg a 2. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti követelményeknek.
- (5) A menekülési útvonal hő- és füst elleni védelmét a X. fejezet szerint kell megoldani.
- (6) A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni a XIII. fejezet szerint.

32. Menekülési útvonalon beépített nyílászárók

- 59. §** (1) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtó, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó
- a kiürítés irányába nyíljon vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
 - a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen és
 - nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.
- (2) A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.
- (3) A menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széleit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.
- (4) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülésre szolgáló ajtóit és a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán beépített ajtókat egy mozdulattal nyithatóan kell kialakítani.
- (5) Az ipari, mezőgazdasági és tárolási célú építményeknél a menekülési útvonalon megengedett toló, billenő és emelkedő zsalus kapuk alkalmazása, ha azok mindkét oldalról és kézi úton 20 másodpercen belül legalább az 53. §-ban meghatározott szélességben és magasságban biztonságosan nyithatók és az érintett helyiségben tartózkodó személyek száma 20 m²-enként az egy főt nem haladja meg.
- (6) A lakások, lakóépületek bejáratát, a lakásokhoz vezető közlekedőn beépített ajtókat abban az esetben lehet bezárni, ha valamennyi érintett személy részére biztosítják a nyitás lehetőségét.
- (7) Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha
- az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
 - a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
 - az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és
 - az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.
- (8) A menekülést akadályozó beléptető rendszer alkalmazása esetén biztosítani kell
- a menekülő személy részére a beléptetési ponton a késelem nélküli áthaladást, az ehhez szükséges vezérlést, eszközöket és használhatóságukat,
 - a beléptetési ponton a szabaddá váló útvonal szükséges szélességét, átbocsátóképességét,
 - az áthaladást gátló szerkezet menekülést nem akadályozó helyzetbe
 - állítását automatikusan vagy
 - állíthatóságát kézzel, legfeljebb 220 N erőigénnyel.
- (9) Az elektromos energiával működő, menekülést akadályozó beléptető rendszer az energiaellátás megszűnése esetén automatikusan tegye lehetővé az áthaladást a (8) bekezdés c) pontjában foglaltak szerint.

33. Menekülésre szolgáló lépcsőház, lépcső követelményei

- 60. §** (1) A menekülési útvonal függőleges szakaszát lépcsőházban, épületen kívüli szabadlépcsőn vagy menekülési útvonalnak minősülő átriumban elhelyezett és legfeljebb 48 méter hosszúságú menekülési útvonalat képező lépcsőn kell vezetni.
- (2) A menekülésre szolgáló lépcsőházat
- abban az esetben, ha a lépcsőházból kivezető kijárati szint és az attól legtávolabbi, a lépcsőházba vezető bejárati szint között a szintmagasság legfeljebb 14 méter, hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőházként,
 - az a) ponttól eltérő szintmagasság esetén NAK, AK, KK mértékadó kockázati osztályú épületben, önálló épületrészben füstmentes lépcsőházként,
 - MK osztályú kockázati egység menekülési útvonalát képező lépcsőház esetén természetes szellőzésű füstmentes vagy előteres túlnyomásos füstmentes lépcsőházként,
 - speciális építményben a XII. fejezet szerint kell kialakítani.
- (3) A szabadlépcsőt úgy kell elhelyezni, hogy a lépcső szerkezetét és a lépcső használóit a tűz és kísérőjelenségei, így a láng, hősugárzás, füst ne veszélyeztesse.
- (4) A tömegtartózkodásra szolgáló épület menekülési útvonalát képező, 4 méternél szélesebb lépcsőkarokat korláttal kell kettéválasztani, olyan módon, hogy a lépcsőkar egymástól elválasztott részeinek szabad szélessége 2,00–2,50 méter legyen.
- (5) Íves, húzott karú vagy csigalépcső menekülésre akkor alkalmazható, ha
- a lépcsőn menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és a lépcső legfeljebb 10 méter menekülésre használt szintkülönbséget hidal át vagy
 - a lépcsőkar menekülésre használható karszélességén belül valamennyi lépcsőfok belépő szélessége
 - lakáson, üdülőegységen belül legalább 0,24 méter,
 - egyéb esetben legalább 0,30 méter.
- (6) A menekülési útvonalat képező füstmentes lépcsőházat úgy kell kialakítani, hogy a lépcsőházból
- közvetlenül,
 - tűzgátló építményszerkezetekkel határolt közlekedőn keresztül vagy
 - két, egymástól független menekülési útvonallal rendelkező tűzszakaszon keresztül biztonságos térbe lehessen jutni.

34. Helyiség, épületrész kiürítésének további követelményei

- 61. §** Kényszertartózkodásra szolgáló épület kiürítési és beavatkozási feltételeit az illetékes tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni kell.
- 62. §** (1) Tömegtartózkodásra szolgáló helyiségek kialakítása esetén
- a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán 0,15 méternél magasabb küszöb, valamint a menekülési útvonalon beépített ajtók nyílásába lépcső nem építhető be,
 - tömegtartózkodásra szolgáló helyiségekből legalább két, különböző irányú kijáraton kell biztosítani a kiürítést.
- (2) A nézőterek, előadótermek, rendezvénytermek kialakításakor a következő szabályokat kell betartani:
- legalább 2 db, egymástól legalább 10 méterre elhelyezett kijáraton kell kialakítani
 - az 50 főnél nagyobb befogadóképességű pinceszinti és a 30 méter feletti padlóvonallal is rendelkező,
 - a 100 főnél nagyobb befogadóképességű, nem a terepszinti kijáraton azonos szinten lévő padlóvonallal,
 - a 200 főnél nagyobb befogadóképességű, nem rögzített székekkel kialakított helyiségeket,
 - a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség csak állóhelyekkel, valamint rögzített ülőhelyekkel tervezhető, alakítható ki úgy, hogy a padlószervezethez vagy egymáshoz szilárdan rögzített ülőhelyek száma a helyiségen belüli kapcsolódó kiürítési útvonaltól mérve legfeljebb 20 db legyen,
 - a helyiségeken belül az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a közlekedési útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy a kijáratához vezető útvonal hossza ne haladja meg

- ca) a széksorok között haladva a 12 m-t,
 - cb) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 m-t,
 - cc) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 m-t és
 - cd) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 m-t és
- d) az 5000 főnél is nagyobb befogadóképességű helyiségek esetében legalább minden megkezdett 1000 főre elkülönített menekülési útvonalakat kell kialakítani.

35. Kiürítési számítás

- 63. §** Kiürítési számítás esetén a 7. mellékletben foglalt 4. táblázatban előírt kiürítési normaidők teljesülését kell igazolni.

36. Számítógépes szimuláció

- 64. §** Számítógépes szimuláció alkalmazása esetén ellenőrizni és igazolni kell, hogy a menekülő személyek a vizsgált épületet, épületrészt
- a) a kiürítés megengedett időtartamán belül vagy
 - b) a füstterjedés figyelembevételével biztonságosan el tudják-e hagyni.

IX. FEJEZET

TŰZOLTÓ EGYSÉGEK BEAVATKOZÁSÁT BIZTOSÍTÓ KÖVETELMÉNYEK

37. Általános követelmények

- 65. §** (1) A tűzoltási felvonulási területet és útvonalat kell biztosítani
- a) 14 m szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek,
 - b) a 3000 m² – szintenkénti összesített – alapterületet meghaladó kereskedelmi, vegyes rendeltetésű épületek,
 - c) az 5000 fő vagy azt meghaladó befogadóképességű sportlétesítmények,
 - d) a 300 fő befogadóképességet meghaladó kiskorúak oktatási intézményei vagy
 - e) a 300 fő befogadóképességet – beleértve az ágyszámot, járóbeteg létszámot és a személyzet létszámát – meghaladó kórházak és menekülésben korlátozott személyeket ellátó intézmények esetében.
- (2) Az épületek megközelítését szolgáló utakat, valamint a tűzoltási felvonulási utat és területet elsődlegesen közterületen kell biztosítani.
- (3) Tűzoltási felvonulási terület és út a létesítendő építménnyel szomszédos telken – közterület kivételével – nem jelölhető és alakítható ki.
- (4) A tűzoltási felvonulási terület és útvonal kialakítását a tűzvédelmi szakhatóság köteles a helyi adottságoknak megfelelően – saját és segítségnyújtó egységek emelőinek, gépjárműfecskendőinek paraméterei alapján – a szakhatósági állásfoglalásában meghatározni az építési engedélyezési eljárás keretében.
- (5) Tűzoltási felvonulási terület és út lezárásának módját a tűzvédelmi hatósággal kell egyeztetni.
- (6) A tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas, a létesítmény két külön oldalhatárán álló bejáratot kell létesíteni a 30 000 m²-nél nagyobb alapterületű létesítményeknél.

38. A tűzoltási felvonulási terület paraméterei

- 66. §** (1) A tűzoltási felvonulási terület hossza az épület felvonulási terület felé néző homlokzatának teljes hosszán biztosítja a beavatkozás és mentés feltételeit, szélessége legalább 6,0 méter. A tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetett homlokzati mentési pontok előtt legalább 7,5 méter széles – jól látható módon jelölt – talpalási helyet kell kialakítani. A mentési homlokzattól a hosszanti tengely-távolsága 8–14 méter.
- (2) Ha az épületnek a tűzoltási felvonulási terület felé eső homlokzatához alacsonyabb épületrész vagy építmény csatlakozik, akkor annak homlokzatsíkja a 8. mellékletben foglalt 3. táblázatban meghatározott távolságra lehet a 14 méter szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek homlokzati síkja előtt.
- (3) A tűzoltási felvonulási területen, valamint a tűzoltói vízszervezési helyeken gépjárműparkolót kialakítani nem lehet. Ezeket a helyeket a parkolási tilalmat táblával és a tűzvédelmi szakhatóság előírása esetén útburkolati jellel jelölni kell.

- (4) A tűzoltási felvonulási területen a talpalási helyek épület felőli oldalán, a magasból mentő jármű működését légvezetékek és azok tartó és függesztő elemei nem korlátozhatják.
- (5) A tűzoltási felvonulási terület lejtése legfeljebb 5% lehet.
- (6) Ha a tűzoltási felvonulási területen vagy a felvonulási terület és a mentésre alkalmas homlokzat közötti területen fasor telepítésére kerül sor, a fák egymás közötti távolsága a mentési oldalon legalább 15 m, kivéve, ha a kialakítás megfelel a (2) bekezdésben meghatározott méreteknak. Ugyanez a szabály vonatkozik a villamos vagy egyéb tartóoszlopok elhelyezésére is.

- 67. §**
- (1) A 65. § (1) bekezdés a) pontja szerinti épületek tűzoltási felvonulási terület felé eső homlokzatán a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetett helyen a földszint feletti szinteken, de legfeljebb az 50 méteres padlószint magasságú szintig, építményszintenként és tűzszakaszonként legalább egy homlokzati mentési pontot kell biztosítani. A mentési pontnak az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók által megközelíthetőnek kell lennie.
 - (2) A homlokzati mentési pont legfeljebb 1,0 méter mellvéd magasságú nyílászáró, lodzsa vagy erkély. A mentésre szolgáló nyílászáró osztás nélküli, kívülről kézi eszközökkel betörhető, morzsalékosan törő üvegezett felülete legalább 0,90 méter szélességű és 1,20 méter magasságú. A mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
 - (3) A tetősíkban elhelyezett, mentést szolgáló ablak alsó éle és az ablak alatti, legalább 1,0 méter széles padozat közötti távolság legfeljebb 0,6 méter lehet, és az ablaknak a mentést biztosító technikai eszközökkel elérhetőnek kell lennie. A mentésre szolgáló ablaknak felnyíló kivitelűnek kell lennie.
 - (4) A tűzoltási felvonulási területet megközelítő tűzoltási felvonulási útnak olyannak kell lennie, hogy a tűzoltó gépjárművek, a magasból mentő a helyszínt biztonságosan, tolatás nélkül el tudják hagyni.
 - (5) A tűzoltáshoz szükséges vízellátási követelmények szempontjából az épület tűzoltási felvonulási területétől az általános érvényű előírásokon túl
 - a) legalább 1 tűzcsapnak a megközelítési útvonalon mérten legfeljebb 50 méterre kell lennie és
 - b) az 50 méternél hosszabb tűzoltási felvonulási terület esetén a tűzcsapok legfeljebb 50 m-ként helyezhetők el.
- 68. §**
- (1) Ha a 66. §-ban megfogalmazott kritériumok közül 1 kritérium nem teljesül vagy a 67. §-ban megfogalmazott kritériumok közül 4 vagy több kritérium nem teljesül, akkor a tűzoltási felvonulási terület nem biztosított.
 - (2) Ha a 67. §-ban megfogalmazott kritériumok közül legfeljebb 3 kritérium nem teljesül, akkor maradéktalanul nem teljesülnek a tűzoltási felvonulási területre vonatkozó előírások.
- 69. §**
- (1) A tűzoltási felvonulási terület létesítésére kötelezett épületek esetében – a 30 méter szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek kivételével –, ha a tűzoltási felvonulási területre vonatkozó előírások maradéktalanul nem biztosíthatók, a (2)–(3) bekezdésben foglalt követelményeket kell alkalmazni. Ha tűzoltási felvonulási terület nem biztosított, a (4) vagy az (5) bekezdésben foglalt követelményeket kell alkalmazni.
 - (2) Egy lépcsőház létesítése esetén előtérrel kialakított, túlnyomásos szellőztetésű vagy természetes szellőzésű füstmentes lépcsőházat kell kialakítani.
 - (3) Több lépcsőház létesítése esetén az egyik lépcsőházat füstmentes lépcsőházként kell kialakítani, és a kiürítésre figyelembe vett lépcsőházak között az átjárást minden szinten biztosítani kell.
 - (4) Ha nem létesíthető tűzoltási felvonulási terület, akkor MK mértékadó kockázati osztálynak megfelelő építményszerkezeteket kell alkalmazni, az épület teljes területére kiterjedő, a vonatkozó előírásoknak megfelelő automatikus tűzjelző és oltóberendezést kell létesíteni – a lakóépületek kivételével –, valamennyi kiürítésre figyelembe vett lépcsőházat füstmentes lépcsőházként kell kialakításra és a lépcsőházak között az átjárást valamennyi szinten biztosítani kell. Lakóépületek esetén a közösségi terekre kiterjedő automatikus tűzjelző berendezést kell létesíteni.
 - (5) A meglévő lakóépületek emeletráépítése, tetőtér-beépítése esetében MK mértékadó kockázati osztálynak megfelelő építményszerkezeteket kell alkalmazni, valamennyi kiürítésre figyelembe vett lépcsőház füstmentes lépcsőházként kell kialakítani, és a lépcsőházak között az átjárás az újonnan létesülő szinten biztosítani kell.
- 70. §**
- (1) A 30 méter szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek esetében, ha a tűzoltási felvonulási területre vonatkozó előírások maradéktalanul nem biztosíthatók, a (2) bekezdésben foglalt követelményeket kell teljesíteni.
 - (2) Az épületben szintenként legalább 2 tűzszakaszt kell kialakítani, és kétszintenként vízszintesen is tűzszakaszolni kell. Valamennyi tűzszakaszban legalább 1-1 előtérrel kialakított túlnyomásos szellőztetésű vagy természetes szellőzésű

füstmentes lépcsőházat kell létesíteni, hozzá kapcsolódó biztonsági felvonóval. A lépcsőházak között az átjárási lehetőséget minden szinten biztosítani szükséges.

- (3) Ha nem létesíthető tűzoltási felvonulási terület, akkor a (2) bekezdésben meghatározott tűzszakaszoláson, valamint a biztonsági felvonón túl, az épület teljes területére kiterjedő, beépített automatikus tűzjelző és oltóberendezést kell létesíteni, valamennyi lépcsőházat előtérrel kialakított, túlnyomásos szellőztetésű vagy természetes szellőzésű füstmentes lépcsőházként kell kialakítani és a lépcsőházak között az átjárást valamennyi szinten biztosítani kell. A fentiekben túl közösségi épületben, annak teljes területén evakuációs hangosító rendszert kell kiépíteni.

39. A tűzoltáshoz szükséges oltóanyag biztosítása

71. § A tűzoltó vízforrások, falitűzcsapok telepítési helyét a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni kell.

- 72. §**
- (1) Tűzoltás céljára a szükséges oltóvíz-intenzitást a mértékadó tűzszakasz alapterülete alapján a 8. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint kell meghatározni.
 - (2) Az 1200 m²-nél nagyobb alapterületű, állattartásra szolgáló épületeknél a szükséges oltóvíz-intenzitás 1800 liter/perc.
 - (3) Az oltóvizet folyamatosan – a létesítmény mértékadó tűzszakaszára – a mértékadó tűzszakaszt befogadó kockázati egység kockázati osztálya függvényében
 - a) NAK osztály esetén legalább fél órán keresztül,
 - b) AK osztály esetén legalább egy órán keresztül,
 - c) KK osztály esetén legalább másfél órán keresztül,
 - d) MK osztály esetén legalább két órán keresztülkell biztosítani.
 - (4) A 10 MVA-nál nagyobb beépített névleges összteljesítmény feletti transzformátorállomásokon – a legnagyobb transzformátor külső főméreteiből számított burkoló felületére az alapfelület nélkül számított – 16 liter/perc × m² fajlagos térfogatáram mellett, a 10 perc oltási időnek megfelelő oltóvízmennyiség háromszorosát kell biztosítani.
 - (5) A kommunális hulladéklerakó szabadtéri tároló területére 1800 liter/perc oltóvíz-intenzitást kell biztosítani másfél órán keresztül.
 - (6) A mértékadó tűzszakasz teljes területére kiépített vízzel oltó berendezés esetén a 8. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint szükséges oltóvíz-intenzitás mértéke legfeljebb 70%-ig csökkenthető a sprinklerberendezés működéséhez a vonatkozó műszaki követelmény alapján szükséges vízkészlet (literben) és az oltóvíz – az (1) bekezdés szerint folyamatosan biztosítandó – idejének (percben) hányadosával.
 - (7) Az oltóvíz-intenzitás mértékének (6) bekezdés szerinti csökkentése esetén a sprinklerberendezés tároló- vagy közbenső tartályát a 82. § (2), (3) és (6)–(8) bekezdésében foglaltak figyelembevételével kell kialakítani.
 - (8) Minden vízszerezési helyet úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető, az előírt oltóvíz mennyiség akadálytalanul kivehető legyen az időjárástól és természetes felszíni vizek esetén a vízállástól függetlenül.

- 73. §**
- (1) A mértékadó tűzszakasz területére meghatározott vízmennyiséget vízvezetékéről vagy – ha az más módon nem oldható meg – oltóvíztározóból kell biztosítani.
 - (2) Oltóvízként számításba vehetők – a tűzvédelmi hatóság engedélyével – azok a nem időszakos természetes felszíni vizek is, amelyek a védendő építménytől 200 méternél nincsenek nagyobb távolságra. A távolságot a megközelítési útvonalon kell mérni.
 - (3) Település, valamint létesítmény létesítése vagy bővítése esetén az oltóvizet az egyes szakaszok használatbavételével egyidejűleg kell biztosítani.
 - (4) Az oltóvíz szomszédos létesítményeknél – a tűzvédelmi hatóság engedélyével – közösen is biztosítható.
 - (5) A vízszerezési helyet úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető, az oltóvíz akadálytalanul kivehető legyen.
 - (6) A kábel- és közműálagútnál, valamint a közműfolyosóknál tűzszakaszonként két helyen kell biztosítani az oltóanyagok bejuttatásának lehetőségét.

40. Oltóvízhálózat kialakítása

- 74. §**
- (1) Az oltóvizet biztosító vízvezeték-hálózat belső átmérőjét az oltóvíz-intenzitás és a kifolyási nyomásigény alapján, valamint a közműrendszer kialakítását figyelembe véve kell méretezni. Egyirányú táplálás esetén a vezeték legalább NA 100, körvezeték esetén pedig legalább NA 80.
 - (2) A tűzvédelmi hatóság engedélyével az oltóvizet biztosító vízvezeték-hálózat az (1) bekezdéstől eltérően méretezhető azon az 1000 főnél kevesebb állandó lakosú településen,
 - a) amelyben vagy azon kívül, de annak minden védendő építményétől, valamint szabadterétől 200 méteres távolságon belül oltóvízellátásra figyelembe vehető – a mértékadó tűzszakasz területének megfelelő mennyiségű vizet biztosító – természetes vagy mesterséges víznyerő helyre épített vízkivételi mű található vagy
 - b) amelyben a mértékadó tűzszakasz területének megfelelő oltóvíz-intenzitást más műszaki megoldásokkal biztosítják.

41. Tűzcsapok kialakítása

- 75. §**
- (1) Vezetékes vízellátás létesítése esetén az oltóvizet föld feletti tűzcsapokkal kell biztosítani.
 - (2) Az oltóvizet biztosító vízvezeték-hálózat felújítása, átalakítása során érintett meglévő föld alatti tűzcsapokat föld feletti tűzcsapokra kell kicserélni.
 - (3) Az oltóvizet szállító vízvezeték-hálózatban a vízkivétel szempontjából legkedvezőtlenebb tűzcsapnál – közterületi tűzcsapok kivételével –, fali tűzcsapnál 200 mm²-es kiáramlási keresztmetszetnél legalább 200 kPa (2 bar) kifolyási nyomást kell biztosítani.
 - (4) A (3) bekezdéstől eltérően a 30 méter szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek esetén a vízkivétel szempontjából legkedvezőtlenebb fali tűzcsapnál 200 mm²-es kiáramlási keresztmetszetnél 600 kPa (6 bar) kifolyási nyomást kell biztosítani. Ezen épületek minden fali tűzcsapjánál a tűzoltó egységek számára biztosítani kell külön egy 52-C méretű csatlakozási lehetőséget.
 - (5) A (3) bekezdéstől eltérően az éghető folyadékot feldolgozó létesítményeknél, valamint az I-II. tűzvesélyességi fokozatú éghető folyadékot 1000 m³-nél nagyobb tárolási egységekben tároló tartálytelepeken, valamint azon gáztároló esetében, ahol a nyomás alatti vagy mélyhűtött robbanásveszélyes osztályba tartozó gázt tároló tartály befogadóképessége meghaladja a 200 tonnát, olyan oltóvízvezeték-hálózatot kell létesíteni, amely a vízkivétel szempontjából legkedvezőtlenebb tűzcsapnál 200 mm²-es kiáramlási keresztmetszetnél legalább 1200 kPa (12 bar) kifolyási nyomást biztosít.
- 76. §**
- (1) A tűzcsapok a védendő szabadtéri éghetőanyag-tároló területétől, építménytől a megközelítési útvonalon mérten 100 méternél távolabb és – a tűzcsapcsoportok kivételével – egymáshoz 5 méternél közelebb nem helyezhetők el.
 - (2) A létesítményben nem szükséges tűzcsapokat kiépíteni, ha a közterület tűzcsapjai az oltáshoz szükséges vízmennyiséget biztosítják és az (1) bekezdés követelményei is teljesülnek.
 - (3) A tűzcsapoknál a tűzoltó gépjárművek részére úgy kell felállási helyet biztosítani, hogy azok mellett legalább 2,75 méter közlekedési út szabadon maradjon.
- 77. §**
- (1) A gyártói előírás szerint telepített föld feletti tűzcsap felső kifolyócsonkjai középvonala magasságának a talajszinttől mérve 650 és 900 mm között kell lennie.
 - (2) A föld feletti tűzcsap szelepeinek működtetését a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő föld feletti tűzcsapkulccsal kell biztosítani.
 - (3) A föld feletti tűzcsapok kifolyócsonkjait 2 db meglazulás, elfordulás ellen biztosított, legalább 65 mm belső átmérőjű, a 8. melléklet 1. ábrája szerinti 75-B méretű csonkkapocccsal kell szerelni.
 - (4) A föld feletti tűzcsap ellátható biztonsági házzal vagy házakkal. A házat úgy kell kialakítani, hogy a föld feletti tűzcsapkulccsal biztonságosan nyitható és zárható legyen, a tűzoltó nyomótömlők csatlakoztatását és a csatlakoztatáshoz használt kapocskulcsok használatát ne akadályozza.
- 78. §**
- (1) A csonkkapcsokat elveszés ellen biztosított kupakkapocccsal kell lezárni.
 - (2) A kupakapocs anyagának 1600 kPa (16 bar) üzemi nyomásig alkalmazott tűzcsapok esetében szilárdságilag a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelőnek kell lennie.

- (3) A legfeljebb 1000 kPa (10 bar) üzemi nyomásig alkalmazott tűzcsapok csonkkapcsai műanyag kupakkapcsokkal is lezárhatók.
- (4) A kupakkapcsok és a műanyag kupakkapcsok kapocskulccsal történő biztonságosan nyithatóságát és zárhatóságát biztosítani kell.

42. Fali tűzcsapok kialakítása

- 79. §**
- (1) Vezetékes vízellátás esetén – a legfeljebb 14 méter legfelső padlósíntmagasságú lakóépületek kivételével – fali tűzcsapot is kell létesíteni
 - a) ahol azt jogszabály előírja,
 - b) egynél több szintes gépjárműtárolók esetében vagy
 - c) az MK osztályba tartozó 200 m²-nél, a KK osztályba tartozó 500 m²-nél, és az AK osztályba tartozó 1000 m²-nél nagyobb alapterületű kockázati egységekben.
 - (2) Nem kell fali tűzcsapot létesíteni a nyitott vagy részben nyitott építményekben, a hűtőházak hűtött tereiben, az állattartásra szolgáló épületekben, valamint az ömlesztett terménytároló épületek tároló részein.
 - (3) Nem létesíthető fali tűzcsap azokban a tűzszakaszokban, ahol a víz használata életveszélyt, tüzet, robbanást okozhat vagy a tűz terjedését elősegítheti.
 - (4) A (2) és (3) bekezdésben meghatározott helyeken, továbbá ahol a víz nem alkalmas az építményben keletkező tűz oltására, a fali tűzcsap helyett az ott lévő anyag oltására alkalmas – a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett – tűzoltó berendezést, eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot kell a helyszínen készenlétkben tartani.
 - (5) Füstmentes lépcsőházakban és előtérükben fali tűzcsap nem helyezhető el.
 - (6) A falitűzcsap-hálózatot a 8. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint kell kialakítani, méretezni.
 - (7) A fali tűzcsapokat úgy kell elhelyezni, hogy azok a legtávolabbi hely oltását is tudják biztosítani – a megközelítési utat tömlőfektetési nyomvonalon kell figyelembe venni –, valamint a fali tűzcsapok lefedjék a tűzszakasz teljes területét. Egy helyiségen belül 5 méter vízszög figyelembe vehető, ha azt építményszerkezet vagy beépített bútor, berendezés nem akadályozza.
- 80. §**
- (1) A fali tűzcsapok elhelyezésénél figyelembe kell venni, hogy a fali tűzcsap csak az adott tűzszakasz védelmét biztosíthatja, másik tűzszakasz védelmére nem tervezhető be.
 - (2) A fali tűzcsapok létesítésekor a kifolyási nyomás szempontjából legkedvezőtlenebb helyen lévő fali tűzcsapnál ellenőrzésre szolgáló nyomásmérőt kell elhelyezni.
 - (3) A fali tűzcsapok használatbavétele előtt a kivitelező köteles nyomáspróbát és teljesítménymérést – az egyidejűség figyelembevételével – végezni vagy végeztetni és annak eredményét a tűzvédelmi szakhatóság részére igazolni.
 - (4) A száraz felszálló tűzivízvezeték időszakosan továbbra is felül kell vizsgáltatni, azt elbontani csak akkor lehet, ha helyette nedves falitűzcsap-hálózat épül ki.
- 81. §**
- (1) A meglévő száraz felszálló tűzivízvezeték a tűzvédelmi hatóság engedélyével átalakítható.
 - (2) A meglévő száraz felszálló tűzivízvezeték átalakítása során
 - a) a vízkivételi helyet csak a hatodik és fölötté minden második emeleten kell biztosítani,
 - b) a vízkivételi helyeket zárt szekrényben elhelyezett csatlakozócsonkokkal kell biztosítani, a nyithatóság módját a tűzvédelmi hatósággal kell engedélyeztetni és
 - c) az átalakított száraz felszálló tűzivízrendszert a bejáratoknál – a csatlakozó szintek feltüntetésével – és az adott szinteken biztonsági jellel kell megjelölni.

43. Oltóvíztározók

- 82. §**
- (1) A víztároló befogadóképessége nem lehet kisebb 30 m³-nél, alsó szintje pedig legfeljebb 7 méterrel lehet mélyebben a talajszintnél.
 - (2) A víztároló kivételi helyét úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel megközelíthető legyen.
 - (3) A víztároló és a védeni kívánt építmény, szabadterület közötti távolság nem haladhatja meg a 200 métert. A távolságot a megközelítési útvonalon kell mérni.
 - (4) Oltóvízként figyelembe vehető
 - a) a hűtőtorony vízmedencéjének vagy az egyéb, technológiai víznek – a tűzoltásra való felhasználás miatt – a technológiai berendezésben veszélyt nem előidéző vagy

- b) a település közüzemi vízműve víztárolójának tűzoltási célra biztosított vízmennyisége is, ha azokon a tűzoltóság járműveinek csatlakozására megfelelő vízkivételi lehetőség van kiépítve.
- (5) A tűzoltási célra figyelembe vehető 100 m³ alatti önálló víztárolót legalább egy, az ennél nagyobbakat pedig minden megkezdett 100 m³ térfogat után egy-egy szívócsővezetékekkel kell ellátni.
- (6) A szívóvezeték belső átmérője legalább NA 100 legyen, alsó végződését szűrővel, felső vízszintes irányú végződését pedig szabványos A jelű (NA 100) csonkkapocccsal és kupakkapocccsal kell ellátni. A szívócsonk-csatlakozó helyet vízszintesen, a talajszinttől 0,8–1,2 méter magasságban kell kialakítani.
- (7) A szívócsővezetékeket egymástól legalább 5 méter távolságra kell elhelyezni.
- (8) A vízszerszési helyet úgy kell kiépíteni, hogy az tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető és az oltóvíz – a vízállástól függetlenül – mindig akadálytalanul kiemelhető legyen.

44. Tűzoltósági kulcsszéf

83. §

Kulcsszéfeket kell telepíteni

- a) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű ipari, mezőgazdasági, termelő, tároló és feldolgozó létesítmények esetében,
- b) bármely rendeltetésű, 30 méter feletti szintmagasságú épületben,
- c) a 6000 m²-nél nagyobb alapterületű közösségi épületekben,
- d) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű kereskedelmi épületekben, logisztikai központokban,
- e) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű műemlék és nemzeti értékek elhelyezésére szolgáló épületekben, valamint
- f) ott, ahol a tűzvédelmi szakhatóság előírja a roncsolásmentes bejutás érdekében, ha az épület területén beépített tűzjelző berendezés létesül.

45. Tűzoltósági beavatkozási központ

84. §

- (1) Tűzoltósági beavatkozási központot kell kialakítani, ha
- a) az építményben vagy részében beépített tűzjelző berendezés üzemel és a jelzések száma meghaladja az 1000-et és
- b) azon építményrészek száma meghaladja a 30-at, amelyek hő és füst elleni védelmét önállóan lehet vezérelni a hő- és füstelvezetés tűzoltósági vezérlőablóján.
- (2) A tűzoltósági beavatkozási központban a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott tűzoltó-technikai eszközök vezérléseit kell biztosítani.
- (3) A vezérlések működését és a visszajelzések fogadását a vezérelt tűzoltó-technikai eszközök előírt működőképességéig kell biztosítani.

46. Tűzoltósági rádióerősítő

85. §

- (1) Az építményekben – ha egyéb jogszabály másként nem rendelkezik – biztosítani kell a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazási feltételeit, melynek megfelelőségét a használatbavételi eljárást megelőzően vizsgálni kell.
- (2) Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkori rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés számára az üzemszerű állapotot biztosító berendezés kiépítését az építmény tulajdonosának kell biztosítania.

47. Tűzoltó felvonó

86. §

- (1) Tűzoltó felvonót kell létesíteni
- a) magas épületben,
- b) 3-nál több pincszinttel rendelkező épületben vagy
- c) ahol a tűzvédelmi szakhatóság előírja a tűzoltói beavatkozás biztosítása érdekében.
- (2) A tűzoltó felvonó elhelyezését egyeztetni kell a tűzvédelmi szakhatósággal.

- (3) A tűzoltó felvonó lehet
- normál felvonó, amely teljesíti a tűzoltó felvonóra előírt követelményeket vagy
 - kifejezetten erre a célra létesített felvonó.

48. Napelemek

- 87. §** (1) A napelem modulok közvetlen közelében, a DC oldalon villamos távműködtetésű és kézi lekapcsolási lehetőséget kell kialakítani.
- (2) A távkioldó egység kapcsolóját az építmény villamos tűzeseti főkapcsolója közvetlen közelében kell elhelyezni.
- (3) A kapcsoló felett „napelem lekapcsolás” feliratot kell elhelyezni.
- (4) Abban az esetben, ha az épület homlokzatán helyezik el a napelemet, az épületre vonatkozó homlokzati tűzterjedési határértéket kell teljesíteni.
- (5) Napelemes tetőfedés alkalmazása esetén a tetőfedésnek a héjalásokra vonatkozó tűzvédelmi követelményeket is teljesítenie kell.

X. FEJEZET

HŐ ÉS FÜST ELLENI VÉDELEM

49. Általános előírások

- 88. §** (1) Hő- és füstelvezetést kell létesíteni
- 1200 m²-nél nagyobb alapterületű helyiségben,
 - tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
 - menekülési útvonalon a füstmentes lépcsőház, a füstmentes lépcsőházi előtér és a tűzgátló előtér kivételével,
 - 100 m²-nél nagyobb alapterületű pinceszinti helyiségekben,
 - fedett átriumokban,
 - ott, ahol a rendeltetés alapján e rendelet előírja,
 - speciális építmény esetén a XII. fejezet alapján vagy
 - ott, ahol a rendeltetés és a füstfejlődés jellemzői alapján, a kiürítés és a tűzoltó beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából a tűzvédelmi szakhatóság előírja.
- (2) Az (1) bekezdéstől eltérően nem kötelező hő- és füstelvezetést létesíteni
- a legfeljebb 500 m² alapterületű és legalább EI₂ 15 C minősítésű bejárati ajtóval rendelkező gépészeti helyiségben vagy helyiségcsoportban,
 - a legfeljebb 500 m² alapterületű, nem közösségi rendeltetésű helyiségben, amelyben jellemzően nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolnak,
 - a legfeljebb 200 m² alapterületű helyiségben, ha a belmagasság felső harmadában az alapterület legalább 5%-ának megfelelő szabad nyílásméretű, üvegezett, padlószintről nyitható homlokzati nyílászáróval rendelkezik,
 - a kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolás és tárolóeszköz nélküli tárolására szolgáló, földszintes tárolóépületben,
 - az ömlesztett tárolású mezőgazdasági terménytároló helyiségben,
 - az olyan – beépített tűzoltó berendezéssel nem védett – raktárhelyiségben, amelynek tetőfedése vagy a helyiséget felülről lezáró egyéb szerkezete a tűzzel szemben számottevő ellenállással nem rendelkezik,
 - menekülési útvonalon lévő, legfeljebb 20 m² alapterületű
 - szélfogó helyiségben,
 - biztonságos térbe nyíló kijáratú ajtóval rendelkező közlekedőkben és
 - a térfeltöltés elvén működő, teljes elárasztásos beépített tűzoltó berendezéssel védett helyiségben, a menekülési útvonal kivételével.
- (3) Füstmentesítést kell létesíteni
- a több pinceszintet kiszolgáló lépcsőházban,
 - ahol a tűzvédelmi szakhatóság a rendeltetés és a füstfejlődés jellemzői alapján, a kiürítés és a tűzoltó beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából előírja vagy
 - ahol e rendelet a rendeltetés alapján vagy a kiürítés biztosítása céljából előírja.

50. Működtetés, vezérlés

- 89. §** (1) A hő- és füstelvezetés és a füstmentesítés kézi működtetését biztosítani kell
- a) lépcsőház esetében
 - aa) a lépcsőházba nyíló, a menekülésre szolgáló ajtók – lépcsőház felől nézve – külső oldala mellett, a menekülés valamennyi irányából észlelhető helyen és
 - ab) a lépcsőház kijárat szintjén a lépcsőházból kivezető, menekülésre szolgáló ajtó külső vagy belső oldala mellett,
 - b) egyéb esetben a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetett helyen és módon.
- (2) A tűzvédelmi szakhatóság a kiürítés és a tűzoltói beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából előírhatja
- a) a kézi nyitást vagy távnyitást követő visszazárás és újrainyitás kiépítését és
 - b) tűzoltósági vezérlőabló kialakítását.
- (3) A hő és füst elleni védelem tűzoltósági vezérlőablóján meg kell jeleníteni a vezérelt eszközök üzemállapotait: üzembesz, működik, hiba.
- (4) Több füstszakaszból álló helyiség esetén az egyes füstszakaszok hő- és füstelvezetésének kézi működtetését egy helyről kell biztosítani.
- (5) Beépített tűzjelző berendezéssel védett helyiség hő és füst elleni védelmének eszközeit a beépített tűzjelző berendezésnek vezérelnie kell. A vezérlés nem aktiválódhat kézi jelzésadó jelére abban az esetben, ha a kézi jelzésadó jele nem szolgáltat egyértelmű, a hő és füst elleni védelem megfelelő működéséhez szükséges információt.
- (6) Beépített tűzoltó berendezéssel ellátott helyiségben a beépített tűzjelző berendezés általi vezérlést a tűzoltó berendezés hatékony működését nem korlátozó módon kell biztosítani.

51. Hő- és füstelvezetés

- 90. §** (1) A hő- és füstelvezetés biztosítható
- a) természetes úton hő- és füstelvezető szerkezettel,
 - b) gépi úton hő- és füstelvezető berendezéssel vagy
 - c) a természetes és a gépi megoldás kombinációjával.
- (2) Szellőzőberendezés hő- és füstelvezetés céljára abban az esetben alkalmazható, ha tűz esetén
- a) a hő- és füstelvezetésre előírt követelményeket maradéktalanul teljesíti vagy
 - b) a hő- és füstelvezetésre előírt követelményeket a hőállóság kivételével teljesíti és a füst hőmérséklete és a térhőmérséklet számítással igazolt módon 50 °C fok alatt marad.
- (3) A hő- és füstelvezetés megfelelőségét számítással kell alátámasztani
- a) természetes füstelvezetés 15 métert meghaladó belmagasságú, lépcsőháznak nem minősülő térben való alkalmazása,
 - b) természetes füstelvezetés és e rendelet által előírtnál nagyobb belépési sebességű gépi légpótlás együttes alkalmazása vagy
 - c) természetes füstelvezetéshez tartozó természetes légpótlás e rendelet által előírtnál nagyobb belépési sebességű gépi légpótlással való kiegészítése
- esetén.
- (4) A természetes hő- és füstelvezetés legkisebb mértékét a 9. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint vagy számítással kell megállapítani.
- (5) Gépi hő- és füstelvezetés esetén a szükséges elszívási teljesítmény 2 m³/s a természetes füstelvezetéshez tartozó hatásos nyílásfelület minden m²-ére számítva.
- (6) A hő- és füstelvezetés tervezése során figyelembe kell venni a túlnyomásos füstmentesítéssel ellátott terek és a füstelvezetéssel ellátott terek kapcsolatát, az egyidejű működés során kialakuló nyomásviszonyokat és biztosítani kell a nyílászárók kézi nyithatóságát a 98. § (8) bekezdésében foglaltak szerint.

52. Hő- és füstelvezető szerkezet

- 91. §** (1) A hő- és füstelvezető szerkezet
- a) bevilágító felületének, kupolájának tűzvédelmi osztálya A1-D,
 - b) megbízhatósági nyitási ciklusainak száma
 - ba) közösségi rendeltetésű füstszakasz esetén Re 1000,
 - bb) egyéb rendeltetésű füstszakasz esetén Re 300,
 - bc) közösségi rendeltetésű füstszakaszban kétfunkciójú szerkezet esetén Re 10 000 + 1000,
 - bd) kétfunkciójú szerkezet esetén Re 10 000 + 300,
 - c) szélterelőinek vibrációja 10 Hz-nél nagyobb csillapítású,
 - d) külső szívóhatással szembeni ellenállása (statikus ellenállás, jelzése: WL_{min}) 1500 Pa,
 - e) hővel szembeni ellenállása B = 300 °C és
 - f) égvecsepegési kategóriája – a vízszinteshez képest 120°-nál nagyobb mértékben kinyíló szerkezet kivételével – d0.
- (2) A hő- és füstelvezető szerkezet nyitását biztosítani kell legfeljebb 250 Pa függőleges megoszló teher (hóteher, jelzése: SL) esetében is.
- (3) Az alacsony belső hőmérsékleten történő nyitást
- a) általános rendeltetésű helyiségeknél T = 0 °C és
 - b) hűtőházi technológiánál a nyitást legalább T = -15 °C hőmérsékleten kell biztosítani.
- (4) A hő- és füstelvezető szerkezet átfolyási tényezőjét vizsgálattal kell megállapítani.
- (5) Meglévő épület, épületrész füstelvezetésének létesítésénél, átalakításánál, felújításánál oldalfalba épített meglévő nyílászáró füstelvezető szerkezetként való alkalmazása esetén, vizsgálati eredmény hiányában alkalmazható a 9. mellékletben foglalt 2. táblázat szerinti átfolyási tényező, ha az alkalmazást az átalakítás mértékének, körének figyelembevételével a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetették.

53. Hő- és füstelvezető berendezés

- 92. §** (1) A füstelszívó ventilátor és a füstelvezető légcsatorna követelményét a 9. mellékletben foglalt 3. táblázat tartalmazza.
- (2) A füstelvezető légcsatornát és függesztő-tartószerkezeit úgy kell kialakítani, hogy a tűz esetén fellépő hőtágulás felvételére alkalmas legyen.
- (3) A gépi füstelvezetés elszívó-teljesítményét úgy kell megállapítani, hogy az épület bármely tűzszakaszában, annak bármely szintjén valamennyi füstelvezetéssel érintett helyiségben egyidejűleg működhessen a gépi füstelvezetés.
- (4) Egymástól füstkötennyel elválasztott füstszakaszokból álló helyiség esetén a füstelvezető ventilátor elszívó-teljesítményét annak figyelembevételével kell megállapítani, hogy a két legnagyobb mértékű füstelvezetést igénylő füstszakasz füstelvezetése egyidejűleg biztosított legyen.
- (5) Az egyszakaszos füstcsappantyú követelménye 600 °C-os tűzhatás szerinti vizsgálattal legalább E₆₀₀ 30-S (i↔o) C, a többszakaszos füstcsappantyú követelménye legalább EI 30-S (i↔o) C.
- (6) A hő- és füstelvezetést légcserével biztosító kialakításra a füstelvezetés és a légpótlás követelményeit alkalmazni kell.

54. Füstszakaszok kialakítása

- 93. §** (1) A hő- és füstelvezetéssel érintett helyiségben füstszakaszokat kell létesíteni, ha
- a) közlekedő, folyosó esetén a (2) bekezdés szerinti, menekülésre számításba vett útvonal legnagyobb hosszúsága meghaladja a 40 métert vagy
 - b) egyéb helyiség esetén annak alapterülete meghaladja az 1600 m²-t vagy hosszúsága a 80 métert.
- (2) A menekülésre számításba vett útvonal a menekülés során a füstszakaszba lépés helyétől a füstszakaszból kilépés helyéig tart.
- (3) 1200 m²-nél nagyobb alapterületű és 4 méternél nagyobb belmagasságú helyiség esetén a füstszakasz alapterületének mérete
- a) legfeljebb 2000 m²-re növelhető, ha a hő- és füstelvezető szerkezetek füstszakaszra előírt hatásos nyílásfelületét minden megkezdett 100 m²-ként 10%-os arányban növelik vagy

- b) számítással meghatározott mértékben növelhető, ha a számítás eredménye igazolja e rendelet által előírt füstszegény levegőréteg biztosítását.
- (4) A közlekedői, folyosói szomszédos füstszakaszokat
 - a) a menekülési útvonal határoló falára előírt tűzvédelmi osztálykövetelménnyel megegyező tűzvédelmi osztályú fallal és abba épített füstgátló ajtóval vagy
 - b) tűz esetén a padlószintig leengedett, a menekülési irányt metsző elhelyezés esetén menekülést lehetővé tévő mobil füstköténnel
 kell elválasztani egymástól.
- (5) A közlekedőnek nem minősülő helyiségben a szomszédos füstszakaszokat egymástól mobil vagy stabil füstköténnel kell elválasztani. A füstkötényt helyettesítheti tömör építményszerkezet, ha annak tűzvédelmi osztálya B vagy kedvezőbb és tűzállósági teljesítménye legalább E15.
- (6) A füstgyűjtő térbe anyag-, terméktárolás akkor tervezhető, létesíthető, ha
 - a) a füstgyűjtő tér maradék térfogata és a füstelvezetés teljesítménye számítással igazolt módon biztosítja a hő és a füst elvezetését és
 - b) a füstgyűjtő tér hőmérséklete számítással igazolt módon nem emelkedik 150 °C fölé vagy a helyiség teljes területe ESFR sprinklerberendezéssel védett.

- 94. §**
- (1) A füstszakaszhatáron alkalmazott ajtó
 - a) legalább S_a C minősítésű legyen
 - aa) közlekedői füstszakasz esetén,
 - ab) beépített vízzel oltó berendezéssel teljeskörűen védett tűzszakaszon belül,
 - b) egyéb esetben S_m C minősítésű legyen.
 - (2) A tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személynek a várható igénybevétel figyelembevételével meg kell határoznia a füstgátló ajtóknak az önműködő csukódással kapcsolatos vizsgálati ciklus szerinti besorolását.
 - (3) A füstkötény idő/hőmérséklet-követelménye D_x , ahol x megegyezik a füstszakaszt befogadó épület, önálló épületrészben a füstkötényt rögzítő tartószerkezetre előírt tűzállóságjeljesítmény-követelmény időtartamával.

55. Légpótlás

- 95. §**
- (1) A természetes légpótlás mértéke megegyezik a természetes füstelvezetés 9. mellékletben foglalt 1. táblázatban előírt mértékével.
 - (2) A gépi légpótlás mértéke a gépi füstelvezetés előírt legkisebb mértékének 90–100%-a.
 - (3) Egy légteret képező és több füstszakaszból álló helyiségben a légpótlást a legnagyobb mértékű füstelvezetésre kötelezett füstszakasz alapján,
 - a) két füstszakasz esetén a másik füstszakasz füstelvezetésének 1/3-ával,
 - b) három füstszakasz esetében a másik két füstszakasz füstelvezetésének 1/3-ával,
 - c) négy vagy több füstszakasz esetében a második, harmadik és a negyedik legnagyobb mértékű füstelvezetésre kötelezett füstszakasz füstelvezetésének 1/3-ával
 megnövelve kell méretezni.
 - (4) A légpótlást biztosító ventilátorra a füstelvezető ventilátor követelményei vonatkoznak, a hőállósági követelmény kivételével. A légpótlást biztosító légcsatorna-hálózatra a 9. mellékletben foglalt 3. táblázatban előírtakat kell betartani.
 - (5) Gépi légpótlás esetén a 91. § (3) bekezdésében foglalt esetek kivételével a levegő belépési sebessége
 - a) legfeljebb 3 m/s olyan helyiségben, ahol füstszegény levegőréteget kell biztosítani,
 - b) legfeljebb 5 m/s egyéb esetben.
 - (6) A légpótló szerkezet átfolyási tényezőjét vizsgálattal vagy a 9. mellékletben foglalt 4. táblázat szerint kell megállapítani.

56. Beépítési hely

- 96. §**
- (1) A füst szabadba vezetésének helyét úgy kell megválasztani, hogy a kijutó füst
 - a) ne veszélyeztesse
 - aa) a menekülési útvonalakat,
 - ab) a hő- és füstelvezetéshez szükséges légpótlást,

- ac) a füstmentesítés légellátását,
 - ad) a tűzoltó beavatkozást,
 - ae) a szomszédos épületekben, tűzszakaszban tartózkodókat és
 - b) ne idézzen elő másodlagos gyújtási veszélyt.
- (2) A füstmentesítés és a légpótlás légbevezetésének helyét úgy kell megválasztani, hogy ezeken a helyeken keresztül a füst nem kerülhet vissza az épületbe vagy visszakerülése, visszaszívása elkerülhető legyen.
 - (3) Természetes hő- és füstelvezető vagy légpótló szerkezet alkalmazása esetén az uralkodó szélirányt figyelembe kell venni a szerkezet elhelyezésénél.
 - (4) A hő- és füstelvezető szerkezetet a tető vagy a külső határoló fal füstkiáramlást elősegítő helyén, a padlósíktól mért felső harmadában kell beépíteni.
 - (5) 1200 m²-nél nagyobb alapterületű helyiség esetén a tetőn a szomszédos hő- és füstelvezető szerkezeteket egymástól legalább akkora távolságra kell beépíteni, mint kettőjük nagyobbik oldalméreteinek vagy átmérőinek összege.
 - (6) Természetes füstelvezetés alkalmazásánál 1200 m²-nél nagyobb alapterületű helyiségben – közösségi funkció esetén 200 m²-ként, egyéb esetben 300 m²-ként – legalább egy hő- és füstelvezető szerkezetet kell beépíteni. A hő- és füstelvezetőknél az egymástól vagy a tető szélétől és a falaktól mért távolsága legfeljebb 20 m lehet.
 - (7) A hő- és füstelvezető tetőfelületen való elhelyezésénél figyelembe kell venni a 32. § (5) bekezdésében foglaltakat.
 - (8) A légpótlást a helyiségbe
 - a) 4 méternél nagyobb belmagasságú helyiség esetén a füstszegény levegőrétegben,
 - b) átrium esetén annak alsó részén,
 - c) lépcsőház esetén annak legalsó szintjén vagy a kijárat szinten,
 - d) közlekedő, folyosó esetén a padlósíktól mért 2 méteres magasságon belül,
 - e) egyéb esetben a belmagasság alsó harmadában elhelyezkedő helyen kell bejuttatni.
 - (9) Álmennyezettel kialakított helyiség gépi hő- és füstelvezetése abban az esetben biztosítható az álmennyezeti térből, ha
 - a) az álmennyezet kialakítása, áttörtsége a füst áramlását nem befolyásolja kedvezőtlenül,
 - b) az álmennyezeti elemek, az álmennyezet feletti térben lévő berendezések, tárgyak nem mozdulnak el helyükről a füstelvezetést veszélyeztető mértékben annak működésekor és
 - c) az álmennyezeti térbe jutó égéstermék nem veszélyezteti a biztonsági berendezések működését és nem jelent gyújtási veszélyt.

57. Füstmentesítés

- 97. §**
- (1) A lépcsőház füstmentesítését természetes átszellőzéssel vagy gépészet útján a lépcsőházba juttatott levegő túlnyomásával kell biztosítani.
 - (2) A természetes szellőzésű füstmentes lépcsőház légtere folyamatosan vagy tűz esetén automatikusan a lépcsőház talajszint feletti valamennyi szintjén
 - a) a lépcsőházi alapterület legalább 20%-át elérő, de minimum 4 m² összefüggő nyitott felülettel vagy
 - b) az a) pont szerinti felülettel kialakított, nyitott füstmentes előtérrel át kapcsolódik a külső szabad légtérhez.
 - (3) A (2) bekezdés a) pontja szerinti lépcsőház közlekedő felőli nyílásától mért 3 méteres távolságon belül nem a lépcsőházhoz tartozó homlokzati nyílászáró nem helyezhető el.
 - (4) A túlnyomásos füstmentes lépcsőház gépészetének
 - a) valamennyi lépcsőházi nyílászáró csukott állapota esetén 50 Pa ± 10% relatív túlnyomást,
 - b) egy nyitott lépcsőházi ajtó esetén 10 Pa túlnyomást,
 - c) a (6) bekezdésben meghatározott darabszámú lépcsőházi nyílászáró nyitott állapota esetén a nyitott nyílászárók keresztmetszetében legalább 1 m/s sebességű légáramlást kell biztosítani.
 - (5) Előteres túlnyomásos füstmentes lépcsőház esetén a (4) bekezdés a) pontja szerinti relatív túlnyomás mértéke a lépcsőházban az előtérhez viszonyítva 50 Pa ± 10%, az előtérben 10–15 Pa.
 - (6) A lépcsőház méretezése során a kijárat szinten és a lépcsőházba nyíló 4 szintenként további egy szinten a menekülésre szolgáló lépcsőházi és előtéri ajtók teljes keresztmetszetében nyitott állapotát kell feltételezni. Többszárnyú ajtó esetén a meneküléshez szükséges ajtószélességet kell számításba venni.

- (7) A lépcsőházi gépészet megengedett reakcióideje a (4) bekezdésben előírt jellemzők biztosítására a bekapcsolásnál, majd a működés során bekövetkező nyomásesés vagy nyomásemelkedés esetén legfeljebb 3 másodperc.
- (8) A túlnyomásos füstmentes lépcsőházhhoz vagy előtéréhez kapcsolódó menekülési útvonalon a túlnyomásos térből bejutó levegő automatikus elvezetését meg kell oldani.

58. Füstmentes lépcsőházi helyiségkapcsolatok, nyílászárók

- 98. §** (1) A füstmentes lépcsőházban kizárólag kézi vagy automatikus tűzeseti vezérléssel ellátott felvonót lehet elhelyezni.
- (2) A füstmentes lépcsőházhhoz és előtéréhez csatlakozhat az (1) bekezdés szerinti felvonó aknája, ha más helyiségbe nem nyílik aknaajtó.
- (3) A természetes szellőzésű füstmentes lépcsőház legfeljebb egy pinceszintet szolgálhat ki.
- (4) Több pinceszintet kiszolgáló lépcsőház és a pinceszinti helyiségek között túlnyomásos füstmentes előteret kell kialakítani, amelyben tűz esetén 20–25 Pa túlnyomást kell biztosítani.
- (5) A füstmentes lépcsőházba és a füstmentes előtérbe a 9. mellékletben foglalt 5. táblázat szerinti helyiségek nyílhatnak, az ott meghatározott nyílászárókkal.
- (6) Meglévő, nem lakórendeltetésű épület vagy épületrész meglévő lépcsőházának túlnyomásos füstmentessé alakítása során a lépcsőházba nyíló, meglévő helyiségek nyílhatnak a füstmentes lépcsőházba, ha
- a nyílászáró S_m -C és legalább El_2 60-C tűzállósági teljesítményű és
 - az érintett tűzszakasz teljes területét beépített oltóberendezés védi.
- (7) A túlnyomásos füstmentes lépcsőház és a túlnyomásos füstmentes előtér ajtónak nem minősülő nyílászáróját úgy kell kialakítani, hogy az
- tűz esetén automatikusan csukódjon vagy
 - állandóan zárt állapotú legyen és csak segédeszközzel legyen nyitható.
- (8) A túlnyomásos füstmentes lépcsőház és a túlnyomásos füstmentes előtér menekülésre szolgáló nyílászáróinak használatát a kialakuló túlnyomás nem akadályozhatja, a nyitáshoz szükséges erőkéfejtés nem haladhatja meg a 100 N-t.

XI. FEJEZET

HASADÓ ÉS HASADÓ-NYÍLÓ FELÜLETEK

- 99. §** Azon ipari vagy tárolási alaprendeltetésű kockázati egység helyiségében, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártása, feldolgozása, tárolása történik, a robbanási túlnyomás levezetése céljából hasadó vagy hasadó-nyíló felületet kell létesíteni.
- 100. §** E fejezet vonatkozik az ipari, tárolási és mezőgazdasági rendeltetésű helyiségekben keletkező esetleges térrobbanás vagy nem robbanóanyag által okozott egyéb robbanás túlnyomásának levezetésére való – a jogszabályok, műszaki előírások által meghatározott esetekben alkalmazandó – lefúvató hasadó vagy hasadó-nyíló felületek kialakítási követelményeire.

59. A hasadó felületek felületnagyságának meghatározása

- 101. §** A hasadó felület nagyságát a 10. melléklet 1. számítása szerint kell meghatározni, a 104. S-ban rögzített különleges esetek figyelembevételével.
- 102. §** A hasadó-nyíló felületek megnyílási nyomása – ha ezt egyéb igények, így betörésvédelem vagy technológiai túlnyomás nem növelik – a beépítési helyükön várható szélszívás 10%-kal növelt értékénél nem lehet nagyobb.

60. A hasadó-nyíló felületek felületnagyságának meghatározása

- 103. §** A hasadó-nyíló felület nagyságát a 10. melléklet 2. számítása szerint kell meghatározni, a 104. S-ban rögzített különleges esetek figyelembevételével.

61. Különleges esetek

- 104. §** (1) Ha a helyiség hossza legalább négyszerese a szélességének, akkor a 101–103. § szerint számított értékeket 20%-kal meg kell növelni.
- (2) Kivételesen megengedett a lefúvatási befogadótérbe végzendő lefúvatás, ha a belső tér megnyitására más lehetőség nincs. Ebben az esetben a befogadótér térfogata legalább ötszöröse legyen a lefúvatott tér térfogatának és legyen a szabad tér felé hasadó vagy hasadó-nyíló felülete.
- (3) Megengedhető az angol akna felhasználása lefúvatásra, ha a falainak geometriai viszonyai a lefúvatás irányában a 106. § (4) bekezdésének, a 106. § (6) bekezdés a) vagy b) pontjának, valamint a 106. § (7) bekezdésének követelményeit kielégítik.
- (4) Ha hasadó és hasadó-nyíló felületek kombinált beépítésére kerül sor, és a hasadó-nyíló felületek nagysága nem éri el a hasadó felületek nagyságát vagy megnyílási nyomása 1 kN/m^2 felett van, akkor az együttes felületnagyságot a 101. § szerint kell meghatározni.
- (5) Ha a hasadó és a hasadó-nyíló felületek kombinált beépítésére kerül sor, és a hasadó-nyíló felületek nagysága eléri vagy meghaladja a hasadó felületek nagyságát, akkor az együttes felületek nagyságát a 103. § szerint kell meghatározni.
- (6) Ha a hasadó-nyíló felületek megnyílási nyomása $1\text{--}3 \text{ kN/m}^2$ között van, akkor a felületnagyságot a 101. § szerint kell meghatározni.

62. Másodlagos robbanás elleni védelem

- 105. §** Azokat a berendezéseket, amelyek önmagukban is robbanásveszélyesek és tönkremenetelük a közvetlen környezetre másodlagos robbanásveszélyt jelent, a további robbanásveszélyt hordozó környezettől eltérő helyre kell lefúvatni.

63. A lefúvatás környezetének védelme

- 106. §** (1) A közlekedési útvonalak és terek védelme érdekében a lefúvató felületet a helyiségek födémén kell kialakítani.
- (2) Ha műszakilag nem megoldható a lefúvató felületek födémén történő kialakítása, akkor az oldalfalokban is kialakítható, a (3)–(7) bekezdésben rögzített követelményeknek megfelelően.
- (3) A lefúvatás irányában a védőtávolságot a 10. melléklet 1. ábrája szerint kell meghatározni.
- (4) Védőtávolságon belül az üzemi közlekedési útvonalon kívül egyéb közlekedési útvonal vagy személy tartózkodására alkalmas tér csak védőfal, terelőfal vagy veszélytelen irányba terelő hatású hasadó-nyíló felület alkalmazásával lehet.
- (5) A védő- és a terelőfalnak meg kell gátolnia, hogy a lefúvató felületen át kiáramló közeg az üzemi közlekedési útvonalon kívül egyéb közlekedési útvonalat vagy személy tartózkodására alkalmas teret veszélyeztessen, a 10. melléklet 2. ábrája szerint.
- (6) A védő- és a terelőfalat úgy kell kialakítani, hogy a lefúvatást az elhelyezkedésével ne zavarja, legyen elegendő lefúvatási szabad tér
- max 60° , a 10. melléklet 3. ábrája alapján,
 - max 30° , a 10. melléklet 4. ábrája alapján,
 - max 30° , de kiegészítő szöge minimum 60° , a 10. melléklet 5. ábrája alapján.
- (7) Ha a védendő közlekedőtér olyan robbanásveszélyes épület mellé kerül, ahol a tetőn keresztül is végeznek lefúvatást, akkor
- a megadott védőtávolságok hasadó felületek esetén a (3) és az (5) bekezdés szerintiék,
 - veszélyes irányú terelőhatású hasadó-nyíló felületek alkalmazása esetén a védőtávolság a 10. melléklet 6. ábrája szerintiék,
 - veszélytelen irányú terelőhatású hasadó-nyíló felület esetén – ha az oldalfal-lefúvatások egyébként lehetővé teszik – a védőtávolság a 10. melléklet 7. ábrája alapján $8,00$ méter.
- 107. §** (1) A lefúvatás irányában 10 méteren belül ajtó, ablak nem lehet, valamint más épület vagy épületrész 6 m-nél közelebb nem lehet. Az előző távolságokon túl elhelyezkedő építményszerkezeteket a 106. § (7) bekezdés szerint kell méretezni.

- (2) Hasadó vagy hasadó-nyíló felületek előtt 3 m-nél közelebb lévő berendezések esetén a berendezések hasadó, hasadó-nyíló felületre vonatkozó 60°-os vetületének felületét a lefúvató felületek nagyságának meghatározásakor a 10. melléklet 8. ábrája szerint figyelmen kívül kell hagyni.
- (3) Ha egy berendezés a lefúvató felületekhez a lefúvató irányában 6 méternél közelebb van, akkor a berendezést a terelőfalakra vonatkozó lefúvató nyomás felvételére alkalmasan kell méretezni.

64. Az építményszerkezetekre ható terhelések

- 108. §**
- (1) Ha a 101. §-ban leírt hasadó felületek kerülnek alkalmazásra, akkor a belső térben minden irányban az elsődleges tartószerkezetekre ható 3 kN/m² statikus terhelést kell rendkívüli teherként figyelembe venni.
 - (2) Ha a 103. §-ban leírt hasadó-nyíló felület kerül alkalmazásra, akkor a belső térben minden irányban az elsődleges tartószerkezetekre ható 2 kN/m² statikus terhelést kell rendkívüli teherként figyelembe venni.
 - (3) Ha a (2) bekezdésben leírt vagy kis nyomású berendezésen kialakított hasadó-nyíló felületek kerülnek alkalmazásra, akkor redukált túlnyomást kell figyelembe venni 0,02 sec hatásidőtartammal, vagy leírható nyomás-idő állapotgörbe felhasználásával.
 - (4) A hasadó és a hasadó-nyíló felületeket a határoló felületeken egyenletesen kell elosztani vagy oda kell koncentrálni, ahol a robbanás nagy valószínűséggel előre várható. A hasadó felületek egymástól mért távolsága 12 m-nél több nem lehet egy nyomásmentesítő téren belül.
 - (5) A hasadó és a hasadó-nyíló felületekkel védendő tér tartószerkezeteit úgy kell kialakítani, hogy egyes elemeinek tönkremenetele ne lehessen progresszív összeomlás okozója.
 - (6) Törekedni kell arra, hogy az építmény másodlagos építményszerkezetei az elsődleges építményszerkezetekre csak korlátozott mértékben tudjanak erőhatást átadni, ezáltal csökkentve azok túlterhelését.
 - (7) A védőfalakra és a terelőfalakra ható terhelések, ha a védőfalak és a terelőfalak a lefúvató felületektől
 - a) 5 m-en belül vannak: 6 kN/m²,
 - b) 5–10 m között vannak: 5 kN/m²,
 - c) 10–20 m között vannak: 3 kN/m²,
 - d) 20 m felett vannak: 1 kN/m²
 a lefúvató irányába ható statikus teherre kell a falakat méretezni. A szívóhatás miatt a terhek 20%-át a lefúvatóval ellentétes irányban is számításba kell venni.

XII. FEJEZET

SPECIÁLIS ÉPÍTMÉNYEK TŰZVÉDELME

- 109. §** Az e fejezetben nem szabályozott követelmények esetén az általános fejezeteket kell alkalmazni.

65. Közúti alagutak

- 110. §**
- (1) A legfeljebb 300 méter hosszú közúti alagutak az AK osztályba, 300 méternél hosszabb, de legfeljebb 1000 m hosszú közúti alagutak a KK osztályba, az 1000 méternél hosszabbak az MK osztályba tartoznak.
 - (2) Az MK osztályú közúti alagutakban 100 méterenként föld feletti tűzcsapot kell kialakítani. A tűzcsapok mechanikai védelmét biztosítani kell. A tűzcsaphálózatot úgy kell kialakítani, hogy bármely 4 tűzcsap egyidejű működése esetén 4800 l/perc vízmennyiség biztosított legyen 180 percen keresztül.
 - (3) A közúti alagutakban vészkijáratot kell kiépíteni, két vészkijárat között a távolság nem lehet 500 méternél nagyobb. Vészkijáratként figyelembe vehetők az alagút szabadba vezető végei, az alagutak vágatai közötti, tűzgátló nyílászáróval rendelkező védett terek, melyeken keresztül a szabadba jutás lehetősége biztosított.
 - (4) A közúti alagutakba A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építményszerkezetek építhetők be.
 - (5) A közúti alagutakra maximális tűzszakasz méret követelmény nem vonatkozik.
 - (6) Az alagutat határoló fal, födém és héj
 - a) AK osztályú közúti alagutaknál az MSZ EN 1363-2 szabvány szerinti szénhidrogén tűzgörbe szerinti vizsgálattal legalább REI 60,
 - b) KK osztályú közúti alagutaknál az MSZ EN 1363-2 szabvány szerinti szénhidrogén tűzgörbe vagy RABT ZTV közúti alagúttűz tűzgörbe szerinti vizsgálattal legalább REI 90 vagy
 - c) MK osztályú közúti alagutaknál a RABT ZTV közúti alagúttűz tűzgörbe szerinti vizsgálattal legalább REI 120 tűzállósági teljesítményű legyenek.

- (7) A víz alatt vagy épületek alatt vezetett alagutak állékonyságvesztése tűz esetén vízbeáramlást vagy az épületek károsodását nem eredményezheti.

- 111. §**
- (1) A védett tér építményszerkezetei az MSZ 1363-2 szabvány szerinti szénhidrogén tűzgörbe vagy a RABT ZTV közúti alagúttűz tűzgörbe szerinti vizsgálattal legalább EI 120 tűzállósági teljesítményű legyen.
 - (2) A vészkijáratú ajtók az MSZ EN 1363-1 szabvány tűzgörbéje, illetve az MSZ 1634-1 szabvány szerinti vizsgálattal legalább EI₁ 90, MK osztály esetén legalább EI₁ 120 tűzállósági teljesítményű legyen. Az ajtók tűzvédelmi osztálya legalább A2 legyen.
 - (3) Az MK osztályú ikervágatú közúti alagutak esetében, a káreset során beavatkozó egységek számára – legalább 1500 méterenként – megfelelő űrszelvényű, tűzgátló nyílászáró szerkezetekkel határolt összekötő alagutakat kell biztosítani.
 - (4) Ahol megengedett a veszélyes áruk szállítása, az alagút keresztmetszetében kialakított lefolyók vagy egyéb intézkedések révén biztosítani kell a gyúlékony vagy mérgező folyadékok elvezetését. A lefolyórendszert úgy kell kialakítani és karbantartani, hogy megelőzhető legyen a tűz, valamint a gyúlékony vagy mérgező folyadékok továbbterjedése az alagútban, áttérjedése az alagút vágatai között, továbbá az alagúton kívülre.
 - (5) A KK osztályú alagút szabadba vezető végénél a tűzvédelmi biztonsági berendezések vezérlési lehetőségét biztosítani kell.
 - (6) Az MK osztályú alagutaknál tűzoltósági beavatkozási központot kell kialakítani.
 - (7) A tűzoltósági beavatkozási központot és a tűzvédelmi biztonsági berendezések vezérlési lehetőségét az alagúton kívül kell elhelyezni.
 - (8) A tűzoltósági beavatkozási központban kell elhelyezni a tűzvédelmi berendezések kézi indítási egységeit, szerelvényeit, a menekülést segítő hírközlő rendszereket, valamint a tűzjelző berendezés központját.
- 112. §**
- (1) Az AK osztályú alagutaknál természetes szellőzésű hő- és füstelvezetés is alkalmazható.
 - (2) A KK és MK osztályú alagutaknál, legfeljebb 3000 m-ig hosszirányú vagy kombinált hő- és füstelvezetés csak akkor megengedett, ha veszélyhelyzet esetén a forgalom- és menekülésirányítás megoldott, valamint az MK osztályú alagútnál 300 méterre csökkentették a vészkijáratok közötti távolságot.
 - (3) Ha a (2) bekezdésben foglalt feltételek nem teljesülnek, az alagutakban keresztirányú hő- és füstelvezető rendszert kell alkalmazni.
 - (4) A hő- és füstelvezető rendszer üzemképességét legalább 120 percig kell biztosítani az MSZ EN 1363-1 szabvány tűzgörbéje szerinti vizsgálattal.
 - (5) A hő- és füstelvezető rendszert úgy kell kialakítani, hogy biztosítsa a benntartózkodók biztonságos menekülését, mentését.
 - (6) Természetes szellőzésű hő- és füstelvezetés alkalmazása esetén az alagút szabad keresztmetszete nem lehet kevesebb az alagút alapterületének 1%-ánál.
 - (7) Gépi hő- és füstelvezetés alkalmazása esetén a hő- és füstelvezető rendszernek alkalmasnak kell lennie a 300 MW felszabaduló hőteljesítmény elvezetésére.
 - (8) A hő- és füstelvezető rendszer automatikus és kézi indítását biztosítani kell. A kézi indítást a tűzoltósági beavatkozási központból, valamint az alagút végeinél kell biztosítani.
- 113. §**
- (1) A tűzoltó egységek számára a közúti alagutakban a tűz vagy egyéb káresemény során történő hírforgalmazásra olyan vezeték nélküli hírközlő rendszert kell létesíteni, amellyel a beavatkozást végző egységek és a tűzoltó egységek műveletirányító központja, valamint az alagút-üzemeltető műszaki személyzet között összeköttetést lehet biztosítani.
 - (2) A közúti alagutakban biztonsági világítást, valamint magasan és alacsonyan telepített, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jeleket kell elhelyezni, kialakítani. A biztonsági világítást, valamint világító menekülési jeleket úgy kell tervezni, hogy egy meghibásodás miatt legfeljebb 50 m hosszúságú szakasz eszközei válhatnak üzemképtelenné.
 - (3) Az alagút mindkét oldalfalán 50 méterenként el kell helyezni a két legközelebbi vészkijárat távolságát és irányát tartalmazó jelölést. A jelölésnek legalább 25 m távolságból felismerhetőnek kell lennie, és nem lehet magasabban 2 m-nél.
 - (4) A 300 méternél hosszabb alagutak vágataiban és a menekülésre tervezett útvonalakon 200 méterenként kétirányú kommunikációs összeköttetést kell kiépíteni.

- (5) 1000 méternél hosszabb közúti alagutaknál a kialakításra kerülő átmeneti védett terekben 200 méterenként kétirányú kommunikációs összeköttetést kell kiépíteni a védett tér és a tűzoltósági beavatkozási központ között.
- (6) 3000 méternél hosszabb közúti alagutaknál az átmeneti védett térben és a menekülésre tervezett útvonalakon a (4) bekezdésben foglaltakon felül olyan berendezéseket kell felszerelni, melyekkel tájékoztatni, irányítani lehet az alagút használóit.
- (7) A technológiai vezetékek és villamos kábelek számára készült zárt, épített csatornákat és közműalagutakat úgy kell megépíteni, hogy azok bármely részébe tűz esetén az oltóanyag bejuttatható legyen.
- (8) A közúti alagutakban csak halogénmentes kábeleket és szerelési rendszereket lehet alkalmazni. A kábelek tűzterjedés gátlását, tűzterjedés elleni szakaszolását 200 méterenként kell kialakítani.

- 114. §**
- (1) A KK és MK osztályba tartozó alagutaknál kettős biztonságú villamos betáplálást kell létesíteni a tűzeseti fogyasztók biztonságos ellátására. Az üzemszerű energiaellátás, tápellátás kimaradása esetén a második betáplálásra történő automatikus átkapcsolásról gondoskodni kell.
 - (2) A biztonsági berendezések táp- és vezérlő kábeleinek mechanikai védelmét biztosítani kell.
 - (3) A föld alatti telepítésű áramátalakítókban csak száraz transzformátorok alkalmazhatók.

66. Gyalogos aluljárók

- 115. §**
- (1) A csak gyalogosforgalomra használt aluljáró AK osztályba, ha az aluljáróban üzletet vagy egyéb közönségforgalmi helyiséget is elhelyeznek, akkor KK osztályba tartozik.
 - (2) Az AK osztályba és a 40 méternél nem hosszabb, KK osztályba tartozó aluljáróban a hő- és füstelvezetés céljára elegendő a le- és a feljáratok állandóan biztosított szabad nyílás-keresztmetszete.
 - (3) Az aluljáróban lévő 50 m²-nél nagyobb összesített alapterületű üzletekben a hő és füst elvezetését közvetlenül a szabadba kell biztosítani.
 - (4) Ha a KK osztályba tartozó aluljáró tömegtartózkodásra szolgáló épület, felszín alatti vasútvonal menekülésre tervezett útvonala is egyben, akkor az aluljáró hő- és füstelvezetéséről is gondoskodni kell.
 - (5) Az 50 m²-nél nagyobb összesített alapterületű helyiségek, valamint a KK osztályú aluljárók hő- és füstelvezetőinek hatásos nyílásfelülete az alapterület legalább 1%-a. A légutánpótlás hatásos nyílásfelülete azonos vagy nagyobb a hő- és füstelvezetők hatásos nyílásfelületével. A hő- és füstelvezető kiváltható gépi elszívással, a légutánpótló nyílásfelületek kiválthatóak befúvással úgy, hogy a hatásos nyílásfelület minden négyzetmétere helyett a hő- és füstelvezető és légpótló berendezésnek 2 m³/s légszállítási teljesítményt kell biztosítani.
 - (6) Ha az aluljáró egy másik építményhez csatlakozik, akkor az aluljárót az építménytől külön tűzszakaszként kell kialakítani.
- 116. §**
- (1) Ha a KK osztályba tartozó aluljáró tömegtartózkodásra szolgáló épület, felszín alatti vasútvonal menekülési útvonalául szolgál, akkor az aluljáró üzleteinek portálszerkezetei legalább A2 EI 30, nyílászárói legalább A2 EI₂ 30 tűzállósági teljesítményűek legyenek.
 - (2) Abban az esetben, ha az üzlet területén beépített tűzjelző és oltóberendezés van kiépítve, az (1) bekezdésben foglalt portálszerkezetre tűzállóságjeljesítmény-követelmény nem vonatkozik.
 - (3) Az aluljárókra maximális tűzszakaszméret-követelmény nem vonatkozik, de az aluljáróban lévő, egymás melletti üzleteket egymástól legalább A2 EI 60 tűzállósági teljesítményű építményszerkezettel kell elválasztani. Ezen az elválasztó szerkezeten átvezetett kábelek, szellőző és egyéb gépészeti vezetékek faláttöréseinek tömítése feleljen meg a falszerkezetre vonatkozó tűzállóságjeljesítmény-követelménynek.
 - (4) Az aluljáró kiszolgálásához tartozó egymás melletti egyéb helyiségek egymástól és az üzletektől legalább A2 EI 60, az aluljáró felé legalább A2 EI 30 tűzállósági teljesítményű építményszerkezettel kell elválasztani.
 - (5) Ha az üzletek összesített alapterülete meghaladja az 500 m²-t és központi szellőzőrendszer van kiépítve, akkor a szellőzővezetékbe tűzgátló csappantyút kell beépíteni az üzletek határoló szerkezeteinél.
 - (6) Az aluljáró tűzeseti lekapcsolását, valamint ahol szükséges, az aluljáróban hő- és füstelvezetés működtetését, a hő- és füstelvezető kézi indítási lehetőségét az aluljáró funkciójához tartozó helyiségben kell biztosítani és ezt a helyiség ajtaján jelezni kell. Azokban az üzletekben, ahol hő- és füstelvezetés kerül kialakításra kézi indítási lehetőséget az üzlet bejáratánál, az üzleten belül kell biztosítani.
 - (7) A KK osztályba tartozó aluljárókban hőszigetelő, burkoló anyagként, valamint nyílászáróként A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagok alkalmazhatók.

- (8) A KK osztályba tartozó aluljáró esetében a fali tűzcsap kialakításának szükségességét és módját a tűzvédelmi szakhatósággal kell egyeztetni.

67. Felszín alatti vasútvonal

- 117. §** (1) A felszín alatti vasútvonal föld alatti állomásai, valamint a vonalalagutak az MK osztályba tartoznak. A felszíni állomás és építmény KK osztályúnak minősül.
- (2) A felszín alatti vasútvonal állomásainál a felszínen legalább 8 db tűzoltó gépjármű működésére alkalmas tűzoltási felvonulási területet kell biztosítani. A tűzoltási felvonulási terület kialakítását elhelyezés, megközelítés, teherbírás, méretek tekintetében egyeztetni kell a tűzvédelmi szakhatósággal.
- (3) A tűzoltási felvonulási területen legalább 4 db föld feletti tűzcsapot kell kiépíteni úgy, hogy egyidejű működésük esetén legalább 3600 l/perc vízmennyiség biztosított legyen 120 percen keresztül. Ha az állomás mértékadó tűzszakasza alapján a szükséges oltóvízmennyiség nagyobb, akkor a fennmaradó részt 100 méteren belüli tűzcsapokról kell biztosítani.
- (4) A mélyállomás üzemi területén a tűzoltói beavatkozás könnyítése céljából száraz tűzivízvezeték-rendszert kell kiépíteni úgy, hogy minden szinten a rácsatlakozás lehetősége biztosított legyen. A száraztűzivíz-vezeték megtáplálási pontját a felszínen kell kialakítani, a tűzoltási felvonulási területtől legfeljebb 20 méter távolságra.
- (5) A felszín alatti vasútvonal állomásain, valamint a vonalalagútban falitűzcsap-hálózatot kell kiépíteni. A tűzoltó egységek felszereléseinek a fali tűzcsapokhoz való csatlakozását és működését biztosítani kell.
- (6) A vonalalagutakban falitűzcsap-szelekrényt, tömlőt, sugárcsövet nem szükséges elhelyezni, de ebben az esetben az állomás utasforgalmi területén kell biztosítani az ezekhez a fali tűzcsapokhoz tartozó tömlőkhöz és legalább 2 db sugárcsőhöz hozzáférést.
- (7) A vonalalagutakban a fali tűzcsapok távolsága egymástól legfeljebb 50 méter lehet.
- 118. §** (1) A felszín alatti vasútvonalra maximális tűzszakaszméret-követelmény nem vonatkozik.
- (2) A tűzterjedés megakadályozása érdekében
- a föld alatti állomások területén az állomás üzemi területeit különálló tűzszakaszként kell kialakítani az utasforgalmi terektől,
 - a vonalalagút úrszelvényét az állomás csatlakozásánál beépített oltóberendezéssel kell védeni és
 - a párhuzamosan vezetett vonalalagutakat egymástól – az állomás peronterületét kivéve – tűzgátló szerkezetekkel kell elválasztani.
- (3) A teherhordó és tűzgátló szerkezetek
- KK osztályú állomás esetén legalább REI 60,
 - MK osztályú állomás esetén – kivéve alagutak – legalább REI 90,
 - metró alagutak esetén az MSZ EN 1363-2 szabvány szerinti szénhidrogén tűzgörbe vagy a RABT ZTV vasúti tűzgörbe szerint legalább REI 120,
 - teherszállításra is használt vasúti alagutak a RABT ZTV vasúti tűzgörbe szerint legalább REI 120 és
 - az alagutak menekülésre tervezett útvonalain és a védett térben az MSZ EN 1363-2 szabvány szerinti szénhidrogén tűzgörbe vagy a RABT ZTV vasúti tűzgörbe szerint legalább REI 90
- tűzállósági teljesítményű legyen.
- (4) Az alagútban lévő vészkijáratú ajtók az MSZ EN 1363-1 szabvány tűzgörbéje és az MSZ EN 1634-1 vizsgálat szerint legalább EI₁ 90-C tűzállósági teljesítményű legyen. Az ajtók tűzvédelmi osztálya legalább A2 legyen.
- (5) Ha az állomás egy másik építményhez csatlakozik, akkor az állomás az építménytől külön tűzszakaszt képez.
- (6) Az állomások pinceszinti helyiségeiben a hő- és füstelvezetést, valamint a légutánpótlást biztosítani kell, kivéve az 50 m²-nél kisebb alapterületű helyiségeket.
- (7) A vonalalagutakban a hő- és füstelvezetést, valamint a légutánpótlást biztosítani kell úgy, hogy az alagútban tartózkodó személyek biztonságos menekülése biztosított legyen.
- (8) Az állomások hő- és füstelvezető rendszerét úgy kell kialakítani, hogy a peron, utasforgalmi terület legalább 30 percig a menekülést nem gátló módon füstszegény maradjon.
- (9) A hő- és füstelvezető berendezésben alkalmazott ventilátoroknak, a meghajtó villamos motoroknak legalább 400 °C-os füstgázhőmérsékletet figyelembe véve legalább 60 percig kell üzemképesnek lenniük. A hő- és füstelvezető rendszer elvezető légcsatorna-hálózata legalább A1 EI 60 (i↔o) S, a légpótlást biztosító csatornahálózata legalább A1 EI 60 (o→i) tűzvédelmi osztályú és tűzállósági teljesítményű legyen, az MSZ EN 1363-1 szabvány tűzgörbéje szerinti vizsgálattal.

- 119. §** (1) A hő- és füstelvezető rendszer tervezésénél figyelembe kell venni a szerelvény hófelszabadulási sebességét.
(2) Az állomások területén lévő személyek menekítésére figyelembe lehet venni a 118. § (8) bekezdés szerinti füstmentes peronon, utasforgalmi területen kialakított mozgólépcsőket és lifteket.
(3) Az állomások kiürítési ideje a közlekedési társaság üzemeltetési határáig maximálisan 10 perc.
(4) A mélyállomások területén legalább 1 db túlnyomásos füstmentes lépcsőházat kell kialakítani úgy, hogy minden szint megközelíthető legyen a lépcsőházon keresztül.
- 120. §** (1) Elektronikus jegyellenőrző, utasforgalmi beléptető rendszer létesítése során, veszélyhelyzet esetére biztosítani kell a menekülés lehetőségét. A telepített tűzjelző berendezésnek automatikusan, valamint az állomási ügyeletesnek az ügyeleti helyéről manuálisan kell biztosítani a menekülést, menekítést korlátozó szerkezetek nyitását.
(2) A párhuzamos vezetésű vonalalagutaknál 300 méterenként, tűzgátló nyílászáró szerkezetekkel határolt, összekötő alagutat kell kialakítani, vagy 300 méterenként közvetlenül a szabadba kell biztosítani a kiürítést, menekítést.
(3) Egy vonalalagút esetén 300 méterenként tűzgátló építményszerkezetekkel határolt átmeneti védett térbe vagy 300 méterenként közvetlenül a szabadba kell biztosítani a kiürítést, menekítést. Az átmeneti védett térből biztosítani kell közvetlenül a szabadba történő kijutást.
- 121. §** (1) A vonalalagutakban a szerelvényekből az oldalajtókon, és ha szükséges, a homlokajtókon történő menekülés céljára legalább 80 cm szabad szélességű járdát, járósíntet kell kialakítani.
(2) Az utasok alagútból való menekülése, mentése és a pályaszintről a peronra jutása céljából, az állomásperonok mindkét végén legalább A2 tűzvédelmi osztályú fix lépcsőket vagy hágcsókat kell elhelyezni.
(3) A káreset során beavatkozó egységek részére az alagutakban és az állomások területén a tűz vagy egyéb káresemény során történő hírforgalmazásra olyan vezeték nélküli hírközlő rendszert kell létesíteni, amellyel a beavatkozást végző egységek és a tűzoltó egységek műveletirányítási központja, valamint a közlekedési társaság műszaki személyzete között összeköttetést lehet biztosítani.
(4) Az állomások teljes területén címezhető, intelligens, analóg beépített tűzjelző berendezést kell kiépíteni.
(5) Az állomások területén automatikus oltóberendezést kell kiépíteni az alábbi helyeken:
a) mozgólépcső alatti térben,
b) peron alatti kábeltérben,
c) meglévő, üzemelő üzletekben az üzlet átalakítása során és
d) a szerelvény padlólemeze alatti tér oltása érdekében a peron melletti vágányoknál.
- 122. §** (1) A technológiai vezetékek és villamos kábelek számára készült zárt, épített csatornákat és közműalagutakat úgy kell megépíteni, hogy azokba tűz esetén az oltóanyag bejuttatható legyen.
(2) Az állomások területén kialakított fali tűzcsap, valamint tűzoltó készülékek elhelyezésére szolgáló szekrények ajtóira elektromos zárat kell felszerelni. A tűzjelző berendezésnek automatikusan, valamint az állomási ügyeletesnek az ügyeleti helyéről manuálisan beavatkozva kell biztosítani a tűz esetén a nyithatóságot.
(3) Kettős biztonságú villamos betáplálást kell létesíteni a tűzeseti fogyasztók biztonságos ellátására. Az üzemszerű energiaellátás, tápellátás kimaradása esetén a második betáplálásra történő automatikus átkapcsolásról gondoskodni kell.
(4) Az állomásokon és a vonalalagutakban csak halogénmentes kábeleket és szerelési rendszereket lehet alkalmazni. A kábelek tűzterjedés gátlását 200 méterenként kell kialakítani.
(5) A földalatti telepítésű áramátalakítóknak csak száraz transzformátorok alkalmazhatók.
(6) A tűzoltó egységek részére a felszín és az állomásperon között egy legalább 20 kVA teljesítmény átvitelére alkalmas, háromfázisú, 0,4 kV-os kábel-összeköttetést kell kiépíteni tűzálló kábelrendszerrel, szintenkénti leágazással, melyet a mentést végző egység saját áramfejlesztővel táplál.
(7) A vonalalagutakban, valamint az állomások területén biztonsági világítást, valamint kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jeleket kell elhelyezni, kialakítani. Menekülési útirány-jelző rendszert kell elhelyezni, kialakítani a peron padlójában.
- 123. §** (1) A föld alatti terekben burkoló, díszítő anyagként valamint nyílászáróként A1 vagy A2-s1,d0 tűzvédelmi osztályú anyagok alkalmazhatók.
(2) Az állomások területén üzletek, elárúsító helyek – jegypénztár kivételével – nem létesíthetők.

68. Kilátó

- 124. §** (1) A kilátók kockázati osztályát az 1. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint kell meghatározni.
- (2) A NAK és AK osztályba tartozó, szabadon álló kilátók építményszerkezeteire tűzvédelmi osztály és tűzállóságihatárérték-követelmény nem vonatkozik.
- (3) A szabadon álló kilátók építményszerkezete
- KK osztály esetén legalább C tűzvédelmi osztályú,
 - MK osztály esetén legalább A2 tűzvédelmi osztályú legyen, és MSZ EN 1363-2 szabvány szerinti külső tűzhatás tűzgörbe szerinti vizsgálattal igazoltan 30 percig álljon ellen a tűz hatásainak.
- (4) Szabadon álló kilátókra maximális tűzszakasz méret-követelmény nem vonatkozik.
- (5) Az épületen vagy épületen belül kialakított kilátók építményszerkezeti követelményei az épület kockázati osztályától függenek.
- (6) Épületen belül nem kell a kilátóhoz vezető lépcsőnek tűzállósági teljesítménnyel rendelkeznie, ha a lépcső tere az épület többi részétől tűzgátló szerkezetekkel elhatárolt van kialakítva, a földszinten a szabadba nyíló kijáratral rendelkezik és a lépcsőszerkezet A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készült.
- (7) A legfeljebb KK osztályba tartozó épületen belül a kilátóhoz vezető lépcsőre nem vonatkozik tűzvédelmi osztály és tűzállóságihatárérték-követelmény, ha a kilátó és a hozzá vezető lépcső tere különálló tűzszakaszként van kialakítva az épület többi részétől, a földszinten a szabadba nyíló kijáratral rendelkezik és a kilátó tűzszakasz területe automatikus tűzjelző berendezéssel védett.
- (8) Épületen belüli lépcsőtérnek a hő- és füstelvezetéséről – a NAK osztályba tartozó épület kivételével – gondoskodni kell. A kialakítás módját a tűzvédelmi szakhatósággal kell egyeztetni.
- 125. §** (1) Az MK osztályba tartozó kilátó kialakítása esetén menekülési felvonó szükségességét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg.
- (2) A KK és MK osztályba tartozó kilátóban – kivéve a szabadon álló kilátót – fali tűzcsaphálózatot kell kiépíteni.
- (3) Az épületen vagy épületen belül létesített kilátó, valamint naplemente után is üzemelő, szabadon álló KK és MK osztályba tartozó kilátó esetében a menekülésre figyelembe vett útvonalon kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelet, jeleket kell elhelyezni, kialakítani.

69. Ponyvaszerkezetű építmények

- 126. §** (1) A ponyvaszerkezetű építmények kockázati osztályát az 1. mellékletben foglalt 1–2. táblázat szerint kell meghatározni.
- (2) Ezen alcím rendelkezései azon közösségi rendeltetésű ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak, amelyek 500 m²-nél nagyobb alapterületűek vagy tömegtartózkodásra szolgálnak.
- (3) Emberi tartózkodásra szolgáló tér ponyvaszerkezetű építményben csak a földszinten létesíthető.
- (4) A ponyvaszerkezetű építményekre tűzállóságijeljesítmény-követelmény nem vonatkozik. A ponyvaszerkezetű építmények ponyvafelületét megtámasztó tartószerkezet a NAK osztály esetén D, AK osztály esetén B, KK és MK osztály esetén A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú.
- (5) A ponyvahéjázat anyaga legalább B-s2, d0 tűzvédelmi osztályú, ha az építmény 2000 főnél nagyobb befogadóképességű. Ha az építmény befogadóképessége 300 főnél nagyobb, de nem haladja meg a 2000 főt, akkor legalább C-s2, d0 követelményt kell teljesítenie.
- (6) A ponyvaszerkezetű építmények maximális megengedett alapterülete
- 6000 m², ha a ponyvahéjázat anyaga legalább B-s2, d0,
 - 4000 m², ha a ponyvahéjázat anyaga legalább C-s2, d0 vagy
 - 1000 m² egyéb ponyvahéjázat esetében.
- (7) Ha a ponyvaszerkezetű építmény egyéb épülettel szervesen összeépül, akkor a ponyvaszerkezettel fedett alapterület is beleszámít az épület alapterületébe. A ponyvaszerkezetű építményre és egyéb épületre vonatkozó tűzszakasz-követelmények közül a kisebbet kell figyelembe venni.
- 127. §** (1) Az építményben alkalmazott hő- és hangszigetelés tűzvédelmi osztálya legalább azonos a ponyvahéjázat anyagával, a padlóburkolat anyaga legalább C_{fl}-s2 legyen.
- (2) A ponyvaszerkezetű építmények kijáratainak számát és a kijáratok szélességi méretét úgy kell kialakítani, hogy az
- a B-s2, d0 követelményt teljesítő ponyvahéjázat esetén 4 perc,

- b) a C-s2, d0 követelményt teljesítő ponyvahéjazat esetén 2 perc,
 - c) egyéb ponyvahéjazat esetén 1 perc
alatt kiüríthető legyen.
- (3) Kiürítésre figyelembe vehető a menekülés irányába nyíló ajtó, valamint az üzemelés alatt állandóan biztosított nyílásfelület.
- (4) A kijáratoknál küszöb, szintkülönbség vagy bármilyen biztonságos haladást akadályozó kialakítás nem lehet.

- 128. §**
- (1) A ponyvaszerkezetű építmények egyéb építményektől való tűztávolsága
- a) a B-s2, d0 követelményt teljesítő ponyvahéjazat esetén legalább 10 méter,
 - b) a C-s2, d0 követelményt teljesítő ponyvahéjazat esetén legalább 12 méter,
 - c) egyéb ponyvahéjazat esetén legalább 14 méter.
- (2) Ha két vagy több egymás mellé helyezett ponyvaszerkezetű építmény együttes alapterülete nem haladja meg a 126. § (6) bekezdésében meghatározott mértéket, azok egy építményként vehetők figyelembe, és közöttük az előzőekben leírt távolságokat nem kell biztosítani, mivel az egy tűzszakasznak minősül.
- (3) Világításra a ponyvaszerkezetű építményben csak villamos energia alkalmazható. A ponyvaszerkezetű építményeken belül elhelyezett villamos berendezéseket úgy kell kialakítani, hogy azok központilag és szakaszosan is leválaszthatók legyenek.
- (4) A ponyvaszerkezetű építményekben biztonsági világítást, valamint kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jeleket kell elhelyezni.

70. Állvány jellegű építmények

- 129. §**
- (1) Az állvány jellegű építmények kockázati osztályát az 1. mellékletben foglalt 1–4. táblázat szerint kell meghatározni.
- (2) Az állvány jellegű építményekre tűzállóságjeljesítmény-követelmény nem vonatkozik.
- (3) Az állvány jellegű építmények függőleges, vízszintes, valamint a lépcső tartószerkezete
- a) 10 fő felett, de legfeljebb 50 fő tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább D,
 - b) 50 fő felett, de legfeljebb 300 fő tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább C,
 - c) 300 fő felett, de legfeljebb 500 fő tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább B,
 - d) 500 fő feletti tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább A2
tűzvédelmi osztályú.
- (4) Az ipari rendeltetésű építménynél a függőleges, vízszintes és lépcső tartószerkezet A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú. A tűzállósági teljesítmény meghatározásánál figyelembe kell venni a robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok jelenlétét, amelyek tűz esetén a tartószerkezet állékonyságát veszélyeztetik.
- (5) Az állvány jellegű építményekre maximális tűzszakaszméret-követelmény nem vonatkozik.
- (6) Az állvány jellegű építmények kiürítési útvonalaikat, kijáratainak számát, méretét úgy kell kialakítani, hogy
- a) a D tűzvédelmi osztályú tartószerkezettel rendelkező építmény 1 perc,
 - b) a C tűzvédelmi osztályú tartószerkezettel rendelkező építmény 2 perc,
 - c) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú tartószerkezettel rendelkező építmény 6 perc
alatt kiüríthető legyen.
- 130. §**
- (1) Az 50 fő feletti tartózkodásra szolgáló állvány jellegű építmény esetén menekülési útirányt jelző rendszert kell kialakítani.
- (2) A tömegtartózkodásra szolgáló állvány jellegű építmény esetén, ha naplementét követően használják az építményt, akkor biztonsági világítást kell kialakítani.

71. Szín építmények

- 131. §**
- (1) A szín építmények kockázati osztályát az 1. mellékletben foglalt 1–4. táblázat szerint kell meghatározni.
- (2) A szín építményszerkezeteire tűzállóságjeljesítmény-követelmény nem vonatkozik.
- (3) A szín tartószerkezete
- a) legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló építmény esetén legalább D,
 - b) 50 fő feletti, de legfeljebb 300 fő tartózkodására szolgáló építmény esetén legalább C,
 - c) 300 fő feletti, de legfeljebb 2000 fő tartózkodására szolgáló építmény esetén legalább B,
 - d) 2000 fő feletti tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább A2

tűzvédelmi osztályú.

- (4) A szin tető- és egyéb térelhatároló szerkezete
- 300 fő feletti, de legfeljebb 2000 fő tartózkodására szolgáló építmény esetén legalább B,
 - 2000 fő feletti tartózkodásra szolgáló építmény esetén legalább A2
- tűzvédelmi osztályú.
- (5) Az ipari rendeltetésű szin tartószerkezete, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezete legalább A2 tűzvédelmi osztályú.
- (6) A szin kiürítési útvonalait, kijáratainak számát, méretét úgy kell kialakítani, hogy
- a D tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény 0,5 perc,
 - a C tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény 1 perc,
 - a B tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény 2 perc,
 - az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény 4 perc
- alatt kiüríthető legyen.
- (7) Ha a tartószerkezetnél alacsonyabb tűzvédelmi osztályba tartozó térelhatároló szerkezetet alkalmaznak, akkor a térelhatároló szerkezet tűzvédelmi osztályát kell figyelembe venni a kiürítési idő meghatározásánál.
- (8) A kiürítési számítást a szin tetőszerkezetének vízszintes vetületéig kell számolni.

- 132. §** (1) Szinben történő tárolás esetén tűzszakasz- és tűztávolság-követelményként a szabadtéri tárolásra vonatkozó előírásokat kell betartani.
- (2) A szin megengedett alapterülete
- legfeljebb 1000 m², ha a szin tartószerkezete, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezete legalább D,
 - legfeljebb 2000 m², ha a szin tartószerkezete, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezete legalább C,
 - legfeljebb 4000 m², ha a szin tartószerkezete, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezete legalább B,
 - legfeljebb 8000 m², ha a szin tartószerkezete, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezete legalább A2
- tűzvédelmi osztályú.
- (3) Ha a tartószerkezetnél alacsonyabb tűzvédelmi osztályba tartozó térelhatároló szerkezetet alkalmaznak, akkor a térelhatároló szerkezet tűzvédelmi osztályát kell figyelembe venni a megengedett alapterület meghatározásánál.
- (4) Ha a szin egy épülettel szervesen összeépül, akkor a szin alapterülete is beleszámít az épület alapterületébe.

- 133. §** (1) A szin építmények egyéb építményektől való tűztávolsága
- a D tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény esetén legalább 14 m,
 - a C tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény esetén legalább 12 m,
 - a B tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény esetén legalább 10 m,
 - az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú tartó-, valamint tető- és egyéb térelhatároló szerkezettel rendelkező építmény esetén legalább 8 m.
- (2) Ha a tartószerkezetnél alacsonyabb tűzvédelmi osztályba tartozó térelhatároló szerkezetet alkalmaznak, akkor a térelhatároló szerkezet tűzvédelmi osztályát kell figyelembe venni a tűztávolság meghatározásánál.
- (3) Ha két vagy több, egymás mellé helyezett szin együttes alapterülete nem haladja meg a 132. § (2) bekezdésében meghatározott mértéket, azok egy tűzszakasznak minősülnek.

- 134. §** (1) Az 50 fő feletti tartózkodásra szolgáló szin építmény esetén menekülési jeleket kell elhelyezni.
- (2) A tömegtartózkodásra szolgáló építmény esetén, ha naplementét követően használják az építményt, biztonsági világítást és kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelet, jeleket kell elhelyezni.

*XIII. FEJEZET**VILLAMOS ÉS VILLÁMVÉDELMI BERENDEZÉSEK***72. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések tűzvédelmi létesítési követelményei**

- 135. §** (1) Az építmény minden, központi normál és biztonsági tápforrásról táplált villamos berendezését, valamint a központi szünetmentes energiaforrásokat úgy kell kialakítani, hogy az építmény egésze egy helyről lekapcsolható legyen. Az építményrészek külön lekapcsolásának szükségességét és kialakítását a tűzvédelmi szakhatósággal kell egyeztetni.
- (2) A tűzeseti lekapcsolást úgy kell kialakítani, hogy a tűzeseti beavatkozás során a tűzeseti fogyasztók csoportjai külön legyenek lekapcsolhatók, működtetésük az egyéb áramkörök lekapcsolása esetén is biztosítható legyen.
- (3) Több tűzszakaszon áthaladó vezetékrendszert úgy kell kialakítani, hogy a tűzeseti lekapcsolással érintett tűzszakaszban beavatkozó tűzoltót áramütés ne veszélyeztesse.
- (4) A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók, főkapcsolók és túláramvédelmi készülékek rendeltetését, továbbá e kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
- 136. §** Ha a KK és az MK osztályba tartozó épület villamosenergia-ellátását középvezetési rendszer – az épületben több szinten áthaladó középvezetési kábel – biztosítja, akkor
- a) az épület teljes középvezetési hálózata az épület földszintjén vagy pincéjében elhelyezett kapcsoló helyiségben lekapcsolható legyen,
- b) a –1. szinten és a földszinten elhelyezett transzformátorok kivételével kizárólag száraz transzformátorok kerülhetnek alkalmazásra,
- c) az egyes transzformátorokhoz csatlakozó fogyasztó berendezések a transzformátorokhoz tartozó kisfeszültségű kapcsoló berendezésben tűzszakaszonként csoportosítva lekapcsolható legyen és
- d) a legelső transzformátorhoz csatlakozó kisfeszültségű kapcsoló-berendezésben a tűzeseti fogyasztók részére külön fogyasztócsoportokat és külön lekapcsolható leágazásokat kell kialakítani.

73. Tűzeseti fogyasztók működőképessége

- 137. §** (1) A tűzeseti fogyasztók létesítése, beépítése, kialakítása során biztosítani kell, hogy tűz esetén működőképességüket a 11. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti időtartam és a teherhordó falra vonatkozó tűzállóságjelzőjelzés-követelmény időtartama közül a kisebb időtartamig megtarthassák.
- (2) A működőképesség-megtartás megvalósul, ha tűz esetén
- a) az előírt működési időtartamig
- aa) a tűzeseti fogyasztó működéséhez szükséges teljesítményű villamos energia rendelkezésre áll,
- ab) a tápforrás és a tűzeseti fogyasztó közötti energiaátvitel és a működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer épületen belüli és főelosztón kívüli szakaszainak tűzhatás elleni védelme vagy 138. § szerinti kialakítása biztosított,
- ac) a tűzeseti fogyasztó működtetése, vezérlése biztosított,
- ad) a tűzeseti fogyasztó rögzítése és a rögzítést fogadó építményszerkezet állékonysága biztosított,
- b) normál és biztonsági tápforrás együttes alkalmazása esetén a normál tápforrás kiesésekor a biztonsági tápforrásra való, előírt időn belüli átkapcsolás automatikus és
- c) a tűzeseti fogyasztó kialakítása megfelel a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal egyenértékű.
- (3) Biztonsági tápforrást kell alkalmazni
- a) az MK mértékadó kockázati osztályú építmények, önálló épületrészek tűzeseti fogyasztóinak ellátására,
- b) létfontosságú rendszerelemek,
- c) fekvőbeteg-ellátásra szolgáló intézmény és
- d) előkészítés nélkül menthető személyek lakóotthona, oktatási intézménye esetén.
- (4) A normál és a biztonsági tápforrás közötti átállás megengedett időtartama
- a) biztonsági világítás és menekülési jelzések esetén 1 másodperc,
- b) egyéb tűzeseti fogyasztó esetén 90 másodperc.

- (5) Közüzemi villamos hálózat biztonsági tápforrásként akkor alkalmazható, ha az egyes tápforrásokat képező betáplálásoknak 120 kV-os vagy nagyobb feszültségű állomások középfeszültségű hálózatrészen van közös pontjuk.
- (6) Tűzeseti fogyasztó biztonsági tápellátására gázmotor nem alkalmazható.

- 138. §** Nem szükséges a tápforrás és a tűzeseti fogyasztó közötti energiaátvitel és a működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer tűzhatás elleni védelmét biztosítani, ha
- a) a biztonsági tápforrást a tűzeseti fogyasztóban helyezték el vagy
 - b) a tűzeseti fogyasztók tűzszakaszon belüli kiesését a 11. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint korlátozzák és az energiaátvitelt, működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer a kiesés által érintett fogyasztókkal azonos tűzszakaszban található.

74. Villámvédelem

- 139. §** (1) Ezen alcím rendelkezései – a járművek kivételével – vonatkoznak az ideiglenes és állandó jellegű építmények villámvédelmi követelményeire.
- (2) Az építmények villámcsapások hatásaival szembeni védelmét a rendeltetés figyelembevételével az emberi élet elvesztésének, a közszolgáltatás kiesésének és a kulturális örökség elvesztésének kockázata szempontjából kell biztosítani.
- 140. §** (1) Új építménynél, valamint a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során vagy annak az eredeti alapterület 40%-át meghaladó mértékű bővítése esetén a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti villámvédelemmel (jelölése: NV) kell biztosítani.
- (2) Az (1) bekezdésben meghatározott eseteken kívül a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet a meglévő, nem norma szerinti villámvédelemmel is lehet biztosítani.
- (3) A meglévő, nem norma szerinti villámvédelmi berendezés bővítésének meg kell felelnie a villámvédelem létesítésekor vagy az utolsó felülvizsgálatokor érvényes műszaki követelménynek.
- (4) Ha meglévő építmény eredetileg nem norma szerinti villámvédelmét norma szerintivé alakítják, akkor ezt követően a nem norma szerinti villámvédelem követelményrendszere már nem alkalmazható rá.
- 141. §** A villámcsapások hatásával szembeni védelem megfelelő,
- a) ha a villámvédelmi kockázatelemzéssel meghatározott, egy évre vetített kockázat az emberi élet elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10^{-5} , a közszolgáltatás kiesésére és a kulturális örökség elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10^{-4} ,
 - b) ha a 12. mellékletben foglalt táblázatban foglalt építmények villámvédelme megfelel az ott leírtaknak, és
 - c) ha az ideiglenes építmény villámvédelmi intézkedései a 143. §-ban foglaltaknak megfelelnek.
- 142. §** (1) Villámvédelmet kell létesíteni a 12. mellékletben foglalt táblázatban megjelölt építmények esetében, az ott meghatározott védelmi szint biztosításával, továbbá abban az építményben, ahol a villámcsapások hatásaival szembeni védelem csak így biztosítható.
- (2) Ha a 12. mellékletben foglalt táblázatban szereplő védelmi szinthez képest a vonatkozó műszaki követelmény szigorúbb védelmi szintet állapít meg, akkor a szigorúbb követelményt kell alkalmazni.
- 143. §** (1) Villámvédelmet kell kialakítani azoknál az ideiglenes építményeknél, felvonulási és építési területek építményeinél, amelyeknél az építmény fennállási ideje április 1. és október 31. közötti időszak bármely napjára esik.
- (2) Ideiglenes építmények villámvédelmére olyan villámvédelem is elfogadható, amelynek alkalmazása esetén az egy évre vetített villámvédelmi kockázat az emberi élet elvesztésére kisebb, mint 10^{-4} és a közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10^{-2} .
- (3) Ideiglenes építmények villámvédelmének biztosítására üzemeltetési, használati vagy munkautasítást kell készíteni.
- 144. §** Nem kötelező villámvédelmet létesíteni a 10 méternél nem nagyobb gerincmagasságú,
- a) egy lakóegységet vagy csak egymás mellett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületben,
 - b) legfeljebb 400 m² alapterületű, egymás felett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületben, ha a tető anyaga A1-A2 tűzvédelmi osztályba tartozik vagy
 - c) a legfeljebb 200 m² alapterületű – a 12. melléklet táblázatában nem szereplő – közösségi épületen.

75. Elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem

- 145. §** (1) Ezen alcím hatálya nem terjed ki a technológiai berendezések elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmére.
- (2) Azokon a területeken, szabadtereken, robbanásveszélyes zónákban, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat állítanak elő, dolgoznak fel, használnak – ide nem értve a kizárólag csak a fizikai jellemzők megváltozását –, tárolnak vagy forgalomba hoznak és az elektrosztatikus feltöltődés tüzet vagy robbanást okozhat, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet kell biztosítani. A tervezés és kivitelezés során az elektrosztatikus gyújtás megakadályozása érdekében dokumentált védelmi intézkedéseket kell végrehajtani és meg kell határozni az elektrosztatikai kockázatot.
- (3) A villamos tervezés és kivitelezés során biztosítani kell az elektrosztatikai földelések megfelelő biztonságú és minőségű kialakítását az antisztatikus burkolatok, az elektrosztatikai célú potenciálkiegyenlítések számára minden olyan helyen, ahol az elektrosztatikus kisülés nem engedhető meg.
- (4) Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtó módon végzik és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.

76. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

- 146. §** (1) Biztonsági világítást kell létesíteni
- a KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán,
 - óvoda, iskola, gyermekjóléti, gyermekfoglalkoztató, kényszertartózkodásra szolgáló intézmény menekülési útvonalán,
 - átmeneti védett térben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
 - biztonsági felvonó előterében,
 - tűzoltósági beavatkozási központban és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
 - tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
 - tűzjelző központ helyiségében és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
 - beépített tűzoltó berendezés elzáró szerelvényét tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
 - tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
 - ahol e rendelet előírja és
 - ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.
- (2) Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni
- az AK, KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán vagy
 - a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben.
- (3) Alacsonyan telepített menekülési jeleket kell létesíteni – a füstmentes lépcsőházak kivételével – a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként
- az 1000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán vagy
 - ahol e rendelet előírja.
- (4) A (2) bekezdésben előírt menekülési jelek megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel.
- (5) Pánik elleni világítást kell létesíteni
- tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben és
 - a nem menthető vagy előkészítéssel menthető személyek elhelyezésére szolgáló helyiségekben.
- (6) Menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni
- 3000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán és
 - ott, ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.
- 147. §** Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

- 148. §** (1) A 147. §-ban foglaltaknak megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett
- tűzoltó készülékeket,
 - fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szelekrényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,
 - bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,
 - kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeteit és
 - beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjainak bejáratát.
- (2) A 147. §-ban foglaltaknak megfelelően a helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni
- a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
 - a dohányzás tilalmát és
 - a vízzel oltás tilalmát.
- (3) A 147. §-ban foglaltaknak megfelelő biztonsági jellel kell figyelmeztetni
- a 20 liternél/kilogrammnál több robbanásveszélyes anyag jelenlétére,
 - a radioaktív anyag jelenlétére és
 - az épület főbejárata mellett kívülről a napelem jelenlétére.
- (4) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.
- (5) A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a (2) bekezdés szerinti figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.
- 149. §** A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek, a 13. melléklet 1. ábrája alapján.
- 150. §** A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijáratí szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetőek el.
- 151. §** (1) A füstgátló ajtókat „Füstszakaszthatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- (2) A tűzszakaszthatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakaszthatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- 152. §** (1) A 146. § (2) bekezdésében meghatározott esetekben a 13. melléklet 2. és 3. ábrája szerint a kijáratí és vészkiáratí ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.
- (2) Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha külföldi személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.
- 153. §** (1) A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijáratí ajtók fölé, valamint a menekülési út minden irányváltoztatási pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.
- (2) Középmagasan elhelyezett menekülési jeleket úgy kell elhelyezni, ahogy azt a veszélyforrás igényli. Középmagasan telepített biztonsági jeleket elsősorban a közlekedési utakon és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem vagy csekély mértékben kell füstfejlődéssel számolni az ott tárolt, beépített vagy elhelyezett anyagokra, berendezési tárgyakra tekintettel. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.
- (3) Az alacsonyan telepített menekülési jeleknek folyamatosan kell az útirányt mutatniuk, és a biztonsági jeleknek 5,0 méter távolságból felismerhetőnek kell lenniük.

- (4) A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.

XIV. FEJEZET

BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ ÉS TŰZOLTÓ BERENDEZÉSEK KÖZÖS SZABÁLYAI

77. Létesítési kötelezettség

- 154. §** (1) Beépített tűzjelző berendezést, beépített tűzoltó berendezést kell létesíteni
- a 14. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott esetekben vagy
 - ahol azt a fennálló veszélyhelyzetre, az építmény nemzetgazdasági, műemlékvédelmi vagy adatvédelmi jellegére, az építményben tartózkodók biztonságára, a tűzoltóság vonulási távolságára, valamint a létfontosságú rendszerelem védelmére tekintettel a tűzvédelmi hatóság előírja.
- (2) A meglévő berendezés átalakítását, bővítését nem kell engedélyeztetni, ha egyeztetések alapján a tűzvédelmi hatóság arról írásban nyilatkozik, azonban a változtatást a megvalósulási tervben a tervezőnek át kell vezetnie és le kell folytatni az üzembe helyezési eljárást,
- ha az automatikus érzékelők, kézi jelzésadók száma nem csökken vagy a naptári évben legfeljebb összesen 10 darabbal nő és a jelzési zóna határa nem változik,
 - ha a zárt szórófejes vízzel oltó berendezés szórófejeinek száma nem csökken vagy a naptári évben legfeljebb 10 darabbal nő vagy
 - megváltozik a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ állandó felügyeletének helye vagy módja.
- 155. §** A berendezés gyártója, a gyártó meghatalmazott képviselője, az importőr vagy a forgalmazó köteles a berendezés használatához, ellenőrzéséhez, felülvizsgálatához, karbantartásához szükséges információkat, teljesítménynyilatkozatokat és iratokat a megrendelő vagy képviselője részére biztosítani.

78. Tűz- és hibaátjelzés

- 156. §** (1) Az állandó felügyelet biztosítása mellett, a tűzjelzést automatikus átjelzéssel továbbítani kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott, a katasztrófavédelmi szerv által felügyelt helyre
- 30 méter feletti legfelső használati szintű épület,
 - fekvőbeteg ellátásra szolgáló intézmény,
 - felszín alatti vasútvonal alagútja és állomása esetében.
- (2) Ha a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyelete a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre, távfelügyeletre történik, a távfelügyelet köteles a tűzátjelzést az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott, a katasztrófavédelmi szerv által felügyelt helyre elektronikus úton továbbítani.
- (3) Az (1)–(2) bekezdésben meghatározott esetekben a tűzátjelzést automatikus és felügyelt kapcsolaton keresztül kell megvalósítani.

79. Megfelelőség, képesítés és jogosultság

- 157. §** Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen eszközölt bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.

80. Üzembe helyezés, használatbavétel

- 158. §** (1) Üzembe helyezés során az üzembe helyező mérnöknek teljes körűen meg kell győződnie arról, hogy a telepítést kielégítő módon végezték, a felhasznált eljárások, anyagok és részegységek megfelelnek jogszabálynak és a vonatkozó műszaki követelménynek, az engedélyezett vagy elfogadott tervdokumentációban foglalt

- követelményeknek, továbbá, hogy a megvalósulási tervdokumentáció szöveges és rajzos elemei, valamint az átadásra kerülő kezelési utasítások a telepített rendszerre alkalmazhatóak.
- (2) Az üzembe helyező mérnöknek szemrevételezéssel és üzemi próbák során vizsgálnia és ellenőriznie kell a telepített rendszer helyes működését.
- (3) A berendezés üzembe helyezésére csak az üzembe helyező mérnök jogosult, aki az üzembe helyezés tényéről, annak körülményeiről, megállapításairól üzembe helyezői nyilatkozatot állít ki.
- (4) Tűzjelző berendezések esetében az üzemi próbáknak ki kell terjednie
- a) a tűzjelző központ és kapcsolódó távkezelő, távkijelző egységek, nyomtatók tekintetében
 - aa) a tűzjelző központ előírásoknak megfelelő elhelyezésére,
 - ab) arra, hogy a tűzjelző központ kezelő szervei rendelkeznek-e a kezelést és a tűz vagy hibajelzés beazonosítását biztosító magyar nyelvű jelöléssel,
 - ac) a tűzjelző központ – szükség esetén: távkijelző egység – minden jelzésének működésére (beépített hangjelző, beépített fényjelző, LCD kijelző) és
 - ad) a tűzjelző központ – szükség esetén: távkijelző egység – által adott információk helytállóságára és arra, hogy az információk megfelelnek a követelményeknek,
 - b) üzemi és tartalék áramforrás tekintetében
 - ba) az üzemi és a biztonsági áramforrás megfelelőségére és
 - bb) arra, hogy a biztonsági áramforrásra történő átkapcsolás automatikusan, késleltetés nélkül megtörténik-e, a hálózati leválasztást követően,
 - c) érzékelők, kézi jelzésadók tekintetében
 - ca) minden érzékelő és a kézi jelzésadó eszköz elhelyezésének megfelelőségére,
 - cb) minden érzékelőre és kézi jelzésadóra úgy, hogy a gyártó által javasolt eszköz, berendezés, anyag segítségével működési próba alá kell vetni,
 - cc) valamennyi hurok, jelzési zóna esetében a hiba korlátozás gyakorlati megvalósulására,
 - cd) az érzékelők, kézi jelzésadók azonosító jelöléseinek meglétére, helyes tartalmára és láthatóságára,
 - d) hangjelző és fényjelző eszközök tekintetében
 - da) minden hangjelző és fényjelző eszköz elhelyezésének megfelelőségére,
 - db) minden hangjelző és fényjelző eszköz működési próba során vizsgált működésére és
 - dc) minden hangjelző és fényjelző azonosító jelöléseinek meglétére, helyes tartalmára és láthatóságára,
 - e) az automatikus tűz- és hibaátjelző berendezés tekintetében a fogadó állomással az eredményeket utólag egyeztetve
 - ea) arra, hogy legalább egy tűz- és egy hibajelzés a fogadó helyre a tervezett módon átjut, az üzenetek megfelelőek és egyértelműek vagy
 - eb) elkülönített, több területre bontott tűzjelzés esetén valamennyi tűz- és hibajelzés a fogadó helyre a tervezett módon átjut, az üzenetek megfelelőek és egyértelműek
 - f) vezérlések, kapcsoló eszközök tekintetében az indokolatlan, magas költségkihatással, vagy kárral járó működtetés, oltórendszer elindítása vagy hő- és füstelvezető patronok kioldása mellőzésével
 - fa) a tűzjelző központ, vagy a vezérlő elem vezérlőjelének leadására,
 - fb) a vezérelt szerkezetek, berendezések rendeltetésszerű működésére és
 - fc) késleltetett vezérlések esetén a késleltetésnek megfelelő ideig tartó tartalékenergia megfelelőségére,
 - g) egyéb eszközök, vezetékek tekintetében
 - ga) arra, hogy az előzőekben nem említett eszközök elhelyezése, jelölése megfelelő-e, működésük biztosított-e,
 - gb) arra, hogy a vezetékek nyomvonala, az alkalmazott kábeltípusok megfelelnek-e a követelményeknek és
 - gc) arra, hogy a fal és földem áttörésen való kábel átvezetés tömítettsége megfelelő-e.
- (5) Üzembe helyezés előtt a tűzoltó berendezés nyomásnak kitett részeinek szilárdságát és tömörségét együttesen vagy szakaszonként, nyomáspróbával kell ellenőrizni.
- (6) Működési próbák során
- a) az önműködő indítást az érzékelők, a vezérlőegységek mesterséges működtetésével és a működési állapotnak megfelelő helyzet előállításával kell próbálni és

- b) indítási módozatokként külön-külön ellenőrizni kell
 - ba) a védett helyiségben a vészjelzés működését,
 - bb) a működés tényének és helyének jelzését és
 - bc) a vezérlések működését, ha nem az oltó- vagy hatóanyag nyomásával működnek.
- (7) Szivattyúval rendelkező beépített tűzoltó berendezések vizsgálatánál el kell végezni
 - a) a nyomástartó és nyomásfokozó szivattyúk egyenkénti indítási próbáját,
 - b) próbavezetéken a térfogatáram mérését, végponti méréseket és
 - c) száraz rendszernél a kompresszor ellenőrzését.

- 159. §** (1) A használatbavételkor a berendezésnek üzemkész és ellenőrzött állapotban kell lennie és rendelkezésre kell állnia
- a) a berendezés megvalósulási tervének,
 - b) a berendezés kezelési és karbantartási utasításának,
 - c) a teljesítménynyilatkozatok, a minőségi bizonyítványok és a nyomás-, a mechanikai, továbbá a villamos próbák – és a helyiség teljes elárasztásával működő beépített gázzal oltók esetén az oltásikoncentráció-megtartási idő – ellenőrzései jegyzőkönyveinek,
 - d) az üzemeltetési naplónak a kezelők megnevezésével és a berendezés adatainak a feltüntetésével és
 - e) a kivitelezésért felelős műszaki vezető nyilatkozatának, hogy a berendezés a terveknek megfelel és az elvégzett üzemi próbák alapján üzemképes állapotban van.
- (2) Az elkészült berendezésről a kivitelezőnek a használatbavételkor rendelkeznie kell megvalósulási tervvel és hitelt érdemlő módon igazolnia kell
- a) beépített tűzjelző berendezés esetén
 - aa) a beépített elemek és anyagok, vezetékek megfelelőségét, teljesítményét,
 - ab) a vezetékhalózat megfelelőségét, hurokellenállás mérés megfelelőségét, és a szigetelési ellenállásmérés megtörténtét,
 - ac) a berendezés érintésvédelmi felülvizsgálatának megtörténtét,
 - ad) az üzembe helyezés megtörténtét, az üzemi próbák elvégzését és
 - ae) a kezelőszemélyzet oktatását,
 - b) beépített tűzoltó berendezés esetén
 - ba) a beépített szerkezeti elemek és anyagok, csővezetékek megfelelőségét, teljesítményét,
 - bb) a berendezés csővezetékeinek tisztításának, átmosásának elvégzését,
 - bc) az üzembe helyezés megtörténtét, az üzemi próbák elvégzését,
 - bd) a kezelőszemélyzet oktatását,
 - be) az oltóberendezés helyszíni nyomáspróbájának megtörténtét és
 - bf) a berendezés érintésvédelmi felülvizsgálatának megtörténtét.
- (3) A (2) bekezdés szerinti iratok, dokumentációk egy példányát a használatbavételi engedélyezési eljárás során a tűzvédelmi hatóság részére át kell adni.

- 160. §** (1) Az üzembe helyezői nyilatkozat tartalmazza
- a) az üzembe helyező mérnök megállapítását arra vonatkozóan, hogy a berendezés megfelel a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azokkal legalább egyenértékű biztonságot nyújt, továbbá a hatósági előírás, valamint a létesítéshez kapcsolódó egyeztetések során rögzített követelmények és az ezt tükröző elfogadott, engedélyezett tervdokumentáció szerint készült,
 - b) a berendezés rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának megállapítását és
 - c) az elfogadásra és használatbavételre vonatkozó javaslatot.
- (2) Az üzembe helyezési jegyzőkönyv tartalmazza
- a) az ellenőrzés tárgyát, beleértve a létesített berendezés típusát és a létesítés helyét,
 - b) a berendezés működésének ellenőrzése során tapasztalt tényeket,
 - c) az ellenőrzésen résztvevők nevét és az adott létesítés során betöltött szerepét,
 - d) az ellenőrzés és a jegyzőkönyvkészítés időpontját és helyét és
 - e) az ellenőrzésen résztvevők aláírását.

XV. FEJEZET

A BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ BERENDEZÉSEKRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK

81. A létesítés általános szabályai

- 161. §** (1) A részegységek elhelyezését és jelölését a gyártói utasításban foglaltak szerint kell elvégezni.
- (2) A beépített tűzjelző berendezést úgy kell megtervezni, hogy a vezetékek vagy csatlakozások egyszeres és kétszeres hibáinak hatása korlátozott legyen.
- (3) A vezetékrendszer nyomvonala, kialakítása tegye lehetővé fizikai sérülés, az elektromágneses zavarok és a tűz működést befolyásoló hatásainak korlátozását.
- (4) A beépített tűzjelző berendezés tűzjelzéseinek – állandó felügyeleti helyen történő beazonosítása érdekében – az érzékelők, kézi jelzések helyét szövegesen tartalmazó zónakimutatást kell készíteni és az állandó felügyeleti helyen kell elhelyezni, a távfelügyeleti központ kivételével.
- (5) A beépített tűzjelző berendezés riasztást megjelenítő részegységeit (hangjelző, fényjelző, hangbemondás) a helyiségben, tűzszakaszban, épületben, építményben tartózkodók számára jól beazonosíthatóan kell elhelyezni, hogy más jelzésektől elkülöníthetően jelezzék a tűzriasztást.
- (6) A (4) bekezdésben előírtakon túl, a helyszín beazonosíthatóságáról grafikus megjelenítéssel kell gondoskodni abban az esetben, ha
- az épület tűzjelzővel védett alapterülete a 10 000 m²-t meghaladja vagy
 - az épületben létesített automatikus érzékelők és kézi jelzések száma összesen több mint 1000.
- 162. §** (1) A vezetékek nyomvonalának meghatározásánál figyelembe kell venni, hogy a tűz során keletkező hő ne befolyásolja a berendezés alap-, az érzékeléssel, tűzriasztással, vezérléssel tűz- és hibaátjelzéssel kapcsolatos működését.
- (2) A vezetékeknek mint
- a tűzjelző központ és a hangjelzők, fényjelzők, kiürítési riasztást hangosító rendszer közötti vezetékek,
 - a tűzjelző központ és bármely különálló tápegység közötti vezetékek,
 - a tűzjelző központ és bármely távkijelző, távkezelő és kijelző egység közötti vezeték,
 - a tűzjelző központ különálló részeit összekötő vezetékek,
 - a tűzjelző berendezés vezérléseinek vezetékai, kivéve, ha a vezérlőkábel sérülése kiváltja a szükséges vezérlést,
 - a tűzjelző központ és a tűz- és hibaátjelző berendezést összekötő vezetékek,
 - azokon a kábelszakaszokon, ahol a visszatérő hurok mindkét iránya egyetlen véletlen esemény (tűz) hatására károsodhat
- legalább 30 percig ellen kell állniuk a tűznek vagy ilyen időtartamú védettséget kell számukra biztosítani.
- (3) A vezérlések vezetékai, a hangjelző, és a tűz- és hibaátjelző berendezés vezérlésének kivételével készülhetnek a tűznek nem ellenálló vagy védelem nélküli kábelekből, ha
- valamennyi vezérlés késleltetés nélkül indítja a vezérelt eszközt és
 - a vezérlési vezetékek füstérzékelővel védett tereken haladnak át.
- (4) Hurokárámkörök tervezésekor ügyelni kell arra, hogy a hurok két ága egyetlen véletlen esemény hatására ne károsodjon. Ha ez a veszély fennáll, akkor ez ellen vagy mechanikai védelemmel, vagy az ágak, megfelelő elkülönítésével kell védekezni.

82. Védelmi jelleg és szint

- 163. §** (1) A beépített tűzjelző berendezést a rendeltetéshez kapcsolódó védelmi jelleg, továbbá e rendeletben előírt védelmi szint szerint kell megtervezni.
- (2) Életvédelmi és kombinált védelmi jelleg esetén, ha a teljes körű védelmet jogszabály, tűzvédelmi hatóság nem írja elő, legalább a menekülési útvonal védelmét biztosítani kell.
- (3) Teljes körű védelmet kell biztosítani
- a közösségi rendeltetés esetén új épületekben,
 - a meglévő közösségi épületben és

- c) ahol azt
 - ca) az építményben tartózkodók biztonságának érdekében,
 - cb) a tűzoltóság vonulási távolságára tekintettel vagy
 - cc) a létfontosságú rendszerek és létesítmények védelmében
 a tűzvédelmi hatóság előírja.

83. Címezhetőség

164. § Címezhető érzékelőket kell alkalmazni

- a) közösségi rendeltetésű kockázati egységekben
 - aa) NAK kockázati osztály esetén 20 fő elhelyezése felett,
 - ab) AK, KK, MK kockázati osztály esetén minden esetben,
- b) ipari, mezőgazdasági, tárolási rendeltetésű kockázati egységekben
 - ba) AK kockázati osztály esetén 1000 m² felett,
 - bb) KK, MK kockázati osztály esetén minden esetben,
- c) az a) pontban nem említett esetekben, ha egy zóna 5 vagy több helyiség védelmét látja el és nem alkalmaznak fényjelző eszközöket (másodkijelzőket),
- d) a kiürítési időtartam vagy tűzszakasz méret növelése, felvonulási terület korlátozottsága miatt létesített berendezések esetében,
- e) ahol azt a fennálló veszélyhelyzet, az építményben tartózkodók biztonságának, valamint a tűzoltóság beavatkozási adottságainak figyelembevételével, a tűz helyszínének gyors beazonosítása érdekében a tűzvédelmi hatóság előírja.

XVI. FEJEZET

A BEÉPÍTETT TŰZOLTÓ BERENDEZÉSEKRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK

- 165. § (1) Ha a beépített tűzoltó berendezés alkalmazhatóságát harmonizált műszaki előírás, nemzeti műszaki értékelés vagy műszaki követelmény nem szabályozza, akkor az alkalmazását tűztesztel kell igazolni.
- (2) Zárt szórófejes vízzel oltó berendezés esetében a védett tér alatti épületszinteken nem szükséges beépített tűzoltó berendezés létesítése, ha a védett szint emeletközi földeme tűzgátló kialakítású.

84. Feliratok, tájékoztatás, biztonsági előírások

- 166. § (1) A beépített tűzoltó berendezéssel védett helyiségben vagy annak közelében – sprinkler- és vízköddel oltó berendezések kivételével – fel kell tüntetni
 - a) – ha kialakításra került – a kézi indítási, tiltási lehetőségeket,
 - b) a víztől eltérő oltóanyag nevét és élettani hatását,
 - c) ha van késleltetés, a késleltetési időt,
 - d) szükség esetén a helyiség elhagyásának kötelezettségét és módját,
 - e) az oltás közbeni és utáni teendőket az oltóberendezéssel összefüggésben és
 - f) a főelzáró szerelvények üzemszerű állapotát (nyitott vagy zárt).
- (2) Az ismert egészségkárosító hatást elérő vagy meghaladó oltó-, hajtóanyag-koncentrációt alkalmazó, a teljes légtér elárasztására tervezett beépített tűzoltó berendezéseknek emberek által bejárható helyiségbe, térbe történő beépítése esetén
 - a) olyan riasztóberendezést kell létesíteni, amely az oltóberendezés működésbe lépése előtt – jogszabályokban meghatározott kiürítési időt is számításba véve – figyelmeztető jelzést ad, kivéve, ha a belépés csak kikapcsolt oltóberendezés mellett lehetséges és
 - b) az oltóanyag kiáramlásának megakadályozása alkalmas blokkoló szerkezetet vagy kapcsolót kell beépíteni.
- (3) Abban az esetben is a (2) bekezdés szerinti biztonsági megoldások alkalmazása szükséges, ha az egészségkárosító hatás határértékét jelentő koncentráció nincs meghatározva.

XVII. FEJEZET

ÉGHETŐ FOLYADÉKOK ÉS GÁZOK TÁROLÁSÁRA, KIMÉRÉSÉRE VONATKOZÓ LÉTESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

85. Általános követelmények

- 167. §** (1) Az éghető folyadékok és olvadékok tűzveszélyességi csoportosítását a vonatkozó műszaki követelmények szerint kell elvégezni.
- (2) Az éghető folyadékokat és olvadékokat atmoszférikus nyomáson tároló tartályoknak és szerelvényeknek meg kell felelniük az adott üzemelési, környezeti feltételeknek és a tárolt anyagok hatásaival szemben ellenállóknak kell lenniük.
- (3) A tartályokat úgy kell kialakítani, hogy a környezeti hőmérsékletingadozásból adódó belső nyomáskülönbségek ne veszélyeztessék a tartály stabilitását.
- (4) Ha e fejezet az I-II. és a III-IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokra eltérő előírást tartalmaz és a környezeti hatások vagy a melegítés következtében az enyhébb tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadék hőmérséklete elérheti annak lobbanáspontját, akkor a veszélyesebb tűzveszélyességi fokozatnak megfelelő vonatkozó műszaki követelményeket kell alkalmazni.
- (5) Ha különböző tűzveszélyességi fokozatú folyadékokat együtt tárolnak és az enyhébb tűzveszélyességű folyadék tárolási területére a veszélyesebb anyag gőzei bejuthatnak, akkor a biztonsági szerelvényezést a veszélyesebb anyagnak megfelelő módon kell kialakítani.
- (6) Ha az éghető folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló tartályt és annak szerelvényeit hőszigetelni kell, akkor a hőszigetelés A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú legyen.

86. Elhelyezési és védőtávolságok

- 168. §** (1) Az éghető folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló tartályok esetében az elhelyezési távolságok mérése a tartály vízszintes vetületétől történik. Ha a távolság meghatározása a tartályátmérőn alapul, különböző átmérőjű tartályok esetén a nagyobbik tartály átmérője a mértékadó.
- (2) Az éghető folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló tárolótelep védőtávolságait más, nem a tárolótelephez tartozó létesítménytől, építménytől mérve a 15. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.

87. Üzemanyagtöltő állomás

- 169. §** (1) Az üzemanyagtöltő állomás építményei és a szomszédos – nem a töltőállomáshoz tartozó – építmények megengedett legkisebb védőtávolságait a 15. mellékletben foglalt 2. táblázat, a töltőállomás építményei között megengedett legkisebb elhelyezési távolságokat a 15. mellékletben foglalt 3. táblázat tartalmazza.
- (2) A 15. mellékletben foglalt 3. táblázat által meghatározott távolságok az alábbiak szerint csökkenthetőek:
- a táblázat 2. sorának B és C oszlopában rögzített távolságértékek legfeljebb 1 méterig, ha az építmény és a berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, nyomásálló védőfal kerül kiépítésre,
 - a táblázat 3. sorának B és C oszlopában rögzített távolságértékek legfeljebb 1 méterig, ha az építmény és a III-IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállóságjelzőjellel jellemezhető védőfal kerül kiépítésre,
 - a táblázat 3. sorának B és C oszlopában rögzített távolságértékek legfeljebb 1 méterig, ha az építmény és a I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló berendezés között a berendezés méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, nyomásálló védőfal kerül kiépítésre.
- (3) Konténerkút telepítése esetén a kiszolgáláshoz szükséges kezelőszervek a konténerházon kívül is elhelyezhetőek.
- 170. §** (1) Épületek alatt üzemanyagtöltő állomás a tömegtartózkodásra szolgáló vagy MK osztályú épületek kivételével kialakítható. Az üzemanyagtöltő állomást kizárólag az épület terepcsatlakozási szintjén lehet kialakítani.
- (2) Önkiszolgáló töltőállomás épület alatt nem alakítható ki.
- (3) Az épületek alatt, a terepcsatlakozás szintjén kialakított üzemanyagtöltő állomás területe alatt és felett tűzgyátló födémeket kell kialakítani. Álmennyezet kialakítása esetén az álmennyezet anyaga A1 tűzvédelmi osztályú legyen.

- 171. §** (1) A töltőállomáson I-II. tűzveszélyességi fokozatú éghető folyadék az alábbi módokon tárolható:
- föld alatti vagy földtakaróval borított – acél vagy műanyag – duplafalú, egyterű vagy rekeszekre osztott, fekvőhengeres tartályban vagy
 - föld feletti konténerkútban, legfeljebb 10 000 liter mennyiségben.
- (2) A töltőállomáson legfeljebb III. tűzveszélyességi fokozatú éghető folyadék az alábbi módokon tárolható:
- föld alatti vagy földtakaróval borított acél vagy műanyag duplafalú, egyterű vagy rekeszekre osztott, fekvőhengeres tartályban vagy
 - föld feletti konténerkútban, legfeljebb 30 000 liter mennyiségben.
- (3) Üzemi töltőállomáson az üzemanyag föld feletti tartályban is tárolható duplafalú tartályban, a konténerkutakra vonatkozó mennyiségben.
- 172. §** (1) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal közösen is tárolható rekeszekre osztott, duplafalú, lyukadásjelzővel és elektromos szintmérő berendezéssel ellátott, föld alatti, földtakaróval borított tartályban vagy konténerkútban oly módon, hogy a tárolt folyadék össz mennyisége
- föld alatti, földtakaróval borított tartály esetén nem haladhatja meg a 60 000 litert, amelyből az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék mennyisége nem haladhatja meg a 30 000 litert,
 - konténerkút esetén nem haladhatja meg a 30 000 litert, amelyből az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék mennyisége nem haladhatja meg a 10 000 litert.
- (2) Egymás mellett legfeljebb 3 különálló konténerkút vagy föld feletti tartállyal ellátott üzemanyagtöltő berendezés helyezhető el.
- (3) Üzemi töltőállomáson – ha a környezetvédelmi előírások a föld alatti tartállyal ellátott berendezés kialakítását nem teszik lehetővé vagy a technológia indokolja – III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetén megengedett 1 db, legfeljebb 100 m³ űrtartalmú föld feletti fekvőhengeres, kizárólag üzemanyag tárolására szolgáló tartály elhelyezése, mely duplafalú, lyukadásjelzővel és elektromos szintmérő berendezéssel van ellátva.
- (4) A (3) bekezdésben említett tároló tartály és az üzemanyagtöltő berendezés közötti távolság nem lehet kevesebb, mint 15 méter. A tároló tartályhoz közvetlenül kútoszlop nem csatlakoztatható, a tartályról közvetlenül üzemanyag nem szolgálható ki. A tároló tartályt, valamint a töltőállomáshoz csatlakozó vezetékét úgy kell kialakítani, hogy az gépjármű ütközése vagy egyéb külső károsodás ellen védett legyen.
- (5) A töltő előtti úttestről az esetleg kifolyt éghető folyadéknak eltávolíthatónak kell lennie, és be kell vezetni az olajfogó műtárgyba.
- (6) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó üzemanyag esetében az üzemanyagtöltő állomáson kizárólag a vonatkozó jogszabály szerint hitelesített és robbanásbiztonsági vizsgálattal megfelelőnek tanúsított üzemanyagtöltő berendezések használhatók.
- (7) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló konténerkút tartálya duplafalú kialakítású.
- (8) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszolgáló konténerkút a vonatkozó jogszabály szerinti tűz- vagy robbanásveszélyes készüléknek, gépnek, berendezésnek minősül.
- 173. §** (1) A töltőállomások oltóvízellátása a mértékadó tűzszakasz alapján történik.
- (2) A mértékadó tűzszakasz alapterületét a töltőállomáson elhelyezett zárt épületek legnagyobb tűzszakasza, valamint a szabadban, a szekrényben vagy a konténerben tárolt anyagok által elfoglalt terek és a gépjárművek töltésére szolgáló terület összesített alapterülete adja. Töltőoszlopok, földalatti tartályok körzeteit mértékadó tűzszakaszként vagy az oltóvíz-intenzitás számításánál nem kell figyelembe venni.
- 174. §** (1) A töltőállomás területén csak „1” kategóriájú PB-gáz cseretelep telepíthető.
- (2) A tárolóhely legalább 3 oldalról nyitott és jól szellőző legyen. Rakfelülete, padozata sík, sztatikus feltöltődést nem okozó, szikrát nem adó és A1-A2 tűzvédelmi osztályú, a töltőállomás útburkolatának a szintjétől legalább 0,1 m-re emelkedik ki.
- (3) A tárolóhely védőtávolságait a 15. mellékletben foglalt 2. táblázat, elhelyezési távolságait a 15. mellékletben foglalt 3. táblázat tartalmazza.

88. PB-gáz cseretelepek tűzvédelmi követelményei

- 175. §** (1) A tárolható PB-gáz mennyisége alapján a következő cseretelepek létesíthetők:
- „1” kategória: legfeljebb 1150 kg, üzemanyagtöltő állomáson legfeljebb 1800 kg PB-gáz,

- b) „2” kategória: 1151–3000 kg PB-gáz,
 - c) „3” kategória: 3001–8000 kg PB-gáz,
 - d) „4” kategória: 8001–50 000 kg PB-gáz, vagy
 - e) „kategórián felüli”: 50 000 kg fölötti mennyiségű PB-gáz.
- (2) A cseretelep telepítési távolságait a 15. mellékletben foglalt 4. táblázat tartalmazza.
- (3) Az „1” kategóriájú cseretelep épület falához is telepíthető – MK és KK osztályú épület kivételével –, ha abban rendeltetésszerűen 50 főnél több személy egyidejűleg nem tartózkodik és az épületfal tűzfal, vagy az épületfalon a tárolótól vízszintes irányban 5 méteren belül, függőleges irányban az épület teljes magasságáig nyílászáró szerkezet nincs. A vízszintes irányban előírt távolság 2 m-re csökkenthető, ha a tároló és a nyílászáró szerkezet között legalább A2 REI 90 minősítésű terelőfal van építve. A terelőfal a tároló magasságával és szélességével egyenlő nagyságú. Ha az épület csak egy kijáratral rendelkezik vagy a tűzfalon nyílászáró szerkezet van, akkor az 5 méteres távolságot meg kell tartani.
- (4) Ha a cseretelep épületben van elhelyezve, akkor
- a) a cseretelepet határoló építményszerkezetekbe kémény, füst- és lefolyócsatorna, ezek nyílásai, gázvezeték nem építhető be,
 - b) a cseretelep helyiségének nyílászáró szerkezetei kizárólag A1-A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készülhetnek,
 - c) a cseretelep helyiségének ajtaja kifelé nyíljon és legalább 0,8 m szélességű legyen és
 - d) a cseretelep-helyiség minden megkezdett 20 m² alapterülete után legalább 1 db, minimum 0,15 m² nagyságú, keresztirányú szellőzést biztosító nyílás kerüljön kialakításra a padozat vonalában.
- (5) A cseretelep elhelyezésére szolgáló épület MK osztályba tartozik.
- (6) A konténerketrec anyaga A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú.
- (7) A konténerketrecben a palackok legfeljebb 2 szinten tárolhatók.
- (8) Az „1” és „2” kategóriájú cseretelepek körül legalább 3 méter, a magasabb kategóriáknál legalább 5 méter védőtávolságot kell tartani. A védőtávolságon belül a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tevékenység vagy a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tárolás nem végezhető. A védőtávolság csökkenthető, ha a tároló méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállósági teljesítmény jellemzőjű védőfal kerül kiépítésre.

XVIII. FEJEZET

HASZNÁLATI SZABÁLYOK

- 176. §** E fejezet a létesítmények, építmények, gépek, berendezések, eszközök és – a robbanó és robbantó anyagok kivételével – az anyagok használatára, technológiák alkalmazására vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseket állapítja meg.

89. A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

- 177. §** (1) A Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvet az üzemeltetőnek vagy társasház esetén a közös képviseletnek az adott létesítmény, épület területén kell tartania.
- (2) Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- (3) A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- (4) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- (5) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (6) A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszköztől, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (7) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- 178. §** (1) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (2) Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (3) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmsszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- 179. §** (1) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha – ruhatár-rendszerű öltöző kivételével – csak fémszekrényben helyezhető el.
- (2) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (3) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- (4) A közmű nyitó- és zárószervezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- (5) Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- (6) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- (7) A tűzoltó vízforrások, falitűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- (8) A 67. § (1) bekezdés szerint kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- (9) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét – a lakóépületek kivételével – a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
- 180. §** (1) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.
- (2) A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

90. Speciális építmények használati szabályai

- 181. §** (1) A felszín alatti vasútvonal területén robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok nem tárolhatók, kivéve, amelyek a folyamatos karbantartáshoz, üzemeltetéshez szükségesek, de egy állomáson legfeljebb 30 kg vagy 30 liter tárolható megfelelő biztonságot nyújtó tárolóban.
- (2) A felszín alatti vasútvonal meglévő állomásainak területén a létesítés során kialakított kijáratokat nyitott állapotban kell tartani az üzemelés időtartama alatt.
- (3) A felszín alatti vasútvonal állomásainak területén lévő üzletek, elárúsító helyek csak az üzlethelyiségen belül helyezhetik el az áruikat, reklámhordozóikat, szolgáltatásaikkal kapcsolatos berendezéseiket, bútorikat.
- (4) A felszín alatti vasútvonal meglévő állomásainak területén lévő üzletekben, elárúsító helyeken robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok árusítása, tárolása, használata, forgalmazása tilos.
- (5) A felszín alatti vasútvonalhoz tartozó peron, utasforgalmi tér területén lévő fali tűzcsap ajtóinak nyitása csak a szerelvények tápellátását biztosító áramkörök feszültségmentesítése után történhet.
- 182. §** (1) Ponyvaszerkezetű építmény nem alkalmazható
- a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolására, forgalmazására, árusítására,
 - a menekülésben korlátozott személyek huzamos elhelyezésére és
 - azokban az esetekben, ahol azt jogszabály tiltja.

- (2) A ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek. A felügyelő személy helyettesíthető az erre a célra szolgáló beléptető rendszerrel, ha az veszélyhelyzetben a kimenekülést is automatikusan biztosítja.
- (3) A ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadtéren, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- (4) A széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az ülésorokat egymástól legalább 1 méterre kell elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.
- (5) A (2)–(4) bekezdések rendelkezései a közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak.
- (6) A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.

183. § Állvány jellegű építmények alatt tárolni, helyiséget kialakítani tilos.

91. Tűzveszélyes tevékenység

- 184. §**
- (1) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
 - (2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
 - (3) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet – a (5) bekezdésben foglaltak kivételével – az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.
 - (4) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsgabizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
 - (5) Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.
 - (6) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
 - (7) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- 185. §**
- (1) Jogszámban meghatározott szakvizsgálóhoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
 - (2) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.
 - (3) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint a 184. § (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
 - (4) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen

személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

- 186. §** A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet – a hőlégballon és a hőléghajó kivételével – nem üzemeltethető.

92. Dohányzás

- 187. §** (1) Égő dohányterméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
- (3) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadtérbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

93. Szállítás és vontatás

- 188. §** (1) Veszélyes áruk szállítása esetén e fejezet előírásait csak abban az esetben kell alkalmazni, ha a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi egyezmények tűzvédelmi előírásai másként nem rendelkeznek.
- (2) Ahol a robbanásveszélyes osztályú anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, ott csak robbanásveszélyes terekre minősített járművek használhatók, amelyeknél a biztonsági előírások megtartása és rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély nem következhet be.
- (3) A vasúti mozdonyok a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag szabadtéri tárolóját és a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot feldolgozó technológiai berendezést a vonatkozó műszaki követelményekben meghatározottak szerint, az ezekben nem szabályozott esetekben legfeljebb 50 méterre közelíthetik meg. A megközelítés határát feltűnő módon meg kell jelölni.
- (4) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
- (5) A járművek robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
- 189. §** (1) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárható vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban, tartányban és erre a célra engedélyezett típusú tartálykocsikon szabad szállítani.
- (2) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.
- (3) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, valamint égést tápláló gázt szállító tartálykocsi, tehergépjármű mindkét oldalán és hátsó részén jól láthatóan a veszélyre utaló feliratot vagy biztonsági jelet kell elhelyezni. A veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi megállapodás, műszaki követelmények hatálya alá tartozó anyagokat szállító járművek, vontatmányok esetében e felirat vagy biztonsági jel mellőzhető.
- (4) A 25 liternél nem nagyobb névleges űrtartalmú, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényeket – megfelelő sorrelválasztással, egymás felett több sorban – járművön legfeljebb a rakfelület oldalfalának magasságáig elhelyezve vagy zárt konténerben szabad szállítani. A 25 liternél nagyobb névleges űrtartalmú, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edények csak egy sorban helyezhetők el.
- (5) A robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.

94. Tárolás szabályai

- 190. §** (1) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- (2) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérében mindennemű tárolás tilos.
- (3) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
- (4) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- (5) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- (6) Ipari, mezőgazdasági, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén
- 200 m² feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani,
 - a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás,
 - a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

95. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

- 191. §** (1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
- (2) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
- (3) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerező vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
- (4) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- (5) Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- (6) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- (7) Többszintes lakóépületben – az egy lakóegységet tartalmazó lakóépületek kivételével – lakóegységként nem használható vagy tárolható egynél több propán-bután gázpalack.
- (8) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

- 192. §** Kereskedelmi rendeltetésű épületek, önálló rendeltetési egységek talajszint feletti eladótereiben propán-bután gázpalackot maximum 20 kg mennyiségben lehet forgalmazni.

96. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

- 193. §** (1) Az üzemi helyiségben és a raktározásnál – ömlesztett tárolást kivéve – legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:
- a 40 méternél szélesebb helyiségben, közepén vagy két oldalon, a 80 méternél szélesebb helyiségben pedig 40 méterenként, hosszirányban egyenes vonalban végighaladó 3 méter széles, mindkét esetben 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,

- b) a 40 méternél nem szélesebb, de 15 méternél szélesebb helyiségben, hosszirányban 2,40 méter széles, valamint 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,
 - c) a 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,
 - d) éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles utat,
 - e) a hűtőházak hűtött tereiben, valamint az állványos vagy rakodólapos raktározás esetén a – ha az a)–d) pontokban meghatározott szélesség nem biztosítható – technológia szerinti, a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett szélességű utat.
- (2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszerszási helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- (3) Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- (4) Az üzemi és tárolóhelyiségekben – a 400 m²-nél kisebb alapterületű helyiség és az állványos raktározás kivételével – a 2,4 méteres és az ennél szélesebb utak széleit jól láthatóan meg kell jelölni. Nem kell megjelölni azokat az utakat, amelyeket falsík, beépített gépsorok és berendezések határolnak.
- (5) A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

- 194. §**
- (1) Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- (2) Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.
- (3) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- (4) Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- (5) Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

97. Tüzelő-, fűtőberendezések

- 195. §**
- (1) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- (2) A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmazznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
- (3) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- (4) A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.
- (5) Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.
- (6) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért

hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

98. Szellőztetés

- 196. §** (1) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- (2) Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
- (3) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- (4) A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.
- (5) A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint étterem konyhai szellőző (szagelszívó) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában lakóépületben 3 évente, étterem rendeltetés estében félévente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

99. Hő- és füstelvezetés

- 197. §** (1) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
- (2) Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
- (3) Az (1) bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

100. Csatornahálózat

- 198. §** (1) Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.
- (2) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

101. Gépi berendezés

- 199. §** (1) Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- (2) Robbanásveszélyes zónában csak robbanásbiztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
- (3) A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.
- (4) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- (5) Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
- (6) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.

- (7) A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

102. Villamos berendezés

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

103. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

- 201. §** (1) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.
- (2) Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkori rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.
- 202. §** (1) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- (2) Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
- a) kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
- b) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre vagy
- c) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).
- (3) A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
- (4) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
- a) a berendezés üzemképes állapotát,
- b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
- c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
- d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
- e) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
- f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- (5) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
- (6) A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- (7) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.

- (8) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
- a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
 - az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.

- 203. §**
- (1) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.
 - (2) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
 - a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,
 - a tűz- és hibajelzésre, a tűz- és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket és
 - a tűz- és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
 - (3) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani
 - a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,
 - a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület – föld feletti, föld alatti – szintszámát,
 - az oltást nehezítő körülményeket, így különösen gázpalackok, éghető folyadék, izotóp,
 - a közműelzárók – így különösen gáz, víz, elektromos, távhő – helyét,
 - a külső tűzoltó vízforrások (tűzcsap, tartály, medence) helyét,
 - a tűzoltást segítő körülményeket, mint hő- és füstelvezetés indítása, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
 - a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.
 - (4) A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező események – mint a kivonulás vagy a vonulásból való visszahívás – elfogadható számát és az ezen felül történő eseményekből származó költségek mértékét, megtérítésének felelősségét és módját.
 - (5) Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínrre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül – a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett – kell megvalósítani.
 - (6) Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon történhet, és a (3) bekezdés szerint nyilvántartott adatokról a jelzést fogadót tájékoztatni kell.

- 204. §**
- (1) Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket a 16. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.
 - (2) Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
 - (3) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani
 - az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - ahol e rendelet előírja és
 - jogszabályban meghatározott esetekben a 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.
 - (4) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzszakaszokban és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű helyiségeket, amelyek tekintetében – gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként – az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni.
 - (5) A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

- (6) A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
- (7) Legalább 2 kg töltetmegű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetfogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

104. Lakó- és szállásépületek

- 205. §**
- (1) Az épületben éghető anyag olyan mennyiségben és módon nem tárolható, a rendeltetéshez alkalmoszerűen kapcsolódó tevékenységek kivételével olyan tevékenység nem folytatható, amely a rendeltetészerű használatlól eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.
 - (2) Lakórendeltetésű épületek, épületrészek területén a menekülésre számításba vett közlekedőkön, lépcsőházakban éghető anyagok és a menekülési útvonalat leszűkítő tárgyak – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – nem helyezhetők el.
 - (3) Lakórendeltetésű épületek, épületrészek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházak pihenőin növények elhelyezhetők, ha a menekülési útvonalat az előírt minimális méret alá nem szűkítik le.

105. Közösségi létesítmények, kiállítás, vásár

- 206. §**
- (1) A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
 - (2) A rendezvény felelős szervezője által az (1) bekezdésben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
 - a) a kiürítési számítást,
 - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d) a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
 - (3) A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
 - (4) Az ipari, a kereskedelmi vagy a mezőgazdasági vásár területén biztosítani kell a tűzoltójárművek közlekedéséhez szükséges utat. A létesítmények kiürítési útvonalait és kijárait a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével, számítás alapján kell méretezni. A rendezvény felelős szervezőjének a létesítményekre és szabadtérre a tervezett helyszíneket, a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét tartalmazó méretarányos helyszínrajzot kell készíteni, és azt előzetesen, a rendezvény időpontja előtt 15 nappal tájékoztatás céljából az tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

106. Szabadtéri rendezvények

- 207. §**
- (1) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
 - (2) A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát – a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén – világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen.
 - (3) A (2) bekezdés szerinti jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 × 600 mm.

- (4) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.
- (5) A szabadtéri rendezvény területén közterületi világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.
- (6) A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget – a várható legnagyobb létszámot alapul véve – biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni.
- (7) Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvények együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével úgy, hogy a (6) bekezdés szerinti követelmény teljesüljön.
- (8) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.

- 208. §**
- (1) A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét biztosítani kell.
 - (2) A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.
 - (3) Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembe vett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.

- 209. §**
- (1) A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel.
 - (2) Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.

- 210. §**
- (1) Ha a szabadtéri rendezvény területén telepítenek legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt, azon a rendezvény területének menekülésre figyelembe vett útvonalait, biztonsági tájékoztató pontjait be kell mutatni legalább a rendezvény, koncert megkezdése előtt, szünetében és a végén.
 - (2) Ha önkéntes vállalás útján legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt nem telepítenek a rendezvény területén, akkor a hangosító rendszeren, berendezésen vagy villamos hálózattól független hangosító eszközön keresztül kell megtenni az (1) bekezdés szerinti tájékoztatást, kiegészítve a tűz- vagy káresemény bekövetkezésekor szükséges teendők ismertetésével.
 - (3) Ha hangosító rendszer nem kerül kiépítésre, akkor a szabadtéri rendezvény területét és adottságait figyelembe véve minden megkezdett 3000 m² területre legalább 1 db villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
 - (4) Ha hangosító rendszer kiépítésre kerül, de a tartalék energiaellátása legalább 30 percen át nem biztosított, akkor annak kiegészítésére a (3) bekezdésben meghatározott számú, villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
 - (5) A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.
 - (6) Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett – a rendezvényen résztvevők számára kialakított – terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.

- 211. §**
- (1) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
 - (2) A helyszín és a tervezett létszám ismeretében az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű és hozzá tartozó személyzet felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője viseli.

- 212. §**
- (1) Szabadtéri rendezvényen
 - a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m² után 1 db 34A, 183B C teljesítményűtűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

- (2) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.

- 213. §** (1) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén – a padok kivételével – csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg
- a széksorok között haladva a 15 métert,
 - lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
 - lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert és
 - sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.
- (2) Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,10 méter, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 méter. Ha a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor az (1) bekezdés d) pontjában foglalt követelményt kell betartani.

- 214. §** A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.

- 215. §** (1) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények kivételével – a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
- (2) Adott helyszínen hetente több alkalommal, heti vagy havi gyakorisággal megtartott szabadtéri rendezvény esetében az (1) bekezdésben meghatározott tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket csak az első alkalom esetén kell kidolgozni. A későbbiekben csak a tűzvédelmi szempontot érintő változást kell az (1) bekezdésben meghatározottak szerint bejelenteni.
- (3) A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.
- (4) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

107. Kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvények

- 216. §** (1) A kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvényekre a szabadtéri rendezvények vonatkozó szabályait az alábbi eltérésekkel kell megfelelően alkalmazni.
- (2) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentáció kiürítésre, menekítésre vonatkozó nyilvánosságra hozható kivonatát a rendezvény szervezője tájékoztatásként a rendezvény megjelenítésére használt honlapon elektronikusan letölthető formában közzéteszi.
- (3) A helyszínen a menekülés biztosítását szolgáló – rendezvény miatt telepített – villamos táplálású berendezések tartalék energiaellátását a szabadtéri rendezvény területének kiürítéséhez szükséges ideig, de legalább 30 percen át biztosítani kell.
- (4) A szabadtéri rendezvények műsorszámával érintett területén legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőket kell telepíteni elsődlegesen a rendezvény résztvevőinek biztonsági tájékoztatása céljából, arra alkalmas helyeken.
- (5) A résztvevők biztonsága érdekében léptékhelyes alaprajzokat kell elhelyezni a rendezvény területén a menekülésre figyelembe vett útvonalak közelében és azokon a helyeken, ahol a résztvevők koncentrálódása várható. Az alaprajzokon a menekülést és eligazodást segítő rajzi elemeket, menekülésre figyelembe vett útvonalat fel kell tüntetni.
- 217. §** (1) A rendezvény szervezőjének irányítási pontot kell létrehozni, ahol legalább a rendezvény szervezője, a rendezvény biztonsági vezetője, a rendezvény tűzvédelmi felelőse és esetleges káreset során a rendőrség, a mentők, valamint a katasztrófavédelem intézkedésre jogosult képviselői végeznek irányítói feladatokat.
- (2) Az irányítási ponton keresztül a rendezvény szervezője biztosítja a kommunikációs és tömegtájékoztatási lehetőséget.

- (3) Az irányítási ponton 2 db 55A, 233B, C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, melyeket nem szükséges az e rendeletben meghatározottak szerint biztonsági jellel megjelölni.
- (4) Az irányítási ponton a tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentáció egy példányát el kell helyezni.

218. § A rendezvény időtartama alatt a szükséges oltóvizet és annak kivehetőségét a legveszélyeztetettebb helyszín védelme érdekében a rendezvény szervezőjének kell biztosítania, mely történhet egyedi, eseti műszaki megoldás felhasználásával is. A szükséges oltóvíz mennyiségét, helyét és követelményeit adott rendezvényre vonatkozóan egyedileg – egyeztetés keretén belül – az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság határozza meg.

108. Járművek

- 219. §**
- (1) A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
 - (2) Az éghető folyadékot vagy gázt szállító tartálykocsinál – minden töltés és lefejtés után közvetlenül – az üzemben tartó vagy megbízottja köteles ellenőrizni és biztosítani a tartályok csepegés- és szivárgásmentességét.
 - (3) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
 - (4) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
 - (5) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

- 220. §**
- (1) Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjármű csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen, más gépjárművektől elkülönítve helyezhető el úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell.
 - (2) Gépjármű épület kapualjában – a családi házak kivételével – nem tárolható.
 - (3) Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
 - (4) A tisztán gázüzemű, a vegyes üzemű és a kettős üzemű jármű nem helyezhető el
 - a) cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén jóváhagyási jellel ellátott és jóváhagyási jellel ellátott berendezéssel felszerelt járművek kivételével
 - aa) pinceszinti, jármű tárolására alkalmas terekben,
 - ab) olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem, pincelejárát van, vagy amelyből pinceszinti vagy olyan helyiség nyílik, amelynek teljes levegőcseréje nem biztosított,
 - ac) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított,
 - b) sűrített földgáz üzemanyag esetén
 - ba) tömegtartózkodásra szolgáló vagy nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben,
 - bb) ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított.
 - (5) A (4) bekezdés a) pontjában meghatározott terek bejáratánál, jól látható módon, a „Biztonsági szelep nélküli LPG üzemű jármű részére tilos a behajtás” feliratú táblát kell elhelyezni.

109. Aratás

- 221. §**
- (1) A kalászos termény betakarítását a közút és a vasútvonal mentén kell először elvégezni.
 - (2) A learatott kalászos terményt, szalmát a vasútállomástól legalább 100 méter távolságon belül el kell távolítani, és legalább 3 méter széles védőszántást kell alkalmazni.
 - (3) Gabonátáblán dohányozni még a járművek, erő- és munkagépek vezető fülkéiben is tilos.
 - (4) Az aratás idejére a gabonátáblától legalább 15 méterre éghető anyagtól és növényzettől mentes dohányzóhelyet lehet kijelölni. A dohányzóhelyen a dohánynemű gyűjtéséhez és eloltásához megfelelő mennyiségű vizet tartalmazó edényt kell elhelyezni.

110. Szérű, rostnövénytároló, kazal

- 222. §** (1) A mezőn összerakott kazal, valamint a szérű és rostnövénytároló elhelyezésénél a szélső tárolási egység és a környező
- robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására vagy forgalmazására szolgáló építményektől legalább 200 méter,
 - egyéb építményektől legalább 100 méter,
 - vasúti vágányoktól – a rostnövénytároló ipari vágányát kivéve – legalább 100 méter,
 - közúttól, erdőtől, lábon álló gabonától legalább 25 méter és
 - nagyfeszültségű, föld feletti villamos vezetéktől a legfelső villamos vezeték és talaj közötti távolság háromszorosa, de legalább 20 méter
- tűztávolságot kell tartani.
- (2) Az állattartó telepeken a legfeljebb egy évre elegendő alomszalma- és szalastakarmány-szükségletet üzemi tárolásnak kell tekinteni.
- (3) A kazlakat úgy kell elhelyezni, hogy a második sorban levő kazal az előző sorban levő két kazal közé kerüljön.
- (4) A kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazalmagasság háromszorosát, de legalább 20 méter távolságot kell biztosítani.
- (5) A mezőn összerakott szalastakarmány-, szalma-, rostnövény-kazlakat legalább 3 méter széles védőszántással kell körülvenni.
- 223. §** Dohányozni szélcsendes időben a kazaltól legalább 30 méter távolságra szabad.
- 224. §** (1) A rostnövény osztályozása esetén egy időben legfeljebb 4 kazal vagy tárolási egység bontható meg.
- (2) A rostnövény csak a tárolón kívül és a szélső kazaltól 10 méteren túl sátorozható ki. A sátorozási területen minden megkezdett 10 000 m² alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani.

111. A szabadtéri tűzgyújtás és tűzmegeelőzés szabályai

- 225. §** (1) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.
- (2) Mentésül az égetési, tűzgyújtási tilalom alól a katasztrófavédelmi szerv állománya, ha tevékenysége a károk csökkentésére, a tűz terjedésének megakadályozására, szabályozására irányul.
- (3) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.
- (4) A kilátókat, magaslati ponton elhelyezkedő létesítményeket, az önkormányzat vagy a helyi katasztrófavédelmi szerv vezetője által megbízott személyek a szabadtéri tüzek korai szakaszban történő észlelése céljából térítésmentesen igénybe vehetik.
- 226. §** (1) Külterületen az ingatlan tulajdonosa, használója a tűzvédelmi hatóság engedélyével legfeljebb 10 ha egybefüggő területen irányított égetést végezhet.
- (2) Az irányított égetés végzésére vonatkozó kérelem tartalmazza
- a kérelmező nevét és címét,
 - az égetés pontos, földrajzi koordinátákkal vagy helyrajzi számmal megadott helyét,
 - az égetés megkezdésének és tervezett befejezésének időpontját (év, hónap, nap, óra, perc),
 - az irányított égetés indokát,
 - az égetéssel érintett terület nagyságát,
 - az égetés folyamatának pontos leírását,
 - az égetést végző személyek nevét, címét,
 - az égetés felügyeletét biztosító személy nevét és címét, mobiltelefonszámát,
 - a tűz továbbterjedésének megakadályozására tervezett intézkedéseket és
 - a helyszínen biztosított, a tűz továbbterjedésének megakadályozására készenlétkben tartott eszközök felsorolását.
- (3) A kérelmet legkésőbb az égetés tervezett időpontját megelőző 10. napig be kell nyújtani az engedélyező tűzvédelmi hatósághoz.

- (4) A tűzvédelmi hatóság a kérelmet annak beérkezésétől számított 5 munkanapon belül bírálja el.
- (5) Az irányított égetés során a tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén, vagy ha az irányított égetést befejezték, azt azonnal el kell oltani.
- (6) Az irányított égetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetére tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen.
- (7) Az irányított égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.

- 227. §** (1) Az irányított égetés során a tarlóégetés csak az alábbiak szerint végezhető:
- a) a tarlónak minden oldalról egyidejűleg történő felgyújtása tilos; az égetéshez csak a tarlómaradványok használhatók fel; a szalmát elégetéssel megsemmisíteni, lábon álló gabonatóbla mellett tarlót égetni tilos,
 - b) a tarlót vagy az érintett szakaszokat a tarlóégetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fasorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani,
 - c) tarlóégetés 10 ha-nál nagyobb területen szakaszosan végezhető, és csak az egyik szakasz felégetése után lehet a másik szakasz felégetéséhez hozzáfogni,
 - d) a tarlóégetés során tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani.
- (2) A lábon álló növényzet, avar és egyéb növényi hulladék irányított égetése során az (1) bekezdés szabályait kell alkalmazni.

- 228. §** (1) A szabadterén keletkező tüzek megelőzése érdekében a vasút és a közút mindkét oldalán annak kezelője köteles a szélső vasúti vágánytengelytől mérve legalább 4,0 méter széles, a közút szélétől mérve legalább 3 méter széles védősávot kialakítani.
- (2) A védősávot éghető aljnövényzettől, gallytól tisztán kell tartani.
- (3) A folyamatos tisztántartásról, éghető anyagtól mentes állapotban tartásról a védősávval érintett terület tulajdonosa, kezelője, hasznobérlője köteles gondoskodni.

112. A mezőgazdasági erő- és munkagépek

- 229. §** (1) A kalászos termény betakarítási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban legalább 1 db 21A és 113B vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni. A betakarítási munkák során használt, ötnél több mezőgazdasági járművet érintő műszaki ellenőrzés esetén, annak tervezett időpontját 10 nappal előbb írásban a tűzvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A műszaki ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni.
- (2) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője a munkavégzés megkezdése előtt és annak befejezése után közvetlenül és munkavégzést megszakító szünetekben köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.
- (3) A tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és a gabonatóblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen.
- (4) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár vagy üzemanyag elfolyásával járhat, gabonatóblán, szérún és a rostonövénytaroló területén nem végezhető.
- (5) Munkaszünet idejére az aratógépet, az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábon álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen. Ha a tarlótól ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell az arató-, erő- és az egyéb munkagépet elhelyezni.
- (6) Az aratógépet hajlékony földelővezetékkel, akkumulátorát pedig legalább nehezen éghető, villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni.
- (7) Az erő- és munkagépet, aratógépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.
- 230. §** (1) A szalmaösszehúzást és a kazalozást végző erőgép az összehúzott szalmát és kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke vagy annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.

- (2) A szalmaösszehúzásban és a kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen meg kell tisztítani.
- (3) Az összehúzott szalma alapterülete nem haladhatja meg az 1000 m²-t.

113. A terményszárítás szabályai

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

XIX. FEJEZET

ÉGHETŐ FOLYADÉKOK ÉS GÁZOK HASZNÁLATI SZABÁLYAI

114. Éghető folyadékok tárolása és szállítása

- 232. §**
- (1) Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható.
 - (2) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
 - (3) A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
 - (4) Az edények csak kiöntőnyílásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.
 - (5) A lakóépületeket kivéve a I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokat és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy a 235. § (2) bekezdés szerinti szekrényben kell tárolni.
 - (6) I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolhatók.
 - (7) 20 litert meghaladó mennyiségű I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá
 - a) legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,
 - b) 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
 - (8) 4-nél több parkolóállásos gépkocsitároló helyiségében legalább 1 db szóróeszközt és legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell hozzáférhető helyen tartani.
 - (9) Személyszállító felvonó éghető folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében használható.

115. Tárolás lakásban és garázsban

- 233. §**
- (1) Többlakásos épületben lévő lakásban legfeljebb 10 liter I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék, valamint robbanásveszélyes osztályú aeroszol és legfeljebb 30 liter III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék tárolható.
 - (2) Önálló, egylakásos lakóépületben legfeljebb 20 liter I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék valamint robbanásveszélyes osztályú aeroszol és legfeljebb 60 liter III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék tárolható.
 - (3) Lakóépülethez, lakórendeltetésű épületrészhez tartozó gépkocsitároló-helyiségben a gépkocsikba épített üzemanyagtartályon kívül
 - a) parkolóállásonként és
 - b) tárolóhelyiségenkéntlegfeljebb 5 liter, a gépkocsi vagy más robbanómotoros gép üzemeltetéséhez és a háztartásban használatos éghető folyadék tárolható.
 - (4) A (3) bekezdésben foglaltaktól eltérő gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen éghető folyadék, éghető gáz – a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével – nem tárolható.

116. Tárolás és forgalmazás kereskedelmi rendeltetés esetén

- 234. §** (1) Kereskedelmi egység területén a 17. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti mennyiségű, bontatlan csomagolású I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és robbanásveszélyes osztályú aeroszol tárolható, forgalmazható.
- (2) A vas-, barkács-, festék- és építőanyagot, háztartási cikket forgalmazó kereskedelmi egység, helyiségében az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és robbanásveszélyes osztályú aeroszol legnagyobb megengedett mennyisége az (1) bekezdés szerinti mennyiség háromszorosa, ha a kereskedelmi egységet a szomszédos helyiségektől tűzgátló építményszerkezetek választják el.
- (3) Pincszinti kereskedelmi rendeltetésű helyiségben I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és robbanásveszélyes osztályú aeroszol nem tárolható és nem forgalmazható.

117. Tárolás egyéb közösségi rendeltetés esetén

- 235. §** (1) Kereskedelminek nem minősülő közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges, legfeljebb a 17. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint meghatározott mennyiségű I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és robbanásveszélyes osztályú aeroszol tárolható.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti anyagok maximális tárolási mennyisége
- fém szekrényben 20 liter,
 - robbanásgátló szekrényben 50 liter,
 - folyadék tárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.
- (3) A (2) bekezdésben szereplő szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.
- 236. §** (1) Tömegközlekedésre használatos járművön éghető folyadékot tartalmazó edények nem szállíthatók, kivéve éghető folyadék összetevőt tartalmazó élelmiszereket, háztartási cikkeket, lakkokat, festékanyagokat, valamint ezek oldószereit, személyenként legfeljebb 5 liter mennyiségben.
- (2) Szállítás közben az éghető folyadékot tartalmazó edényeket úgy kell elhelyezni, hogy azok ne borulhassanak fel vagy sérülhessenek meg.
- (3) Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra helyezve nem szállíthatók.
- (4) Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.

118. Éghető folyadékok és olvadékok tárolása fekvő, hengeres acéltartályokban

- 237. §** (1) Többkamrás tartályok használatkor azok rekeszeiben nem tárolhatók olyan folyadékok, amelyek egymással veszélyes reakcióba léphetnek.
- (2) A tartályok közelében hordozható tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani. A tűzoltó készülékek mennyiségének meghatározása a mértékadó tűzfelület alapján történjen. A tűzoltó készülék föld alatti tartályok esetén legalább 34A és 144B vizsgálati egységtűz oltására, föld feletti tartályok pedig legalább 55A és 233B vizsgálati egységtűz oltására legyen alkalmas.
- (3) Az esetleg szabadba kikerült és szétfolyt folyadékot haladéktalanul fel kell itatni. Erre a célra a tárolótéren tartálycsoportonként 0,1 m³ száraz homok vagy 0,05 m³ száraz, nem éghető abszorbens felitató anyagot kell tartani.

119. Éghető folyadékok tárolása kamrában

- 238. §** (1) A kamrában az elcsepegett folyadék felitására alkalmas eszközt, felitató anyagot vagy 0,5 m³ száraz homokot és 1 db szórólápatot kell készenlétben tartani.
- (2) Ha a kamrában I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok kimérését végzik, akkor a kamrában 1 db, legalább 2 m² nagyságú tűzoltó takarót kell elhelyezni.
- (3) A kamra bejárata közelében – a kamrán kívül – 2 db, egymás mellé épített kamrák esetén a további kamrákhoz 1-1 db, legalább 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- (4) A kamra ajtajának külső felületén 1 db, a tűz- vagy robbanásveszélyre figyelmeztető piktogramot kell maradandó módon elhelyezni.

120. Üzemanyagtöltő állomás előírásai

- 239. §** (1) Kenőanyag és egyéb éghető folyadék kezelőépületen kívül csak A1-A2 tűzvédelmi osztályú, legfeljebb 500 liter űrtartalmú szekrényben, kirakatszekrényben vagy konténerben tárolható zárt edényben, kombinált csomagolásban. Ezekben robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályú anyagok együtt is tárolhatók. A szekrényeknek és a konténereknek zárhatóknak kell lenniük.
- (2) A tároló szekrényből, konténerből kútoszloponként legfeljebb 2 db helyezhető el, de az üzemanyagtöltő állomás területén az árusított anyagok mennyisége legfeljebb 5 m³ lehet. A konténerekben fűtőberendezés nem lehet.

121. Éghető folyadék tárolása, szállítása üzemanyagtöltő állomás kezelőépületén belül

- 240. §** (1) A tároló edények kiöntőnyílásukkal felfelé, légmentesen lezárt állapotban tárolhatók.
- (2) Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók.
- (3) Egy helyiségben robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályú anyagok együtt is tárolhatók.
- (4) A sérülékeny tároló edények gyújtócsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés, így törés, felszakadás ellen védelmet kell nyújtania.
- (5) A folyadék hatásának ellenálló, jól zárható palackban vagy flakonban I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékból legfeljebb 500 l, III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékból legfeljebb 500 l tárolható. A palack és a flakon űrtartalma nem haladhatja meg a 2 l-t.
- (6) Jól zárható üzemanyagkannában, egyéb dobozban vagy kannában a I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokból legfeljebb 100 l, a III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokból pedig legfeljebb 3000 l tárolható. A doboz vagy kanna űrtartalma nem haladhatja meg a 20 l-t.
- (7) Fémhordóban I-II. tűzveszélyességi fokozatú, műanyag hordóban csak III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok tárolhatók.
- 241. §** (1) Üzemanyagtöltő állomáson belül az éghető folyadékot tartalmazó edények csak a megfelelő szállítóeszközzel vagy kézi erővel szállíthatók.
- (2) Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra rakva nem szállíthatók.

122. Üzemanyagtöltő állomáson elhelyezett tűzoltó készülékek

- 242. §** (1) A töltőállomásokon 3 kútoszlopig 2 db, minden további megkezdett 3 kútoszlop után legalább 1-1 db és legalább 34A és 144B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni a kútoszlopok, valamint legalább 1 db-ot a töltőakna 30 méteren belüli környezetében.
- (2) Önkiszolgáló töltőállomásokon minden kútoszlophoz 1 db, legalább 34A és 144B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell a kútoszlopok közelében elhelyezni.
- (3) 1 db, legalább 34A, 144B és C oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a töltőállomáson levő PB-gáz cseretelep közelében, jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően. A készüléket együtt lehet tárolni a kútoszlopoknál vagy a kezelőépületben tárolt készülékekkel, de a készülék és a cseretelep közötti távolság nem lehet több mint 30 méter.
- (4) 1-1 db legalább 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülék kell minden I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tároló föld feletti tartályhoz, valamint 2 db minden III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tároló föld feletti tartályhoz.
- (5) A legfeljebb 10 000 literes konténerkúthoz legalább 2 db, a 10 000 liternél nagyobb konténerkúthoz 3 db, legalább 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (6) Az üzemanyagtöltő állomásokon minden megkezdett 3 kútoszlop után és a töltőaknánál a legalább 100 liter folyékony szénhidrogén felitatására alkalmas anyagot vagy 0,05 m³ nem éghető száraz felitató anyagot (kovaföld-zeolit tartalmú örleményt vagy egyéb szorbens anyagot) kell készenlétben tartani 1-1 db hosszú nyelű szórólappal.
- (7) A kezelőépületben jól hozzáférhetően 1 db, legalább 2 m² nagyságú tűzoltó takarót kell elhelyezni a személyek mentésére.

123. Éghető folyadékok töltése üzemanyagöltő állomáson

- 243. §** (1) Az üzemanyag kizárólag álló motorú és rögzített helyzetű jármű tartályába vagy megfelelő antisztatikus edénybe vagy fém kannába, hordóba tölthető.
- (2) Töltőállomásokon üzemanyag kiszolgálásakor, töltésekor nem kell antisztatikus ruházatot viselni.
- (3) Üzemanyag acélból készült, tömören zárható, töltésszint-korlátozóval nem rendelkező edényekbe az edények úrtartalmának 97%-ig, korlátozás nélkül tölthető.
- (4) 5 liter feletti térfogatú edénybe benzin csak akkor szolgálható ki, ha az a kiszolgált folyadék tárolására biztonságosan alkalmas, elektrosztatikus feltöltődés ellen védett.

124. PB-gáz cseretelep üzemeltetési előírásai

- 244. §** (1) A cseretelep kezelése, palackok visszavétele, kiadása tűzvédelmi szakvizsgálóval nem rendelkező személyre nem ruházható át.
- (2) Az „1”-„2” kategóriájú cseretelepek kivételével a palackok kiadása és bevételezése csak testhezálló, az üzemeltető által beszerzett védőruhában, fedett fővel és szikrát nem okozó, antisztatikus lábbeliben végezhető. Műszárból készült alsó- és felső ruházat nem viselhető.
- 245. §** (1) Az „1” kategóriájú cseretelepek 5 m-es körzetén belül – konyhakerti és dísznövény, valamint szőlő, gyep és élőfa kivételével – növényzet nem lehet. Egyéb kategóriájú cseretelepeken növényzet élőfa, gyep kivételével nem lehet.
- (2) A „2”-„4” kategóriájú cseretelepeket szükségvilágítás céljára el kell látni legalább 1 db, a „kategórián felülit” legalább 2 db robbanásbiztos védettséggű hordozható kézilámpával.
- (3) Azokon a cseretelepeken, ahol acél palackok tárolása és forgalmazása is történik, a robbanásveszélyes övezetekben csak szikrát nem okozó szerszámokkal lehet dolgozni, acél szerszámok használata tilos.
- (4) A cseretelepen villamos szerelési tevékenységet csak szakképzett személy végezhet. A veszélyességi övezeten belül csak feszültségmentesítés után lehet munkát végezni. A munkavégzést naplóban kell rögzíteni. A villanszerelési munkát a szerelő csak akkor kezdheti el, ha előzetesen írásban igazolta a robbanásveszély tudomásulvételét. A munka elvégzése után a robbanásbiztos szerelés hibátlanágáról meg kell győződni és azt dokumentálni.
- (5) Palackból a PB-gáz átfejtése csak a legfeljebb 5 kg töltetű turista használatú palackba, a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóság engedélyének birtokában végezhető. Egyéb esetekben palackból a PB-gáz nem fejtethető át.
- (6) PB-gáz cseretelepen csak a külön jogszabályoknak megfelelően PB-gáz palacköltő üzemben töltött és ellenőrzött – kivéve a turista használatú palackot –, az engedélyes gázforgalmazótól értékesítésre átvett PB-gázpalack tárolható és értékesíthető.
- (7) PB-gáz cseretelepeken palacköltés nem végezhető. Minden olyan tevékenység, amely során a PB-gázpalack szelepén keresztül, a gázpalackba pébégáz kerül – a legfeljebb 5 kg töltetű turista használatú palackba történő átfejtés kivételével –, palacköltésnek minősül.
- 246. §** (1) A gázpalack mechanikai igénybevételnek, különösen ütésnek vagy dobásnak nem tehető ki. A padozathoz lefagyott gázpalack legfeljebb 40 °C-os vízzel lazítható fel, majd gondoskodni kell a padozat víztelenítéséről.
- (2) Az „1” kategórián felüli cseretelepen a PB-gázpalackokon és a forgalmazáshoz előírt felszerelésen kívül egyéb anyag nem helyezhető el.
- (3) A cseretelepeket a 17. mellékletben foglalt 3. táblázat szerinti tűzoltó készülékkel kell ellátni.
- (4) A tűzoltó készülékeket a cseretelepek közelében – a tárolón, konténer ketrecen kívül – jól látható, könnyen hozzáférhető helyen kell elhelyezni. I. kategóriájú cseretelep esetén a tűzoltó készülék a cseretelep kezelőinek állandó tartózkodására szolgáló területen, helyiségben is tárolható.
- (5) A tűzoltóság telefonszámát jól látható helyen és időtálló kivitelben el kell helyezni.
- (6) A cseretelepeken keletkező tűz eloltására, a tűz közelében levő palackok védelmére vonatkozóan az üzemeltető írásban – ha kötelezett tűzvédelmi szabályzat készítésére, akkor annak mellékleteként – intézkedik és szükség esetén az ebben foglaltak szerint jár el.
- (7) A palackot sérültnek kell tekinteni és továbbiakban nem használható, ha
- legalább 1 m magasságból kemény talajra esett,
 - égésnyomok látszanak rajta,
 - éles bemetszésű sérülése vagy horpadása van,

- d) a szállítójárművet közlekedési baleset érte vagy
 - e) átalakítás nyomai észlelhetők rajta.
- (8) Az üzemeltetés során keletkezett sérülésről az illetékes töltővállalatot, cseretelepet tájékoztatni kell.

125. Üzemanyagtöltő állomás területén elhelyezett PB-gáz cseretelep előírásai

- 247. §** (1) Az üzemanyagtöltő állomás területén létesített PB-gáz cseretelep üzemeltetése a 244–246. §-ban foglaltak figyelembevételével történhet.
- (2) A töltött és a kiürült PB-gázpalackok egy PB-gázpalack-tárolón belül együtt is tárolhatók úgy, hogy a kiürült PB-gázpalackokat meg kell jelölni.

XX. FEJEZET

ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT

126. Általános előírások

- 248. §** (1) Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
- (2) Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- (3) Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha
- a) az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - b) az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- (4) Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
- (5) Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
- 249. §** (1) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során
- a) vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - b) szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a (2) bekezdésben előírtakat,
 - c) az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
 - d) a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
- (2) Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
- a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - b) sértetlen állapotáról,
 - c) észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
 - d) működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - e) működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
 - f) működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről
- való szemrevételezéses meggyőződést.
- (3) Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer
- a) az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
 - b) az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

- 250. §** (1) A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során
- vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
 - a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
 - a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.
- (2) A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- (3) A jogosult személy a karbantartás során
- vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,
 - a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
 - a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
 - indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- 251. §** (1) Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a (2) bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- (2) Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- 252. §** (1) Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
- a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
 - azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétkbe vagy
 - a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- (2) Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelességei megegyeznek az üzemeltetőével.
- (3) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

127. Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata

- 253. §** (1) Az üzemeltető a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.
- (2) A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.
- (3) Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
- (4) A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.
- 254. §** (1) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza
- a berendezés főbb adatait,
 - a kezelők nevét,
 - az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,

- d) azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
 - e) az észlelt és kijavított hibákat,
 - f) a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
 - g) a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
 - h) az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét.
- (2) A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
- (3) A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.
- (4) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

- 255. §** (1) Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy
- a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
- (2) Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az (1) bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatáról és rendszerállapotról.
- (3) Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.
- (4) Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.
- (5) Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy havonta ellenőrzi
- a) az (1)–(4) bekezdésben foglaltak betartását,
 - b) hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezeték-e,
 - c) hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - d) hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
- (6) Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi
- a) a (4) bekezdésben foglaltak betartását,
 - b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
 - c) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- (7) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
- a) tűzeset után,
 - b) téves riasztás esetén,
 - c) a rendszer meghibásodása esetén,
 - d) a rendszer változtatása esetén,
 - e) hosszú üzemszünet után vagy
 - f) új karbantartóval kötött szerződés után.

- 256. §** (1) Beépített tűzoltó berendezések esetén az üzemeltető kioktatott személyzete
- a) hetente szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyaghiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,

- b) havonta szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő munkavállalók képzettségét,
 - c) az oltóberendezés csővezetékait és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja és
 - d) az oltóanyag-kiömlő nyílás és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.
- (2) Automatikus működésű vízalapú berendezések üzemeltetői
- a) heti ellenőrzése kiterjed
 - aa) a víz- és oltóanyag-ellátás szemrevételezésére,
 - ab) a nyomásérték és a vízszintek ellenőrzésére,
 - ac) a nyilvánvaló hiányosságok feltárására,
 - ad) a fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére, a kondenzvízgyűjtők ürítésére,
 - ae) a próbariasztás ellenőrzésére szelep, szelepek nyitásával,
 - af) a szivattyúk automata és kézi indítására és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzemére, elektromos meghajtás esetén legalább 15 perc, belső égésű motor esetén legalább 20 perc – beleértve a habanyag bekeverő szivattyút – és
 - ag) a vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízáram és nyomás ellenőrzésére,
 - b) havi ellenőrzése kiterjed
 - ba) a belső égésű motor tömlőcsatlakozásainak szivárgásmentességének ellenőrzésére és
 - bb) a tartalék áramforrás ellenőrzésére.
- (3) Az ellenőrzést a személyzet nélkül üzemelő létesítményekben nem szükséges elvégezni, ha a távfelügyelet az (1) és (2) bekezdésben meghatározott paramétereket kontrollálni képes.

- 257. §** (1) Tűzjelző berendezések esetében a féléves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy
- a) ellenőrizzé a tűzjelző berendezés (távkezelő, távkijelző egység) üzemeltetésének személyi feltételeit,
 - b) ellenőrizzé az üzemeltetési napló bejegyzéseit és tegye meg a szükséges beavatkozásokat a berendezés helyes működésének érdekében,
 - c) értékelje az üzembentartó által végzett ellenőrzés tapasztalatait, ha szükséges tegyen javaslatot a berendezés helyes működésének helyreállítására,
 - d) működtessen minden zónában legalább egy érzékelőt vagy kézi jelzésadót, és ellenőrizzé, hogy a tűzjelző központ helyesen észleli és jelzi ki az eseményeket, megszólaltatja-e a riasztásjelző eszközöket (hang-, fényjelzők) és működteti-e a vezérlési funkciókat, a sérülés életveszély vagy károsodás (oltóanyag kiáramlása) elkerülésének érdekében megfelelő eljárásokat kell alkalmazni,
 - e) ellenőrizzé le az elsődleges és másodlagos tápforrások működését,
 - f) ellenőrizzé a tűzjelző központ (távkezelő, távkijelző egység) hibajelzési funkcióinak működését,
 - g) tűz- és hibaátjelző berendezés esetén ellenőrizzé a kapcsolatot a fogadó állomások (összevont ügyelet, tűzoltóság, távfelügyeleti állomás) felé és
 - h) végezzen el minden további ellenőrzést és vizsgálatot, amit a telepítő, forgalmazó vagy a gyártó előírt.
- (2) Éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során, az üzemeltetőnek legalább évente kell biztosítania, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy
- a) elvégezze az (1) bekezdésben foglalt feladatokat,
 - b) ellenőrizzé le az összes érzékelő helyes működését a gyártó ajánlásainak megfelelően, az automatikus érzékelők, és kézi jelzésadók mennyiségét figyelembe véve; az összes érzékelő ellenőrzése felbontható, és elosztható a féléves (megállapodás esetén) negyedéves felülvizsgálatokra és karbantartásokra, ha ezek során az érzékelők 50-50%-át (25-25%-át) ellenőrzik,
 - c) szemrevételezéssel ellenőrizzé, hogy az összes vezeték szerelvény és berendezés biztonságosan van-e rögzítve, sértetlen és megfelelően védett-e,
 - d) szemrevételezés során és az üzemeltető adatszolgáltatása figyelembevételével pontosítsa, hogy történt-e bármilyen a tűzjelző berendezés megfelelő működését – különösen az automatikus érzékelők, kézi jelzésadók, hangjelzők, fényjelzők elhelyezésének megfelelőségét – befolyásoló változás, az épület vagy a helyiségek rendeltetésében, használatában, a technológiában, az épületszerkezetekben, épületgépészeti elemekben.

- (3) A rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás során az üzembentartó biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy, a (4)–(5) bekezdésben, továbbá a 258. § (1)–(4) bekezdésben meghatározottakat elvégezze.
- (4) Tűzeset után
 - a) – függetlenül attól, hogy azt a tűzjelző berendezés jelezte-e – szemrevételezéssel teljes körűen, meg kell vizsgálni a tűz helyszínén és annak környezetében, hogy történt-e a berendezés működését befolyásoló károsodás vagy meghibásodás,
 - b) meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a tüzet észlelte-e, továbbá megfelelő formában és részletességgel megjelenítette-e,
 - c) meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés szükséges működtetéseket – vezérlés, hangjelzés, riasztástovábbítás – elvégezte-e, és
 - d) ha az ellenőrzés során a berendezés károsodása, meghibásodása vagy beavatkozást igénylő elváltozása tapasztalható a szükséges javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- (5) Téves riasztás esetén
 - a) meg kell vizsgálni, hogy milyen objektív és szubjektív körülmények vezettek a téves riasztáshoz,
 - b) ha megállapítható a téves riasztást okozó körülmény, javaslatot kell tenni a felszámolására,
 - c) a téves riasztást okozó körülmény kialakulásának megakadályozása érdekében a szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.

258. § (1) A tűzjelző berendezés meghibásodása esetén

- a) meg kell vizsgálni, hogy milyen körülmények, okok vezettek a meghibásodáshoz,
 - b) meg kell vizsgálni, hogy milyen következményekkel járt a meghibásodás a tűzjelző berendezés működésére vonatkozóan és
 - c) a hiba elhárításához szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- (2) A tűzjelző berendezés változása esetén a megváltozott részekre és területre vonatkoztatva az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
 - (3) 30 napnál hosszabb teljes körű leállás (a továbbiakban: hosszú üzemszünet) után az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
 - (4) Új karbantartóval kötött szerződés után
 - a) ellenőrizni kell a szükséges iratok meglétét és
 - b) el kell végezni az éves rendszeres felülvizsgálatot.
 - (5) Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az ellenőrzéssel megbízott, a felülvizsgálatot, karbantartást végző személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelezik az intézkedésre jogosult felé.
 - (6) A napi ellenőrzés elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.

259. § (1) Az üzemeltető kijelöl a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére egy személyt (a továbbiakban: felelős személy), és biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.

- (2) Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.
- (3) A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi.
- (4) A felülvizsgálatot, karbantartást végző személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.
- (5) A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgálatnak és karbantartottnak.
- (6) A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerint javításának elvégzésre a jogszabályban, gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.

- 260. §** (1) A tűzjelző berendezés felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy
- ellenőrzi a központ hang- és fényjelzéseit,
 - ellenőrzi a tűzjelző központ kezelő gombjainak működését,
 - az elsődleges tápellátás leválasztását követően ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ megfelelően jelzi-e a hibát,
 - az elsődleges tápellátás visszaállítását követően az akkumulátort (akkumulátorokat) leválasztva ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibát,
 - a c) és d) pont szerinti vizsgálat alatt ellenőrzi a tűzjelző központ működőképességét,
 - hibaállapotokat (zárlat, szakadás, földzárlat) szimulál a tűzjelző központ által felügyelt összes áramkörön, és ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibákat, az egyes jelzőáramkörökön, a hang- fényjelzőket vezérlő kimeneteken, egyéb kimeneteken (távfelügyelet, oltó kimenet) és
 - ellenőrzi a biztosítékok állapotát a gyártó által előírt megfelelőség szerint (típus/érték).
- (2) Az energiaellátás ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy az akkumulátorok nem duzzadtak-e, nincs-e elektrolit szivárgás, a csatlakozók nem lazultak-e meg, a csatlakozások biztosak-e és nincs-e túlmelegedett cella, mely az akkumulátor meghibásodására utal,
 - méréssel ellenőrzi a töltést, melynek során
 - ellenőrzi, hogy az elmúlt 24 órában a központ csak a nyugalmi terhelésre dolgozott-e,
 - megméri a csatlakoztatott akkumulátor (akkumulátorok) kapcsolófeszültségét, ahol a mért értéknek 13,5–13,8V – sorba kötött két akkumulátor esetén 27–27,6V – között kell lennie,
 - ellenőrzi a hálózati tápegységet, mely során az akkumulátor (akkumulátorok) leválasztása után teljes riasztási terhelést kell szimulálni, majd ellenőrizni kell, hogy a tűzjelző központ megfelelően működik-e és
 - ellenőrzi az akkumulátor életkorát; 4 évesnél régebbi akkumulátor cseréjéről gondoskodni kell.
- (3) Automatikus érzékelők ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- megvizsgálja, hogy mechanikailag nem sérült vagy szennyezett-e (nincsen lefestve, részlegesen vagy teljesen elzáródva, eltakarva) és
 - a környezeti változásokat értékelve megállapítja, hogy az érzékelő megfelelő működése biztosított-e, típusa megfelel-e a környezet tűzkockázatának, védelmi jellegének, és a lehetséges tűzjellemzőknek. Az érzékelő működőképességének ellenőrzése során annak vizsgálata történik, hogy az eszköz megfelelően csatlakozik-e a tűzjelző rendszerhez, és jelzőképes-e, az ellenőrzések során használt eszközök és anyagok illeszkednek-e az érzékelő gyártója által javasoltakhoz, és olyanok-e, melyek sem az érzékelőt sem a környezetet nem károsítják.
- (4) Kézi jelzésadók működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy a kézi jeladó sérült-e, megfelelő pozícióba van-e szerelve, jól látható-e és könnyen megközelíthető-e,
 - műanyag lapkájának benyomásával (visszaállítható típus), a törőüveg kivételével (üvegtörős típus) vagy az ellenőrzésre szolgáló tesztkulccsal működtetve a kézi jelzésadót ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ képes fogadni a jelzést és
 - kültéri alkalmazásnál, robbanásveszélyes környezetben ellenőrzi, hogy a kábelbevezetésnél vagy a fedélnél a zárás nem sérült meg.
- (5) Bemeneti eszközök (monitor, hagyományos hurokillesztő), modulok működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a modulra csatlakozó kontaktusokat, eszközöket egyedileg bejeleztetve ellenőrzi, hogy a központ képes-e észlelni a jelzést és
 - ha a modulra több kontaktus, eszköz is csatlakozik, ellenőrzi, hogy a hibák hatásának korlátozására vonatkozó követelmények teljesülnek-e.
- (6) Vezérlések működőképességének ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- megvizsgálja, hogy a tűzjelző központ konfigurációjában megadott bemeneti események hatására, a megfelelő helyen, időben és ideig aktiválódnak-e a kimeneti eszközök,
 - felügyelt kimenet esetén a kimenet működőképessége mellett ellenőrzi azt is, hogy a központ megfelelően tudja-e jelezni a kimenet vagy vezetékezésének meghibásodását (vezetékezés zárlat/szakadás, vagy a működtető tápfeszültség hiánya),
 - az ellenőrzések során nem aktiválható kimeneteket írásban egyeztetni az épület, létesítmény üzemeltetőjével, használójával; az adott funkciótól függően ezek a kimenetek az ellenőrzés idejére letilthatók vagy

műterheléssel ellátva ellenőrizhetők, évente egy alkalommal azonban – valamilyen módon – mindenképpen ellenőrizni kell működőképességüket.

- 261. §** (1) Hang- és fényjelző eszközök ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- ellenőrzi, hogy a hang- és fényjelző eszközök mechanikailag nem sérültek és nem szennyezettek-e, a terv szerinti megfelelő pozícióban vannak-e és az épület esetleges módosításai, így új falak, határolók, polcok nem csökkentették-e hatékonyságukat,
 - a hang- és fényjelzők gyakorlati próbája előtt a létesítményért felelős személlyel, az épület üzemeltetőjével, használójával egyeztetni, hogy az ellenőrzések ne zavarják meg az ott tartózkodókat,
 - ellenőrzi, hogy felügyelt kimenet esetén az eszközöket vezérlő kimenet meghibásodását képes-e a központ jelezni,
 - az ellenőrzések során vizsgálja, hogy mindegyik hangjelző működik-e és azonos hangmintával szólal-e meg és
 - ellenőrzi, hogy mindegyik fényjelző működik-e, lencsék tiszták-e és nincsenek-e takarásban.
- (2) Riasztás- és hibaátjelző eszközöket vagy csatolót működtető kimenetek ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- az ellenőrzés megkezdése előtt értesíti a távfelügyeletet az ellenőrzések elkezdéséről és várható időtartamáról, valamint leállítja az ellenőrzések alatt az átjelzést,
 - a tűzjelző berendezés egyéb részeit ellenőrzésének befejezésekor az átjelzést újra engedélyezi, melyről értesíteni kell a távfelügyeletet ellátót, ezután – a távfelügyelettel egyeztetve – ellenőrzi, hogy a rendszer tűzjelzését vagy hibajelzését a riasztás- és hibaátjelző eszköz vagy csatoló megfelelően továbbítja és a jelzést a távfelügyelet venni tudja,
 - ha a távfelügyeletre nem csak összevont riasztás- és hibaátjelzés történik, akkor valamennyi átjelzést ellenőrizni kell,
 - az ellenőrzések megtörténte után a távfelügyelet az adott helyszínről beérkező minden jelzést éles jelzésnek tekint.
- (3) Távkezelő, távkijelző egységek, nyomtatók ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy ellenőrzi, hogy
- a távkezelő, illetve távkijelző-kezelési funkciók mindegyike megfelelően végrehajtható-e, a kijelzők jól láthatók-e és megfelelően olvashatók-e,
 - a nyomtató minden karaktert megfelelően, olvashatóan nyomtat-e (nyomtató belső teszt üzemmódja) és
 - a jelzések bekövetkezésekor a nyomtató megfelelően működik-e.
- (4) A segéd tápegységek ellenőrzése megegyezik a tűzjelző központ tápegységének és akkumulátorainak vizsgálatával.
- (5) A téves riasztások oka lehet
- környezeti körülmény vagy olyan tevékenység, amely az adott tűzjellemzőhöz hasonló, és vele azonos hatást (riasztási állapotot) vált ki,
 - az automatikus érzékelő elszennyeződése,
 - az eszköz meghibásodása, tönkremenetele fizikai, elektromos vagy elektromágneses behatásra, amely a riasztási állapottal megegyező hatást okoz,
 - a kézi jelzésadó jó szándékú működtetése,
 - a kézi jelzésadó szándékos félrevezető, rossz szándékú vagy véletlen működtetése vagy
 - egyéb az a)–e) pontokba nem sorolható ok.
- 262. §** (1) Az üzemeltető köteles legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni és a karbantartását elvégeztetni.
- (2) A felülvizsgálat során a gyártói előírások figyelembevételével ellenőrizni kell
- a beépített tűzoltó berendezés általános állapotát,
 - a beépített tűzoltó berendezés környezetét annak működésével összefüggésben,
 - az oltóanyag-mennyiséget térfogat, tömeg vagy nyomás paraméterek vizsgálatával,
 - az indító-, a jelző- és a kiegészítő berendezések működését,
 - a tartalék oltóanyag és egyéb tartalék anyagok mennyiségét,
 - a beépített tűzoltó berendezéssel összefüggő, de nem a karbantartó feladatkörébe tartozó ismételt vizsgálatok esedékességét,
 - az üzemeltetői karbantartási munkák végrehajtását,
 - az üzemeltetési naplót,

- i) a beépített tűzoltó berendezés üzemképességét működési próbával,
 - j) az átjelzéseket és
 - k) ha habképző anyagot vagy haboldatot alkalmaznak, akkor annak minőségét, a vonatkozó műszaki követelmény szerint.
- (3) A karbantartás során végre kell hajtani a tömítetlen csövek, csőkötése cseréjét, és ha a karbantartó személy a beépített tűzoltó berendezés működésképtelenségét tapasztalja – melyet nem tud kijavítani –, írásban értesíti az üzemeltetőt.

128. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

- 263. §** (1) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
- (2) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- 264. §** (1) A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
- a) az előírt készenléti helyen van-e,
 - b) rögzítése biztonságos-e,
 - c) látható-e,
 - d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - e) használata nem ütközik-e akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
 - i) karbantartása esedékes-e,
 - j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- (2) A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
- (3) Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- (4) Az (1) bekezdésben meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
- (5) A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
- (6) A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.
- (7) A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
- a) a létesítmény nevét és címét,
 - b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
 - d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
- 265. §** (1) A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

- (2) A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.
- (3) A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

129. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata

- 266. §** A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- 267. §**
- (1) A felülvizsgálatot – a falitűzcsapszekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
 - (2) A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
 - (3) Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
 - (4) A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza
 - a) a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - b) a felülvizsgálat időpontját,
 - c) a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - d) a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
- 268. §** A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben
- a) megvizsgálja
 - aa) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - ab) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - ac) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - ad) a korrózió elleni védelem épségét,
 - b) elvégzi
 - ba) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - bb) a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- 269. §**
- (1) Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsapot és szekrényt (a továbbiakban: száraztűzvízvezeték-rendszert) legalább félévenként kell felülvizsgálni és öt évenként nyomáspróbázni.
 - (2) A száraztűzvízvezeték-rendszer féléves felülvizsgálata során a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi
 - a) a betáplálási pont tűzoltógépjárművel történő akadálytalan megközelíthetőségét,
 - b) a száraz felszállóvezeték betáplálási pontján 2 db „B” jelű csonkkapocs meglétét,
 - c) a szekrények akadálytalan megközelíthetőségét,
 - d) az ajtók értelemszerű és megfelelő működését,
 - e) a szerelvények épségét, működtethetőségét,
 - f) a szekrényben a tűzcsap és a rászertelt „C” jelű csonkkapocs és az azt lezáró kupakcsap meglétét,
 - g) szekrény nélküli kiépítés esetén a szabad megközelíthetőséget, az elzáró szerelvények, a csonkcsapok és a kupakcsapok meglétét és
 - h) a csővezeték légteleníthetőségét.
 - (3) A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén írásban értesíti a tűzoltóvízforrás üzemben tartásáért felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.
 - (4) A tűzcsapszekrényből az oda nem illő tárgyakat a felülvizsgálatot végző személy eltávolítja.

- (5) A teljes száraztűzvízvezeték-rendszer nyomáspróbája 5 évenként vízzel történik, a próbanyomás értéke – a betápláló csomagnál mérve – 1,5 MPa, a nyomáspróba alatt az elzáró szerelvényeknél minimális csepegés megengedett.
- (6) Pincszintű és nehezen megközelíthető területek védelmére kialakított száraztűzvízvezeték-rendszer féléves felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy az általános feladatokon felül ellenőrzi a tűzvédelmi hatóság által előírt csatlakozási lehetőségek meglétét, megfelelőségét.

- 270. §**
- (1) Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozammérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozammérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.
 - (2) A föld alatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és a 268. §-ban meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
 - (3) A föld feletti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi
 - a) a csomokkapcsok állapotát, rögzítettségét,
 - b) a tömítések épségét, állapotát,
 - c) a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
 - d) tömítéssel ellátott kupakapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
 - e) az elveszés elleni biztosítás meglétét,
 - f) a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
 - g) a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
 - h) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
 - i) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
 - j) a víztelenítő rendszer működését.
 - (4) A föld alatti tűzcsapok féléves felülvizsgálatakor a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi
 - a) a tűzcsap környezetének tisztítását,
 - b) a tűzcsapszekrény nyithatóságának ellenőrzését,
 - c) a tűzcsapszekrény kitisztítását,
 - d) a fejszerelvényt védő fedél vagy menetes zár- vagy védősapka állapotának és föld alatti tűzcsapkulccsal történő nyithatóságának ellenőrzését,
 - e) a ház és a szelep szivárgásának ellenőrzését,
 - f) a víztelenítő rendszer ellenőrzését és
 - g) a csatlakozó menet zsírozását.
 - (5) A föld alatti tűzcsapszekrények esetében a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.
 - (6) A föld alatti tűzcsapok éves teljes körű felülvizsgálata során a féléves felülvizsgálat feladatain felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi
 - a) csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömítő felület állapotát,
 - b) üzempróbával a tűzcsap működését,
 - c) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
 - d) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát és
 - e) a víztelenítő rendszer működését.
 - (7) A falitűzcsap-szekrények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.

- 271. §**
- (1) A szerelvény szekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
 - (2) A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik. A legalább félévenkénti felülvizsgálat a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy
 - a) a szerelvény szekrény kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,

- b) a szerelvénytárcsa elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
 - c) a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,
 - d) a szerelvénytárcsa sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
 - e) az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,
 - f) a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és
 - g) van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvénytárcsán, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.
- (3) A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvénytárcsa sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja, az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- (4) Az éves teljes körű felülvizsgálat során a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon és a (2)–(3) bekezdésekben előírt féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy
- a) ellenőrzi
 - aa) a szerelvénytárcsában elhelyezett szerelvények, tartozékok állapotát,
 - ab) a föld alatti vagy föld feletti tűzcsapkulcs vagy az egytetemes kapocskulcsok megfelelőségét és biztonságos használhatóságát gyakorlati próbával; a kulcsokon rendellenes deformáció, repedés nem megengedett,
 - ac) az állványcső működtethetőségét vagy az áttétkapocs állapotát és
 - ad) a sugárcső biztonságos és könnyű működtethetőségét,
 - b) elvégzi a szerelvénytárcsán és a szerelvényeken, tartozékokon a gyártó által előírt karbantartásokat és
 - c) a vizsgálat során nem megfelelőnek minősített szerelvényekről, tartozékokról írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

272. § A szerelvénytárcsákban elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

273. § A föld alatti tűzcsaphoz elhelyezett állványcsövön az ötévenkénti nyomáspróba alkalmával illeszkedési próbával ellenőrizni kell a csatlakozó menet épségét, a föld alatti tűzcsap kifolyócsonkjával egyező csonkra függőleges helyzetben felszerelt állványcsövön a szerelvények zárt és nyitott állásában – a nyitott esetben a csonkok kupakkapocccsal zárt állapota mellett – 1,0 MPa túlnyomású vízzel tömítettségi próbát kell végezni. A vizsgálat eredményes, ha 2 perc vizsgálati idő alatt a kiömlő ágakon és az állványcső egyéb részein szivárgás nem tapasztalható.

- 274. §**
- (1) Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.
 - (2) A féléves felülvizsgálat során a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, a lábszelep működőképességét, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.
 - (3) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
 - (4) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

- 275. §**
- (1) Víztárolók esetében az ötéves teljes körű felülvizsgálat során az általános és féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi
 - a) a víztároló tisztítását,
 - b) a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
 - c) a szívóvezeték nyomáspróbáját,
 - d) a fémszerkezetek festését és
 - e) a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.
 - (2) A szívóvezeték nyomáspróbája a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken vízzel történik, a próbanyomás értéke 1,5 MPa, időtartama 5 perc. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél szivárgás nem megengedett.

- (3) Egyéb víztároló esetén a szívócső meglétének, karbantartottságának, a tűzoltásra tartalékolt, előírt víz meglétének és a vízvételzés céljára kialakított kifolyócsonk megközelíthetőségének félévenkénti ellenőrzéséről a fenntartó gondoskodik.
- (4) A természetes vízforrások, mint tűzoltóvízforrások felülvizsgálatakor a kialakítástól függően kell az előírásokat kell alkalmazni.

130. A kiefeszültségű erőáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

- 276. §** (1) Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat a lakóépületek – kivéve a fázisonként 32 A-nél nem nagyobb névleges áramerősségű túláramvédelem utáni áramköröket –, közösségi, ipari, mezőgazdasági és raktárlétesítmények, továbbá lakókocsik, kiállítások, vásárok és más ideiglenes, vagy áthelyezhető építmények, valamint a kikötők következő villamos berendezéseire terjed ki:
- a) váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
 - b) a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik, különösen kisülőlámpa-világítás, elektrosztatikus szűrőberendezés áramköre, távközlés, jelzőrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erőáramú táphálózata és
 - c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés.
- (2) Az alcím előírásai nem vonatkoznak
- a) az új berendezések üzembe helyezése előtt vagy üzembe helyezése során szükséges vizsgálatra,
 - b) az áramszolgáltatói elosztóhálózatokra, a vasutak munkavezetékeire, a járművek villamos berendezéseire és a bányák mélyszinti, föld alatti erőáramú berendezéseire, továbbá az olyan hordozható berendezésekre, amelyekben az áramforrás a berendezés részét képezi.
- (3) Nem vonatkozik ezen alcím azokra a gyógyászati berendezésekre, amelyek villamos áramnak a gyógyászati kezeléshez történő felhasználására szolgálnak, továbbá a villamos vontatás készülékeire, beleértve a vasúti járművek villamos szerkezeteit és a jelzőkészülékeket, az autók villamos szerkezeteire, beleértve a villamos autókat, a hajófedélzeti, mobil és rögzített partközeli létesítmények villamos berendezéseire, a repülőgépek villamos berendezéseire, azokra a közvilágítási villamos berendezésekre, amelyek a közcélú hálózat részei.
- 277. §** (1) A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - b) egyéb esetben legalább 6 évenként
- a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
- (2) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- (3) A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.
- (4) A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
- (5) A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
- (6) A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

131. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

- 278. §** (1) Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.

- (2) A felülvizsgálat elvégzése kötelező
- az üzembe helyezés előtt,
 - az átalakítás, bővítés után,
 - tűzesetet követően,
 - a technológia változása után vagy
 - a meglévő építmény, szabadtér elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
- (3) A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
- megoldások, eszközök, intézkedések,
 - elektrosztatikai földelések és
 - burkolatok
- megfelelőségét vizsgálja.
- (4) A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít és ebben feltüntetni
- az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,
 - a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
 - a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,
 - a mérési körülményeket és a mérőeszközök adatait,
 - a mért eredményeket,
 - a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését,
 - minősítő véleményt – indokolással – a vizsgálat tárgyának megfelelőségéről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket és
 - az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettségét, szakértői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.
- (5) Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

132. Villámvédelem felülvizsgálata

- 279. §** A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
- a létesítést követően az átadás előtt,
 - e rendeletben előírt időszakonként vagy
 - a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.
- 280. §** (1) A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
- (2) A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
- a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenként,
 - a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
 - sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,
- felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határidőig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- 281. §** (1) A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - b) a létesítést követően az átadás előtt,
 - c) a 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és
 - d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.
- (2) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

XXI. FEJEZET

TŰZVÉDELMI MŰSZAKI MEGFELELŐSÉGI KÉZIKÖNYV

133. Általános követelmények

- 282. §** (1) Az építmény használatbavételét követő 60 napon belül az építmény tulajdonosának, társasház esetén a társasháznak az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (a továbbiakban: TMMK) kell rendelkeznie
- a) az 5 szintesnél magasabb lakóépületek,
 - b) az 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületek,
 - c) az 1000 m²-nél nagyobb ipari épületek,
 - d) a 3000 m²-nél nagyobb mezőgazdasági épületek,
 - e) a 2000 m²-nél nagyobb tárolási épületek vagy
 - f) speciális építménynek minősülő közúti alagút, valamint felszín alatti vasút esetében.
- (2) A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat át kell vezetni, fel kell tüntetni a változást követő 30 napon belül.
- (3) Több tulajdonos esetén a TMMK tartalmáért a tulajdonostársak egyetemlegesen felelnek.
- (4) A TMMK az építmény tartozéka, tulajdonos változásakor, az új tulajdonos részére át kell adni.
- (5) A tulajdonos köteles az üzemeltető részére a TMMK hozzáférhetőségét biztosítani.
- 283. §** (1) A TMMK-t elektronikus vagy nyomtatott formátumban kell elkészíteni, vezetni és az építmény területén kell tartani.
- (2) Az építmény használatbavételét követő 5. évben, majd azt követően 5 éves ciklusidővel a tulajdonos köteles felülvizsgáltatni az építmény TMMK-ban foglaltaknak megfelelő kialakítását, állapotát, az alábbiak szerint:
- a) az építésügyi engedélyezési tervdokumentáció tartalmának megfelel-e az építmény,
 - b) a változtatások, átalakítások a vonatkozó jogszabályoknak, előírásoknak megfelelnek-e és
 - c) a változtatásokat, átalakításokat rögzítették-e a TMMK-ban.

284. §

A TMMK tartalmazza

- a) az építmény tűzvédelmi, létesítési követelményeit:
 - aa) az építészeti kialakítást a tűzvédelmi követelményekkel,
 - ab) a villamos rendszer és villámvédelem kialakítását és
 - ac) a felvonók és mozgólépcsők, speciális épületgépészeti rendszerek kialakítását,
- b) a tűzjelző berendezés, tűzoltó berendezés, vészhangosítási rendszer és hő- és füsttelleni védelem kialakítását,
- c) a rajzi mellékletet,
- d) a TMMK készítőjének nevét, címét és jogosultságát és
- e) az 5 évenkénti felülvizsgálat elvégzését igazoló dokumentumot.

XXII. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- 285. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 90. napon lép hatályba.
- (2) A 288. § (2) bekezdése 2015. július 1-jén lép hatályba.
- 286. §** (1) Az e rendelet hatálybalépését követően indult eljárásokban az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet rendelkezéseinek megfelelően készített tűzvédelmi tervdokumentáció is benyújtható, ha

az annak készítésére vonatkozó tervezési szerződést e rendelet hatálybalépését megelőző 180 napnál nem korábban kötötték meg.

- (2) A 156. § (2) bekezdése szerinti tűzátjelzést 2015. július 1-jéig kell megvalósítani.
- (3) A 282. §-ban foglaltakat e rendelet hatálybalépését követően használatba vett építmények esetében kell alkalmazni.

- 287. §** (1) A bejelentésköteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységek megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól szóló 50/2011. (XII. 20.) BM rendelet „Tűzoltó készülék karbantartása” alcíme a következő 4/A–4/G. §-sal egészül ki:
- „4/A. § (1) A tűzoltó készülék nem vehető át karbantartásra, ha
- a) a gyártó által előírt alkatrészek, oltóanyag és technológiai utasítás nem áll rendelkezésre,
 - b) a forgalomból kivonták vagy szabálytalanul hozták forgalomba,
 - c) újra nem tölthető tűzoltó készülék,
 - d) a gyártója, gyártási időpontja nem állapítható meg (nem olvasható) vagy
 - e) életkora a 9. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott élettartamot elérte.
- (2) A karbantartó személynek írásban kell értesítenie a készenlétben tartót, ha a tűzoltó készülékek karbantartása nem végezhető el.
- 4/B. § (1) A karbantartás elvégzését a karbantartást igazoló címke és az OKF azonosító jel felragasztása jelöli.
- (2) Az OKF azonosító jelet úgy kell felragasztani, hogy a karbantartást igazoló címkét részben fedje át, de az adatokat vagy a gyártó jelöléseit ne takarja el. Az OKF azonosító jel kizárólag a karbantartást igazoló címkével együtt és csak egyszer használható fel.
- (3) A karbantartás során a korábban használt karbantartást igazoló címkék eltávolítása – a legutolsó közép- vagy teljes körű karbantartást és gyártói végellenőrzést, vagy újratöltést igazoló címkék kivételével – az OKF azonosító jellel együtt történik.
- (4) A karbantartást igazoló címke tartalmazza
- a) a „KARBANTARTVA” szót,
 - b) a karbantartó szervezet nevét és címét,
 - c) a karbantartó személy aláírását vagy az aláírással egyenértékű azonosító jelzést,
 - d) a karbantartás jellegét (alap-, közép-, teljes körű karbantartás, újratöltés),
 - e) a karbantartás dátumát (év, hónap, nap) és
 - f) a következő karbantartás esedékességét időponttal megadva (év, hónap, nap).
- (5) A karbantartást igazoló címke
- a) öntapadós kivitelű,
 - b) közérthető nyelvezetű,
 - c) segédeszköz nélkül olvasható, (a betűméret minimum 3 mm),
 - d) logóval, emblémával, és a (4) bekezdés f) pontjában megadott adatok angol vagy német nyelvű feliratával kiegészíthető és
 - e) olyan anyagú, melynek élettartama a karbantartás érvényességi idejével arányos.
- 4/C. § (1) A karbantartó szervezetnek a karbantartó műhelyben rendelkeznie kell a tevékenység végzéséhez szükséges valamennyi általános és speciális felszereléssel, műszaki útmutatással, technológiát tartalmazó leírással.
- (2) Az oltópor tárolása, átfajtása és a vizes technológiát igénylő műveletek ugyanabban a helyiségben nem végezhetők.
- (3) A karbantartó szervezet által használt mérő- és ellenőrző eszközöknek, felszereléseknek a mérések műszaki igényeinek és a joghatású mérésre vonatkozó jogszabályoknak kell megfelelniük. A karbantartó szervezet rendelkezik
- a) a mérendő tömegnek megfelelő méréshatárú, osztású és – hajtóanyag palack esetében legfeljebb 1 grammos osztású és legalább 1 grammos – pontosságú mérleggel,
 - b) világító tartályvizsgáló tükörrel,
 - c) a mérendő nyomásnak megfelelő méréshatárú – 1,6% pontosságú – nyomásmérővel,
 - d) nagyítóval,
 - e) a menetek ellenőrzésére alkalmas eszközzel,
 - f) nyomáspróba berendezéssel (tartály, fej szerelvény, portömlő vizsgálatához),
 - g) zártrendszerű portöltővel,
 - h) páratartalom mérővel,
 - i) szükség esetén biztonsági szelep beállítóval,
 - j) nyomaték kulccsal,

- k) tolómércével,
- l) gyártó által előírt célszámokkal,
- m) csavarkulcsokkal, fogókkal,
- n) befogó-rögzítő szerkezettel,
- o) azonosítható lenyomatú plombafogóval és
- p) tartályszáritásra alkalmas géppel, berendezéssel.

(4) A karbantartás a karbantartó szervezet karbantartó műhelyében, az e rendelet szerint felszerelt mozgó szervizben vagy a készenlétben tartó által rendelkezésre bocsátott helyiségben is elvégezhető, ha az e rendeletben előírt feltételek adottak.

4/D. § (1) A karbantartó személy ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék használatra alkalmas-e, és nem tartozik-e a 4/A. §-ban felsorolt tűzoltó készülékek közé.

(2) A karbantartó személy a tűzoltó készüléket készenlétben tartásra alkalmatlannak minősíti, ha

- a) a tűzoltó készülék tartályán vagy szerelvényein olyan mértékű sérülés található, amely a tűzoltó készülék biztonságos készenlétben tartását és használatát veszélyezteti,
- b) a tűzoltó készülék alkalmazása esetén veszélyes lehet,
- c) a tűzoltó készülék állapota miatt nem működőképes vagy
- d) a tűzoltó készülék vagy a hajtóanyagpalack töltetének vesztesége, nyomásának csökkenése meghaladja a gyártó által megadott értéket.

(3) Ha a tűzoltó készüléken a hiba a helyszínen nem javítható ki, a karbantartó személy a tűzoltó készüléken jól látható helyen a karbantartást végző szervezet adatait, a dátumot és a „KARBANTARTÁSRA SZORUL” feliratot tartalmazó címkével látja el, és írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.

(4) A nem karbantartható vagy a 4/A. §-ban felsoroltak közé tartozó tűzoltó készüléket a karbantartó személy „SELEJT” felirattal látja el, és erről írásban tájékoztatja a készenlétben tartót.

(5) Ha a karbantartás a készenléti helyen történik, a karbantartó személy a tűzoltó készülék rögzítését és egyéb felszereléseit is megvizsgálja.

(6) A karbantartó személy a tapasztalt hibáról, sérülésről a készenlétben tartót írásban tájékoztatja.

4/E. § (1) Az újratöltött tűzoltó készüléken a karbantartó személy legalább alapkarbantartást végez vagy a soron következő fokozat (közép- vagy teljes körű karbantartás) műveletei is elvégezhetőek.

(2) A karbantartó személy a részlegesen használt tűzoltó készüléket teljesen kiüríti és az oltóanyagot selejtezi.

(3) A tűzoltó készülék újratöltése a gyártó által megadott eljárások és utasítások szerint történik.

(4) Az újratöltött tűzoltó készüléken fel kell tüntetni az újratöltés időpontját.

(5) Alkatrészek pótlásakor és újratöltés esetén kizárólag a gyártó által megadott, jóváhagyott vagy szállított alkatrészek és oltóanyag használható fel.

4/F. § (1) Azok a műveletek, melyek során az oltópor a légköri levegővel érintkezik, csak olyan helyiségben végezhető, ahol a relatív páratartalom legfeljebb 70% és a helyiség hőmérséklete legalább 15 °C.

(2) Az oltóport érintő műveletek megkezdése előtt a karbantartást végző személy biztosítja, hogy az (1) bekezdésben előírt feltételek teljesülnek.

(3) Az oltóportípusoknak egymáshoz vagy a szennyező anyagokhoz való keveredésének megakadályozása érdekében egyidejűleg csak azonos típusú oltóportot tartalmazó tűzoltó készülékek szerelhetők szét.

(4) A megbontott csomagolású, de teljesen fel nem használt oltóporokat a környezeti levegőtől elzárva kell tárolni.

(5) A halon, HCFC, HFC, és a környezeti elemekre, különösen a légkörre káros töltetű tűzoltó készülék a légkörbe nem üríthető ki. A töltési és lefejtési műveletek az oltóanyag visszanyerésére alkalmas, zárt rendszerű eljárás alkalmazásával történik, szükség esetén az ilyen oltóanyag regenerálásával vagy ártalmatlanításával.

4/G. § (1) Az alapkarbantartás műveleteit a 10. melléklet tartalmazza.

(2) A középkarbantartáskor a karbantartást végző személy – az alapkarbantartás keretébe tartozó műveleteken túl –

- a) ellenőrzi a nyomásjelző működőképességét a nyomásjelző műszerrel felszerelt, állandó nyomású tűzoltó készüléken, a gyártó előírásai szerint,
- b) kiüríti a tűzoltó készüléket,
- c) megvizsgálja az oltóanyagot a gyártó útmutatása szerint,
- d) nagyítóval részletesen megvizsgálja a tűzoltó készüléket,
 - da) a zárószelvények,
 - db) az elsütőfej-szerelvény,
 - dc) a nyomásmérő és jelző eszköz,
 - dd) a tömlő- és a pisztolyszerelvény,

- korrozójának, sérülésének megállapítása érdekében,
- e) világítóeszköz és tükör segítségével megvizsgálja a tartály belsejét, különös tekintettel a korróziós nyomokra, a belső bevonat hibátlanságára és a hegesztési varratok épségére, melynek során a gyártó előírásai szerint jár el, kétes esetekben pedig a gyártóhoz fordul,
- f) megvizsgál minden záróelemet, a csatlakozó menet, alak, méret és bevonat szempontjából,
- g) a tűzoltó készülékek felszállócsövén vagy belső hajtóanyagpalackján maradandó módon jelöli
- ga) a karbantartás dátumát,
- gb) a karbantartó szervezet nevét vagy azonosító jelét és
- gc) a karbantartó személy aláírását és
- h) a tűzoltó készüléket, a gyártó előírásait figyelembe véve megtölti oltóanyaggal, és összeszereli.
- (3) A teljes körű karbantartáskor a karbantartást végző személy – az alap- és középkarbantartás keretébe tartozó műveleteken túl –
- a) a tűzoltó készülék teljes szétszerelését követően a hibás vagy a lejárt élettartamú részeket selejtezi, majd ezeket újjal pótolja,
- b) a tartályt a rajta lévő jelölés értékének megfelelő nyomáson nyomáspróbának veti alá,
- c) a jelöletlen tartályokat selejtezi,
- d) az MSZ 1040 szabvány szerint gyártott tűzoltó készüléknél a nyomáspróbát a legfeljebb 25 kg össztömegű tűzoltó készülék esetén festetlen, az annál nagyobb össztömegű tűzoltó készülék esetén a hegesztési varratok környezetében fémtiszta állapotban végzi, kivéve
- da) a porszórásos festéssel gyártott tartályokat,
- db) a szén-dioxiddal oltók alumínium palackjait vagy
- dc) az olyan belső védőbevonattal rendelkező tartályokat, melyeknél a festékeltávolítás vagy az újrafestés a belső bevonat épségét megsértheti,
- e) nyomáspróbának veti alá a biztonsági szelepet és a tűzoltó készülék mindazon szerelvényét, amely a működtetés során a nyomás által terhelt és
- f) a biztonsági szerelvényt a gyártó előírásait figyelembe véve ellenőrzi és szükség esetén beállítja vagy cseréli.
- (4) Amikor a tűzoltó készülékek teljes körű karbantartása esedékes, akkor az újratöltésre vonatkozó és a gyártó által megadott előírások is irányadók.
- (5) Ha a karbantartást végző személy vizet alkalmaz a különböző eljárásoknál, a tűzoltó készüléket az újratöltést megelőzően teljesen kiszárítja.”
- (2) A bejelentésköteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységek megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól szóló 50/2011. (XII. 20.) BM rendelet
- a) a 19. melléklet szerinti 9. melléklettel, valamint
- b) a 20. melléklet szerinti 10. melléklettel
- egészül ki.

- 288. §** (1) Hatályát veszti az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet.
- (2) Hatályát veszti a 203. § (6) bekezdése.

- 289. §** E rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok megállapításáról szóló, 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvvel módosított 8–10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

1. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C	D	E
1	A kockázati egység kockázati osztálya	NAK	AK	KK	MK
2	A kockázati egység legfelső építményszintjének szintmagassága, valamint a kilátó és az állvány jellegű építmény esetében a legmagasabb emberi tartózkodásra szolgáló járófelület magassága (m)	0,00-7,00	7,01-14,00	14,01-30,00	>30,00
3	A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága (m)	0,00 - -3,00	-3,01 - -6,00	-6,01 - -9,00	> -9,00
4	A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadó-képessége, valamint a kilátó, a ponyvaszerkezetű építmény, az állvány jellegű építmény és szín esetében az építmény befogadóképessége (fő)	1-50	51-300	301-1500	>1500

2. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C
1	A kockázati egységben tartózkodók menekülési képessége	A kockázati egység kockázata	Egyes rendeltetések besorolása a menekülési képesség alapján (példák)
2	önállóan menekülnek	NAK	- lakás, - iroda, - üzlet, - kizárólag járóbeteg-ellátás, - kereskedelmi szálláshely, - iskola 10 év feletti korosztály részére - jellemzően menekülésben nem korlátozott személyek részére szolgáló szálláshelyek (kollégium, munkásszálló, hasonló rendeltetések), - múzeum, kiállítótér, templom, színház

3	segítséggel menekülnek	AK	- óvoda, - iskola 6-10 éves korig, - kényszertartózkodás
4	előkészítés nélkül menthetők	KK	- bölcsőde, - fekvőbeteg-ellátás, - menekülésben korlátozott személyek lakóotthona
5	előkészítéssel vagy azzal sem menthetők	MK	- intenzív osztály, - műtő

3. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B
1	Tárolási alaprendeltetésű kockázati egység tárolóhelyiségében tárolt anyagok, termékek, tárgyak jellemzői	A kockázati egység kockázata
2	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	NAK
3	Tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy; a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és tárolóhelyiségenként legfeljebb 100 l/kg mennyiségű robbanásveszélyes anyag	AK
4	Tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy; a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és tárolóhelyiségenként 100 l/kg-nál nagyobb, de legfeljebb 300 l/kg mennyiségben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag	KK
5	Tűzveszélyes és nem tűzveszélyes anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy; a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és tárolóhelyiségenként 300 l/kg-nál nagyobb mennyiségben robbanásveszélyes anyag	MK
6	Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolása legfeljebb 300 l/kg mennyiségben	KK
7	Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolása 300 l/kg-nál nagyobb mennyiségben	MK
8	Gépjárműtároló, max. 10 személygépkocsi	NAK
9	Gépjárműtároló, 10-nél több személygépkocsi	AK
10	Egyéb gépjárműtároló tehergépkocsi, autóbusz, trolibusz, egyéb gépjármű részére	KK
11	Parkológépes vagy gépesített gépjárműtároló	KK
12	Vasúti jármű tároló	KK
13	Légijármű-tároló - Repülőgép hossza max. 12 m, törzsszélessége max. 2 m	AK
14	Légijármű-tároló - Repülőgép hossza >12 m vagy törzsszélessége > 2 m	KK
15	Szemestermény-tároló	AK

4. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C
1	Ipari, mezőgazdasági alaprendeltetés	Rendeltetés jellemzői	A kockázati egység kockázata
2	Állattartás	alom nélkül	NAK
3		alommal	AK
4	Asztalosműhely, -üzem, Faipari üzem, fűrészüzem, parkettagyártás Bútorkészítő műhely, üzem (fa és faalapú építőlemez alapanyagokból) Faalapú termékek gyártása		KK
5	Autószerelő műhely, karosszéria lakatos műhely	ha a I-II. tűzvesélyességi fokozatú tartozó folyadékokkal történő alkatrészmosás minősítéssel rendelkező zárt berendezésben vagy a szabadban történik, vagy I-II. tűzvesélyességi fokozatú folyadékokkal történő alkatrészmosást nem végeznek	AK
6		egyéb esetben	KK
7	Autófényező, -lakkozó	kizárólag vízbázisú festékekkel	AK
8		szerves oldószeres festékek vagy fedőlakk felhasználása esetén	KK
9	Betonelem és gázbeton gyártás, téglagyártás, kerámia termékek gyártása		AK
10	Bitumenes termékek gyártása (szigetelőlemezek, tetőfedő anyagok)		KK
11	Borkészítés		NAK
12	Cementgyár		AK
13	Elektromos berendezések gyártása		KK
14	Festék-, lakkgyártás	kizárólag vízbázisú festékek gyártása	AK
15		egyéb esetben	KK
16	Filmstúdió		AK
17	Horganyzó üzem		NAK
18	Gipsz-, gipszkarton-, gipszrostlemezgyártás		NAK
19	Gépkocsigyártás, járműgyártás	présüzem	NAK
20		karosszériaüzem	AK
21		összeszerelő üzem, fényező üzem kizárólag vízbázisú festékekkel	AK
22		összeszerelő üzem, fényező üzem egyéb esetben	KK
23	Gumigyártás		KK
24	Gyertyagyártás		KK
25	Huzal- és kábelgyártás	szigetelés nélküli huzalgyártás	AK
26		szigetelt vezeték-vagy kábelgyártás	KK
27	Malom		KK

28	Műanyaggyártás	fröccsöntés	AK
29		műszálgártás, műanyaghabok gyártása	KK
30		műgyantagyártás	MK
31	Nyomda	kizárólag vízbázisú nyomdafestékekkel	AK
32		szerves oldószeres nyomdafestékek felhasználása esetén	KK
33	Pálinkafőzde, likörgyártás		KK
34	Papírgyártás	cellulóz gyártás	NAK
35		előkészítés és alappapírgyártás	AK
36		félkésztermék és késztermék gyártása alappapírból, hullámpapírgyártás, kartondobozgyártás	KK
37	Sörgyártás		AK
38	Sütőüzem, kenyérgyár, pékség		AK
39	Tejüzem	tejfeldolgozás	AK
40		tejpor- és proteingyártás	KK
41	Terményszárítás		KK
42	Üveggyártás, üvegfúvás	üveggyártás, laminálás, hőszigetelő üvegek konfekcionálása	NAK
43		üvegfúvás	AK
44	Vágóhid		NAK
45	Üzemanyagtöltő állomás		AK
46	Varroda, szabászati tevékenység		AK
47	Vegyztisztítás		KK
48	Zöldség-gyümölcsstermesztés		AK

1. táblázat, a Tüzeseti szerkezeti állékonyság alcímhez

Építményszerkezetek tűzvédelmi osztályára és tűzállósági teljesítményére vonatkozó követelmények

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1		Mértékadó kockázati osztály	NAK		AK			KK			MK			
2		Építményszerkezet	Pince+ földszint, lakóépület esetén pince+földszint+emelet	Pince+ földszint+ max. 2 emelet	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 2 emelet	egyéb esetben	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 4 emelet	egyéb esetben	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 4 emelet	egyéb esetben	
3	Teherhordó építményszerkezetek	Teherhordó falak és merevítéseik a pincszint kivételével	D REI 15	D REI 30	D REI 30	C REI 30	A2 REI 45	A2 REI 30	A2 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 120	
4		Teherhordó pillérek és merevítéseik a pincszint kivételével	D R 15	D R 30	D R 30	C R 30	A2 R 45	A2 R 30	A2 R 60	A1 R 90	A1 R 60	A1 R 90	A1 R 120	
5		Pincszinti teherhordó falak és merevítéseik	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 45	A2 REI 60	A2 REI 45	A2 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 120	
6		Pincszinti pillérek és merevítéseik	A2 R 30	A2 R 30	A2 R 30	A2 R 45	A2 R 60	A2 R 45	A2 R 60	A1 R 90	A1 R 60	A1 R 90	A1 R 120	
7		Pincszint feletti földem	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 45	A2 REI 60	A2 REI 45	A2 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 90	
8		Emeletközi és padlásföldem	D REI 15	D REI 30	-	C REI 30	A2 REI 45	-	A2 REI 45	A1 REI 60	-	A1 REI 60	A1 REI 90	
9		Tetőföldem tartószerkezete, merevítése, valamint tetőföldem 60 kg/m ² felülettömeg felett	D REI 15	D REI 15	D REI 15	C REI 15	A2 REI 30	C REI 30	A2 REI 45	A2 REI 60	A2 REI 45	A2 REI 60	A2 REI 60	
10		Tetőföldem térelhatároló szerkezete (60 kg/m ² -ig)	D REI 15	D REI 15	D REI 15	D REI 15	A2 REI 30	D REI 15	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 45	A2 REI 60	
11		Fedélszerkezet	D	D	D	D	D	D	C	C	C	C	C	
12		Épületen belüli és menekülési útvonalnak minősülő lépcsők és lépcsőpihenők tartószerkezetei és járófelületének alátámasztó szerkezetei	D R 15	D R 30	D R 30	C R 30	A2 R 45	A2 R 45	A2 R 60	A1 R 90	A1 R 60	A1 R 90	A1 R 90	
13		Menekülési útvonalat képező szabadlépcső tartószerkezete	A1											
14		Tűzterjedés gátlás építményszerkezetei	Tűzgátló alapszerkezet	Tűzfal	A1 REI 120	A1 REI 120	A1 REI 120	A1 REI 120	A1 REI 120	A1 REI 180	A1 REI 180	A1 REI 180	A1 REI 240	A1 REI 240

15	Mértékadó kockázati osztály		NAK		AK			KK			MK			
16	Építményszerkezet		Pince+ földszint, lakóépület esetén pince+földszint+emelet	Pince+ földszint+ max. 2 emelet	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 2 emelet	egyéb esetben	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 4 emelet	egyéb esetben	Pince+ földszint	Pince+ földszint+ max. 4 emelet	egyéb esetben	
17	Tűzgátló alapszerkezet	Tűzgátló válaszfal	D EI 15	D EI 15	D EI 15	C EI 15	B EI 30	B EI 30	A2 EI 30	A1 EI 60	A1 EI 60	A1 EI 60	A1 EI 90	
18		Tűzgátló fal	A2 (R)EI 30	A2 (R)EI 30	A2 (R)EI 30	A2 (R)EI 30	A2 (R)EI 45	A2 (R)EI 45	A2 (R)EI 60	A1 (R)EI 90	A1 (R)EI 60	A1 (R)EI 90	A1 (R)EI 120	
19		Tűzgátló födém	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 30	A2 REI 45	A2 REI 45	A2 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 60	A1 REI 90	A1 REI 120	
20	Tűzterjedés elleni gát		A2 a csatlakozó födémre, falra előírt követelménnyel megegyező tűzállósági teljesítményű, de legfeljebb 90											
21	Tűzterjedés gátlás építményszerkezetei	Tűzgátló nyílászáró	tűzfalban	A2 EI ₂ 90-C										
22			tűzgátló falban	D EI ₂ 30-C					A2 EI ₂ 60-C			A2 EI ₂ 90-C		
23			felvonó-aknaajtó	a vonatkozó műszaki követelmény szerint										
24		Tűzgátló lezárás	Tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek	az átvezetéssel érintett szerkezettel megegyező tűzállósági teljesítményű, de legfeljebb EI 90										
25		Tűzgátló lineáris hézagtomítések	a csatlakozó szerkezetekre előírt követelménnyel megegyező tűzállósági teljesítményű, de legfeljebb EI 90											
26		Tűzgátló záróelem	EI 30							EI 60	EI 90	EI 60	EI 90	
27	Menekülési útvonalon alkalmazott építményszerkezetek	Falburkolat	D s1, d0	D s1, d0	D s1, d0	D s1, d0	C s1, d0	D s1, d0	B s1, d0	A2	B s1, d0	A2	A2	
28		Padlóburkolat	D _n s1	D _n s1	D _n s1	D _n s1	C _n s1	D _n s1	B _n s1	A2	B _n s1	A2	A2	
29		Álmennyezet, mennyezetburkolat	D s1, d0	D s1, d0	D s1, d0	D s1, d0	C s1, d0	D s1, d0	B s1, d0	A2	B s1, d0	A2	A2	
30		Álpadló	D EI 15	D EI 15	D EI 15	D EI 15	C EI 30	D EI 30	A2 EI 30	A2 EI 60	A2 EI 60	A2 EI 60	A2 EI 90	
31		Hő- és hangszigetelés, burkolat nélkül vagy burkolat mögött	B s1, d0	B s1, d0	B s1, d0	B s1, d0	A2 s1, d0	A2 s1, d0	A2 s1, d0	A1	A1	A1	A1	

1. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

	A	B	C	D	D
1	A épület mértékadó kockázati osztálya	A és B épületek közötti tűztávolság (m), ha B épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	NAK	3	5	6	7
4	AK	5	6	7	8
5	KK	6	7	8	9
6	MK	7	8	9	10

2. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

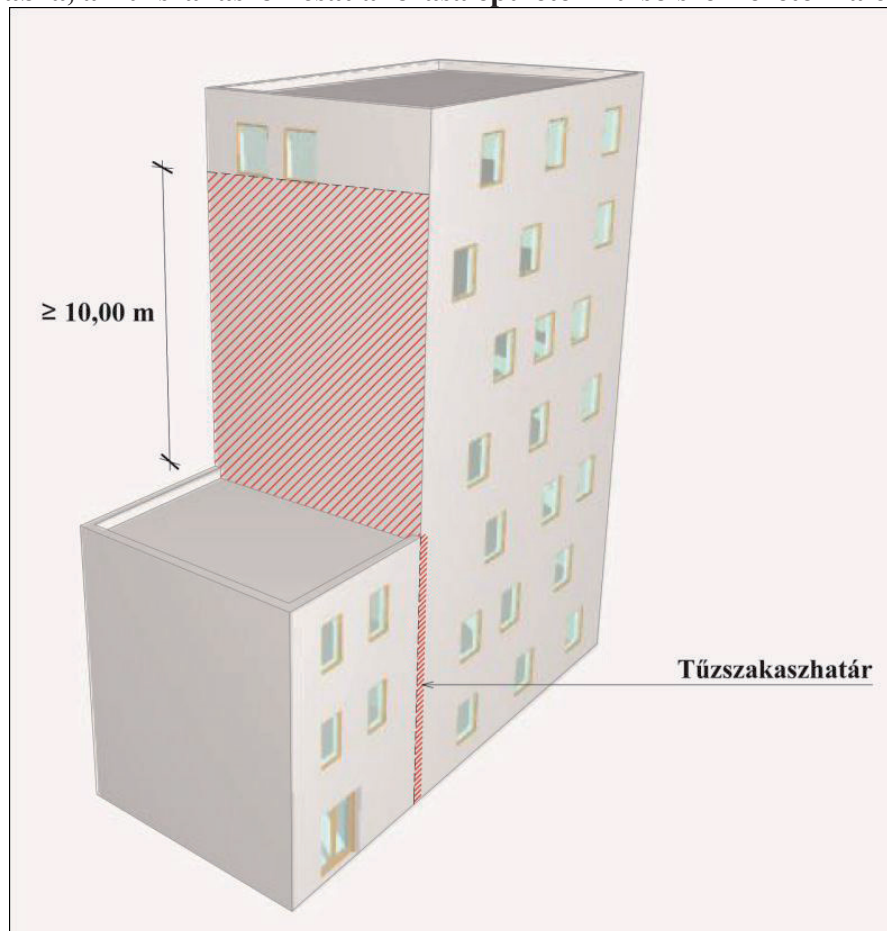
	A	B	C	D	E
1	a tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	Épület és tárolási egység közötti tűztávolság (m), ha az épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény (tekintettel az éghető csomagolás és tárolóeszköz hiányára)			
4	Csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, 300 litert meghaladó mennyiségben	10	10	12	14
5	- tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 300 liter mennyiségben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag - csak nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással - csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 300 l mennyiségben	6	6	8	10
6	kazal, szerű, rostnövénytároló	50		100	200

3. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

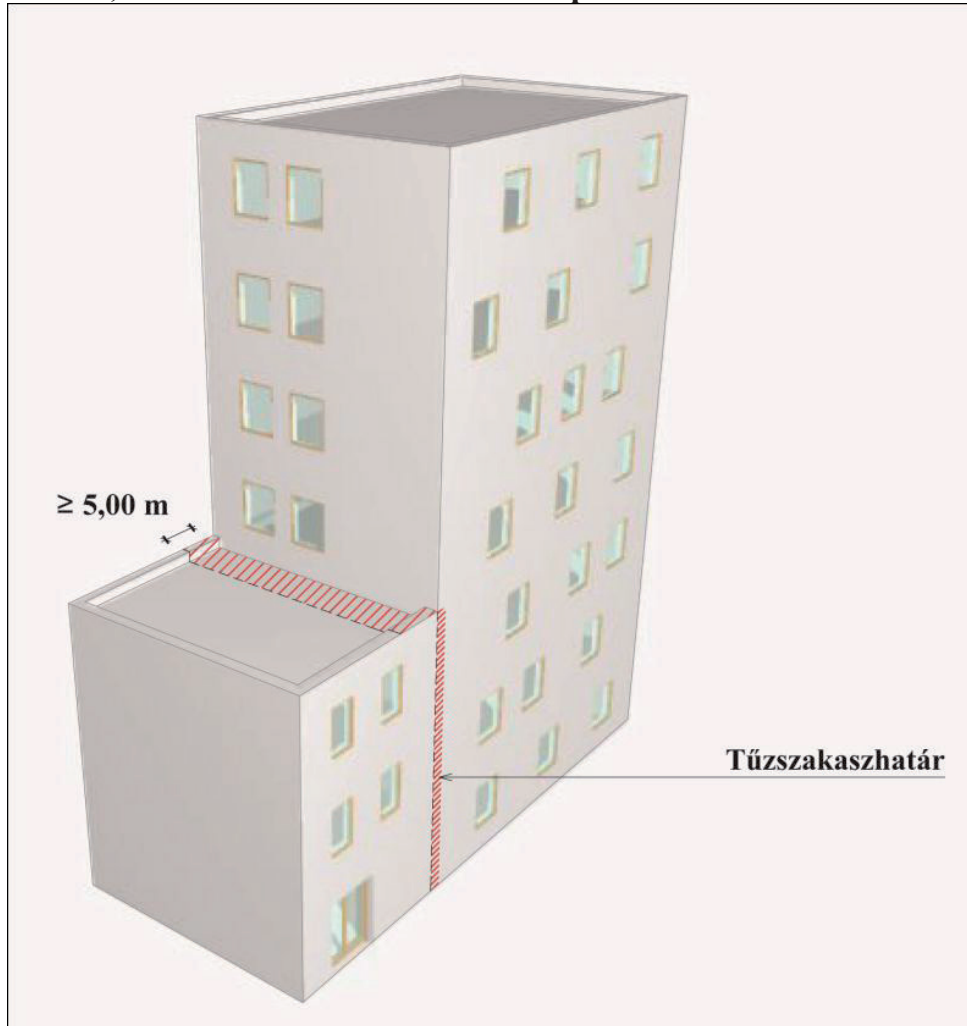
	A	B
1	A tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	A tárolási egységtől tartandó tűztávolság (m)
2	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény
3	Csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, 300 litert meghaladó mennyiségben	15
4	- tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 300 liter mennyiségben robbanásveszélyes anyag - csak nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással - csak robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 300 liter mennyiségben	10
5	kazal, szérű, rostnövénytároló	20

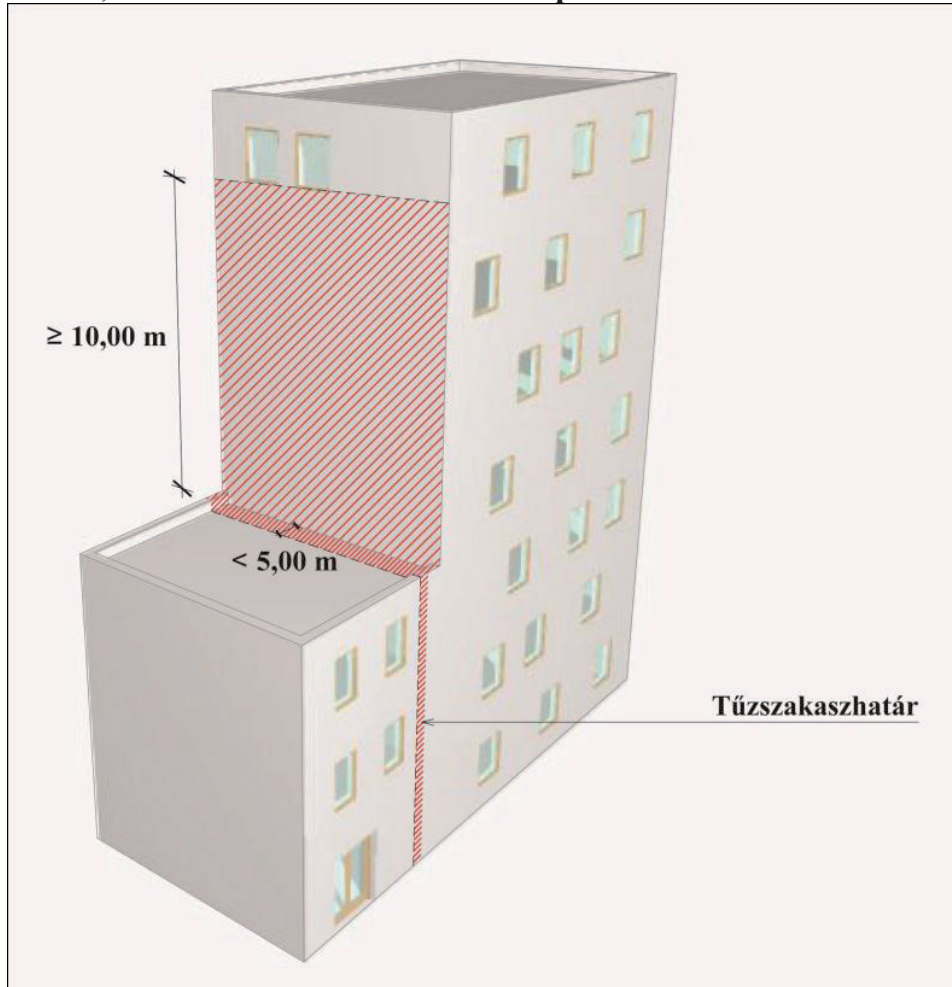
4. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

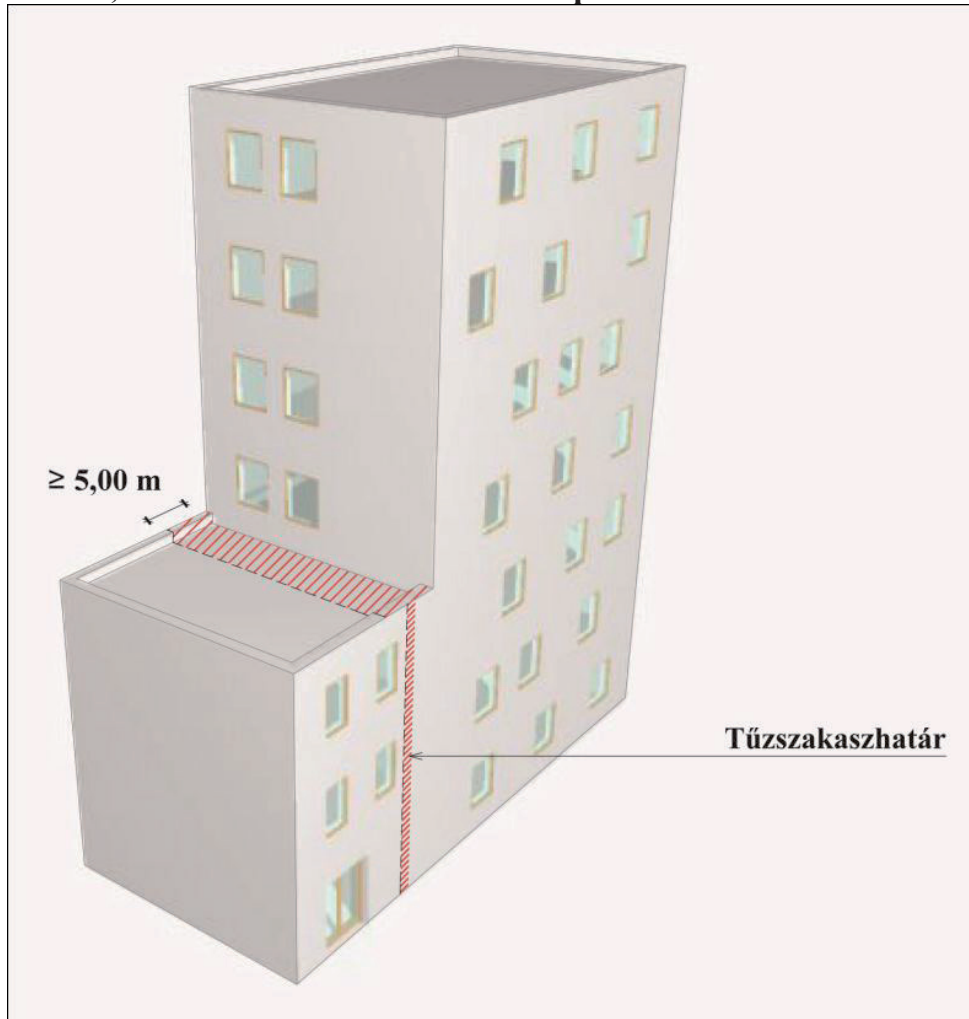
Tűzterjedés ellen védett kialakítás eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozásánál
1. ábra, a Tűzszakaszok csatlakozása épületek külső szerkezetein alcímhez



2. ábra, a Tűszakaszok csatlakozása épületek külső szerkezetein alcímhez



3. ábra, a Tűszakaszok csatlakozása épületek külső szerkezetein alcímhez

4. ábra, a Tűszakaszok csatlakozása épületek külső szerkezetein alcímhez

1. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E	F	G
1		Rendeltetés	A tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m ²), beépített tűzoltó berendezés nélkül/tűzoltó berendezéssel				
2			A kockázati egység kockázati osztálya				
3			NAK		AK	KK	MK
4			ha az épület mértékadó kockázata NAK	ha az épület mértékadó kockázata AK, KK vagy MK			
5	Lakó, üdülő	Lakás, üdülőegység	1 000/-	4 000/-	5 000/-		1 000/-
6	Szállás	Kereskedelmi szálláshely, jellemzően menekülésben nem korlátozott személyek részére szolgáltató szálló, kollégium és lakóotthon	750/1 500	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
7	Iroda, igazgatás	iroda, igazgatás, hivatal	1 000/2 000	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
8		Konferenciaközpont	1 000/2 000	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
9		Bölcso	-	-	-	500/750	300/450
10		Óvoda	-	-	1 500/3 000	1 000/1 500	500/750
11	Oktatás, nevelés	alap-, közép-, felsőfokú oktatási intézmény, iskola, kutatóintézet	1 000/2 000	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
12		speciális oktatási intézmény menekülésben korlátozott tanulók részére	-	-	-	1 000/1 500	1 000/1 500
13	Egészségügyi	Kizárólag járóbeteg-ellátás	750/1 500	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
14		Fekvőbeteg-ellátás	-	-	-	1 000/1 500	500/750
15	Szociális	szociális nappali ellátás intézménye (pl. idősek klubja, menekülésben korlátozott személyek nappali ellátása, hasonló rendeltetések)	-	-	-	1 000/1 500	500/750
16		Menekülésben korlátozott személyek lakóotthona (idősek otthona, stb.), átmeneti elhelyezését, ápolását, gondozását, rehabilitációját biztosító intézmény	-	-	-	1 000/1 500	500/750
17		Menekülésben nem korlátozott személyek lakóotthona	750/1 500	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/4 500	1 000/1 500
18	Hitéleti	templom, zsinagóga, mecset stb.	1 000/2 000	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/4 500	2 000/3 000
19	Közösségi szórakoztató, kulturális	Múzeum, kiállítóter, gyűjtemény, könyvtár, levéltár	1 500/3 000	4 000/8 000	5 000/10 000	4 000/6 000	2 000/3 000
20		Színház, mozi, művelődési ház, nézőtérrel kialakított kulturális- szórakoztató rendeltetés	1 000/2 000	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/5 000	1 000/1 500
21		Díszkó, zenés-táncos szórakozóhely	500/1 000	750/1 500	2 000/4 000		500/750
22	Kereskedelmi, szolgáltató	Üzlet, szolgáltatóegység	1 000/2 000	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/4 500	1 000/1 500
23		Áruház, raktáráruház, bevásárlóközpont	1 000/2 000	4 000/8 000	8 000/16 000	7 000/14 000	3 000/6 000

24		sportlétesítmény	1 000/2 000	5 000/10 000	15 000/30 000	12 000/18 000	-
25	(Kizárólag) sport	sportlétesítmény, ha a kockázati egység a magasság miatt tartozik MK osztályba	-	-	-	-	2 000/3 000
26		sportlétesítmény, ha a kockázati egység nem a magasság miatt tartozik MK osztályba	-	-	-	-	10 000/15 000
27	Közlekedési	állomás, terminál, hasonló rendeltetések	1 000/2 000	4 000/8 000	5 000/10 000		2 000/3 000
28	Kényszer-	Büntetés-végrehajtás	-	-	2 000/4 000	1 000/1 500	500/750
29	tartózkodás	Pszichiátria	-	-	2 000/4 000	1 000/1 500	500/750

2. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez

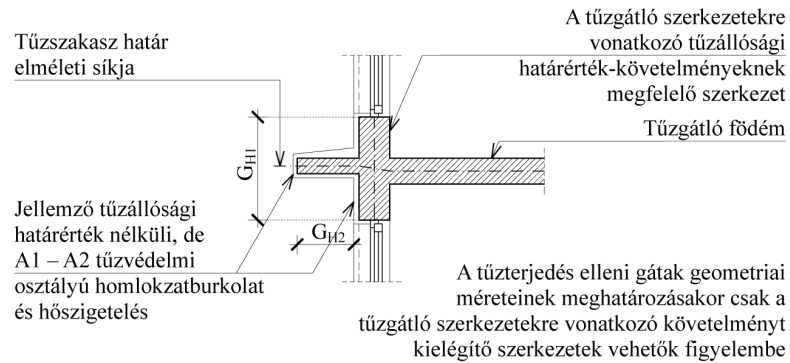
	A	B	C	D	E
1	A tárolási rendeltetésű kockázati egységet befogadó épület, önálló épületrész	A tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m ²), beépített tűzoltó berendezés nélkül/tűzoltó berendezéssel A tűzszakasz megengedett térfogata (m ³) az alapterület 10-szerese			
2		a kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	földszintes épület, önálló épületrész	10 000/20 000	12 000/24 000	7 000/14 000	-
5	több szintből álló épület, önálló épületrész	8 000/16 000	10 000/20 000	5 000/10 000	3 000/6 000
6	részben vagy teljesen pincszinti tűzszakasz	4 000/8 000	5 000/10 000	2 500/10 000	1 500/3 000

3. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E
1	Az ipari, mezőgazdasági rendeltetésű kockázati egységet befogadó épület, önálló épületrész	A tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m ²), beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés nélkül/tűzjelző berendezéssel/tűzoltó berendezéssel A tűzszakasz megengedett térfogata (m ³) az alapterület 10-szerese			
2		a kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	földszintes épület, önálló épületrész	8 000/12 000/24 000	10 000/15 000/30 000	5 000/10 000/20 000	1 000/4 000/8 000
5	több szintből álló épület, önálló épületrész	4 000/8 000/16 000	7 000/10 000/20 000	4 000/8 000/16 000	1 000/3 000/6 000
6	részben vagy teljesen pincszinti tűzszakasz	2 000/4 000/8 000	3 500/5 000/10 000	2 000/4 000/8 000	500/1 500/3 000

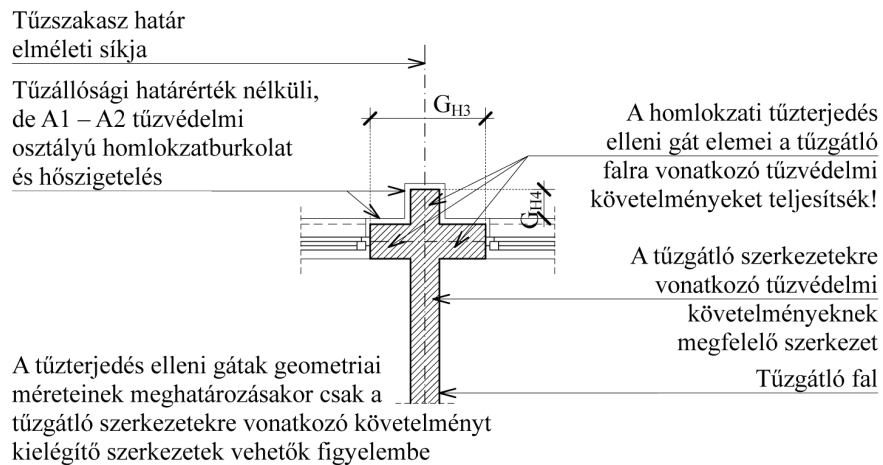
6. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

1. ábra, a Tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei alcímhez

Függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát metszete

$$1,3 \times G_{H2} + G_{H1} \geq 1,30\text{m}$$

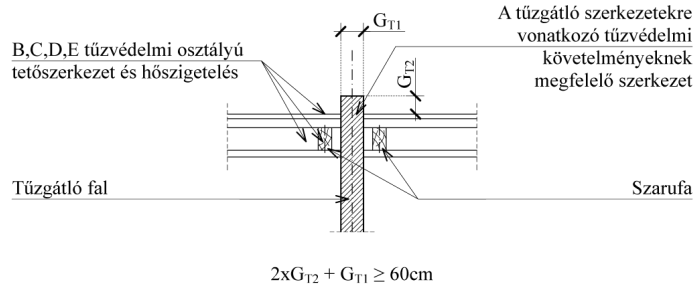
2. ábra, a Tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei alcímhez

Vízszintes homlokzati tűzterjedés elleni gát metszete

$$1,5 \times G_{H4} + G_{H3} \geq 90\text{cm}$$

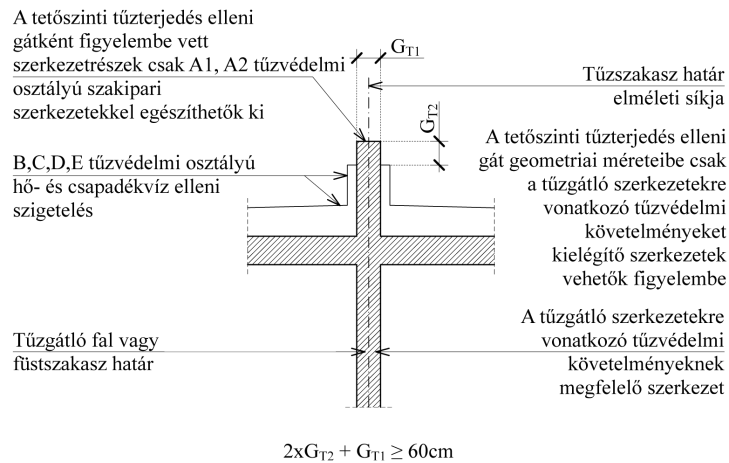
3. ábra, a Tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei alcímhez

Magastető tetősíkból kiemelkedő tűzterjedés elleni gátjának metszete



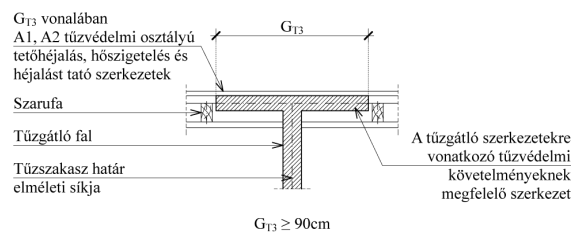
4. ábra, a Tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei alcímhez

Tetőszinti tűzterjedés elleni gát lapostető esetén



5. ábra, a Tűzterjedés elleni védelem megoldásainak további követelményei alcímhez

Magastető tetősíkban tartott tűzterjedés elleni gátjának metszete



ahol

G_{T2} A1 tűzvédelmi osztályú anyagú tűzterjedés elleni gát magassága, m , G_{T1} az A2, B, C, D, E tűzvédelmi osztályú anyagból készülő építményszerkezeteket megszakító A1 tűzvédelmi osztályú anyagból készülő osztósáv szélessége, m .

$G_{T1} \geq 0,60$ m esetén a B, C, D, E tűzvédelmi osztályú csapadékvíz elleni szigetelés megszakításától el lehet tekinteni, ha a G_{T1} szélességében a csapadékvíz elleni szigetelést felülől A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyagú réteggel fedik.

$G_{T3} \geq 0,90$ m A1 tűzvédelmi osztályú anyagú tűzterjedés elleni gát szélessége, ahol a tűzterjedés elleni gát fölött csak A1 tűzvédelmi osztályú tetőhéjalás, hőszigetelés és tetőhéjalást tartó szerkezetek alkalmazhatók.

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

1. táblázat, A kiürítés általános követelményei alcímhez

	A	B	C	D	E
1		a megengedett legnagyobb útvonalhossz (m), ha a kiürítendő kockázati egység kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	Menekülési út elérési távolsága				
4	Átmeneti védett tér és biztonságos tér elérési távolsága menekülési útvonal nélkül	30	45	45	30
5	Menekülési út elérési távolsága, valamint átmeneti védett tér és biztonságos tér elérési távolsága menekülési útvonal nélkül abban az esetben, ha a helyiség belmagassága 4 méternél nagyobb, beépített tűzjelző berendezéssel ellátott és hő és füst elleni védelme biztosított	45	60	60	30
6	Menekülési útvonal megengedett legnagyobb hossza	200	300	300	200
7	Menekülésben korlátozott személyek részére szolgáló átmeneti védett tér elérési távolsága menekülési útvonalon keresztül, a menekülési útvonalba lépés helyétől mérve	40			

2. táblázat, A kiürítés általános követelményei

	A	B	C
1.	Rendeltetés	Fő/m ² , egyéb	Megjegyzés
2.	Gépkocsi parkoló terület	1 fő/gépkocsi	Ha a tárolt gépjárművek használói jellemzően a hozzá tartozó épület használóiból állnak, az épületben tartózkodók létszámához a parkoló létszámát nem kell hozzáadni.
3.	Lakás	4 fő/lakás	A létszám figyelembe veszi azon esetet, amikor a normál használattól eltérő tevékenység folyik a lakásban, (házibuli, rendezvény) mely a tényleges lakószám növekedésével jár.
4.	Iroda	1 fő/ minden megkezdett 6 m ²	Nagyteres irodáknál is érvényes fajlagos létszám.
5.	Tárgyalók	1 fő/3 m ²	Ha a tárgyalók használói jellemzően a hozzá tartozó épület használóiból állnak, az épületben tartózkodók létszámához csak a tárgyalóknál figyelembe vett létszám felét kell hozzáadni.
6.	Bevásárló központok, raktárházak, üzletek	1 fő/5 m ²	Valamennyi, a vásárlók által használt térrész alapterületét számításba kell venni, különösen az eladótereket és a közlekedőket. A vizes helyiségeket és a kizárólag raktározásra szolgáló területeket figyelmen kívül lehet hagyni.
7.	Előcsarnokok általában, Előcsarnokok olyan rendeltetés esetén, ahol az egymást követő rendezvények, események miatt nagylétszámú ember várakozhat	2 fő/1 m ² 4 fő/1m ²	Különösen stadionok, színházak, középületek esetén a tűzszakasz vagy épület befogadóképességéhez legalább a fenti létszám felét szükséges figyelembe venni.
8.	Fekvőbeteg ellátó egészségügyi intézmény helyiségei, emeletei, tűzszakaszai, épületei	A betegágyszám kétszerese	A fajlagos mutatóba a betegek mellett a látogatók és az intézmény dolgozói is beletartoznak.

9.	Kiállítóterek, (múzeum, kiállítás, galéria) kiállító helyiségei	1 fő/2 m ²	
10.	Éttermek és többcélú termek	1 fő/1,5 m ²	A megadott adat a legkedvezőtlenebb, ülőhely nélküli elrendezésre vonatkozik.
11.	Diszkók, popkoncertek, szabadtéri tömegrendezvények ülőhelyek nélkül	4 fő/m ²	A látogatók rendelkezésére álló, a rögzítetten beépített bútorokkal csökkentett nettó hasznos alapterület.
12.	Lelátó tribünök állóhellyel	4 fő/m ²	A közlekedőátjárók nélkül.
13.	Templomok, vallási létesítmények rendezvényterei	Ülőhelyek + 1 fő/1 m ²	Az ülőhelyek közötti közlekedőkön és a karzaton is tartózkodást feltételezve.
14.	Uszodák, élményfürdők, gyógyfürdők medenceterei	1 fő/3 m ²	Valamennyi, a közönség által szabadon használt terület és vízfelület figyelembevételével.

3. táblázat, A kiürítés általános követelményei alcímhez

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

4. táblázat, A kiürítési számítás alcímhez

	A	B	C	D	E
1		a kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kockázati egység kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	Első szakasz	1,0	1,5	1,5	1,0
4	Második szakasz	6,0	8,0	6,0	6,0

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

1. táblázat, A tűzoltáshoz szükséges oltóanyag biztosítása alcímhez

1	A	B	C
		Tűzszakasz terület (m ²)	Szükséges oltóvíz-intenzitás (liter/perc)
2	0-tól 50-ig	-	
3	nagyobb, mint de legfeljebb	50, 150	600
4	nagyobb, mint de legfeljebb	150, 300	900
5	nagyobb, mint de legfeljebb	300, 500	1 200
6	nagyobb, mint de legfeljebb	500, 800	1 500
7	nagyobb, mint de legfeljebb	800, 1 200	1 800
8	nagyobb, mint de legfeljebb	1 200, 1 600	2 100
9	nagyobb, mint de legfeljebb	1 600, 2 000	2 400
10	nagyobb, mint de legfeljebb	2 000, 2 500	2 700
11	nagyobb, mint de legfeljebb	2 500, 3 200	3 000
12	nagyobb, mint de legfeljebb	3 200, 3 900	3 300
13	nagyobb, mint de legfeljebb	3 900, 4 600	3 600
14	nagyobb, mint de legfeljebb	4 600, 5 400	3 900
15	nagyobb, mint de legfeljebb	5 400, 6 200	4 200
16	nagyobb, mint de legfeljebb	6 200, 7 200	4 500
17	nagyobb, mint de legfeljebb	7 200, 8 200	4 800
18	nagyobb, mint de legfeljebb	8 200, 9 200	5 100
19	nagyobb, mint de legfeljebb	9 200, 10 400	5 400
20	nagyobb, mint de legfeljebb	10 400, 12 000	5 700
21	nagyobb, mint	12 000	6 000

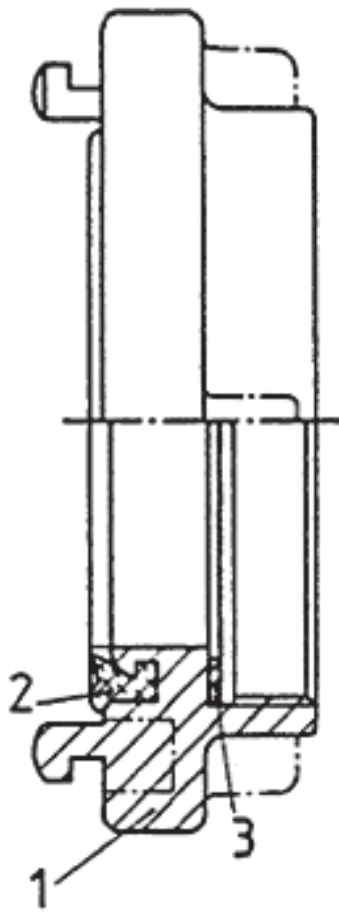
2. táblázat, a Fali tűzcsapok kialakítása alcímhez

<i>Fali tűzcsapok szintenkénti kialakítása</i>								
	A	B	C	D	E	F	G	
1	Legfelső padlószint magassága	Legfeljebb 14 m		14 m-nél nagyobb és legfeljebb 30 m		30 m-nél nagyobb		
2	Az építmény megnevezése	egy-egy tűzszakaszában szükséges szintenkénti fali tűzcsapok						
3		egyidejűsége	Vízhozama [liter/perc/tűzcsap]	egyidejűsége	Vízhozama [liter/perc/tűzcsap]	egyidejűsége	Vízhozama [liter/perc/tűzcsap]	
4	Lakóépület	-	-	2	150	2	200	
5	Igazgatási, iroda- és oktatási épület	1	80	2	150	4	200	
6	Egészségügyi, szociális intézmények, szállás épületek	2	100	3	150	4	200	
7	Egyéb közösségi épületek	2	150	3	200	4	200	
8	Ipari, mezőgazdasági, termelő, tárolási épületek	2	150	3	150	4	200	

3. táblázat, A tűzoltási felvonulási terület paraméterei alcímhez*A csatlakozó épületrész szélessége*

	A	B	C
1	Párkánymagasság	A csatlakozó épületrész szélessége (m ¹)	
2		Ha a megközelítő tűzoltási felvonulási út tengelyének távolsága a homlokzattól	
3		8,00 m	14,00 m
4	6 m-ig	5,0	8,0
	6 m felett 9 m-ig	3,5	5,5
	9 m felett 12 m-ig	3,0	4,5
	12 m felett 15 m-ig	2,5	3,5

¹A csatlakozó épületrész szélességi méretét a tűzoltási felvonulási út tényleges tengelytávolságának függvényében a táblázati értékek lineáris interpolálásával kell meghatározni.

1. ábra, A tűzcsapok kialakítása alcímhez

Megnevezés:
1. kapocstest,
2. tömítőgumi,
3. tömítés.

A csonkkapocs kialakítása

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

1. táblázat, a Hő- és füstelvezetés alcímhez

A		B			C
1	érintett helyiség	természetes füstelvezetés legkisebb mértéke			Légcsere mértéke (ha nem a határos nyílásfelületet alkalmazzák)
2		fűtőszakaszonkénti hatásos nyílásfelület		fűtőszegény levegőréteg magassága (m)	
3		a helyiség alapterületének%-ában kifejezve	minimuma (m ²)		
4	menekülési útvonalat képező	közlekedő, folyosó	1	1 m ²	-
4			-	-	30/óra
5		Lépcsőház	5	1 m ²	30/óra
6	Fedett átrium		3	1 m ²	-
7	1200 m ² -nél nagyobb alapterületű helyiség	a fűtőszakasz számított belmagassága legfeljebb 4 m	1	-	-
8		a fűtőszakasz számított belmagassága meghaladja a 4 m-t	-	-	a számított belmagasság fele, de legalább 3 m
9	Tömegtartózkodásra szolgáló helyiség		1	3 m ²	-
10	Pincszinti helyiség		1	0,3 m ²	-

2. táblázat, a Hő- és füstelvezető szerkezet alcímhez

	A	B	C
1	Nyíláskialakítás	Nyitásszög (fok)	Átfolyási tényező
2	Szabad nyílás	-	0,65
3	Nyílószárny	≥ 90	0,65
4	Zsalu	90	0,5
5	Nyílószárny	≥ 60	0,45 befelé nyílónál 0,35
6		≥ 45	0,35 befelé nyílónál 0,3
7		≥ 30	0,3 befelé nyílónál 0,15

3. táblázat a Hő- és füstelvezető berendezés alcímhez

	A	B	C	D	E	F
1	füstelvezetéssel érintett helyiség	füstelvezető ventilátor	füstelvezető légcsonal		légpótló légcsonal	
2			érintett helyiséggel azonos tűzszakaszban	az érintett helyiség tűzszakaszától eltérő tűzszakaszban	érintett helyiséggel azonos tűzszakaszban	az érintett helyiség tűzszakaszától eltérő tűzszakaszban
3	ha az érintett helyiséget befogadó tűzszakasz teljes területét beépített vízzel oltó berendezés védi	F ₃₀₀ 60	E ₃₀₀ x S, ahol x legalább megegyezik az emeletközi földemre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	E _l x (i ↔ o) S, ahol x megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	E ₃₀₀ x S, ahol x legalább megegyezik az emeletközi földemre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	E _l x (i ↔ o) S, ahol x megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel

4	egyéb esetben	F ₄₀₀ 120	E ₆₀₀ x S, ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartam- követelménnyel		E ₆₀₀ x S, ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartam- követelménnyel	
---	---------------	----------------------	---	--	--	--

4. táblázat, a Légpótlás alcímhez

	A	B	C
1	Nyíláskialakítás	Nyitásszög (fok)	Átfolyási tényező
2	Szabad nyílás	-	0,7
3	Nyílászárny	≥ 90	0,7
4	Zsalu	90	0,65
5	Nyílászárny	≥ 60	0,5
6		≥ 45	0,4
7		≥ 30	0,3

5. táblázat, a Füstmentes lépcsőházi helyiségkapcsolatok, nyílászárók alcímhez

	A	B	C	D	E	F	G
1		túlnyomásos füstmentes előtér	nyitott füstmentes es előtér	közle- kedő	oltóközpont helyisége	felvonógépház	Füstmentes lépcsőházi gépészet gépháza
2	természetes szellőzésű füstmentes lépcsőház	S _a -C	S _a -C	-	nincs követelmény	nincs követelmény	-
3	nyitott füstmentes előtér	-	-	S _m -C	S _a -C	S _a -C	-
4	előtér nélküli túlnyomásos füstmentes lépcsőház	-	-	S _m -C	S _m -C	S _m -C El ₂ 30	Önműködő csukószerkez ettel ellátott
5	előteres túlnyomásos füstmentes lépcsőház	S _a -C	-	-	S _m -C	S _m -C El ₂ 30	
6	túlnyomásos füstmentes előtér	-	-	S _m -C	S _a -C	S _m -C El ₂ 30	

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

1. számítás, A hasadó felületek felületnagyságának meghatározása alcímhez

$$A_h = f_h \cdot V$$

ahol:

A_h a hasadó felület nagysága, m²;

f_h fajlagos hasadó felületi tényező, m²/m³;

V a helyiség beépítetlen térfogata, m³.

$V \leq 200$ m³ esetén:

$$f_h = 0,2 - \frac{0,05 \cdot V}{200}$$

200 m³ < $V \leq 2.000$ m³ esetén:

$$f_h = 0,15 - \frac{0,05 (V - 200)}{1800}$$

2.000 m³ < $V \leq 10.000$ m³ esetén:

$$f_h = 0,10 - \frac{0,045 (V - 2000)}{8000}$$

10.000 m³ < $V \leq 100.000$ m³ esetén:

$$f_h = 0,055 - \frac{0,040 (V - 10000)}{90000}$$

100.000 m³ < $V \leq 500.000$ m³ esetén:

$$f_h = 0,015 - \frac{0,005 (V - 100000)}{400000}$$

500.000 m³ felett $f_h = 0,01$.

2. számítás, A hasadó-nyíló felületek felületnagyságának meghatározása alcímhez

$$A_{hn} = f_{hn} \cdot V$$

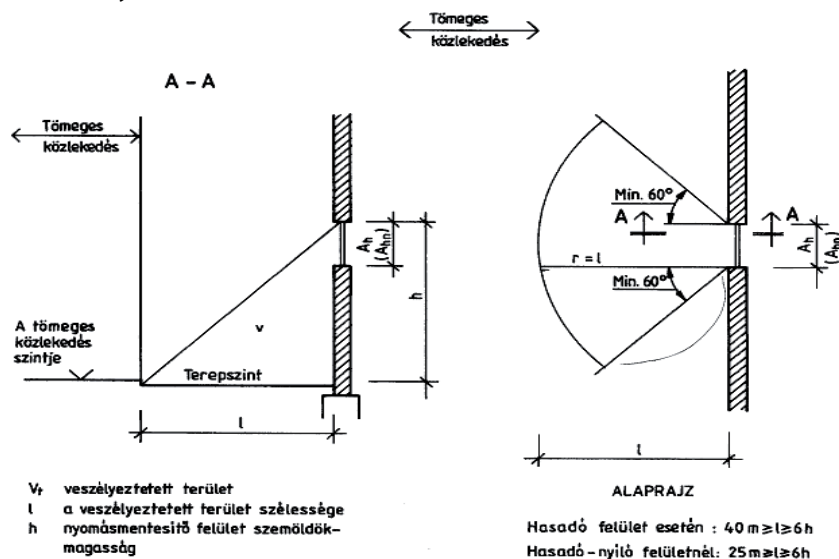
ahol:

A_{hn} a hasadó-nyíló felület nagysága, m²;

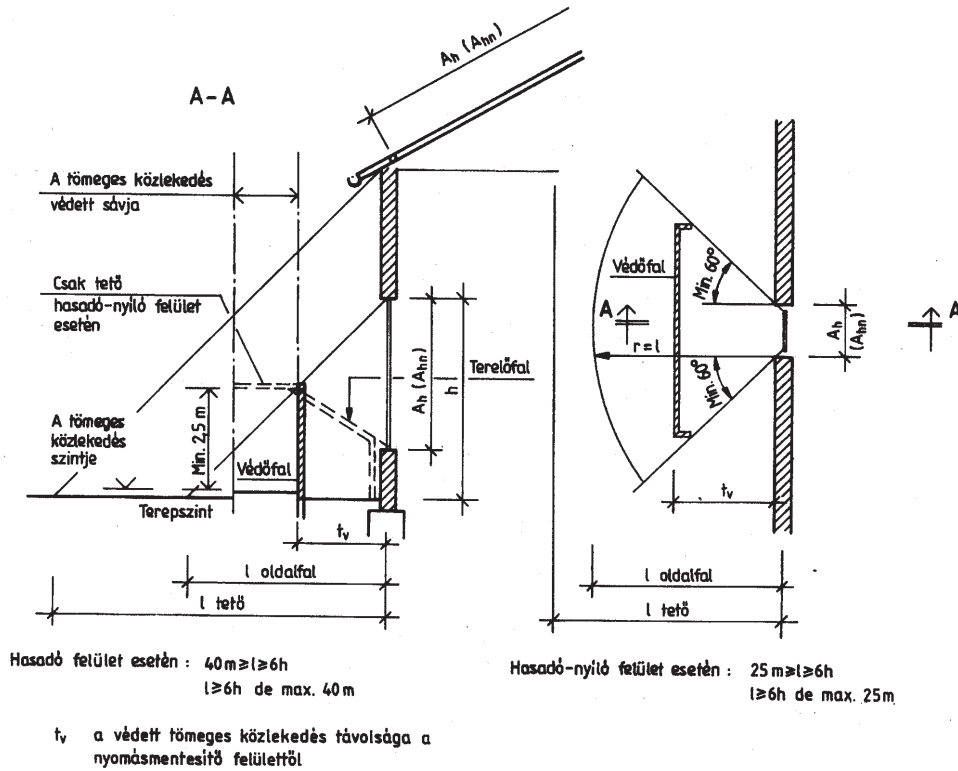
f_{hn} fajlagos hasadó-nyíló felületi tényező m²/m³;

V a helyiség beépítetlen térfogata, m³

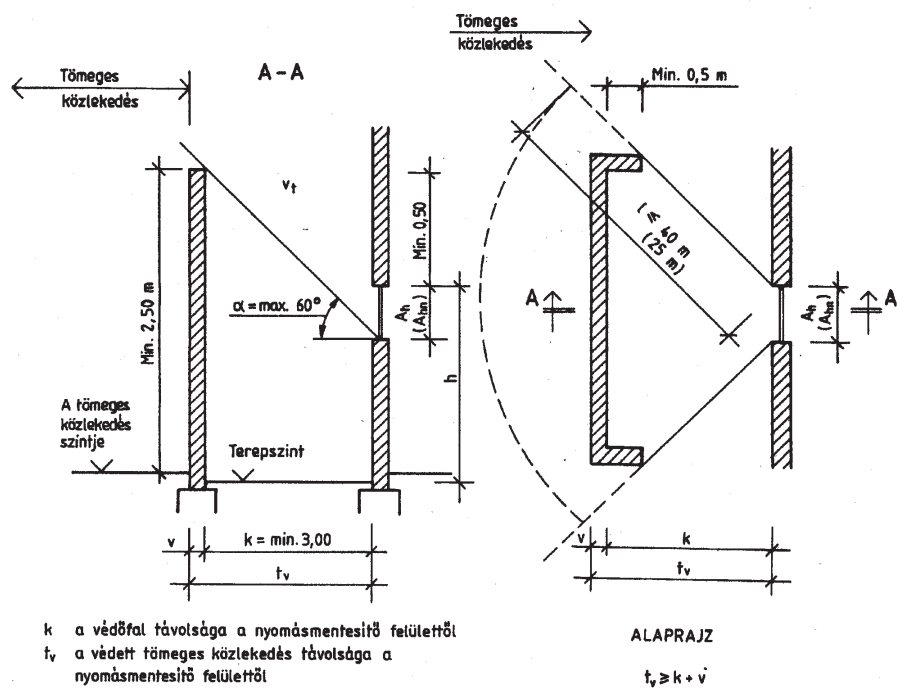
1. ábra, A lefűtás környezetének védelme alcímhez



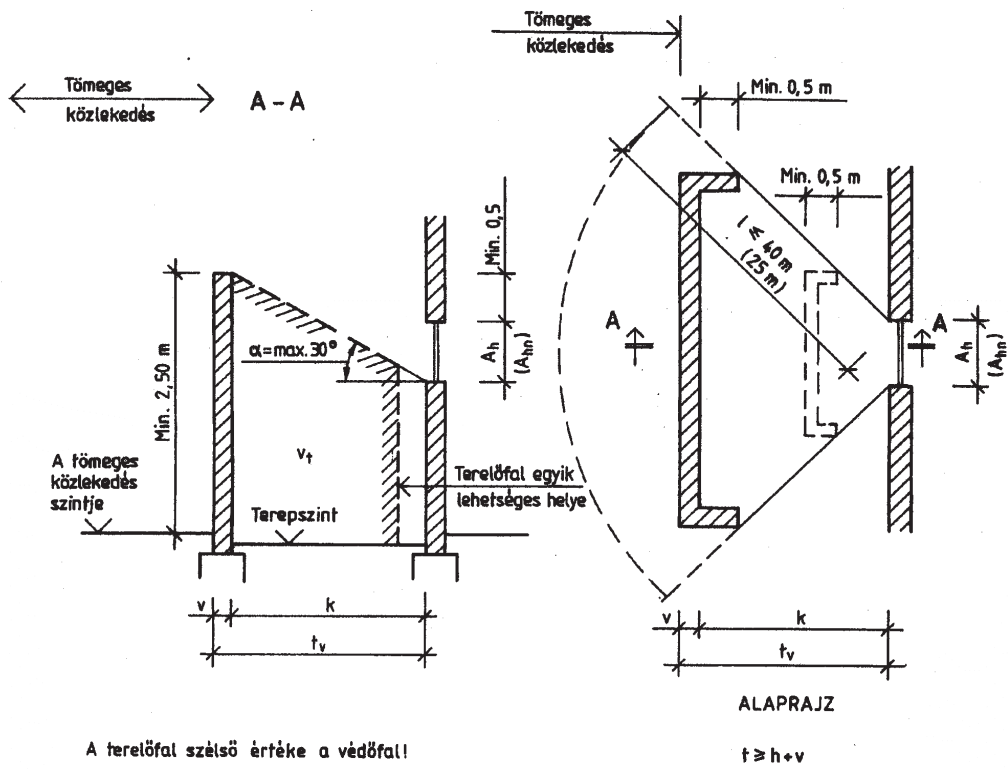
2. ábra, A lefúvítás környezetének védelme alcímhez



3. ábra, A lefúvítás környezetének védelme alcímhez

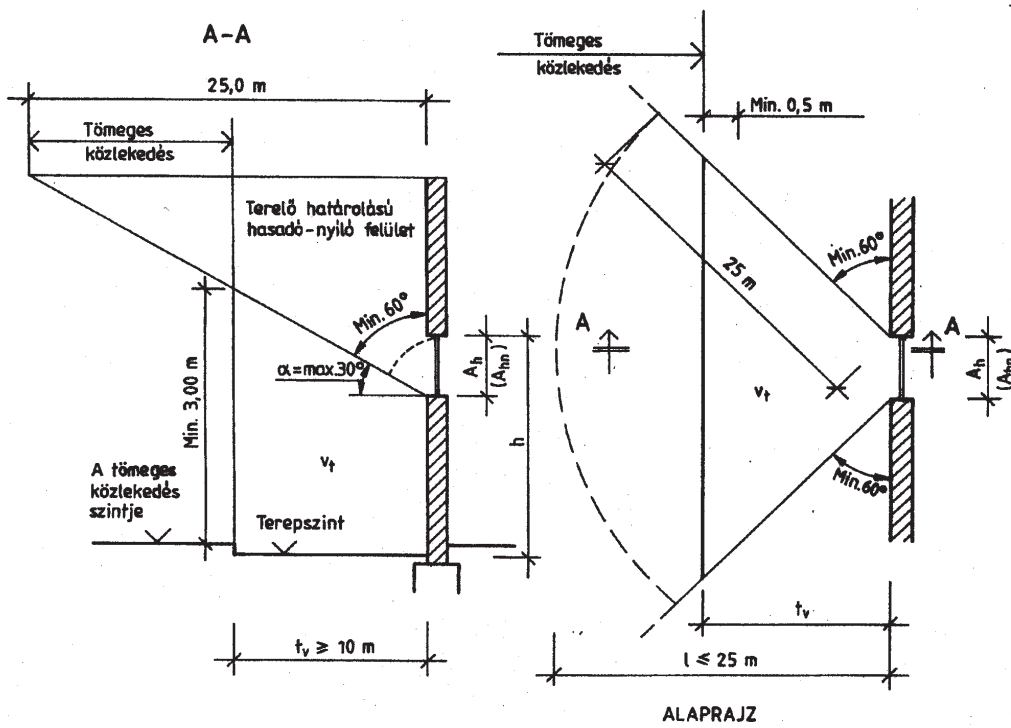


4. ábra, A lefúvítás környezetének védelme alcímhez

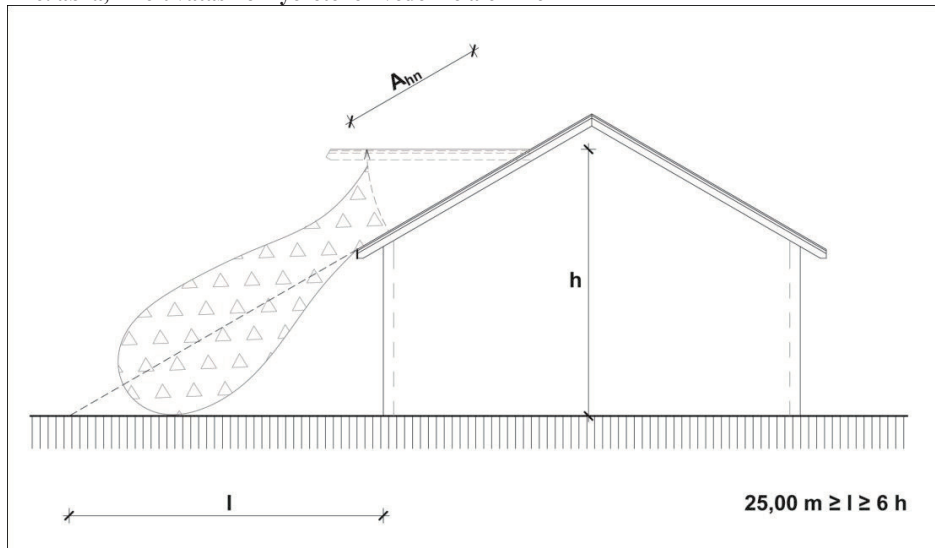


A tereľofal szélső értéke a védőfall

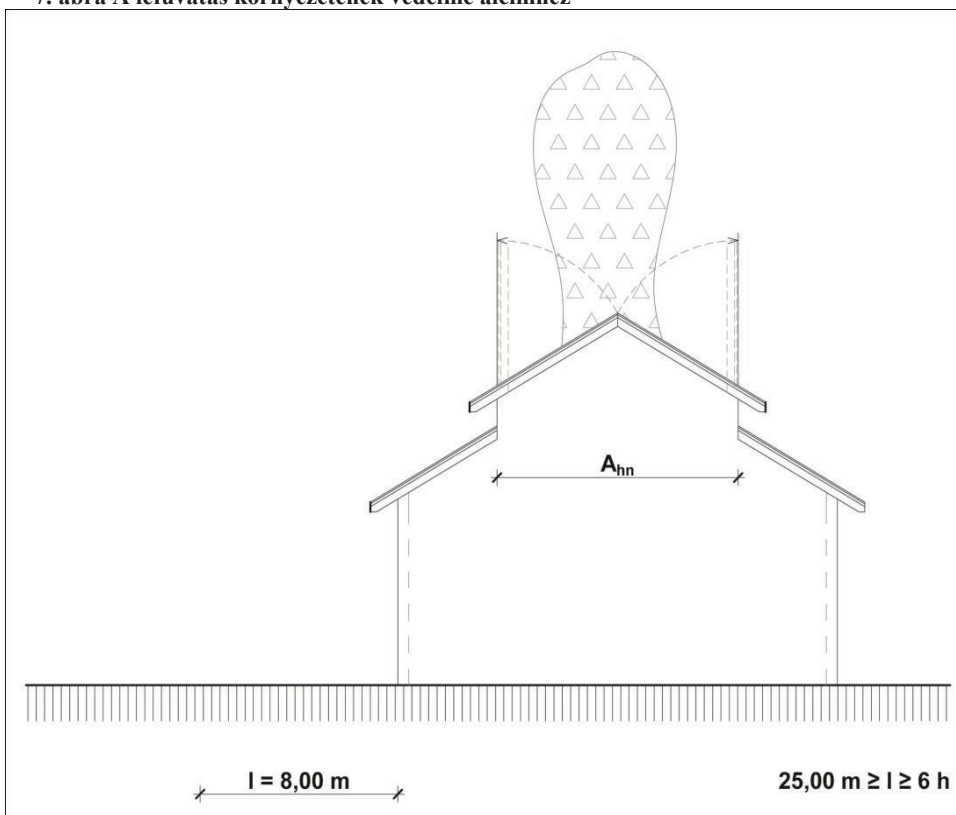
5. ábra, A lefúvítás környezetének védelme alcímhez



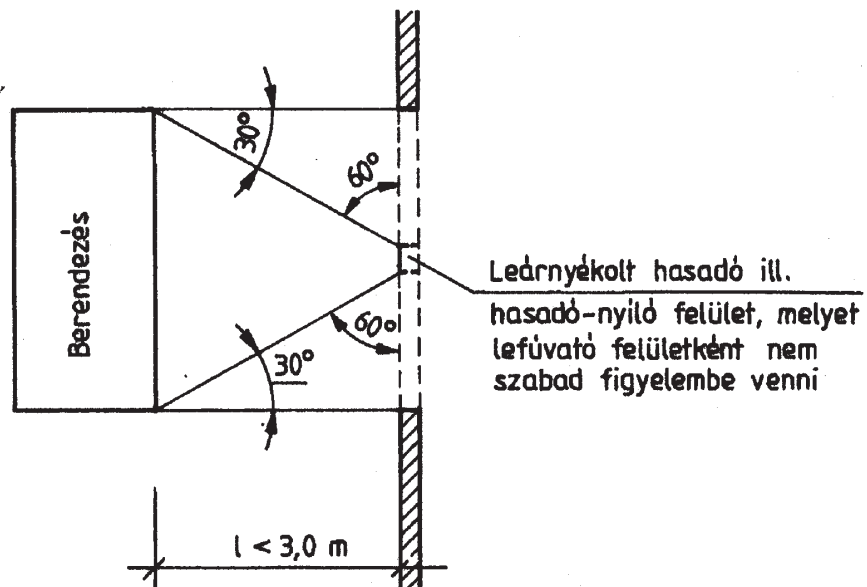
6. ábra, A lefúvás környezetének védelme alcímhez



7. ábra A lefúvás környezetének védelme alcímhez



8. ábra, A lefűtás környezetének védelme alcímhez



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

1. táblázat a Tűzeseti fogyasztók működőképessége alcímhez

	A	B	C	D	E
1	Tűzeseti fogyasztó	időtartam (perc)			
2		A kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	Biztonsági világítás	30	30	60	90
5	Gépi hő és füstelvezetés és légpótlás	30	30	60	90
6	Hő és füstelvezetés és légpótlás nyílászárói	30	30	30	30
7	Túlnyomásos füstmentesítés	30	30	60	90
8	Tűzoltó felvonó	30	30	60	90
10	Tűzoltó rádióerősítő	Nincs követelmény		90	90
11	Oltóvízellátás nyomásfokozó szivattyúja	az oltóvízellátás előírt időtartamával megegyező ideig			
12	Menekülési felvonó	30	30	60	90
13	Evakuációs hangosító rendszer	30	30	30	60
14	Átmeneti védett térhez, biztonsági felvonóhoz tartozó kommunikációs összeköttetés	30	30	60	90
15	beépített tűzjelző berendezés	a XV. fejezet szerint			
16	beépített vízzel, habbal oltó berendezés	a vonatkozó műszaki követelményben előírt működési időtartamig			
17	beépített gázzal oltó berendezés, ha az oltás fenntartásához szükséges	15			
18	beépített vízköddel oltó berendezés	30			
19	beépített tűzterjedésgátló berendezés	a berendezés tűzvédelmi vizsgálata során megállapított időtartamig			

2. táblázat a Tűzeseti fogyasztók működőképessége alcímhez

	A	B	C
1	tűzeseti fogyasztó	megengedett kiesés mértéke	
		NAK, AK, KK osztályú kock. egység	MK osztályú kock. egység
2	biztonsági világítás	egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb 1600 m ² ellátott alapterület	egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb 500 m ² ellátott alapterület
3	evakuációs hangosító rendszer		

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

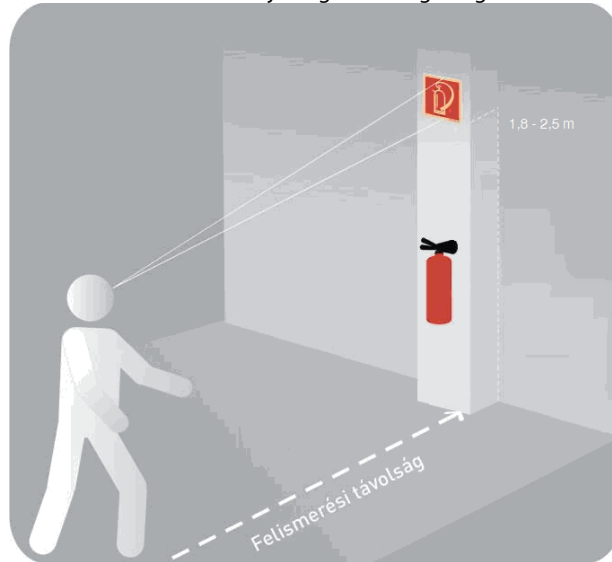
Táblázat a Villámvédelem alcímhez

1	A	B	C
	Az építmény rendeltetése	Védelmi szint	
		Villámvédelmi fokozat (LPS)	Koordinált túlfeszültségvédelem fokozat SPM
2	Oktatási rendeltetésű épületek	III	III-IV
3	Menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épületek, egészségügyi rendeltetésű épületek, kényszertartózkodásra szolgáló épületek	III	III-IV
4	Tömegtartózkodásra szolgáló épületek, építmények	IV	III-IV
5	Szállodák, kollégiumi épületek (50 fő befogadóképesség felett)	III	III-IV
6	Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó épület vagy szabadtér	II	II

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

1. ábra, a Biztonsági világítás, menekülési jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer alcímhez

A tűzvédelmi jel rögzítési magassága

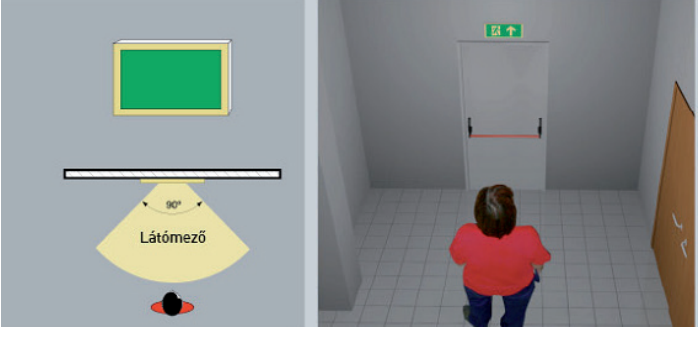

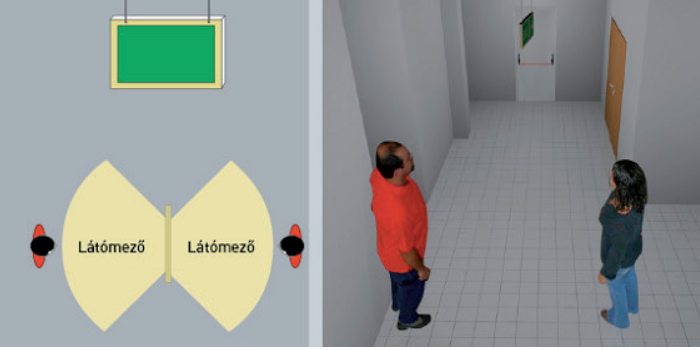
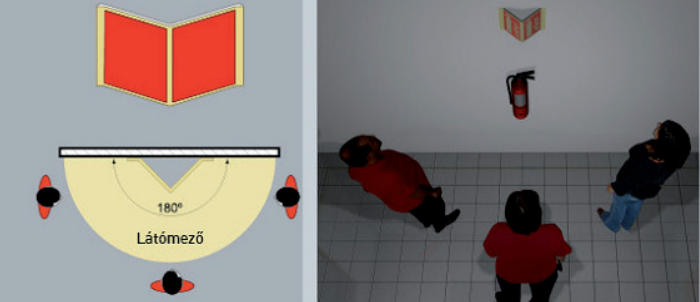
**2. ábra, a Biztonsági világítás, menekülési jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer alcímhez**

A menekülési jelek elhelyezése



3. ábra, a Biztonsági világítás, menekülési jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer alcímhez

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

Ábra	Leírás
<p>1. Típus</p> 	<p><i>Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.</i></p>
<p>2. Típus</p> 	<p><i>Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.</i></p>
<p>3. Típus</p> 	<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>
<p>P. Típus</p> 	<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>

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

Táblázat, a Beépített tűzjelző és tűzoltó berendezések közös szabályai fejezethez

Beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés létesítési kötelezettsége.					
A	B	C	D	E	F
1	Rendeltetés, kockázati egység	Kockázati egység kockázati osztálya	További feltétel	Tűzjelző berendezés	Tűzoltó berendezés
2				szükséges	
3	Szállás				
4	Kereskedelmi szálláshely, kollégium, diákszálló, munkásszálló, menekülésben korlátozott személyek lakóotthona	NAK és AK	20 fő elhelyezett személy felett	igen	-
5		KK és MK		igen	igen
6	Iroda, igazgatás				
7	Iroda, tárgyaló, bemutató terem, pénzügyi szolgáltatás, posta	NAK	500 m ² felett	igen	-
8		AK	1000 m ² felett	igen	-
9		KK	500 m ² felett	igen	-
10		MK	-	igen	igen
11	Nevelés, oktatás				
12	Bölcsőde, óvoda, családi napközi otthon, iskola, főiskola, egyetem, felnőtt képzés	AK, KK	500 m ² felett	igen	-
13			500 m ² felett	igen	-
14		MK	-	igen	igen
15	Menekülésben korlátozott személyek speciális oktatási intézménye		legfeljebb 50 fő ellátott	igen	
16			50 fő felett	igen	igen
17	Egészségügy és szociális				
18	háziorvosi rendelő, szakorvosi rendelő	AK, KK	500 m ² felett	igen	-
19		MK	-	igen	igen
20	fekvőbeteg-ellátás, kórház, klinika, szanatórium	KK	-	igen	
21		KK	100-nál több férőhely esetén	igen	igen
22		MK	-	igen	igen
23	fekvőbeteg-ellátáshoz kapcsolódó műtő	-	-	igen	igen
24	Hitéleti				
25	Templom, zsinagóga, imaház	KK		igen	-
26		MK		igen	-
27	Kulturális, művelődési, szórakoztató				
28	Színház, zene-színház, opera, hangverseny, balett, múzeum, képtár, könyvtár, kultúrház, közösségi ház, mozi	AK	100 fő helyiség-befogadóképesség felett	igen	-
29		KK	-	igen	-
30		KK	1000 fő helyiség-befogadóképesség felett	igen	igen
31		MK	-	igen	igen
32		-	8 méternél magasabb színpad	igen	igen
33	Kényszertartózkodás				
34	Börtön, fegyház, pszichiátria	AK, KK, MK	100 fő elhelyezett felett	igen	-
35	Kereskedelmi, szolgáltató				
36	Áruház, üzlet, hipermarket, bevásárló központ, vendéglátóhely	AK, KK	1000 m ² felett	igen	-

37		KK	4000 m ² felett	igen	igen
38		MK	-	igen	igen
39	Vásárcsarnok, fedett piac	KK és MK	4000 m ² felett	Igen	-
40	Sport				
41	Sportcsarnok, uszoda, fedett jégpálya, fedett labdajáték pálya, edzőterem stb.	NAK és AK	4000 m ² felett	igen	-
42		KK és MK	-	igen	
43	Közlekedés				
44	Közösségi és tömegközlekedési létesítmény közönségforgalmi terei (váróterem, pénztárak stb.)	AK	2000 m ² felett	igen	-
45		KK	1000 m ² felett	igen	-
46		MK	-	igen	-
47	Közforgalmú gyalogos aluljáróban lévő kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó zárt helyiség	-	az aluljáróban lévő üzletek összesített alapterülete meghaladja az 500 m ² -t	igen	-
48	Felszín alatti vasút, közönségforgalmi, üzemi területek zárt terei	-	-	igen	igen [a 118. § (2) és 121. § (5) bekezdésekben meghatározottak szerint]
49	Közúti alagút	-	1000 m hosszúság felett	igen	-
50	Gépjárműtárolás				
51	Zárt gépjármű tároló	AK	60 gépjármű felett	igen	-
52		KK	30 gépjármű felett	igen	-
53		MK	15 gépjármű felett	igen	-
54		KK, MK	100 gépjármű felett	igen	igen
55	Raktározás, tárolás				
56	Raktár (kivéve az ömlesztett mezőgazdasági tárolóhelyiséget és nyitott tárolókat)	AK	a megengedett tűzszakasz méret 50%-a felett	igen	-
57		KK, MK	-	igen	-
58	A 100 °C-nál kisebb lobbanáspontú éghető folyadékok tároló- illetve technológiai tartálya	-	a tűzfelülete 100 m ² vagy úrtartalma 1000 m ³ felett	-	igen
59	Ipari, mezőgazdasági rendeltetés				
60	Üzemi területek	MK		igen	-
61	A 3 kV-os és ennél nagyobb névleges feszültségű erőművi kapcsoló berendezés helyiségében, továbbá a 120 kV-os és nagyobb névleges feszültségű transzformátorok elhelyezésére szolgáló helyiségében.	-	-	igen	igen
62	Egyéb				
63	Olajat, zsiradékot felhasználó, feldolgozó nagykonyhai készülékek	-	Az egy csoportba	-	igen

			telepített, vagy a közös elszívóval rendelkező készülékek összteljesítm énye meghaladja az 50 kW-ot.		
64	Az épületek alatt kialakított üzemanyagtöltő állomás (a kútoszlopok hatáskörzetében, valamint a töltőakna és dőmakna veszélyességi övezetében)	-	-	igen	igen
65	Zárt konténeres üzemanyagtöltő állomás zárt tere	-	-		igen
66	Létfontosságú rendszerelem működéséhez szükséges informatikai, irányítási rendszerek számítógépközpontjának elhelyezésére szolgáló helyiségek	-	-	igen	igen

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

1. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezethez

Az éghető folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló tárolótelep védőtávolságai más, nem a tárolótelephez tartozó létesítménytől, építménytől mérve (m)

Megnevezés	501 m ³ -10 000 m ³			10 001 m ³ -40 000 m ³			40 000 m ³ feletti		
	folyadékmennyiséget tároló tárolótelep								
	I.	II.	III.	I.	II.	III.	I.	II.	III.
	tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetén ¹⁾								
Lakó-, üdülő- és intézményterület	100	75	40	150	100	60	300	150	75
KK és MK osztályú épületek	50	50	50	80	80	60	150	150	150
NAK és AK osztályú épületek	50	25	20	60	40	20	150	75	75
Autópálya, autótűt	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Egyéb kiépített közforgalmi út	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vonat közlekedésére használt vágány	100	100	50	100	100	50	100	100	50
Vasútállomás	200	150	100	300	200	100	500	250	100

¹⁾ Vegyes tárolás esetén a veszélyesebb tűzveszélyességi fokozatú folyadékhoz tartozó követelményt kell figyelembe venni.

2. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezethez

Védőtávolságok (m)

	A	B	C	D	E	F
1	Megnevezés	Kútoszlop – gázolaj esetén és benzinnél pisztolygőz elvezetéssel	Dómakna, töltőhely, konténerkút – gázolaj esetén és benzinnél gázíngával	Föld feletti tartály dómja gázolaj esetén és benzinnél gázíngával	Kezelő-, mosóépület, kültéri szervizberendezések, üzlet	Pébégáz-cseretelep
2	KK és MK osztályú épületek	10	10	25	10	10
3	NAK, AK osztályú épületek	5	5	10	6	10
5	Vonat közlekedésére használt vasúti vágány	20	20	20	15	20
6	Vontató, ipari- és közforgalmú rakodóvágány, villamos vágány	6 ¹⁾	5	10	6	10
7	Föld alatti, nem a töltőállomáshoz tartozó közművezeték	Vonatkozó műszaki követelmény szerint				
8	Gáz, kőolaj vagy terméktávvezeték	Vonatkozó műszaki követelmény szerint				

¹⁾Vasúti gázolaj feladó kútoszlop esetén 3m.

3. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezethez*Elhelyezési távolságok (m)*

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Megnevezés	Kútoszlop	Dórnakna	Kenőanyag-tároló- és kikapcsoló-rendszer	Föld feletti tartály	Éghető anyagot tároló konténer	Konténerkút	Fáradtolaj-gyűjtő edényzet	Pébéngáz-cseretelep
2	Kezelőépület, üzlet, gépkocsimosó épület nyílászáró szerkezete (nyitható ajtó, ablak)	2	2	-	8	-	8	2 ¹⁾	5
3	Kültéri szervizberendezések	2	2	-	8	3	8	-	5
4	Kútoszlop	-	Hatáskörzeten kívül	-	2	5	-	5	10
5	Föld feletti tartály	2	-	5	0,5	5	1	5	10
6	Konténerkút	-	-	-	1	-	1	-	-
7	Fáradtolaj- gyűjtő edényzet	5	-	3	5	3	5	-	5
8	Pébéngáz-cseretelep	10	10	5	10	5	10	5	-
9	LPG (autógáz) vagy CNG (sűrített földgáz) gáztartály	10	10	5	10	5	10	5	10
10	LPG vagy CNG gáz üzemanyag-töltő kimérő	6	6	-	10	5	6	5	10

¹⁾ Szervizépület esetén a fáradtolajgyűjtő edényzet az épületen belül elhelyezhető.

4. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezethez*Cseretelepek telepítési távolságai (m)*

	A	B	C	D	E	F
1	Védett létesítmény	Megengedett legkisebb távolság a csereteleptől méterben, a cseretelep kategóriája szerint				
2		„1”	„2”	„3”	„4”	„kategórián felüli”
3	MK és KK osztályú épület	5	10	20	30	50
4	NAK és AK osztályú épület	5	5	10	10	10
5	Vasúti forgalmi vágány	20	30	50	50	50
6	Közlekedési út, járdára, kerékpárút	5	10	15	20	30
7	Talajszintnél mélyebben fekvő építmény, műtárgy (pl. pince, kút, csatorna), illetve nyitott vízfolyás és árok	5	10	10	10	10
8	Erősáramú villamos szabadvezeték	külön jogszabály szerint				

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

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

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

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

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m ²	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27
800	10	30
900	11	33
1000	12	36
minden további 250	+2	+6

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

1. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez**Kereskedelmi egység területén maximálisan tárolható I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszolok**

	A	B	C	D
1	A helyiség alapterülete (m ²)	A helyiséget határoló építményszerkezetek jellege	A kereskedelmi egységet befogadó tűzszakasz teljes területén oltóberendezés	I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszolok megengedett összmennyisége (liter)
2	0-50			100
3	0-50	Tűzgátló		300
4	0-50		Van	300
5	50-500			300
6	50-500	Tűzgátló		1000
7	50-500		Van	1000
8	500-1500			1000
9	500-1500	Tűzgátló		1500
10	500-1500		Van	1500
11	1500-			1500
12	1500-	Tűzgátló		3000
13	1500-		Van	3000

2. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez*Nem tárolásra tervezett helyiségben maximálisan tárolható éghető folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszolok*

	A	D	E
1	A helyiség alapterülete (m ²)	I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
2	0-50	10	30
3	50-500	20	40
4	500-	30	60

3. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez*A PB-gáz cseretelepeken szükséges tűzoltó készülék*

	A	B
1	„1” kategória esetén	1 db 43A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
2	„2” kategória esetén	2 db 43A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
3	„3” kategória esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
4	„4” kategória esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű és 1 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható oltó
5	„kategórián felüli” esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű, valamint 1 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható porral oltó, továbbá 1 db 250 kg-os porral oltó ¹⁾

¹⁾ A 250 kg-os porral oltó helyett megengedett 5 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható porral oltó tűzoltó készülék.

Táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

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

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

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

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

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

„9. melléklet az 50/2011. (XII. 20.) BM rendelethez

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap- karban- tartás ¹	Közép- karban- tartás ²	Teljes körű karban- tartás ²	A tűzoltó készülék élettartama ⁴
2	Porrall oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó ³	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint
6	Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (szén-dioxiddal oltó kivételével)	hat hónap	-	5 év	20 év, de legkésőbb 2014. 12. 31-ig

¹ A kötelező karbantartási ciklusok túrési ideje 1 hónap

² A kötelező karbantartási ciklusok túrési ideje 2 hónap.

³ Az eredetileg zárt (törőszeges) porral oltó tűzoltó készülékeket – újratöltésre – vissza kell juttatni a gyártóhoz

⁴ Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 265. § (2) bekezdését is figyelembe kell venni.”

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

„10. melléklet az 50/2011. (XII. 20.) BM rendelethez

Tűzoltó készülékek alapkarbantartásának műveletei

	A	B	C	D	E	F	G
1	A karbantartás tárgya	1	2	3	4	5	Az elvégzendő feladatok és tevékenységek
2	A biztonsági és jelzőszerelvények ellenőrzése:	X	X	X	X	X	A tűzoltó készülék működőképességének megállapítása érdekében ellenőrizni kell a biztonsági és a jelzőszerelvényeket.
3	A nyomásmérők ellenőrzése és átvizsgálása, a tűzoltó készülék üzemi nyomásának ellenőrzése:	X	X				A nyomásmérők ellenőrzése során, ha nem működnek akadálymentesen, vagy ha a mért nyomásérték az előírttól eltér, akkor a gyártó által megadottak szerint kell eljárni. A hajtóanyag mennyiségét nyomásméréssel kell ellenőrizni.
4	A tűzoltó készülék külső szemrevételezése	X	X	X	X	X	Meg kell vizsgálni, hogy a tűzoltó készülékek kifogástalan és biztonságos működését gátló korróziós hiba, horpadásos vagy domború deformáció vagy egyéb károsodás látható-e. Ha ilyenek találhatók, akkor a gyártó által megadottak szerint kell eljárni.
5	A szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék tömegellenőrzése:					X	A tűzoltó készülék tömegét le kell mérni, és ellenőrizni kell a palackba beütött értékkel. A szén-dioxid veszteség legfeljebb 10% lehet.
6	Az ürítő tömlő és lövőke ellenőrzése:	X	X	X	X	X	Ellenőrizni kell a tömlő és a lövőke állapotát, meg kell győződni arról, hogy használatra alkalmas, kifogástalan állapotban vannak.
7	A matrica ellenőrzése:	X	X	X	X	X	Ellenőrizni kell a matrica épségét, olvashatóságát és megfelelő tartalmát.
8	A vízzel és habbal oltó tűzoltó készülékek tartályainak kiürítése:			X			Az oltóanyag-töltetet egy tiszta edénybe kell kiönteni és a gyártó által megadottak szerint kell ellenőrizni, további használatra való alkalmasságát megvizsgálni.
9	A porral oltó tűzoltó készülék oltópor ellenőrzése:					X	Vizsgálni kell az idegen anyagok jelenlétét, a csomósodást és a rögzítődést. A tűzoltó készülék forgatásával az oltóport fel kell lazítani, ügyelve arra, hogy az ne folyhasson ki. Ha a fenti felsorolt hibák valamelyike is látható, valamint nem válik folyóssá az oltópor vagy bármilyen elváltozás tapasztalható, azt ki kell selejtezni, majd a 4F. §-ban foglaltak szerint újra kell tölteni.
10	A tűzoltó készülék szerelvényeinek ellenőrzése:			X	X		Szükség esetén levegő átfúvatással meg kell tisztítani a tűzoltó készülék szerelvényeit. Meg kell győződni arról, hogy a tömlő, a lövőke, a szűrő (ha van ilyen felszerelve), a felszállítócső és a töltőszepel hibátlan. Hiba esetén ki kell javítani, vagy cserélni kell azokat. Ellenőrizni kell a működtető és ürítő szerelvényeket (ha van ilyen felszerelve). Meg kell tisztítani, fel kell újítani, vagy új szerelvényt kell pótolni, ha szükséges.
11	A működtető- és az elsütőfej-szerelvény ellenőrzése:		X	X	X		Ahol a működtető- és az elsütőfej-szerelvény kiszerezhető a töltet kibocsátása nélkül, meg kell tisztítani, és ellenőrizni kell a hibátlan működőképességet, valamint az alkatrészek épségét. A sérült elemeket cserélni kell. A mozgó alkatrészeket és a csavarmeneteket a gyártó ajánlása szerinti kenőanyag alkalmazásával védeni kell.
12	A hajtóanyag-palack leszerelése:			X	X		A rögzítő szerelvények meglazításával a hajtóanyagpalackot le kell szerelni.
13	A hajtóanyag-palack vizsgálata:			X	X		A hajtóanyagpalackok kívülről szemrevételezni kell. A sérült hajtóanyagpalackok pótlásakor a gyártó előírásai szerint kell eljárni. A hajtóanyagpalack tömegét le kell mérni, és az értéket a hajtóanyagpalackon lévő beütéssel kell összehasonlítani. Ha a hajtóanyagpalackban az előírt értékhez képest 10%-kal nagyobb veszteség van, akkor a gyártó előírása szerint a hajtóanyagpalackot ki kell cserélni. A nyomástartó edények nemzeti szabályozásai alkalmazhatók.
14	Az O-gyűrűk, alátétek cseréje:	X	X	X	X	X	A tömítőelemek ellenőrzésekor vagy cseréjekor a gyártó előírásai szerint kell eljárni. Ha a tömlő zárófóliás tömítőgyűrűvel van szerelve, azt minden esetben cserélni kell.
15	A vízzel, habbal oltó tűzoltó készülékek			X			A műveletet világító segédeszközzel kell elvégezni.

	tartályainak belső vizsgálata:						Ellenőrizni kell a tartályok külső és belső bevonatának épségét és korróziómentességét. A sérült bevonatot fel kell újítani.
16	A porral oltó tűzoltó készülékek tartályainak vizsgálata:				X		A műveletet világító segédeszközzel kell elvégezni. Ellenőrizni kell a tartály korróziómentességét.
17	A vízzel, habbal oltók újratöltése:			X			A gyártó előírásait figyelembe véve az eredeti töltetet vissza kell tölteni, vagy újjal kell helyettesíteni.
18	A tűzoltó készülékek összeszerelése:	X	X	X	X	X	Az összeszerelést a gyártó előírásait figyelembe véve kell elvégezni. A véletlen működtetés megelőzése érdekében biztosító-szerelvényt kell alkalmazni. A tűzoltó készüléket egyedi azonosítására alkalmas plombafogóval fémzárolni, vagy azzal egyenértékű eljárást kell használni.
19	A karbantartást igazoló címke kitöltése:	X	X	X	X	X	Minden karbantartást jelölni kell a 4B. §-ban foglalt előírások szerint.

1. állandó nyomású vízzel, habbal, porral és gázzal oltók,
2. törőszeges, állandó nyomású porral oltók,
3. hajtóanyag palackos vízzel és habbal oltók,
4. hajtóanyag palackos porral oltók,
5. szén-dioxiddal oltók.”

VI. Az Alkotmánybíróság határozatai, teljes ülési állásfoglalásai és végzései

Az Alkotmánybíróság 1004/2014. (XII. 5.) AB Tü. határozata az Alkotmánybíróság 2. öttagú tanácsának összetételéről

1. Az Alkotmánybíróság teljes ülése az Alkotmánybíróságról szóló 2011. évi CL. törvény 49. § (1) és (7) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva – az Alkotmánybíróság ügyrendjéről szóló 1001/2013. (II. 27.) AB Tü. határozat 5. § (2)–(4) bekezdésében foglaltakra is tekintettel – az Alkotmánybíróság 2. öttagú tanácsának összetételéről a következő határozatot hozta:
A 2. öttagú tanács tagjai:
Dr. Stumpf István, tanácsvezető alkotmánybíró,
Dr. Czine Ágnes, alkotmánybíró,
Dr. Pokol Béla, alkotmánybíró,
Dr. Szívós Mária, alkotmánybíró,
Dr. Varga Zs. András, alkotmánybíró.
2. Ez a határozat az aláírása napján lép hatályba.
3. Ez a határozat nem érinti az Alkotmánybíróság öttagú tanácsai tanácsvezetőinek személyéről szóló 1002/2014. (VI. 17.) AB Tü. határozat hatályát.
4. Az Alkotmánybíróság ezt a határozatát a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 26. § (2) bekezdése alapján a Magyar Közlönyben közzéteszi.

Budapest, 2014. december 1.

Dr. Paczolay Péter s. k.,
az Alkotmánybíróság elnöke

Dr. Balsai István s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Czine Ágnes s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Dienes-Oehm Egon s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Juhász Imre s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Kiss László s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Lenkó Barnabás s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Lévay Miklós s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Pokol Béla s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Salamon László s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Stumpf István s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Sulyok Tamás s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Szalay Péter s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Szívós Mária s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Varga Zs. András s. k.,
alkotmánybíró

Alkotmánybírósági ügyszám: XVIII/1982/2014.

IX. Határozatok Tára

A köztársasági elnök 453/2014. (XII. 5.) KE határozata egyetemi tanári kinevezésről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés c) pontja, valamint a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 27. § (3) bekezdése alapján – az emberi erőforrások miniszterének javaslatára – *Dr. Kerecsi Klárá*t 2014. december 15. napjával egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 2014. november 19.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2014. december 1.

Balog Zoltán s. k.,
emberi erőforrások minisztere

KEH ügyszám: IV-3/05466-1/2014.

A köztársasági elnök 454/2014. (XII. 5.) KE határozata kitüntetés adományozásáról

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés f) pontja, illetve a Magyarország címerének és zászlajának használatáról, valamint állami kitüntetéseiről szóló 2011. évi CCII. törvény 18. § (1) bekezdése alapján – a miniszterelnök előterjesztésére –

Magyarország és a Vietnami Szocialista Köztársaság közötti kapcsolatok erősítéséhez való aktív hozzájárulása elismeréseként

Nguyen Dang Vang, a Vietnami–Magyar Baráti Társaság elnöke részére a

MAGYAR ÉRDEMREND
tisztkeresztje
polgári tagozata

kitüntetést adományozom.

Budapest, 2014. november 18.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2014. november 20.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

KEH ügyszám: VIII-1/03833-26/2014.

A köztársasági elnök 455/2014. (XII. 5.) KE határozata állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés i) pontja, valamint a magyar állampolgárságról szóló 1993. évi LV. törvény 9. §-a alapján – a belügyminiszter BM/12769-1/2014. számú előterjesztésére – *Kocsányi Róbert* (születési neve: Kocsányi Róbert Atillovics, más néven: Kochani Robert, születési hely, idő: Ungvár [Szovjetunió], 1989. június 30.) magyar állampolgárságát visszavonom.

Budapest, 2014. november 18.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2014. november 24.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

KEH ügyszám: VI-1/05499-1/2014.

A köztársasági elnök 456/2014. (XII. 5.) KE határozata állampolgárság visszavonással történő megszüntetéséről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés i) pontja, valamint a magyar állampolgárságról szóló 1993. évi LV. törvény 9. §-a alapján – a belügyminiszter BM/12770-1/2014. számú előterjesztésére – *Vaszilyev Sztaniszlav* (születési neve: Vaszilyev Sztaniszlav Viktorovics, születési hely, idő: Leningrád [Szovjetunió], 1973. január 2.) magyar állampolgárságát visszavonom.

Budapest, 2014. november 18.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2014. november 24.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

KEH ügyszám: VI-1/05500-1/2014.

**A Kormány 1709/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
az egyrészről a nyugat-afrikai államok, a Nyugat-afrikai Államok Gazdasági Közössége és a Nyugat-afrikai
Gazdasági és Monetáris Unió, másrészről az Európai Unió és tagállamai közötti gazdasági partnerségi
megállapodás szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról**

A Kormány

1. egyetért az egyrészről a nyugat-afrikai államok, a Nyugat-afrikai Államok Gazdasági Közössége és a Nyugat-afrikai Gazdasági és Monetáris Unió, másrészről az Európai Unió és tagállamai közötti gazdasági partnerségi megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) bemutatott szövegével;
2. felhatalmazza a külgazdasági és külügyminisztert vagy az általa kijelölt személyt a Megállapodás bemutatott szövegének – a megerősítés fenntartásával történő – végleges megállapítására;
3. felhívja a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás szövege végleges megállapításához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
4. felhívja a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás szövege végleges megállapítását követően a Megállapodás kihirdetéséről szóló törvényről szóló előterjesztést készítse elő és nyújtsa be a Kormány számára.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1710/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
az igazságügyi politikáról**

1. A Kormány – összhangban azon alapvető értékkel, hogy a magyar állam és nemzet alkotmányos hagyományai önálló európai értéket képviselnek, amelyek alkotmányos identitásunk kifejezéseként az Alaptörvény szabály- és értékrendszerében öltönek testet, valamint, hogy Magyarország, mint jogállam jogrendszere alakításában figyelemmel van nemzetközi és Európai Unió tagságából fakadó kötelezettségeire is –, egyetért azzal, hogy a Kormány igazságügyi politikája a jövőben is az alábbi célok és területek mentén érvényesüljön:
 - a) az alapjogok érvényre juttatása terén figyelembe kell venni, hogy az egyéni és a közösségi érdekek (szabadság és felelősség) összhangban álljanak,
 - b) a jogszabályok előkészítése során az alkotmányosság elve érvényesüljön,
 - c) a tágabb értelemben vett igazságszolgáltatásba vetett közbizalom erősödjön,
 - d) az Alaptörvényben meghatározott tisztességes eljárás követelménye ne csak az eljárás tisztességére, nyilvánosságára és ésszerű határidejére vonatkozzon, hanem abból a döntés tisztességére vonatkozó elvárás megkérdőjelezhetetlen legyen,
 - e) szükséges a jogászképzés színvonalának emelése, a jogász hivatás védelme és a jogász identitástudat növelése,

- f) erősíteni kell az európai együttműködés keretén belül a nemzeti érdek hatékony képviseletét,
 - g) elő kell segíteni az igazságügyi szervezetrendszerrel történő hatékony közreműködést és a velük történő kapcsolattartás folyamatos biztosítását.
2. A Kormány felhívja az igazságügyi minisztert, hogy az 1. pontban meghatározott szempontokat figyelembe véve érvényesítse a Kormány igazságügyi politikáját.
- Felelős:* igazságügyi miniszter
Határidő: folyamatos
3. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1711/2014. (XII. 5.) Korm. határozata az egészségügyi alapellátási rendszer felülvizsgálatáról és az azzal összefüggő feladatokról

A Kormány felhívja az emberi erőforrások miniszterét, hogy az egészségügyi ellátás alapvető fontosságú részét képező egészségügyi alapellátási rendszer működőképességének fenntarthatósága, valamint annak szakmai és finanszírozási szempontú megerősítése, a háziorvosi, házi gyermekorvosi ellátás kapuőri szerepének erősítése, továbbá a lakosság egészségi állapotának javítása és a betegellátás színvonalának javítása érdekében készítsen előterjesztést a Kormány részére az egészségügyi alapellátási rendszer felülvizsgálatáról és átalakításának irányairól a következő szempontok szerint:

- a) az egészségügyi alapellátás felülvizsgálata alapján annak átalakítása szakmai, gazdasági-költséghatékonysági szempontok szerint történjen,
- b) alapvető cél a háziorvosi korösszetétel megváltoztatása, a fiatalabb korosztályhoz tartozó egészségügyi szakemberek egészségügyi alapellátásban történő elhelyezkedésének ösztönzésével,
- c) szükséges a szűrővizsgálatok eredményesebbé tétele, különösen az alapellátó rendszer ezirányú tevékenységének megerősítésével,
- d) a praxisjoggal érintett alapellátási formákban a praxisjog vagyoni értékének növelése szükséges,
- e) az egészségügyi alapellátási rendszer felülvizsgálata térjen ki az egészségügyi alapellátásban dolgozók életpályájának kidolgozására is,
- f) differenciált közszolgáltatás lehetőségének biztosítása szükséges,
- g) az előterjesztés térjen ki az önkormányzati feladatellátás, illetve az ahhoz tartozó pénzügyi, költségvetési és anyagi feltételek biztosításának vizsgálatára, bemutatására.

Felelős: emberi erőforrások minisztere
Határidő: 2015. március 15. az előterjesztés Kormány részére történő benyújtására

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1712/2014. (XII. 5.) Korm. határozata az Idősek Tanácsáról

1. A Kormány az idősek tiszteletének, megbecsülésének és biztonságának előmozdítása, valamint a Nemzeti Együttműködés Rendszerében az idősödő emberek érdekeinek, javaslatainak a kormányzati döntések előkészítése során történő megjelenítése érdekében – a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján – működteti az Idősek Tanácsát (a továbbiakban: Tanács).
2. A Tanács véleményezi az idősek életkörülményeit közvetlenül érintő és az általa kiemelten kezelt más kormányzati döntések és – az önkormányzati rendeletek tervezetének kivételével – jogszabályok tervezetét, valamint figyelemmel kíséri azok végrehajtását, javaslatot tehet kormányzati intézkedésekre, és közvetíti az idősödő emberek, valamint a vallási közösségek és a civil szervezetek javaslatait.
3. A Tanács
 - a) elnöke a miniszterelnök, akit akadályoztatása esetén a Tanács alelnöke helyettesít,
 - b) alelnöke az Emberi Erőforrások Minisztériumának család- és ifjúságügyért felelős államtitkára,
 - c) tagjait – tizenkét főt – a miniszterelnök kéri fel részben az idősügyi területén működő civil szervezetek javaslata alapján, részben a tudományos élet, a demográfia, a szociálpolitika, a helyi önkormányzatok, a vallási közösségek és a civil szervezetek szakemberei közül.
4. A Tanács megbízatása megszűnik a Kormány megbízatásának megszűnésével. A Tanácsot a megbízatásának megszűnését követő hatvan napon belül újjá kell alakítani.
5. A tag megbízatása megszűnik a Tanács megbízatásának megszűnésével. A tag a megbízatásáról lemondhat. A miniszterelnök a tag megbízatását a javaslattevő szervezet véleményének kikérését követően visszavonhatja. Ha egy tag megbízatása megszűnik, hatvan napon belül új tagot kell felkérni.
6. A tagok a feladatuk ellátásáért díjazásban nem részesülnek, de jogosultak a tevékenységük során felmerült, számlával igazolt és indokolt szállás- és útiköltségük megtérítésére.
7. A Tanács ülésén állandó meghívottként tanácskozási joggal részt vesz
 - a) az Emberi Erőforrások Minisztériuma család- és ifjúságügyért felelős államtitkárának,
 - b) az Emberi Erőforrások Minisztériuma szociális ügyekért és társadalmi felzárkózásért felelős államtitkárának,
 - c) az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyért felelős államtitkárának,
 - d) az Emberi Erőforrások Minisztériuma sportért felelős államtitkárának,
 - e) az Emberi Erőforrások Minisztériuma egyházi, nemzetiségi és civil társadalmi kapcsolatokért felelős államtitkárának,
 - f) az Emberi Erőforrások Minisztériuma parlamenti államtitkárának,
 - g) a Miniszterelnökségnek,
 - h) a Nemzetgazdasági Minisztériumnak,
 - i) az Igazságügyi Minisztériumnak,
 - j) az Országos Egészségbiztosítási Pénztárnak,
 - k) az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóságnak és
 - l) a Központi Statisztikai Hivatalnakegy-egy képviselője.
8. A Tanács titkárát a Tanács alelnöke jelöli ki. A Tanács működésével és programjaival kapcsolatos költségek fedezetét a központi költségvetés Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezetében kell biztosítani.
9. A Tanács az ügyrendjét és a munkatervét maga határozza meg.
10. A Kormány felhívja a minisztereket, hogy az idősek életkörülményeit közvetlenül érintő jogszabályok és más, a Tanács által kiemelten kezelt kormányzati döntések előkészítése során tegyék lehetővé a Tanács véleményezési és javaslattételi feladatainak ellátását.
11. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.
12. Azok a személyek, akik az e határozat hatálybalépését megelőző napon az Idősügyi Tanács tagjai voltak, a határozat hatálybalépésével a Tanács tagjaivá válnak. Az Idősügyi Tanács jogszabályban meghatározott hatásköreit az Idősek Tanácsa gyakorolja.
13. Hatályát veszti az Idősügyi Tanácsról szóló 1275/2010. (XII. 8.) Korm. határozat.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1713/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
a Visegrádi Szabadalmi Intézetről szóló megállapodás szövegének végleges megállapítására adott
felhatalmazásról**

A Kormány

1. egyetért a Visegrádi Szabadalmi Intézetről szóló megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) bemutatott szövegével;
2. felhatalmazza az igazságügyi minisztert vagy az általa kijelölt személyt a Megállapodás szövegének – a megerősítés fenntartásával történő – végleges megállapítására;
3. felhívja a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás szövegének végleges megállapításához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
4. felhívja az igazságügyi minisztert, valamint a külgazdasági és külügyminisztert a Megállapodás szövegének végleges megállapítását követően a Megállapodás kihirdetéséről szóló kormány-előterjesztés előkészítésére.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
az egyes miniszterek feladat- és hatáskörében bekövetkezett szervezeti változásokkal összefüggésben
kölségvetési fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról**

A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az egyes miniszterek feladat- és hatáskörében bekövetkezett szervezeti változásokkal összefüggésben

- a) 15 683 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 1. Honvédelmi Minisztérium cím, 2. Egyéb HM szervezetek alcím javára az 1. melléklet szerint;
- b) 298 131 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XIV. Belügyminisztérium fejezet, 1. Belügyminisztérium igazgatása cím javára a 2. melléklet szerint;
- c) 5154 ezer forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 2. Célelőirányzatok alcím, 27. Nemzetközi kötelezettségek teljesítése jogcímcsoport terhére, a Kvtv. 1. melléklet XIV. Belügyminisztérium fejezet, 1. Belügyminisztérium igazgatása cím javára a 3. melléklet szerint;
- d) 1990 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejezet, 1. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium igazgatása cím javára a 4. melléklet szerint;
- e) 23 922 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XVIII. Külgazdasági és Külügyminisztérium fejezet, 1. Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása cím javára az 5. melléklet szerint;
- f) 14 848 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet XVIII. Külgazdasági és Külügyminisztérium fejezet, 1. Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím javára a 6. melléklet szerint;

- g) 2855 ezer forint tartós átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet X. Igazságügyi Minisztérium fejezet, 1. Igazságügyi Minisztérium igazgatása cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 1. Emberi Erőforrások Minisztériuma igazgatása cím javára a 7. melléklet szerint.

Felelős: igazságügyi miniszter
honvédelmi miniszter
belügyminiszter
nemzeti fejlesztési miniszter
külgazdasági és külügyminiszter
emberi erőforrások minisztere
nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

2. melléklet az 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

X. Igazságügyi Minisztérium
XIV. Belügyminisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	K I A D Á S O K					A módosítás jogcime	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma		
												Kiemelt előirányzat neve										
	X.						Igazságügyi Minisztérium															
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása															
						K1							Személyi juttatások							-219 307	-415 627	
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó							-64 065	-115 146	
						K3							Dologi kiadások							-14 759	-27 100	
	XIV.						Belügyminisztérium															
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása															
						K1							Személyi juttatások								219 307	415 627
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó								64 065	115 146
						K3							Dologi kiadások								14 759	27 100

Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	B E V É T E L					A módosítás jogcime	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma						
												Kiemelt előirányzat neve														

Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	T Á M O G A T Á S					A módosítás jogcime	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma													
												Kiemelt előirányzat neve																					
	X.						Igazságügyi Minisztérium																										
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																										
	XIV.						Belügyminisztérium																										
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása																										
Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																																	
Az adatlap 5 példányban töltenő ki													Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra																				
A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)													Összesen						I.n.év	II. n.év	III.n.év	IV.n.év											
Fejezetet irányító szerv													időarányos																				
Állami Számvevőszék													teljesítményarányos																				
Magyar Államkincstár													egyéb: <u>azonnal</u>																				
Nemzetgazdasági Minisztérium																																	
Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.																																	

Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

3. melléklet az 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

X. Igazságügyi Minisztérium
XIV. Belügyminisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	K I A D Á S O K Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma						
	X.						Igazságügyi Minisztérium																			
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok																			
			2				Célelőirányzatok																			
264478				27								Nemzetközi kötelezettségek teljesítése														
						K3						Dologi kiadások														
	XIV.						Belügyminisztérium																			
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása																			
						K3						Dologi kiadások														
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																										

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	B E V É T E L Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma							
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																											

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	T A M O G A T Á S Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma								
	X.						Igazságügyi Minisztérium																					
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok																					
			2				Célelőirányzatok																					
264478				27								Nemzetközi kötelezettségek teljesítése																
	XIV.						Belügyminisztérium																					
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása																					
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																												
Az adatlap 5 példányban töltendő ki												A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)										Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra	Összesen	I.n.év	II. n.év	III.n.év	IV.n.év	
Fejezetet irányító szerv						1 példány						időarányos																
Állami Számvevőszék						1 példány						teljesítményarányos																
Magyar Államkincstár						1 példány						egyéb: azonnal						5 154										
Nemzetgazdasági Minisztérium						2 példány																						
Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.																												

4. melléklet az 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

X. Igazságügyi Minisztérium
XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	KIADÁSOK					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma								
												Kiemelt előirányzat neve								A módosítás jogcíme							
	X.						Igazságügyi Minisztérium																				
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																				
						K1							Személyi juttatások														
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó														
						K3							Dologi kiadások														
	XVII.						Nemzeti Fejlesztési Minisztérium																				
280645		1					Nemzeti Fejlesztési Minisztérium igazgatása																				
						K1							Személyi juttatások														
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó														
						K3							Dologi kiadások														

Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	BEVÉTEEL					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma									
												Kiemelt előirányzat neve								A módosítás jogcíme								

Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csoport- szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csoport- név	Jog- cím név	TÁMOGATÁS					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma									
												Kiemelt előirányzat neve								A módosítás jogcíme								
	X.						Igazságügyi Minisztérium																					
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																					
	XVII.						Nemzeti Fejlesztési Minisztérium																					
280645		1					Nemzeti Fejlesztési Minisztérium igazgatása																					

Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

Az adatlap 5 példányban töltenő ki												Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra								
Az adatlap 5 példányban töltenő ki							A támogatás folyósítása/zárólapa (módosítása +/-)					Összesen					I.n.év	II. n.év	III.n.év	IV.n.év
Fejezetet irányító szerv							1 példány					időarányos								
Állami Számvevőszék							1 példány					teljesítményarányos								
Magyar Államkincstár							1 példány					egyéb: azonnal								
Nemzetgazdasági Minisztérium							2 példány					1 990								

Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

5. melléklet az 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

X. Igazságügyi Minisztérium
XVIII. Külgazdasági és Külügyminisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szá- m	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	K I A D Á S O K					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogsabály/ határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							
	X.						Igazságügyi Minisztérium												
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása												
						K1							Személyi juttatások						
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó						
						K3							Dologi kiadások						
	XVIII.						Külgazdasági és Külügyminisztérium												
004107		1					Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása												
						K1							Személyi juttatások						
						K2							Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó						
						K3							Dologi kiadások						
Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																			

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szá- m	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	B E V É T E L					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogsabály/ határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							
Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																			

ezer forintban

Államháztartási egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím cso- p. szá- m	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím cso- p. név	Jog- cím név	T A M O G A T Á S					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogsabály/ határozat száma		
												Kiemelt előirányzat neve									
	X.						Igazságügyi Minisztérium														
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása														
	XVIII.						Külgazdasági és Külügyminisztérium														
004107		1					Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása														
Az előirányzatomódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																					
Az adatlap 5 példányban töltendő ki												Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra						Összesen			
A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)																					
Fejezetet irányító szerv						1 példány						időarányos									
Állami Számvevőszék						1 példány						teljesítményarányos									
Magyar Államkincstár						1 példány						egyéb: azonnal									
Nemzetgazdasági Minisztérium						2 példány						23 922									
Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.																					

XVIII. Külgazdasági és Külügyminisztérium
X. Igazságügyi Minisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme				Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma	
	XVIII.						Külgazdasági és Külügyminisztérium													
004107		1					Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása													
						K1						Személyi juttatások					-11 100	-23 186		
						K2						Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó					-3 046	-6 443		
						K3						Dologi kiadások					-702	-981		
	X.						Igazságügyi Minisztérium													
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása													
						K1						Személyi juttatások					11 100	23 186		
						K2						Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó					3 046	6 443		
						K3						Dologi kiadások					702	981		

Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme				Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma		

Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme				Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma					
	XVIII.						Külgazdasági és Külügyminisztérium																	
004107		1					Külgazdasági és Külügyminisztérium igazgatása																	
	X.						Igazságügyi Minisztérium																	
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																	
Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																								
Az adatlap 5 példányban töltendő ki													Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszak								6			
Az adatlap 5 példányban töltendő ki													A támogatás folyósítása/zárolása (módosítás +/-)				Összesen				I.n.év	II.n.év	III.n.év	IV.n.év
Fejezetet irányító szerv						1 példány						időarányos												
Állami Számvevőszék						1 példány						teljesítményarányos												
Magyar Államkincstár						1 példány						egyéb: azonnal						14 848						
Nemzetgazdasági Minisztérium						2 példány												14 848						

Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

7. melléklet az 1714/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

X. Igazságügyi Minisztérium
XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma						
	X.						Igazságügyi Minisztérium																			
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																			
						K1						Személyi juttatások														
						K2						Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó														
						K3						Dologi kiadások														
	XX.						Emberi Erőforrások Minisztériuma																			
005214		1					Emberi Erőforrások Minisztériuma igazgatása																			
						K1						Személyi juttatások														
						K2						Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó														
						K3						Dologi kiadások														

Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma							

Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő

ezer forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma									
	X.						Igazságügyi Minisztérium																						
000505		1					Igazságügyi Minisztérium igazgatása																						
	XX.						Emberi Erőforrások Minisztériuma																						
005214		1					Emberi Erőforrások Minisztériuma igazgatása																						
Az előirányzatmódosítás érvényessége: b.) a következő év költségvetésébe beépülő																													
Az adatlap 5 példányban töltendő ki													Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra																
							A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)					Összesen					I.n.év	II. n.év	III.n.év	IV.n.év									
Fejezetet irányító szerv							1 példány																						
Állami Számvevőszék							1 példány																						
Magyar Államkincstár							1 példány																						
Nemzetgazdasági Minisztérium							2 példány					2 855																	

Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

A Kormány 1715/2014. (XII. 5.) Korm. határozata a 2013. évi költségvetési maradványok egy részének felhasználásáról

A Kormány

1. az államháztartás központi alrendszerébe tartozó költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok 2013. évi költségvetési maradványának felhasználásáról szóló 1363/2014. (VI. 30.) Korm. határozatban megállapított, 2013. évi, további intézkedésig fel nem használható kötelezettségvállalással nem terhelt költségvetési maradványokból
 - a) az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ávr.) 152. § (5) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva engedélyezi a XII. Földművelésügyi Minisztérium fejezetnél keletkezett 38 500 ezer forintnak a felhasználását és
 - b) az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az 1. melléklet szerinti átcsoportosítást rendeli el;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
2. a 2013. évi költségvetési maradványok felhasználásáról szóló 1562/2014. (X. 2.) Korm. határozatban megállapított, 2013. évi, további intézkedésig fel nem használható, kötelezettségvállalással terhelt, de meghiúsulás miatt kötelezettségvállalással nem terheltté vált költségvetési maradványokból
 - a) az Ávr. 153. §-ában biztosított jogkörében eljárva engedélyezi a XI. Miniszterelnökség fejezetnél keletkezett 90 000 ezer forintnak, a XII. Földművelésügyi Minisztérium fejezetnél keletkezett 47 066 ezer forintnak, valamint a XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejezetnél keletkezett 473 048 ezer forintnak a felhasználását és
 - b) az Áht. 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az 1. melléklet szerinti átcsoportosítást rendeli el;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
3. a kötelezettségvállalással terhelt, de 2014. június 30. után meghiúsulás miatt kötelezettségvállalással nem terheltté vált költségvetési maradványokból
 - a) az Ávr. 153. §-ában biztosított jogkörében eljárva engedélyezi a XI. Miniszterelnökség fejezetnél keletkezett 73 717 ezer forintnak, valamint a XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejezetnél keletkezett 529 938 ezer forintnak a felhasználását és
 - b) az Áht. 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az 1. melléklet szerinti átcsoportosítást rendeli el.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A 2013. évi költségvetési maradványok átcsoportosítása

											Ezer forintban	
Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím-csoport-szám	Jog-cím-szám	Kiemelt előir.-szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím-csoport-név	Jog-cím-név	Kiemelt előirányzat neve	Átcsoportosítás (+/-)
X.						Igazságügyi Minisztérium						
	3					Igazságügyi Hivatal						
					B1						Működési célú támogatások államháztartáson belülről	140 000
	20					Fejezeti kezelésű előirányzatok						
		2				Célelőirányzatok						
			1								KIM felügyelete alá tartozó szervezetek és szakmai programok támogatása	
					B1						Működési célú támogatások államháztartáson belülről	80 000
XII.						Földművelésügyi Minisztérium						
	1					Földművelésügyi Minisztérium igazgatása						
					B1						Működési célú támogatások államháztartáson belülről	28 769
	20					Fejezeti kezelésű előirányzatok						
		2				Környezetvédelmi célelőirányzatok						
			8			Viz-, környezeti- és természeti katasztrófa elhárítás						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-22 100
		5				Nemzeti támogatások						
			3			Állattenyésztési feladatok						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-6 669
XV.						Nemzetgazdasági Minisztérium						
	5					Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság						
					B1						Működési célú támogatások államháztartáson belülről	253 048
XVII.						Nemzeti Fejlesztési Minisztérium						
	7					Nemzeti Közlekedési Hatóság						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-92 501
	8					Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-89 592
	20					Fejezeti kezelésű előirányzatok						
		31				Kiemelt célú beruházások támogatása						
			6			Vasúti hidak és acélszerkezetek felújítása						
					K8						Egyéb felhalmozási célú kiadások	-58 577
	32					Közlekedési ágazati programok						
			1			A közösségi közlekedés összehangolása						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-48 669
					K8						Egyéb felhalmozási célú kiadások	-189
	33					Hazai fejlesztési programok						
			3			Gazdaságfejlesztést szolgáló célelőirányzat						
					B1						Működési célú támogatások államháztartáson belülről	422 301
			11			Kis- és középvállalkozói célelőirányzat						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-422 301
	35					Klíma-, energia- és zöldgazdaság-politikai ágazati programok						
			3			Épületenergetikai és energiahatékonysági célelőirányzat						
					K8						Egyéb felhalmozási célú kiadások	-9 341
					B2						Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	51 545
			6			Lakóépületek és környezetük felújításának támogatása						
					K8						Egyéb felhalmozási célú kiadások	-158 075
	36					PPP programok						
			2			Oktatási, kulturális és sport PPP programok						
					K5						Egyéb működési célú kiadások	-67 649

A Kormány 1716/2014. (XII. 5.) Korm. határozata egyres állami vagyontárgyak ingyenes tulajdonba adásáról

1. A Kormány

- a) az állami vagyronról szóló 2007. évi CVI. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 36. § (2) bekezdés c) pontja, valamint 36. § (3) bekezdése alapján úgy dönt, hogy az 1. mellékletben felsorolt, állami vagyronba tartozó ingatlanok ingyenesen az 1. mellékletben meghatározott helyi önkormányzatok (a továbbiakban: önkormányzat) tulajdonába kerüljenek;
- b) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: MNV Zrt.) útján tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az önkormányzatokkal a tulajdonosváltás ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésére alkalmas szerződés (a továbbiakban: szerződés) – e határozat közzétételét követő hat hónapon belül – megkötésre kerüljön.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül

2. A Kormány felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az 1. pont b) alpontjában megjelölt szerződések megkötése előtt az MNV Zrt. a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény szerinti jóhiszemű eljárásnak, együttműködési és tájékoztatási kötelezettségnek eleget téve tájékoztassa az önkormányzatokat az ingatlanra vonatkozó terhekről, korlátozásokról, a folyamatban lévő eljárásokról és az egyéb jogi természetű ügyekről, valamint adja át az ezekkel kapcsolatban rendelkezésre álló dokumentumokat.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül

3. A Kormány felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a szerződések – a tulajdonátruházási szerződésekre vonatkozó általános jogszabályi követelményeken túlmenően – tartalmazzák azt is, hogy:

- a) az önkormányzat – szükség esetén – saját költségvetése terhére vállalja az ingatlan környezeti állapotának felmérését, kármentesítését, illetve, ha az ingatlanon tervezett tevékenység engedélyköteles, akkor a szükséges engedélyek megszerzését, az ingatlan ingyenes tulajdonba adásával összefüggésben esetlegesen felmerülő általános forgalmi adó megtérítését;
- b) az önkormányzat az ingatlan tulajdonjogát a fennálló terhekkal együtt szerzi meg;
- c) az önkormányzat vállalja, hogy az ingatlan vonatkozásában az állammal szemben semmilyen követelést nem támaszt;
- d) a bérbeadással vagy más jogcímen hasznosított ingatlan esetében az önkormányzat vállalja a fennálló jogviszonyokból eredő kötelezettségeket és a tulajdonossal szemben támasztott esetleges jövőbeni követelésekért való helytállást;
- e) az önkormányzat vállalja, hogy a nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (a továbbiakban: Nvtv.) 13. § (4) bekezdés b) pontjában meghatározott, az átruházott vagyon hasznosításáról szóló beszámolási kötelezettségének – a szerződés hatálybalépését követő évtől kezdődően – minden év december 31. napjáig írásban eleget tesz;
- f) amennyiben az önkormányzat az e) alpontban foglalt kötelezettségének nem tesz eleget, az ingatlanok szerződésben rögzített bruttó forgalmi értékének 5 százalékát mint késedelmi kötbért köteles az MNV Zrt. erre vonatkozó felhívásának kézhezvételétől számított 30 napon belül megfizetni;
- g) az ingatlant az Nvtv. 13. § (4) bekezdés a) pontja szerint az önkormányzat az 1. mellékletben és a szerződésben az adott ingatlanra megjelölt hasznosítási célnak megfelelően köteles hasznosítani;
- h) ha az önkormányzat a g) alpontban foglalt kötelezettségeinek részben vagy egészben nem tesz eleget, az MNV Zrt. az Nvtv. 13. § (7) és (8) bekezdésének megfelelően jár el azzal, hogy az önkormányzat a nemteljesítési kötbért köteles a felszólítás kézhezvételétől számított 60 napon belül az MNV Zrt.-nek megfizetni;
- i) az önkormányzat vállalja azon külön feltételek teljesítését, amelyekhez a vagyonkezelő, annak felügyeleti szerve, a védettség jellege szerinti miniszter az ingyenes tulajdonba adáshoz szükséges hozzájáruló nyilatkozat kiadását kötötte.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül

4. A Kormány felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a Győr 6974 helyrajzi számú ingatlan tekintetében a szerződés Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatával kizárólag abban az esetben kerüljön megkötésre, ha rendelkezésre áll a kulturális örökség védelméért felelős miniszter ingyenes tulajdonba adáshoz hozzájáruló nyilatkozata.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül
5. A Kormány
- a) a Vtv. 36. § (2) bekezdés c) pontja, valamint 36. § (3) bekezdése alapján úgy dönt, hogy az államnak a Bartók Béla Megyei Művelődési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságban (székhely: 9022 Győr, Czuczor Gergely utca 17.; Cg. 08-09-017470) fennálló társasági részesedése ingyenesen, közművelődési tevékenység támogatása érdekében Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatának tulajdonába kerüljön,
- b) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy az MNV Zrt. útján intézkedjen, hogy a társasági részesedés tulajdonba adásáról szóló szerződés – e határozat közzétételét követő hat hónapon belül – megkötésre kerüljön.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül
6. A Kormány
- a) a Vtv. 36. § (2) bekezdés c) pontja, valamint 36. § (3) bekezdése alapján úgy dönt, hogy a 2. mellékletben felsorolt állami vagyonba tartozó ingóságok ingyenesen Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonába kerüljenek,
- b) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy az MNV Zrt. útján intézkedjen, hogy a 2. mellékletben felsorolt ingóságok tulajdonba adásáról szóló szerződés – e határozat közzétételét követő hat hónapon belül – Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatával megkötésre kerüljön.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül
7. A Kormány felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a 6. pontban meghatározott szerződés – a tulajdonátruházási szerződésekre vonatkozó általános jogszabályi követelményeken túlmenően – tartalmazza azt is, hogy:
- a) az átadandó ingóságok per-, teher- és igénymentesek;
- b) az önkormányzat vállalja, hogy az ingyenesen tulajdonába kerülő ingóságok vonatkozásában a tulajdonba adással és az ingóságok műszaki és egyéb állapotával kapcsolatban az állammal szemben semmilyen követelést nem támaszt, és az átadott ingóságok rendeltetésszerű használatra való alkalmasságáról a későbbi felhasználás során az önkormányzat gondoskodik;
- c) az önkormányzat vállalja, hogy az átruházott vagyon hasznosításáról a megállapodás hatálybalépését követően – a 2. mellékletben felsorolt ingóságok elhasználódási ideje alatt vagy azok selejtezésének időpontjáig, illetve amíg az ingóságok Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában állnak, de legfeljebb tizenöt évig – minden évben írásban tájékoztatja az MNV Zrt.-t.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül
8. A Kormány felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy az 1. pont b) alpontjában, az 5. pont b) alpontjában és a 6. pont b) alpontjában meghatározott szerződések csak abban az esetben köthetők meg, ha a jogosult a szerződés általa történő aláírásának időpontjában az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 178. § 32. pontja szerinti köztartozásmentes adózói adatbázisban nyilvántartott köztartozásmentes adózónak minősül, és a tulajdonosi joggyakorlóval szemben lejárt tartozással nem rendelkezik. A köztartozásmentes adózói minőségét a jogosult az állami adó- és vámhatóság által 30 napnál nem régebben kiállított közokirattal vagy úgy igazolja, hogy a szerződés megkötését megelőzően nyilatkozik arról, hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.
- Felelős:* nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: a határozat közzétételét követő hat hónapon belül

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1716/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

Önkormányzati tulajdonba adásra kerülő, az MNV Zrt. tulajdonosi joggyakorlása alatt álló ingatlanok jegyzéke

Ssz.	Önkormányzat	Ingatlan/tulajdoni hányad	Segítendő feladat/cél	Ingatlan-nyilvántartási megnevezés	Terület (m ²)
1.	Budapest Főváros II. Kerületi Önkormányzat	Budapest II. ker. 12248 hrsz. 1/1	óvodai ellátás, szociális, gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások/ bölcsődei illetve óvodai ellátás céljából	kivett lakóház, udvar, egyéb épület	3666
2.	Budapest Főváros XII. Kerület Hegyvidéki Önkormányzat	Budapest XII. ker. 9328 hrsz. 1/1	óvodai ellátás, szociális és gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások/ óvoda és bölcsőde működtetése	kivett udvar és óvoda, bölcsőde	8237
3.	Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata	Győr 6974 hrsz. 1/1	kulturális szolgáltatás, különösen a nyilvános könyvtári ellátás biztosítása; filmszínház, előadó-művészeti szervezet támogatása, a kulturális örökség helyi védelme; a helyi közművelődési tevékenység támogatása/ a település környezeti, szellemi, művészeti értékeinek, hagyományainak feltárása, megismertetése, a helyi művelődési szokások gondozása, gazdagítása, az ismeretszerző, az amatőr alkotó, művelődő közösségek tevékenységének támogatása, a művelődést elősegítő szabadidő kulturális célú eltöltése	kivett művelődési központ	1370

2. melléklet az 1716/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

Közművelődési tevékenység támogatása érdekében Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonába kerülő ingóságok jegyzéke

Az ingóságok azonosítója:

002000000001; 018000000001; 024000000001; 310000000001; 034000000001; 034000000002; 034000000003; 043000000001; 048000000002; 048000000003; 048000000004; 048000000005; 048000000006; 048000000007; 048000000008; 048000000010; 050000000001; 050000000002; 051000000002; 051000000003; 051000000004; 052000000001; 056000000001; 056000000002; 059000000001; 059000000002; 059000000003; 059000000004; 059000000005; 059000000006; 059000000007; 059000000008; 059000000009; 061000000001; 078000000001; 080000000001; 081000000001; 082000000001; 083000000001; 084000000001; 085000000001; 086000000001; 095000000001; 101000000001; 108000000001; 108000000002; 108000000003; 108000000004; 108000000005;

108000000006; 108000000007; 111221200003; 111221200004; 111221200005; 111221200006; 111221200007;
111221200008; 111221200009; 111221200010; 111221200011; 111221200012; 111911100002; 111921200018;
112000000002; 113000000001; 119000000001; 119000000002; 119000000003; 119000000005; 119000000007;
119000000008; 125000000002; 125000000003; 125000000005; 125000000006; 125000000007; 125000000008;
125000000009; 125000000010; 125000000011; 125000000012; 125000000013; 127000000001; 128000000001;
129000000001; 130000000001; 131133300006; 131133300007; 131133300009; 136000000001; 141000000001;
141000000002; 141000000003; 141000000004; 141000000005; 141000000006; 141000000007; 141000000008;
143000000001; 146000000001; 161213155004; 161213155005; 161213155006; 161223200114; 161223200115;
161223200116; 161223200117; 161223200118; 161223200119; 161223200120; 161223200121; 161223200123;
161223200124; 161223200125; 161223200126; 161223200127; 161223200128; 161223200130; 161223200131;
161223200132; 161223200133; 161223200134; 161223200135; 161223200136; 161223200137; 161223200138;
161223200139; 161223200140; 161223201291; 161223201292; 161223201293; 161223201294; 161223201295;
161223201296; 161921310010; 161921310011; 161921315507; 161921315508; 161922320106; 161922320107;
161922320108; 161922320109; 161922320110; 161922320111; 161922320112; 161922320113; 161922320141;
161922320144; 161922320145; 161922320146; 161922320147; 161922320148; 161922320149; 161922320150;
161922320152; 161922320153; 161922320154; 161922320156; 161922320157; 161922320158; 161922320159;
161922320160; 161922320161; 161922320162; 161922320163; 164100000001; 165100000001; 167000000001;
174000000001; 176000000001; 176000000002; 178000000001; 179000000001; 180000000001; 181000000001;
182000000001; 182000000002; 182000000003; 182000000004; 182000000005; 182000000006; 182000000007;
182000000008; 189000000001; 190000000001; 191000000001; 192000000001; 193000000001; 194000000001;
195000000001; 198000000001; 198000000002; 202000000001; 202000000002; 202000000003; 202000000004;
202000000005; 202000000006; 202000000007; 202000000008; 202000000009; 202000000010; 202000000011;
202000000012; 202000000013; 202000000014; 202000000015; 202000000016; 202000000017; 206000000001;
206000000002; 207000000001; 207000000002; 207000000003; 210000000001; 210000000002; 210000000003;
215000000001; 216000000001; 217000000002; 217000000003; 218000000001; 219000000002; 220000000001;
220000000002; 220000000003; 221000000001; 224000000001; 226000000001; 227000000001; 229000000001;
229000000002; 230000000001; 232000000002; 232000000003; 232000000004; 232000000005; 233000000001

**A Kormány 1717/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény alapján a XX. Emberi
Erőforrások Minisztériuma fejezet 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 2. Normatív finanszírozás alcím,
3. Közoktatási célú humánszolgáltatás és kiegészítő támogatás jogcímcsoport előirányzat túllépésének
jóváhagyásáról**

A Kormány a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény 4. §-a és 5. melléklet 2. pontja alapján jóváhagyja a XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 2. Normatív finanszírozás alcím, 3. Közoktatási célú humánszolgáltatás és kiegészítő támogatás jogcímcsoport kiadási előirányzatának legfeljebb 6 405 400 ezer forint összeggel történő túllépését.

Felelős: emberi erőforrások minisztere
nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

**A Kormány 1718/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
a közfoglalkoztatási program megvalósítása céljából egyes Nemzeti Földalapba tartozó ingatlanok
önkormányzatok részére történő ingyenes vagyonkezelésbe adásáról**

A Kormány

1. a Nemzeti Földalapról szóló 2010. évi LXXXVII. törvény 22. § (1) és (3) bekezdése alapján úgy dönt, hogy az 1. mellékletben szereplő, a Nemzeti Földalapba tartozó földrészleteket az ott felsorolt helyi önkormányzatok részére közfoglalkoztatási program megvalósítása céljából ingyenesen 15 évre vagyonkezelésbe adja;
2. felhívja a földművelésügyi minisztert, hogy a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet útján gondoskodjon az ingatlan-nyilvántartási bejegyzésre alkalmas vagyonkezelési szerződéseknek az érintett helyi önkormányzatokkal történő megkötéséről.

Felelős: földművelésügyi miniszter

Határidő: a közzétételtől számított 15. nap

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1718/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

Sz.	Megye	Önkormányzat	Település	Fekvés	Helyrajzi szám	Alrészlet	Művelési ág	Terület (ha)	(AK)
1.	Borsod-Abaúj-Zemplén	Borsodivánka Község Önkormányzata	Borsodivánka	külterület	0167/4		szántó	5,6798	138,55
2.	Borsod-Abaúj-Zemplén	Hernádszentandrás Község Önkormányzata	Hernádszentandrás	külterület	06/12		szántó	1,9913	48,00
			Hernádszentandrás	külterület	039/1		legelő	1,1086	17,29
			Hernádszentandrás	külterület	076/1		szántó	3,0650	72,03
			Hernádszentandrás	külterület	076/7		szántó	4,1414	97,32
			Hernádszentandrás	külterület	073/23		szántó	12,8090	178,83
3.	Borsod-Abaúj-Zemplén	Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal-Községi Önkormányzat Sajóivánka	Sajóivánka	külterület	047/11		legelő	0,7484	2,10
			Sajóivánka	külterület	047/14		legelő	1,0207	2,86
			Sajóivánka	külterület	047/7		legelő	0,6170	1,73
			Sajóivánka	külterület	051/12		legelő	0,0917	0,26
			Sajóivánka	külterület	051/4		legelő	0,2263	0,63
			Sajóivánka	külterület	051/5		legelő	0,5253	1,47
			Sajóivánka	külterület	051/9		legelő	0,5086	1,42
			Sajóivánka	külterület	06/19		szántó	2,1526	50,01
4.	Hajdú-Bihar	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	Sárrétudvari	külterület	087/12		szántó	0,6473	35,82
5.	Heves	Ivád Község Önkormányzata	Ivád	külterület	0124		legelő	1,8732	5,24
6.	Jász-Nagykun-Szolnok Megye	Kenderes Város Önkormányzata	Kenderes	külterület	0233/1	a	legelő	7,0942	12,06
			Kenderes	külterület	0233/1	b	kivett lőtér	0,3249	0,00
			Kenderes	külterület	0291/23	a	szántó	1,0945	20,17
			Kenderes	külterület	0291/23	b	kivett vízállás	0,0461	0,00
			Kenderes	külterület	0291/23	c	legelő	0,2102	0,36
			Kenderes	külterület	06/44		szántó	1,0687	39,14
7.	Nógrád	Szécsény Város Önkormányzata	Szécsény	külterület	017/50		szántó	10,7763	344,25
8.	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Csegöld Község Önkormányzata	Csegöld	külterület	0155/5		szántó	1,3103	27,39

9.	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Vámosoroszi Község Önkormányzata	Vámosoroszi	külterület	0183		legelő	1,0973	10,31
			Vámosoroszi	zártkert	453		kert	0,1266	2,86
			Vámosoroszi	zártkert	517		szántó	0,2241	3,70
10.	Tolna	Udvari Község Önkormányzata	Udvari	külterület	097/22		szántó	1,3094	29,80
			Udvari	külterület	097/23		szántó	1,3035	29,99
	Összesen							65,8060	1225,59

**A Kormány 1719/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzéshez kapcsolódó állami támogatások biztosítása érdekében
az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Honvédelmi Minisztérium fejezetek közötti előirányzat-
átcsoportosításról**

A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében a Magyar Honvédség Egészségügyi Központ által foglalkoztatott szakorvosjelöltekre tekintettel, az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzési rendszerről szóló 122/2009. (VI. 12.) Korm. rendelet alapján a 2014. évre vonatkozó, 2014. október 16-áig elszámolt, az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzéssel összefüggő állami támogatások biztosítása céljából a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 22. Egészségügyi ágazati előirányzatok alcím, 20. Egészségügyi szakképzési (rezidens) rendszer működésének támogatása jogcím előirányzat terhére, a Kvtv. 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 6. MH Egészségügyi Központ cím javára 43,4 millió forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el az 1. melléklet szerint.

Felelős: emberi erőforrások minisztere
honvédelmi miniszter
nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

1. melléklet az 1719/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma
XIII. Honvédelmi Minisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

Millió forintban, egy tizedessel

AHT. egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D A S O K										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma				
												Kiemelt előirányzat neve																
	XX.						Emberi Erőforrások Minisztériuma																					
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok																					
			22				Egészségügyi ágazati előirányzatok																					
302991				20			Egészségügyi szakképzési (rezidens) rendszer működésének támogatása																					
						K1																						
						K2																						
	XIII.						Honvédelmi Minisztérium																					
002718		6					MH Egészségügyi Központ																					
						K1																						
						K2																						
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																												

Millió forintban, egy tizedessel

AHT. egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V E T E L										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma				
												Kiemelt előirányzat neve																
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																												

Millió forintban, egy tizedessel

AHT. egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T A M O G A T Á S										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma					
												Kiemelt előirányzat neve																	
	XX.						Emberi Erőforrások Minisztériuma																						
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok																						
			22				Egészségügyi ágazati előirányzatok																						
302991				20			Egészségügyi szakképzési (rezidens) rendszer működésének támogatása																						
	XIII.						Honvédelmi Minisztérium																						
002718		6					MH Egészségügyi Központ																						
Az előirányzatomódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																													
Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra																													

Millió forintban, egy tizedessel

Az adatlap 5 példányban töltendő ki							A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)		Összesen				I. n.év				II. n.év				III. n.év				IV. n.év			
Fejezet	1 példány						időarányos																					
Állami Számvevőszék	1 példány						teljesítményarányos																					
Magyar Államkincstár	1 példány						egyéb:		azonnal				43,4															
Nemzetgazdasági Minisztérium	2 példány																											

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

**A Kormány 1720/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Miniszterelnökség fejezetek között a fogyasztói érdekek képviseletét
ellátó egyesületek támogatására kiírt pályázat kezelése céljából történő előirányzat-átcsoportosításról**

A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a fogyasztói érdekek képviseletét ellátó egyesületek 2014. évi támogatására kiírt pályázat lebonyolítása érdekében 3800 ezer forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 38. Egyéb feladatok alcím, 15. Fogyasztói érdekek képviseletét ellátó egyesületek támogatása jogcím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 13. Közigazgatási és Igazságügyi Hivatal cím javára az 1. melléklet szerint.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
 nemzetgazdasági miniszter
 Miniszterelnökséget vezető miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1721/2014. (XII. 5.) Korm. határozata
a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról,
a kormányzati infokommunikációs szolgáltatások finanszírozásához a Belügyminisztérium és a Helyi
önkormányzatok támogatásai fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról, továbbá egyes
kormányhatározatok módosításáról és egyes kormányhatározatok végrehajtása során alkalmazandó eltérő
intézkedésekről**

1. A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva elrendeli a Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet címrendjének a 22. Nemzeti Kommunikációs Hivatal címmel történő kiegészítését.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Miniszterelnökséget vezető miniszter
Határidő: azonnal
2. A Kormány az Áht. 21. § (6) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 4157,4 millió forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszatérítési kötelezettséggel a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 17. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím terhére, az 1. melléklet szerint.
Az átcsoportosítás tekintetében
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
Az elszámolás és a visszatérítési kötelezettség tekintetében
Felelős: igazságügyi miniszter, Miniszterelnökséget vezető miniszter, emberi erőforrások minisztere
a fejezetüket érintő átcsoportosítások tekintetében
Határidő: 2015. június 30.
3. A Kormány az Áht. 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a kormányzati infokommunikációs szolgáltatások finanszírozásához és az ebr42 önkormányzati információs rendszer működtetéséhez
 - a) a Kvtv. 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet,
 - aa) 1. A helyi önkormányzatok általános működésének és ágazati feladatainak támogatása cím, 3. A települési önkormányzatok egyes szociális, gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak támogatása alcím terhére 770,0 millió forint,
 - ab) 2. Helyi önkormányzatok által felhasználható központosított előirányzatok cím terhére 1100,0 millió forint,
 - ac) 5. Vis maior támogatás cím terhére 1800,0 millió forint,
 - ad) 26. „Itthon vagy – Magyarország szeretlek” programsorozat cím terhére 400,0 millió forint,
 - b) a Kvtv. 1. fejezet XIV. Belügyminisztérium fejezet,
 - ba) 1. Belügyminisztérium igazgatása cím javára 70,0 millió forint,
 - bb) 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Ágazati célfeladatok alcím, 56. Kormányzati infokommunikációs szolgáltatások jogcímcsoport javára 4000,0 millió forint,azaz összesen 4070,0 millió forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a 2. melléklet szerint.
Felelős: belügyminiszter
nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
4. Abasár település ivóvízellátását biztosító kutak szennyezettségének feltárásával, valamint a település ivóvízellátásával kapcsolatban szükséges intézkedésekről szóló 1817/2013. (XI. 14.) Korm. határozat 1. pontjában a „2014. június 30.” szövegrész helyébe a „2015. április 30.” szöveg lép.
5. A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról és egyes kormányhatározatok módosításáról szóló 1025/2014. (I. 30.) Korm. határozat 2. pontjában a „2014. december 15.” szövegrész helyébe a „2014. december 15., a 2. b) pont szerint átcsoportosított összeg tekintetében 2015. február 16.” szöveg lép.
6. A Kormány egyetért azzal, hogy az állami tankönyvfejlesztés és kiadás feltételeinek megteremtése érdekében a rendkívüli kormányzati intézkedésre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról szóló 1158/2014. (III. 20.) Korm. határozat 1. melléklete szerint – az egyszeri előirányzat-átcsoportosítás összesen összegének változatlanul hagyása mellett – a XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 6. Egyéb oktatási intézmények cím,

2. Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet alcím javára átcsoportosított összesen 1 306 369 ezer forintból 450 115 ezer forint a K1. Személyi juttatások kiemelt előirányzat, 123 839 ezer forint a K2. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó kiemelt előirányzat, 338 775 ezer forint a K3. Dologi kiadások kiemelt előirányzat, 393 640 ezer forint a K6. Beruházások kiemelt előirányzat terhére kerüljön felhasználásra és elszámolásra.
7. A Kormány egyetért azzal, hogy a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról és egyes kormányhatározatok módosításáról szóló 1052/2014. (II. 11.) Korm. határozat 1. melléklete szerint – az egyszeri előirányzat-átcsoportosítás összesen összegének változatlanul hagyása mellett – a XI. Miniszterelnökség fejezet, 15. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Célelőirányzatok alcím, 6. Nemzeti Sírkerthez és Emlékhelyekhez kapcsolódó kiadások jogcímcsoport javára átcsoportosított 250,0 millió forintból 1,9 millió forint a K3. Dologi kiadások, 1,3 millió forint a K5. Egyéb működési célú kiadások kiemelt előirányzat terhére kerüljön felhasználásra és elszámolásra.
8. A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról, a 2013. évi kötelezettségvállalással terhelt költségvetési maradványok rendkívüli visszahagyásáról és egyes kormányhatározatok módosításáról szóló 1426/2014. (VII. 28.) Korm. határozat 2. pontjában a „a Külgazdasági és Külügyminisztérium fejezet részére biztosított összeg tekintetében 2014. november 30., a többi tétel esetében 2015. június 30.” szövegrész helyébe a „2015. június 30.” szöveg lép.
9. A Pekingi Magyar Intézet létrehozásához szükséges a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról szóló 1304/2013. (VI. 7.) Korm. határozatban a „2014. június 30.” szövegrész helyébe a „2014. december 31.” szöveg lép.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

2. melléklet az 1721/2014. (XII. 5.) Korm. határozathoz

IX. Helyi önkormányzatok támogatásai
XIV. Belügyminisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2014.

Millió forintban, egy tizedessel

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma						
	IX.						Helyi önkormányzatok támogatása																			
		1					A helyi önkormányzatok általános működésének és ágazati feladatainak támogatása																			
334406			3				A települési önkormányzatok egyes szociális, gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak támogatása																			
						K5						Egyéb működési célú kiadások										-770,0				
002334		2					Helyi önkormányzatok által felhasználható központosított előirányzatok																			
						K5						Egyéb működési célú kiadások											-1 100,0			
209434		5					Vis maior támogatás																			
						K5						Egyéb működési célú kiadások											-1 800,0			
342706		26					„Itthon vagy - Magyarország szeretlek” programsorozat																			
						K5						Egyéb működési célú kiadások												-400,0		
	XIV.						Belügyminisztérium																			
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása																			
						K6						Beruházások												70,0		
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok																			
			1				Ágazati célfeladatok																			
347762				56			Kormányzati infokommunikációs szolgáltatások																			
						K3						Dologi kiadások													4 000,0	

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Millió forintban, egy tizedessel

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma						
Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																										

Millió forintban, egy tizedessel

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T A M O G A T Á S Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma								
	XIV.						Belügyminisztérium																					
003704		1					Belügyminisztérium igazgatása																			70,0		
							Fejezeti kezelésű előirányzatok																					
			1				Ágazati célfeladatok																					
347762				56			Kormányzati infokommunikációs szolgáltatások																				4 000,0	
Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																												
Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra																												

Az adatlap 5 példányban töltendő ki							A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)		Összesen		I.n.év	II.n.év	III.n.év	IV.n.év
Fejezet	1 példány						időarányos							
Állami Számvevőszék	1 példány						teljesítményarányos							
Magyar Államkincstár	1 példány						egyéb: azonnal		4 070,0					4 070,0
Nemzetgazdasági Minisztérium	2 példány													

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

A miniszterelnök 139/2014. (XII. 5.) ME határozata**Magyarország Kormánya és az Argentín Köztársaság Kormánya között a kiadatásról szóló egyezmény létrehozására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, az igazságügyért felelős miniszternek a külpolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben tett előterjesztése alapján

1. egyetértek Magyarország Kormánya és az Argentín Köztársaság Kormánya között a kiadatási egyezmény létrehozásával;
2. felhatalmazom az igazságügyért felelős minisztert, hogy a tárgyalásokon részt vevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom az igazságügyért felelős minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével lássa el;
4. felhívom a külpolitikáért felelős minisztert, hogy a kiadatási egyezmény létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom az igazságügyért felelős minisztert, hogy – a külpolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben – a kiadatási egyezmény létrehozását követően a kiadatási egyezmény szövegének végleges megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjessze a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 140/2014. (XII. 5.) ME határozata**Magyarország Kormánya és a Brazília Szövetségi Köztársaság Kormánya között a kiadatásról szóló egyezmény létrehozására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, az igazságügyért felelős miniszternek a külpolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben tett előterjesztése alapján

1. egyetértek Magyarország Kormánya és a Brazília Szövetségi Köztársaság Kormánya között a kiadatási egyezmény létrehozásával;
2. felhatalmazom az igazságügyért felelős minisztert, hogy a tárgyalásokon résztvevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom az igazságügyért felelős minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével lássa el;
4. felhívom a külpolitikáért felelős minisztert, hogy a kiadatási egyezmény létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom az igazságügyért felelős minisztert, hogy – a külpolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben – a kiadatási egyezmény létrehozását követően a kiadatási egyezmény szövegének végleges megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjessze a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 141/2014. (XII. 5.) ME határozata
a Horvát Köztársaságnak az Európai Gazdasági Térségben való részvételéről szóló Megállapodás szövegének
végleges megállapítására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (2) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a külgazdasági és külügyminiszter, valamint az igazságügyi miniszter előterjesztése alapján

1. felhatalmazom a külgazdasági és külügyminisztert vagy az általa kijelölt személyt a Horvát Köztársaságnak az Európai Gazdasági Térségben való részvételéről szóló Megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) szövegének – a megerősítés fenntartásával történő – végleges megállapítására;
2. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás szövege végleges megállapításához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
3. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás kihirdetéséről szóló törvény tervezetét a Megállapodás szövegének végleges megállapítását követően haladéktalanul terjessze a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 142/2014. (XII. 5.) ME határozata
a Magyarország Kormánya és a Jordán Hasemita Királyság Kormánya között a diplomata útlevéllel
rendelkező állampolgáraik vízummentességéről szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a külgazdasági és külügyminiszter, valamint a belügyminiszter előterjesztése alapján

1. egyetértek a Magyarország Kormánya és a Jordán Hasemita Királyság Kormánya között a diplomata útlevéllel rendelkező állampolgáraik vízummentességéről szóló megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) létrehozásával;
2. felhatalmazom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy – az érintett miniszterekkel egyetértésben – a tárgyalásokon részt vevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom a külgazdasági és külügyminisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével lássa el;
4. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, a belügyminisztert, valamint az igazságügyi minisztert, hogy a Megállapodás létrehozását követően a Megállapodás szövegének végleges megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjesszék a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 143/2014. (XII. 5.) ME határozata
Magyarország Kormánya és a Kambodzsai Királyság Kormánya közötti légiközlekedési megállapodás
létrehozására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a nemzeti fejlesztési miniszter, valamint a külgazdasági és külügyminiszter előterjesztése alapján

1. egyetértek a Magyarország Kormánya és a Kambodzsai Királyság Kormánya közötti légiközlekedési megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) létrehozásával;
2. felhatalmazom a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy – az érintett miniszterekkel egyetértésben – a tárgyalásokon részt vevő személyeket kijelölje;

3. felhatalmazom a nemzeti fejlesztési minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével ellássa;
4. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom a nemzeti fejlesztési minisztert, a külgazdasági és külügyminisztert, valamint az igazságügyi minisztert, hogy a Megállapodás létrehozását követően a Megállapodás végleges szövegének megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjesszék a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 144/2014. (XII. 5.) ME határozata
a Magyarország Kormánya és a Lengyel Köztársaság Kormánya között a kötelező kőolaj- és kőolajtermék
készletek kölcsönös tárolásáról szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a nemzeti fejlesztési miniszter és a külgazdasági és külügyminiszter előterjesztése alapján

1. egyetértek a Magyarország Kormánya, és a Lengyel Köztársaság Kormánya között a kötelező kőolaj- és kőolajtermék készletek kölcsönös tárolásáról szóló megállapodás (a továbbiakban: megállapodás) létrehozásával;
2. felhatalmazom a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a tárgyalásokon részt vevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom a nemzeti fejlesztési minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével lássa el;
4. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a megállapodás létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom a nemzeti fejlesztési minisztert és a külgazdasági és külügyminisztert, valamint az igazságügyi minisztert, hogy a megállapodás létrehozását követően a megállapodás végleges szövegének megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjesszék a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyarokozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhú másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felölös kiadó: Majláth Zsolt László ügyvezető.