

## 2026. áprilisi jogszabály és májusi szabvány változások

**Fontos:** A Nemzeti Jogszabálytár felhasználási feltételei miatt a Zsebtörvénytár CD-nken nem szerepelhet a jogszabályok teljes szövege, csak a jogszabály/rendelet száma és címe. Viszont: **a CD-n kiemelve található a legfontosabb változások**, aminek segítségével **egy pillantással végig görgetve látható**, hogy mik változtak abban az évben vagy abban a hónapban. Akit bővebben érdekel valamelyik jogszabály(változás), a Nemzeti Jogszabálytárban, a <https://njt.jog.gov.hu/> oldalon tud utánanézni, ill. onnan saját magának kinyomtatni vagy pdf-ként a számítógépére elmenteni.

.....

### A változások közül az alábbi jogszabályok emelhetők ki:

#### 1125/2026. (IV. 9.) Korm. határozat az Aszályvédelmi Operatív Törzsről **Új jogszabály**

Megjelent:

MK 2026/37. (IV. 9.)

Hatályos:

2026. 04. 10.

A 1125/2026. (IV. 9.) Korm. határozat az Aszályvédelmi Operatív Törzs létrehozásáról és feladatairól szól, melynek lényegi pontjai az alábbiak:

- Aszályveszélyhelyzet hirdetése: A Kormány a 2026. évben várható csapadékhiány miatt aszályveszélyhelyzetet hirdetett. Ennek elsődleges célja a magyar mezőgazdaság versenyképességének megőrzése, valamint az élelmiszerárak elviselhető szinten tartása.
- A Törzs jellege és feladata: Az Operatív Törzs a kormányzati döntéshozatal különös hatáskörű szakmai döntés-előkészítő fóruma. Feladata:
  - A szükséges kormányzati intézkedések előkészítése.
  - A meghozott döntések végrehajtásának nyomon követése.
  - Az aszálykárok mérséklésével és az elhárítással kapcsolatos feladatok összehangolása.
- Összetétele:
  - Elnöke: Az Agrárminisztérium mezőgazdaságért felelős államtitkára.
  - Tagjai: Az Építési és Közlekedési Minisztérium miniszterhelyettese, az Energiaügyi Minisztérium vízgazdálkodásért felelős államtitkára, a Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium EU-fejlesztésekért felelős államtitkára, az OVF főigazgatója, valamint a miniszterelnök nemzetbiztonsági főtanácsadója.
  - A Kormány felkérte továbbá az Országgyűlés Mezőgazdasági Bizottságának elnökét is a részvételre.
- Működés: A testület maga állapítja meg ügyrendjét, üléseit az elnök vezeti. A határozat a közzétételét követő napon (2026. április 10-én) lépett hatályba.

## 47/2011. (XII. 15.) BM rendelet a tűzvédelmi szakértői tevékenység szabályairól

*Módosítja:*

11/2026. (III. 31.) BM r.

*Megjelent:*

MK 2026/35. (III. 31.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

Hatálybalépés: 2026. 04. 01.

A 47/2011. (XII. 15.) BM rendelet a tűzvédelmi szakértői tevékenység kereteit elsősorban az alábbi kulcselemekkel határozza meg:

- **Szakértői szakterületek rendszere:** Meghatározza, hogy milyen tűzvédelmi szakértői szakterületek léteznek, és ezek milyen területekhez kapcsolódnak; a szakterületeket a rendelet melléklete rögzíti. (Ide tartoznak többek között az építmények tűzvédelméhez, tűzoltó technikai eszközökhöz, ipari tűzvédelemhez és tűzvizsgálathoz kapcsolódó szakértői területek.)
- **Fogalmi keretek (pl. vizsga, igazolás):** A rendelet értelmező rendelkezései tisztázzák többek között a kötelező vizsgára és az „igazolás” fogalmára vonatkozó alapokat, azaz milyen dokumentummal és módon kell a tevékenység gyakorlásához szükséges feltételeket (pl. szakmai gyakorlat) alátámasztani.
- **A tevékenység bejelentésének tartalma:** A tevékenység megkezdését (és az adatváltozásokat) bejelentéshez kötött adat- és információkörrel írja le; a bejelentésnek többek között a szolgáltató azonosító adatait, a szakterület(ek) megjelölését, a bizonyítvány adatait és elérhetőségeket kell tartalmaznia.
- **Szakértői nyilvántartás vezetése:** Rögzíti, hogy a szakértőnek a megbízásokról milyen minimális tartalmú nyilvántartást kell vezetnie (pl. a megbízás tárgya, megbízó adatai, időpontok, egyedi azonosító). Külön előírás jelenik meg az építész tűzvédelmi szakértő esetén a felelősségbiztosításhoz kapcsolódó adat (kötvényszám) nyilvántartására.

## 59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet a földgáz biztonsági készlet mértékéről

*Módosítja:*

9/2026. (III. 31.) EM r.

*Megjelent:*

MK 2026/35. (III. 31.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

A 59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet főbb rendelkezései a földgáz biztonsági készlet mértékéről röviden:

Meghatározza, hogy a földgáz biztonsági készletet mely biztonsági földgáztárolókban kell elhelyezni (a „Szöreg-1” tároló, illetve az egyesített földgáztároló).

Rögzíti a biztonsági készlet mértékét, valamint a hozzá tartozó kötelező minimum betárolási és kitérési kapacitásokat; a készlet mértéke eredetileg 9 495 000 MWh, a betárolási minimum 105 561 MWh/nap, a kitérési minimum 211 122 MWh/nap.

Kimondja, hogy 2022. november 1-jétől a biztonsági készlet mértéke 12 723 644 MWh-ra emelkedik, miközben a kötelező minimum betárolási és kitérési kapacitások változatlanok.

A későbbi módosítás szerint 2026. július 1-jétől a biztonsági készlet mértéke 13 789 948 MWh.

**5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól**

*Módosítja:*

13/2026. (III. 2.) NGM r.

*Megjelent:*

MK 2026/22. (III. 2.)

*Hatályos:*

2026. 04. 02.

Az 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet lényege, hogy meghatározza: az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó, termékek forgalmazási követelményeihez kapcsolódó ügyekben a megfelelőségértékelő szervezetek kijelölése és a kijelölést követő ellenőrzése során milyen szabályok szerint kell eljárni. A rendelet hatálybalépését és alkalmazhatóságát tekintve rögzíti, hogy a kihirdetést követő 8. napon lép hatályba, és főszabályként a hatálybalépése után indult ügyekben kell alkalmazni. Ugyanakkor a kijelölés iránti kérelem, a kijelölési eljárás, illetve az engedély időbeli hatályára vonatkozó korábbi rendelkezései hatályon kívül kerültek.

**191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről**

*Módosítja:*

448/2025. (XII. 29.) Korm. r.

*Megjelent:*

MK 2025/159. (XII. 29.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

A 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenység alapvető szereplőinek és folyamatainak kereteit rendezi: rögzíti a kivitelezési szerződéshez és a teljesítéshez kapcsolódó egyes speciális szabályokat (pl. üzlethelyiségen kívül kötött szerződés esetén a munka megkezdésének időzítését bizonyos feltételek mellett), rendelkezik a tervellenőrzéshez kapcsolódó feladatokról és díjazási/elszámolási kérdésekről, és kimondja, hogy a nem szabályozott kérdésekben a Ptk. az irányadó.

A rendelet érinti továbbá az építetők fedezetkezelés egyes pénzáramlási szabályait (hogy a fedezetkezelő milyen számlákra teljesíthet kifizetést), a kivitelezés befejezéséhez kapcsolódó helyzeteket (pl. munkaterület-átadás körüli vita esetén kezdeményezhető vitarendezési lehetőségek), valamint előírja az építési-bontási hulladék nyilvántartásához szükséges adatkört.

#### **448/2025. (XII. 29.) Korm. rendelet egyes építésügyi és területrendezési tárgyú kormányrendeletek módosításáról Új jogszabály**

*Megjelent:*

MK 2025/159. (XII. 29.)

*Hatályos:*

2026. 01. 01.

A 448/2025. (XII. 29.) Korm. rendelet lényege, hogy több, építésügyi és területrendezési tárgyú kormányrendeletet módosít annak érdekében, hogy a törvényi szintű szabályok végrehajtása egyértelműbb és hatékonyabb legyen, valamint az eljárások és a kivitelezés átláthatósága javuljon. A rendelet számos korábbi, módosító jellegű rendelkezését hatályon kívül helyeztként rögzíti (több szakasz „hatályát veszette”), és egyes változásoknál külön jelzi az alkalmazhatóságot folyamatban lévő eljárásokra is.

Kiemelten megjelenik:

- a településtervek/településrendezési eszközök módosításához kapcsolódó átmeneti és folyamatban lévő ügyekre vonatkozó alkalmazási szabályok pontosítása;
- a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatához kapcsolódó, folyamatban lévő eljárásokban is érvényesítendő módosítások köre.

#### **9/2026. (III. 19.) BVOP utasítás a büntetés-végrehajtási szervezet személyi állományának alkalmasságvizsgálatáról Új jogszabály**

*Megjelent:*

Hivatalos Értesítő 2026/11. (III. 19.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

A magyar büntetés-végrehajtási szervezet személyi állományára vonatkozó alkalmasságvizsgálatok részletes szabályozását tartalmazza. A rendelkezés meghatározza a hivatásos állományúak, a rendvédelmi alkalmazottak és a fegyveres biztonsági őrök egészségi, pszichológiai és fizikai ellenőrzésének rendjét. Az utasítás pontosan rögzíti a vizsgálatokért felelős szakemberek feladatait, a különböző munkakörökhöz tartozó kategória-előírásokat és az alkalmatlanság jogi következményeit. Külön fejezetek foglalkoznak a kiválasztási folyamat informatikai rögzítésével, a soron kívüli ellenőrzésekkel és a jogorvoslati lehetőségekkel. A forrás mellékletei konkrét nyomtatványokat és értékelési szempontokat is tartalmaznak a hivatásos szolgálat fenntartásához.

A büntetés-végrehajtási szervezet teljes személyi állományának (hivatásosok, rendvédelmi alkalmazottak, munkavállalók és fegyveres biztonsági őrök) alkalmasságvizsgálati rendjét szabályozza. A szabályozás legfontosabb pontjai az alábbiak:

#### 1. Az alkalmasság területei és kategóriák

Az alkalmasságvizsgálat három fő területre terjed ki: egészségi, pszichológiai és fizikai állapotfelmérésre. Az állománytagokat a munkakörük alapján négy szerepkörbe és összesen 12 alkalmassági kategóriába sorolják:

- Támogató (funkcionális feladatok).
- Adminisztratív vagy hatósági (fogvatartottakkal való részleges kapcsolat).
- Beavatkozó vagy intézkedő (közvetlen fogvatartotti felügyelet).
- Speciális (átlag feletti kockázat és igénybevétel).

#### 2. A vizsgálatok gyakorisága

- Az általános szabály szerint a vizsgálatokat kétévente kell elvégezni.
- A legmagasabb fizikai és pszichikai igénybevételnek kitett kategóriákban (IV., VIII. és XII. kategória) a vizsgálat évente kötelező, életkortól függetlenül.

#### 3. Az eljárás rendje és ütemezése

- Tervezés: A tárgyévi vizsgálatokat minden év január 31-ig kell megtervezni, és február 1. és november 30. között kell végrehajtani.
- Értesítés: Az állománytagokat a következő évi esedékes vizsgálatokról már az előző év december 15-ig tájékoztatni kell.
- KOMP-rendszer: Minden adatot és eredményt a Kompetenciaalapú Kiválasztási és Képzési Rendszerben rögzítenek, ahol az érintettek is hozzáférhetnek saját adataikhoz.

#### 4. Speciális vizsgálati elemek

- Illeszkedésvizsgálat: Új kinevezés, véglegesítés, kategória-váltás vagy vezetői beosztás előtt kötelező, célja a legalkalmasabb jelölt kiválasztása.
- Közlekedépszichológia: A gépjárművezetők számára külön meghatározott rend szerint zajlik.

- Fizikai felmérés: Magában foglalja a Cooper-tesztet (futás, úszás, kerékpár- vagy evezős ergométer választható) és erőnléti gyakorlatokat (pl. fekvőtámasz, felülés), a speciális kategóriákban pedig a „Spárta 300” állapotfelmérést.

## 5. Jogorvoslat és következmények

Ha valaki „alkalmatlan” minősítést kap, fellebbezhet, amit másodfokú eljárás vagy háromfős bizottsági vizsgálat követ. A véglegesen alkalmatlannak talált személyek esetében a jogszabály előírja a jogviszony megszüntetését vagy bizonyos esetekben az eredeti beosztásban való továbbfoglalkoztatást (ha csak a tervezett új beosztásra alkalmatlan).

## Változások:

### 47/2011. (XII. 15.) BM rendelet a tűzvédelmi szakértői tevékenység szabályairól

*Módosítja:*

11/2026. (III. 31.) BM r.

*Megjelent:*

MK 2026/35. (III. 31.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

Hatálybalépés: 2026. 04. 01.

## 5. §

(1a) Az az építész tűzvédelmi szakértő, aki a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 21. § (1) bekezdésében meghatározott tűzvédelmi dokumentációt, valamint a kivitelezési dokumentáció tűzvédelmi munkarészét készíti, és részt vett szakmai kamara által szervezett tűzvédelmi témájú továbbképzésen, e továbbképzést – legfeljebb 5 óra időtartamig – beszámíthatja a tűzvédelmi szakértői továbbképzésbe. A szakmai kamara által szervezett továbbképzés elvégzését igazoló dokumentumnak tartalmaznia kell a képzés témáját és időtartamát vagy pontértékét. A szakmai kamara által kiadott 2 kreditpont a tűzvédelmi szakértői továbbképzésben 1 órának felel meg.

(3a) A Ttv. 21. § (1) bekezdésében meghatározott tűzvédelmi dokumentációt, valamint a kivitelezési dokumentáció tűzvédelmi munkarészét készítő építész tűzvédelmi szakértő esetében az ismétlődő vizsgára való jelentkezésnek – a (3) bekezdésben meghatározottakon túl – tartalmaznia kell

a) a felelősségbiztosítás meglétének igazolását, valamint

b) az (1a) bekezdés szerinti, szakmai kamara által szervezett továbbképzésen való részvétel igazolását.

### 3. melléklet a 47/2011. (XII. 15.) BM rendelethez

Szakértői nyilvántartás tartalma

6. építész tűzvédelmi szakértő esetén a felelősségbiztosítási kötvény száma.

**410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet a közigazgatási bírsággal sújtandó közlekedési szabályszegések köréről, az e tevékenységekre vonatkozó rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, felhasználásának rendjéről és az ellenőrzésben történő közreműködés feltételeiről**

*Módosítja:*

76/2026. (III. 26.) Korm. r.

*Megjelent:*

MK 2026/33. (III. 26.)

*Hatálybalépés:* 2026. 04. 11.

*6. melléklet a 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelethez*

|          | <b>A</b>   | <b>B</b>  | <b>C</b>                        |
|----------|--|---|---------------------------------|
| <b>1</b> | <b>A behajtási tilalomra, a kötelező haladási irányra, a korlátozott övezetre (zóna)</b> | <b>A közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet</b> | <b>Bírság összege forintban</b> |
| <b>2</b> | A behajtás tilalmára   | 13. § (1) bekezdés g), g/1., i), i/1. pont,<br>14. § (1) bekezdés n) és z) pont         | 47 000                          |
| <b>3</b> | A behajtás tilalmára   | 14. § (1) bekezdés l) pont  | 100 000                         |
| <b>4</b> | A behajtás tilalmára   | 14. § (1) bekezdés r) pont  | 100 000                         |
| <b>5</b> | A behajtás tilalmára   | 48. § (14) bekezdés   | 100 000                         |
| <b>6</b> | A behajtás tilalmára   | 48. § (14a) bekezdés  | 400 000                         |
| <b>7</b> | A kötelező haladási irányra  | 13. § (1) bekezdés a), a/1., b), c) pont,<br>14. § (1) bekezdés a), b), c) pont         | 78 000                          |
| <b>8</b> | Korlátozott forgalmú övezetre (zóna)   | 14. § (1) bekezdés z/2. pont  | 100 000                         |

**141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról**

*Módosítja:*

82/2026. (IV. 9.) Korm. r.

*Megjelen:*

MK 2026/37. (IV. 9.)

*Hatályos:*

2026. 04. 10.

**4/V. §** (1) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:72 mezőjében megjelölt ingatlanokra a beépítés egyedi szabályait a (2) bekezdés állapítja meg, azzal, hogy

a) a hatályos településrendezési terv és az OTÉK, illetve a TÉKA előírásait a (2) bekezdésben foglalt eltéréssel kell alkalmazni,

b) ha a hatályos településrendezési terv vagy az OTÉK, illetve a TÉKA a beépítés (2) bekezdésben meghatározott sajátos szabályával ellentétes vagy azzal nem összeegyeztethető előírást tartalmaz, akkor a településrendezési tervet és az OTÉK-ot, illetve a TÉKA-t nem lehet alkalmazni, és

c) a településrendezési terv készítése vagy módosítása során a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 12. § (3) bekezdését és 28. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kell figyelembe venni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti területre gazdasági célú ipari építmények, valamint a környezetre jelentős kedvezőtlen hatást gyakorló építmények, továbbá napelemes erőmű építményei, az építmények üzemeltetéséhez szükséges utak, parkolók, valamint a működést szolgáló gazdasági épületek helyezhetők el, az alábbi sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények alkalmazásával:

a) beépítési mód szabadonálló, telepszerű,

b) a kialakítható telek legkisebb területe 5000 m<sup>2</sup>,

c) a beépítettség megengedett legnagyobb mértéke 40%,

d) a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 30%,

e) a legnagyobb épületmagasság 28 méter, ahol a megengedett legnagyobb homlokzatmagasság 30 méter, azonban technológiához kötött speciális építmények, különösen tornyok, szárítók, tárolók, automata-magaskamra esetén a legnagyobb épületmagasság legfeljebb 40 méter.

**184. §** E rendeletnek az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról szóló 82/2026. (IV. 9.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr176.) megállapított

4/V. §-át, valamint módosított 2. mellékletében foglalt táblázat 72. sorát a Módr176. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.

2. melléklet a 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelethez

Nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások, valamint a kiemelt jelentőségű ügyekben koordinációs feladatokat ellátó főispánok

|     | A  | B  | C  |
|-----|--|--|--|
| 1   | A beruházás megnevezése  | A beruházás megvalósításának helyszíne   | Koordinációra kijelölt főispán               |
| 72. | Gyártóüzem és napelempark építésére irányuló beruházás Sárvár külterületén | Sárvár város közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerint külterület 064/55 és 064/56 helyrajzi számú ingatlanok. | Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán |

### **8/2014. (XII. 12.) IM rendelet a büntetés-végrehajtási intézetekben fogvatartott elítéltek és egyéb jogcímen fogvatartottak egészségügyi ellátásáról**

*Módosítja:*

5/2026. (III. 31.) IM r.

*Megjelent:*

MK 2026/35. (III. 31.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

**29. §** Ez a rendelet a büntetőeljárás során gyanúsított vagy vádlott gyermekek részére nyújtandó eljárási biztosítékokról szóló, 2016. május 11-i (EU) 2016/800 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

### **1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól**

*Módosítja:*

76/2026. (III. 26.) Korm. r.

*Megjelent:*

MK 2026/33. (III. 26.)

*Hatályos:*

2026. 04. 11.

## 48. §

(14) A nehéz tehergépkocsik e rendelet eltérő rendelkezése hiányában lakott területen kívül csak autópályán, autóúton és főútvonalon közlekedhetnek.

(14a) A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény (a továbbiakban: Kkt.) 3/A. § (1) bekezdése szerinti nehéz tehergépkocsi, amennyiben a Kkt. 3/A. § (2) bekezdése szerint magyarországi célállomással nem rendelkezik, a Kkt. eltérő rendelkezése hiányában kizárólag a tranzitút-hálózatot használhatja.

(15) A (14) és (14a) bekezdésben meghatározott korlátozás nem vonatkozik azon nehéz tehergépkocsira, amely az úti céljával vagy a kiindulási helyével azonos – vagy ha ez nem lehetséges, akkor azzal szomszédos – vármegyében

a) áruszállítás érdekében az áru fel- vagy lerakásának vagy – különleges felépítményű jármű esetén – a felépítményével történő munkavégzés helyszínére vagy helyszínéről vagy

b) üzemben tartója telephelyére vagy telephelyéről

közlekedik.

(16) Nem vonatkozik a (14) és (14a) bekezdésben meghatározott tilalom azon nehéz tehergépkocsira, amely útlezárás miatt terelőúton közlekedik, valamint arra, amelyet az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő, megtett úttal arányos díjról szóló törvény szerint 2013. évi LXVII. törvény 9. § (1) bekezdése szerint nem terhel útdíjfizetési és bevallási kötelezettség, továbbá a nehéz tehergépkocsik közlekedésének korlátozásáról szóló 190/2008. (VII. 29.) Korm. rendelet 4. §-a alapján kiadott engedéllyel rendelkező járművekre.

**156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet a közúti áru fuvarozáshoz, személyszállításhoz és a közúti közlekedéshez kapcsolódó egyes rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, valamint a bírsággal összefüggő hatósági feladatokról**

*Módosítja:*

76/2026. (III. 26.) Korm. r.

*Megjelent:*

MK 2026/33. (III. 26.)

*Hatályos:*

2026. 04. 11.

|   | A   | B  | C                        | D   |
|---|---|--|--------------------------|---|
| 1 | A behajtási tilalomra, a kötelező haladási irányra, a korlátozott övezetre (zóna) | A közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet | Bírság összege forintban | A bírságotól érintett cselekmény elkövetéséért felelőssé tehető |
| 2 | A behajtás tilalmára  | 13. § (1) bekezdés g), g/1., i), i/1. pont, 14. § (1) bekezdés n) és z) pont     | 47 000                   | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 3 | A behajtás tilalmára  | 14. § (1) bekezdés l) pont   | 100 000                  | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 4 | A behajtás tilalmára  | 14. § (1) bekezdés r) pont   | 100 000                  | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 5 | A behajtás tilalmára  | 48. § (14) bekezdés  | 100 000                  | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 6 | A behajtás tilalmára  | 48. § (14a) bekezdés   | 400 000                  | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 7 | A kötelező haladási irányra   | 13. § (1) bekezdés a), a/1., b), c) pont, 14. § (1) bekezdés a), b), c) pont     | 78 000                   | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |
| 8 | Korlátozott forgalmú övezetre (zóna)  | 14. § (1) bekezdés z/2. pont   | 100 000                  | járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó             |

**253/2004. (VIII. 31.) Korm. rendelet a fegyverekről és lőszeréről**

*Módosítja:*

83/2026. (IV. 9.) Korm. r.

*Megjelen:*

MK 2026/37. (IV. 9.)

*Hatályos:*

2026. 04. 10.

### **38. §**

(1) A lőfegyvert, gáz- és riasztófegyvert tartó személy

a) lakott területen, közterületen, nyilvános helyen, közforgalmú közlekedési eszközön – az (1a)–(1b) bekezdésben meghatározott kivétellel, illetve jogszabály eltérő rendelkezésének hiányában – működőképes hosszú lőfegyverét csak ürítve, tokban, működőképes rövid lőfegyverét, gáz- és riasztófegyverét üres tárral – kivéve, ha a tár kiürítését a gáz- és riasztófegyver adott típusának gyártási sajátosságai nem teszik lehetővé –, a fegyver és a lőszer (töltény) elkülönített csomagolásával, zárt dobozban vagy egyéb zárt tárolóeszközben szállíthatja, amelynek során köteles megtenni minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy a lőfegyverhez, a gáz- és riasztófegyverhez, illetve a lőszerhez illetéktelen személy ne férhessen hozzá;

(1a) A hivatásos vadász feladatának ellátása során szolgálati vadász- és maroklőfegyverét a működési területén belül – a település közigazgatási belterületén, valamint a közforgalmú közlekedési eszközön történő szállítás kivételével – ürítetlen állapotban, illetve a tokban történő tartást mellőzve szállíthatja.

(1b) A vadászat során a vadászlőfegyver tartására jogosult vadászlőfegyverét kizárólag a vadászterületen belül – a település közigazgatási belterületén, valamint a közforgalmú közlekedési eszközön történő szállítás kivételével – ürítve, a tokban történő tartást mellőzve szállíthatja.

**42. § (1) E** rendelet eltérő rendelkezése hiányában

a) a működőképes lőfegyvert a tartására jogosult személy által állandóan lakott vagy rendszeresen, illetve alkalmanként visszatérő módon látogatott lakásban – szervezet esetén őrzött, vagy riasztó berendezéssel védett épületben – ürített állapotban, a számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott szekrényben, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni,

**37/2025. (VIII. 13.) AM rendelet a ragadós száj- és körömfájás állatbetegség következményeinek enyhítéséről, valamint az egyes állat-járványügyi intézkedésekről és az azokkal összefüggő állami kártalanításról szóló 74/2013. (VIII. 30.) VM rendelet módosításáról**

*Módosítja:*

13/2026. (IV. 2.) AM r.

*Megjelent:*

MK 2026/36. (IV. 2.)

*Hatályos:*

2026. 04. 03.

**1. § E** rendelet alkalmazásában

6. *takarmány-vállalkozás*: az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 36. § (1) bekezdése szerint engedélyezett vagy 36. § (2) bekezdése szerint nyilvántartásba vett

takarmány-előállító és -forgalmazó tevékenységet folytató, a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény alapján mikro-, kis- vagy középvállalkozás, amelynek székhelye, telephelye vagy fióktelepe a Magyarország területén 2025. március 6. és június 6. között lezajlott ragadós száj- és körömfájás állatbetegség időtartama alatt, ezen állatbetegség miatt elrendelt védő- vagy megfigyelési körzetben helyezkedett el.

#### 4/A. Takarmány-vállalkozás jövedelempótló támogatása

**4/A. § (1)** A takarmány-vállalkozás e § alapján vissza nem térítendő támogatást vehet igénybe azon kiesett jövedelmének pótlására, amely az állatbetegség miatt elrendelt védő- és megfigyelési körzetre vonatkozó, takarmányforgalmazási tilalomból adódott.

(2) A támogatás mértéke az 1. § 6. pontja szerinti időszak takarmányforgalmazásból származó árbevétel és a 2024. évi azonos időszakra vonatkozó takarmányforgalmazásból származó árbevétel különbözetének 50 százaléka.

(3) A támogatás kérelemre (a továbbiakban: jövedelempótló kérelem) nyújtható. A jövedelempótló kérelem egyidejűleg kifizetési kérelemnek is minősül.

(4) A támogatás igénybevételére a takarmány-vállalkozás akkor jogosult, ha

a) a Közös Agrárpolitikából és a nemzeti költségvetésből biztosított agrártámogatások eljárási rendjéről szóló 2022. évi LXV. törvény 10. § (2) bekezdés c) pontja szerinti kedvezményezett;

b) nyilatkozik arról, hogy a jövedelempótló kérelem benyújtásának időpontjában

ba) nem áll felszámolási, végelszámolási eljárás, csődeljárás vagy egyéb, a megszüntetésére irányuló eljárás alatt,

bb) megfelel az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 50. § (1) bekezdés a) és c) pontjában meghatározott feltételeknek,

bc) az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 36. § (1) bekezdése szerint engedélyezett vagy 36. § (2) bekezdése szerint nyilvántartásba vett takarmány-előállító és -forgalmazó tevékenységet folytat, és

bd) a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény alapján mikro-, kis- vagy középvállalkozásnak minősül, amelynek székhelye, telephelye vagy fióktelepe a Magyarország területén 2025. március 6. és június 6. között lezajlott ragadós száj- és körömfájás állatbetegség időtartama alatt, ezen állatbetegség miatt elrendelt védő- vagy megfigyelési körzetben helyezkedett el; és

c) a takarmány-forgalmazással összefüggésben igazolni tudja a (2) bekezdés szerinti árbevétel-különbözetet.

(5) A jövedelempótló kérelem 2026. április 15. és 30. között nyújtható be elektronikus felületen keresztül a Kincstárhoz, a honlapján közzétett közleményben foglaltaknak megfelelően.

(6) Egy takarmány-vállalkozás egy jövedelempótló kérelmet nyújthat be.

(7) A jövedelempótló kérelem tartalmazza

a) a takarmány-vállalkozás támogatási azonosítóját,

b) a (4) bekezdés szerinti nyilatkozatokat,

c) a takarmány-vállalkozás könyvelője által készített igazolást a (2) bekezdés szerinti árbevétel-különbözetéről.

(8) A hiányosan benyújtott jövedelempótló kérelem esetén a Kincstár a takarmány-vállalkozást – nyolcnapos határidő tűzésével – hiánypótlásra szólítja fel.

(9) A támogatási és egyben kifizetési döntés meghozatalára legkésőbb 2026. május 15. napjáig, a támogatás folyósítására legkésőbb 2026. június 1. napjáig kerül sor.

(10) A (9) bekezdés szerinti döntést a Kincstár a közléssel egyidejűleg elektronikus úton megküldi a lebonyolítóként eljáró ÉLBC részére. Az ÉLBC a támogatást a kártalanítási előirányzat terhére folyósítja a kedvezményezett részére.

(11) A támogatási feltételek teljesülését a Kincstár ellenőrzi.

### **59/2021. (XII. 15.) ITM rendelet a földgáz biztonsági készlet mértékéről**

*Módosítja:*

9/2026. (III. 31.) EM r.

*Megjelent:*

MK 2026/35. (III. 31.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

**4. § (1)** A földgáz biztonsági készlet mértéke 2026. július 1-jétől 13 789 948 MWh mobil földgázkészlet.

(2) Az (1) bekezdés szerinti földgáz biztonsági készlet mértékhez tartozó

a) betárolási kapacitás legalább 105 561 MWh/nap,

b) kitárolási kapacitás legalább 211 122 MWh/nap.

**4/A. §**

**6. §**

### **1996. évi CXVI. törvény az atomenergiáról**

*Módosítja:*

2026. évi XI. tv.

*Megjelent:*

*Hatályos:*

2026. 04. 19.

**2. §** E törvény alkalmazásában:

18. *atomerőmű*: olyan energiaátalakító létesítmény, amely nukleáris láncreakció felhasználásával villamosenergiát, illetve hőenergiát termel;

19.

46. *nukleáris létesítmény és radioaktív hulladék-tároló létesítményszintű nukleáris biztonságával kapcsolatos engedély*: a nukleáris létesítmény telephelye vizsgálatának és értékelésének, telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapításához, létesítéséhez, bővítéséhez, üzembe helyezéséhez, üzemeltetéséhez, létesítményszintű tervezett üzemidején túli üzemeltetéséhez, a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéséhez, létesítményszintű átalakításához, végleges üzemén kívül helyezéséhez, megszüntetéséhez, valamint a radioaktív hulladék-tároló telephelye vizsgálatához és értékeléséhez, telepítéséhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, átalakításához, lezárásához, aktív intézményes és passzív intézményes ellenőrzéséhez, továbbá a kis moduláris reaktor létesítmény típusa alkalmasságának megállapításához szükséges engedély;

56. *kis moduláris reaktorblokk*: fejlett 3.+ vagy 4. generációs standardizált kialakítású energetikai – hő-, illetve villamosenergia-termelési céllal létesítendő vagy üzemeltetett – vagy ipari célú nukleáris reaktoregység, amely részben vagy egészben előregyártott és -szerelt modulokból áll, és amely a nukleáris biztonság garantálására kidolgozott stratégiák és műszaki megoldások szempontjából logikailag elkülöníthető egységet képez;

57. *kis moduláris reaktor létesítmény*: olyan atomerőmű, amely egy vagy több, akár különböző életciklusszakaszokban lévő, de azonos telephelyen elhelyezkedő, és azonos típusú kis moduláris reaktorblokkal vagy reaktormodullal rendelkezik.

**4/A. §** Alapvető biztonsági célkitűzés az ember és a környezet védelme az ionizáló sugárzás káros hatásaival szemben, ennek elérése érdekében

b) mind a biztonságot felügyelő szervek, mind a kockázattal járó tevékenységet végző szervezetek az alapvető biztonsági célkitűzés iránt elkötelezett vezetést és hatékony irányítási rendszert hoznak létre és tartanak fenn, ideértve a biztonsági kultúra fejlesztését is;

**5. §** (3) A (2) bekezdés szerinti hatóságok függetlenek az atomenergia alkalmazása – ideértve a villamosenergia- és hőenergia-termelést, a radioizotópok alkalmazását, a kiegészített üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelését is – és fejlesztése terén érdekelt bármely más szervtől vagy szervezettől.

**10. §**

(1) Az atomenergia biztonságos alkalmazásáért, a biztonsági követelmények betartásáért az atomenergia alkalmazója felelős. Az atomenergia-felügyeleti szerv határozatában foglalt előírások és követelmények betartása nem mentesíti az atomenergia alkalmazóját a biztonságért való elsődleges felelőssége alól.

(3) Az engedélyes – figyelembe véve az üzemeltetési tapasztalatait és a biztonsággal kapcsolatos új ismereteket – köteles folyamatos tevékenységet végezni a biztonság növelésére, ideértve a biztonsági kultúra fejlesztését is.

(5) Ha az atomerőmű engedélyese köztulajdonban álló munkáltató, a munkarendjének kialakítása során a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény (a továbbiakban: Mt.) 205. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltaktól a nukleáris létesítmény üzemeltetési sajátosságait is figyelembe véve az Mt. 86. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt munkaközi szünetre vonatkozóan a munkavállaló javára eltérhet.

#### **11/A. §**

(1) A nukleáris létesítménnyel, radioaktív hulladék-tárolóval kapcsolatos hatósági eljárásban ügyfélnek kizárólag az alábbi személyek minősülnek:

g) kis moduláris reaktor létesítmény létesítési és üzembehelyezési programja jóváhagyása iránti eljárásban a létesítési és üzembehelyezési program benyújtására és végrehajtására jogosult,

h) kis moduláris reaktor létesítmény típusengedélyezési eljárásban az engedélykérelem benyújtására jogosult.

(2a) A nukleáris létesítmény telephelye vizsgálatának és értékelésének, valamint a nukleáris létesítmény telephelye jellemzői és alkalmassága megállapításának engedélyezése iránti nukleáris biztonsági hatósági eljárásban a hatásterület a nukleáris létesítmény tervezett telephelye, valamint

b) az a) pontban meghatározott nukleáris létesítmények és a kis moduláris reaktor létesítmények kivételével a nukleáris létesítmény tervezett telephelyének határától számított ötszáz méteres

c) kis moduláris reaktor létesítmény esetén a kis moduláris reaktor létesítményekről szóló elnöki rendeletben meghatározott követelmények szerint az atomenergia-felügyeleti szerv által meghatározott távolság, de legalább a kis moduláris reaktor létesítmény tervezett telephelyének határától számított ötven méteres

távolságon belüli terület.

(2b) A nukleáris létesítmény létesítésének engedélyezése iránti nukleáris biztonsági eljárásban a hatásterület a nukleáris létesítmény tervezett telephelye, valamint a létesítmény tervezője által a kérelmet megalapozó dokumentációban – kormányrendeletben meghatározott követelmények alapján – javasolt biztonsági övezet területe, de legalább

b) az a) pontban meghatározott nukleáris létesítmények és a kis moduláris reaktor létesítmények kivételével a nukleáris létesítmény tervezett telephelyének határától számított ötszáz méteres

c) kis moduláris reaktor létesítmény esetén a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetéről szóló kormányrendeletben meghatározott követelmények szerint az atomenergia-felügyeleti szerv által meghatározott távolság, de legalább a kis moduláris reaktor létesítmény tervezett telephelyének határától számított ötven méteres

távolságon belüli terület.

#### **A szakmai konzultáció**

**11/C. § (1)** Az atomenergia-felügyeleti szervnél – igazgatási jellegű szolgáltatásként – szakmai konzultáció kezdeményezhető. A szakmai konzultáció az atomenergia alkalmazására vonatkozó követelményeknek való megfeleléssel kapcsolatos kérdésekre terjedhet ki.

(2) Nem kezdeményezhető szakmai konzultáció az atomenergia-felügyeleti szerv hatáskörébe tartozó közigazgatási hatósági eljárás alatt, az eljárás tárgyát képező kérdést illetően.

(3) A szakmai konzultáció nem pótolhat közigazgatási hatósági eljárás során az ügy érdemében hozandó döntést, továbbá az atomenergia-felügyeleti szerv szakmai konzultáció eredményeként kialakított álláspontja a közigazgatási hatósági eljárás tekintetében nem rendelkezik kötőerővel. Az atomenergia-felügyeleti szerv szakmai konzultáció eredményeként kialakított álláspontja nem mentesíti a szakmai konzultációt kezdeményezőt az e törvény szerinti felelőssége és kötelezettségeinek teljesítése alól.

### **Az előzetes vélemény**

**11/D. § (1)** Az atomenergia-felügyeleti szervtől – igazgatási jellegű szolgáltatásként – előzetes vélemény kérhető a kis moduláris reaktorblokk és a kis moduláris reaktor létesítmény vonatkozásában alkalmazni kívánt megoldásról vagy dokumentációról.

(2) Nem kérhető előzetes vélemény a kis moduláris reaktorblokk és a kis moduláris reaktor létesítmény vonatkozásában az atomenergia-felügyeleti szervnél folyamatban lévő közigazgatási hatósági eljárás alatt, az eljárás tárgyát képező kérdést illetően.

(3) Az atomenergia-felügyeleti szerv az előzetes vélemény elkészítésének időtartamát az előzetes vélemény tárgyra, egyedi jellemzőire, összetettségére és terjedelmére tekintettel állapítja meg. Az atomenergia-felügyeleti szerv az előzetes véleményt kérőt az előzetes vélemény kialakításának időigényéről, feltételeiről és módjáról tájékoztatja, és az előzetes vélemény elkészítésének folyamatát azt követően kezdi meg, hogy az előzetes véleményt kérő e tájékoztatásban foglaltak elfogadásáról nyilatkozott.

(4) Az előzetes vélemény érvényességi idejét – az előzetes vélemény nukleáris biztonsági jelentőségének figyelembevételével, és a fokozatos megközelítés elvét alkalmazva – az atomenergia-felügyeleti szerv abban megállapítja.

(5) Az előzetes vélemény nem pótolhat közigazgatási hatósági eljárás során az ügy érdemében hozandó döntést, továbbá – ide nem értve a 11/E. § (1) bekezdés szerinti esetet – a közigazgatási hatósági eljárás tekintetében nem rendelkezik kötőerővel. Az előzetes vélemény nem mentesíti az előzetes véleményt kérőt az e törvény szerinti felelőssége és kötelezettségeinek teljesítése alól.

**11/E. § (1)** Az előzetes véleményt kérő az előzetes vélemény érvényességi idején belül a kis moduláris reaktorblokk és a kis moduláris reaktor létesítmény vonatkozásában, kérelemre indult közigazgatási hatósági eljárásban a kérelem benyújtásával egyidejűleg kérheti, hogy a kérelmet az atomenergia-felügyeleti szerv az előzetes véleményben foglaltak szerint bírálja el.

(2) Az (1) bekezdés szerinti határidő jogvesztő, annak elmulasztása esetén igazolási kérelem benyújtásának helye nincsen.

(3) Az (1) bekezdés alapján indult közigazgatási hatósági eljárásban az előzetes vélemény változatlan tényállás és változatlan tartalmú dokumentáció esetén köti az atomenergia-felügyeleti szervet, kivéve, ha a közigazgatási hatósági eljárás során az atomenergia-felügyeleti szerv megállapítja, hogy

- a) a kérelmező valótlan adatokat tartalmazó kérelmet terjesztett elő;
- b) az előzetes vélemény kialakításához alapul vett tények, körülmények jelentősen megváltoztak és az előzetes véleményben foglalt tényállástól olyan módon térnek el, amely az előzetes vélemény megalapozottságát kétségessé teszi;
- c) az előzetes vélemény kialakításakor alkalmazott jogszabályok módosultak, és ez érdemben befolyásolja az előzetes vélemény tartalmát; vagy
- d) az előzetes véleményben megállapított kritikus feltételek nem teljesülnek.

## **12/B. §**

(1) A 17. § (2) bekezdés 1. pont b) alpontjában meghatározott létesítés, bővítés engedélyezése és – az (1a) bekezdésben foglalt kivétellel – a 17. § (2) bekezdés 12. pontja szerinti nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése esetében az ügyintézési határidő

(1a) A 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontjában meghatározott létesítés engedélyezése és a 17. § (2) bekezdés 12. pontja szerinti nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése esetében az ügyintézési határidő

a) hat hónap abban az esetben, ha a kis moduláris reaktor létesítmény rendelkezik a 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontja szerinti típusengedéllyel és a kis moduláris reaktor létesítmény létesítési engedély-kérelme részeként nem nyújtották be a létesítési és üzembehelyezési programot,

b) kilenc hónap abban az esetben, ha a kis moduláris reaktor létesítmény rendelkezik a 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontja szerinti típusengedéllyel és a kis moduláris reaktor létesítmény létesítési engedély-kérelmével egyidejűleg a kérelmező a létesítési és üzembehelyezési program jóváhagyását is kérte,

c) tizennyolc hónap abban az esetben, ha a kis moduláris reaktor létesítmény nem rendelkezik a 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontja szerinti típusengedéllyel.

(1b) Az (1a) bekezdés szerinti eljárás ügyintézési határideje indokolt esetben egy alkalommal, legfeljebb három hónappal meghosszabbítható.

(1c) A 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontjában meghatározott típusengedély iránti eljárásban az ügyintézési határidő tizenöt hónap, amely indokolt esetben egy alkalommal, legfeljebb három hónappal meghosszabbítható.

(1d) A 17. § (2) bekezdés 1a. pont b) alpontjában meghatározott üzemeltetés, üzemén kívül helyezés, megszüntetés és leszerelés engedélyezése esetében, valamint, ha a nukleáris létesítmény átalakítása miatt a nukleáris létesítmény üzemeltetési engedélyének módosítása szükséges, az ügyintézési határidő tizenegy hónap, amely indokolt esetben egy alkalommal, legfeljebb három hónappal meghosszabbítható.

(1e) A 17. § (2) bekezdés 1b. pontjában meghatározott létesítési és üzembehelyezési program jóváhagyása iránti eljárásban – amennyiben a jóváhagyásra nem a létesítési engedély iránti eljárásban kerül sor – az ügyintézési határidő három hónap, amely indokolt esetben egy alkalommal legfeljebb két hónappal hosszabbítható meg.

(6) Az ügyintézési határidő százhusz nap

k) a 17. § (2) bekezdés 1a. pont c) alpontja szerinti átalakítás engedélyezése iránti eljárásban, ha nem szükséges az üzemeltetési engedély módosítása.

**14. § (1)** Az atomenergia-felügyeleti szerv jogszabályban meghatározott esetekben és feltételek szerint kérelemre összevont engedélyt, típusengedélyt, valamint atomerőmű esetén az eltérő fűtőelemkötegek alkalmazását célzó átalakításhoz előzetes elvi átalakítási engedélyt, vagy átalakítási engedélyt adhat ki.

**15/C. § (1)** Az atomenergia-felügyeleti szerv

a) az e törvény végrehajtására kiadott elnöki rendeletben meghatározott, a 2. és 3. biztonsági osztályba sorolt rendszerek, rendszerelemek gyártása, beszerzése esetén,

b) a kis moduláris reaktor létesítményekről szóló elnöki rendeletben meghatározott esetekben a rendszerek, rendszerelemek létesítési és üzembehelyezési programba foglalt gyártása, beszerzése, szerelése és üzembe helyezése esetén

bejelentés-tudomásulvételi eljárást, illetve eltérésbejelentés-tudomásulvételi eljárást folytat le.

**17. §**

(2)

Az atomenergia-felügyeleti szerv hatáskörébe tartozik:

1. a nukleáris létesítmény – kivéve a kis moduláris reaktor létesítményt –

1a. a kis moduláris reaktor létesítmény

a) telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez, telephely jellemzőinek és alkalmasságának megállapításához,

b) létesítményszintű típusengedélyéhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, üzemem kívül helyezéséhez, megszüntetéséhez, leszereléséhez,

c) üzemeltetési időszakában történő átalakításához – ideértve az eltérő üzemanyag alkalmazásának bevezetését is –

szükséges nukleáris biztonsági engedélyezés és ellenőrzés;

1b. a kis moduláris reaktor létesítmény létesítési és üzembehelyezési programjának jóváhagyása és ellenőrzése;

4. a nukleáris létesítmény – kivéve a kis moduláris reaktor létesítményt – rendszere, rendszerleme tekintetében a tervezéssel, gyártással, beszerzéssel, szereléssel (beépítéssel), üzembe helyezéssel, üzemeltetéssel, átalakítással (atomerőmű esetén ideértve az eltérő fűtőelemkötegek alkalmazásának bevezetését is), üzemem kívül helyezéssel, leszereléssel kapcsolatos tevékenységek nukleáris biztonsági engedélyezése és ellenőrzése, továbbá radioaktív hulladék-tároló rendszere és rendszerleme tekintetében az átalakítással, leszereléssel és lezárással kapcsolatos tevékenységek engedélyezése és ellenőrzése;

6. a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló engedélyese szervezeti felépítésének, irányítási rendszerének, műszaki és szabályozó dokumentumai átalakításának engedélyezése és ellenőrzése;

(7) A (2) bekezdés 1., 1a., 3–10., 12., 15. és 47. pontja szerinti engedélyezési eljárás – a nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez szükséges eljárást, valamint a kis moduláris reaktor létesítmény típusengedélyezési eljárását kivéve –, a létesítmény engedélyesének kérelmére indul. A kérelmet és az azt megalapozó dokumentációt írásban, elektronikus úton kell benyújtani.

(8a) A létesítés alatt álló nukleáris létesítmény vagy radioaktív hulladék-tároló hatósági engedélyeit az atomenergia-felügyeleti szerv módosíthatja, amennyiben a módosítási kérelem tartalma megfelel az NBSZ. R.-ben, a TBSZ. R.-ben vagy a kis moduláris reaktor létesítményekről szóló elnöki rendeletben meghatározott követelményeknek.

**52. § (1)** A nukleáris létesítmények közül az atomerőmű, és nukleáris üzemanyagot előállító, illetve feldolgozó létesítmény esetében az engedélyes feltétlen felelősségének összege a létesítményben történt nukleáris balesetenként nem haladhatja meg a 100 millió SDR-t; egyéb nukleáris létesítményben, továbbá a nukleáris üzemanyag szállítása, illetve tárolása során bekövetkező nukleáris balesetenként az 5 millió SDR-t.

### **63. §**

(2) Atomerőmű – kis moduláris reaktor létesítmény kivételével – esetében a befizetés mértékét úgy kell megállapítani, hogy az teljes mértékben fedezze:

(2a) Az atomerőmű – kis moduláris reaktor létesítmény kivételével – befizetésének meghatározását a nettó jelenérték számítás módszerével, 3%-os reáldiszkontráta alkalmazásával kell elvégezni úgy, hogy az (1) bekezdés szerinti befizetésből, a 64. § (2) bekezdése szerinti központi költségvetési értékállósági hozzájárulásból, valamint a 64. § (5) bekezdése szerinti felhalmozott vagyomból képzett összeg jelenértéke megegyezzen a jövőben jelentkező, (2) bekezdés szerinti költségek jelenértékével.

(2b) A kis moduláris reaktor létesítmény esetében a befizetés mértékét úgy kell megállapítani, hogy az teljes mértékben fedezze a típusengedélyben meghatározott tervezési élettartam figyelembevételével

a) a típusengedélyben meghatározott tervezési élettartam és az üzemeltetés ideje alatt, az időszakos biztonsági felülvizsgálatok figyelembevételével és a leszereléskor keletkező radioaktív hulladék végleges elhelyezésével, valamint a kiégett üzemanyag átmeneti tárolásával és a nukleárisüzemanyag-ciklus lezárásával,

b) az első előzetes leszerelési terv költsége kivételével valamennyi, a kis moduláris reaktor létesítmény, továbbá a kiégett üzemanyag átmeneti tárolója leszerelésével, valamint

c) a 10/A. § (2) bekezdése szerint a társulásnak nyújtott támogatással

együtt járó költségeket.

(2c) A kis moduláris reaktor létesítmény befizetésének meghatározását a nettó jelenérték számítás módszerével, 3%-os reáldiszkontráta alkalmazásával kell elvégezni úgy, hogy az (1) bekezdés szerinti befizetésből, valamint a 64. § (5) bekezdése szerinti felhalmozott vagyomból képzett összeg jelenértéke megegyezzen a jövőben jelentkező, (2b) bekezdés szerinti költségek jelenértékével.

(2d) A kis moduláris reaktor létesítmény befizetéseit az időszakos biztonsági felülvizsgálatok lezárultát követően – beleértve, ha a létesítmény leszerelésére a típusengedélyben foglalt tervezési élettartamon belül kerül sor – felül kell vizsgálni az (1) bekezdésben foglaltak teljesülése érdekében, és a szükséges befizetéseket a következő évi központi költségvetésről szóló törvényben meghatározottak szerint teljesíteni kell.

## 68. §

(12) Felhatalmazást kap az elnök, hogy rendeletben állapítsa meg:

1. az atomenergia-felügyeleti szerv hatáskörébe tartozó, kérelemre indult eljárások, valamint a szakmai konzultáció és az előzetes vélemény tekintetében az eljárásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékére, valamint a díjak és az egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására, visszatérítésére vonatkozó részletes szabályokat;

9. a nukleáris létesítmények tekintetében

i) a bejelentés-tudomásulvételi eljárásban és az eltérésbejelentés-tudomásulvételi eljárásban a bejelentés mellékleteire, a bejelentésköteles tevékenység során felmerülő eltérések kezelésére vonatkozó részletes szabályokat, valamint a bejelentés-tudomásulvételi eljárás és az eltérésbejelentés-tudomásulvételi eljárás alá vonható 2. és 3. biztonsági osztályba sorolt rendszerek, rendszerelemek, illetve a kis moduláris reaktor létesítmény rendszerei és rendszerlemei körét;

15. az atomenergia-felügyeleti szerv által lefolytatott, a 17. § (8) bekezdése szerinti előzetes biztonsági tájékoztatóval és a típusengedélyezési eljárással kapcsolatos részletes szabályokat;

22. a szakmai konzultáció és az előzetes vélemény részletes szabályait;

23. a kis moduláris reaktor létesítmény tekintetében

a) a létesítményszintű típusengedélyezésre vonatkozó követelményeket,

b) a létesítményszintű típusengedély iránti eljárás részletes szabályait,

c) a létesítési és üzembehelyezési programra és annak végrehajtására vonatkozó követelményeket.

**5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól**

*Módosítja:*

13/2026. (III. 2.) NGM r.

*Megjelent:*

MK 2026/22. (III. 2.)

*Hatályos:*

2026. 04. 02.

## 10. §

(1) Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke, ha a kérelmezett megfelelőségértékelési terület nem tartozik harmonizációs uniós jogi aktus hatálya alá, jogszabályonként

(2) Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke, ha a kérelmezett megfelelőségértékelési terület harmonizációs uniós jogi aktus hatálya alá tartozik, jogszabályonként

### **191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről**

*Módosítja:*

448/2025. (XII. 29.) Korm. r.

*Megjelent:*

MK 2025/159. (XII. 29.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

25. § (3) A (2) bekezdés b) pontjában szereplő szerződést a gazdasági érdeket érintő adatok nélkül is fel kell tölteni a tervnaplóba.

27. §

(4) Az e-építési napló tervnaplójában rögzített tervezési szerződésben a tervezői teljesítés, részteljesítés ellenértékét kizárólag az érdekelt szerződéses felek, a beruházáslebonyolító, az építési műszaki ellenőr, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatal jogosult megtekinteni.

(6) Az építőipari kivitelezési tevékenység végzésére vonatkozó összes kivitelezési szerződést a gazdasági érdeket érintő adatokkal és adatok nélkül a vonatkozó e-főnaplóba vagy a vonatkozó e-alnaplóba fel kell tölteni.

## Új jogszabályok:

**87/2026. (IV. 23.) Korm. rendelet a reklámadóról szóló 2014. évi XXII. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról Új jogszabály**

*Megjelent:*

MK 2026/41. (IV. 23.)

*Hatályos:*

2026. 04. 24.

**9/2026. (III. 19.) BVOP utasítás a büntetés-végrehajtási szervezet személyi állományának alkalmasságvizsgálatáról Új jogszabály**

*Megjelent:*

Hivatalos Értesítő 2026/11. (III. 19.)

*Hatályos:*

2026. 04. 01.

**448/2025. (XII. 29.) Korm. rendelet egyes építésügyi és területrendezési tárgyú kormányrendeletek módosításáról Új jogszabály**

*Megjelent:*

MK 2025/159. (XII. 29.)

*Hatályos:*

2026. 01. 01.

**1125/2026. (IV. 9.) Korm. határozat az Aszályvédelmi Operatív Törzsről Új jogszabály**

*Megjelent:*

MK 2026/37. (IV. 9.)

*Hatályos:*

2026. 04. 10.

## **2026. májusban visszavont nemzeti szabványok**

### **01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció**

MSZ 17714:1974 Fémek és ötvözetek kovácsolásának fogalommeghatározásai

MSZ EN 61429:1998 Akkumulátorcellák és -telepek jelölése az ISO 7000-1135 szerinti nemzetközi recirkuláló jelképpel (IEC 1429:1995), valamint a 93/86/EEC és a 91/157 EEC direktívákra vonatkozó utalások

MSZ EN 61429:1996/A11:1999 Akkumulátorcellák és -telepek jelölése az ISO 7000-1135 szerinti nemzetközi újrahasznosítási jelképpel, valamint a 93/86/EEC és a 91/157/EEC direktívákra vonatkozó utalások

### **23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik**

MSZ EN 12763:2001 Csövek és idomok szálerősítéses cementből, épületek vízelvezető rendszeréhez. Méretek és a szállítás műszaki feltételei

### **25 Gyártástechnika**

MSZ EN 14879-1:2006 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közegek által okozott korrózióval szembeni védeleméhez. 1. rész: Terminológia, a hordozó kivitele és előkészítése

MSZ EN 14879-2:2007 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közeg által okozott korrózióval szembeni védelméhez. 2. rész: Bevonatok fém alkatrészekon

MSZ EN 14879-3:2007 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közeg által okozott korrózióval szembeni védelméhez. 3. rész: Bevonatok beton alkatrészekon

MSZ EN 14879-4:2008 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közegek által okozott korrózióval szembeni védeleméhez. 4. rész: Bélések a fém összetevőkön

MSZ EN 14879-5:2008 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közegek által okozott korrózióval szembeni védeleméhez. 5. rész: Bélések a beton összetevőkön

MSZ EN 14879-6:2010 Szerves bevonatrendszerek és bélések az ipari berendezések és üzemek agresszív közegek által okozott korrózióval szembeni védelméhez. 6. rész: Kombinált bélések csempe- és téglarétegekkel

### **35 Információtechnológia**

MSZ ETSI TS 101 456:2006\* Elektronikus aláírások és infrastruktúrák (ESI). Minősített tanúsítványokat kibocsátó hitelesítésszolgáltatókra vonatkozó szabályzatok követelményei

\*Helyette alkalmazható az MSZ EN 319 411-2:2025.

MSZ ETSI TS 102 042:2006\* Elektronikus aláírások és infrastruktúrák (ESI). Nyilvános kulcs tanúsítványát kibocsátó hitelesítésszolgáltatókra vonatkozó szabályzatok követelményei

\*Helyette alkalmazható az MSZ EN 319 411-1:2025.

### **47 Hajóépítés és tengeri létesítmények**

MSZ-05-70.1304:1982 Hajózási acél búvónyílások. Típusok. Fő méretek. Műszaki követelmények

### **49 Repülőgépek és űrjárművek**

MSZ EN 4300:2008 Repülés és űrhajózás. Motoralkatrészek azonosító megjelölése. Tervezési szabvány

MSZ EN 4301:2009 Repülés és űrhajózás. A hajtóműrészegységek azonosító jelölésének módjai. Műszaki követelmények

### **67 Élelmiszeripar**

MSZ EN 14546:2005\* Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az összes arzén meghatározása hidridképzéses atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), szárazhamvasztás után

\*Helyette alkalmazható az MSZ EN 14332, az MSZ EN 15763, az MSZ EN 17851 és az MSZ EN 14627.

### **77 Kohászat**

MSZ 105-7:1985 Fémek mechanikai vizsgálata. Nyíróvizsgálat

MSZ 105-37:1983 Fémek mechanikai vizsgálata. Huzalok csomós szakítóvizsgálata

MSZ 105-46:1986 Fémek mechanikai vizsgálata. Nemvasfém lemezek és szalagok csészehúzó vizsgálata

MSZ 105-48:1978 Fémek mechanikai vizsgálata. Csövek technológiai vizsgálata

MSZ 105-49:1983 Fémek mechanikai vizsgálata. Huzalok hajtogatóvizsgálata

MSZ 105-52:1976 Fémek mechanikai vizsgálata. Rugószalagok rugalmas hajlíthatóságának vizsgálata

MSZ 4312-1:1978 Alumínium és alumíniumötvözetek hegeszthetőségi vizsgálata. Alapanyag melegrepedés-érzékenységi vizsgálata 'halszáлка'-próbatesttel

MSZ 4312-2:1978 Alumínium és alumíniumötvözetek hegeszthetőségi vizsgálata. AWI-heganyag melegrepedés-érzékenységi vizsgálata 'halszáлка'-próbatesttel

MSZ 4312-3:1981 Alumínium és alumíniumötvözetek hegeszthetőségi vizsgálata. AFI-heganyag melegrepedés-érzékenységi vizsgálata 'halszáлка'-próbatesttel

MSZ 12420:1978 Próbavétel nemvasfém félgyártmányok szakítóvizsgálatához

MSZ 2636:1978 Acélok dekarbonizálódott rétegvastagságának meghatározása

MSZ 2637:1985 Acélok austenit-szemcsenagyságának makroszkópikus meghatározása

MSZ 2638-3:1988 Acélok makrovizsgálata. Kéneloszlás meghatározása Baumann-eljárással

MSZ 2638-4:1988 Acélok makrovizsgálata. A makroszerkezet meghatározása mélymaratással

MSZ 2668:1986 Acélok nemfémes zárványainak metallográfiai meghatározása

MSZ 8623:1983 Képméretarányok fémek metallográfiai vizsgálatához

MSZ 17752:1969 Acél és öntöttvas makroszkópiai vizsgálatának előkészítése

MSZ 4313:1980 Hengerelt éles sarkú egyenlőtlen szárú L-acél

MSZ 29:1986 Általános rendeltetésű, ötvözetlen, varrat nélküli acélcső

MSZ 120-3:1982 Csőmenetvágásra alkalmas méretű acélcsővek. Vékony falú csővek

MSZ 186-1:1982 Hosszvarratos hegesztett acélcsővek. Kereskedelmi minőségű csővek

MSZ 186-2:1982 Hosszvarratos hegesztett acélcsővek. Szavatolt minőségű csővek

MSZ 2934:1987 Acélöntvény csőidomok és csővezetéki szerelvények karimái

MSZ 3741:1985 Fokozott követelményű, spirálvarratos acélcső

MSZ 2577:1992 Az 54 rendszerű nagyvasúti sín méretei

MSZ-05-33.0701:1984 Nyersvasgyártás és melléktermék feldolgozás biztonságtechnikai követelményei

## **91 Építőanyagok és építés**

MSZ 195:1982 Acél padlócsatorna-keret és padlócsatorna-fedél

MSZ 236:1982 Acél aknakeret és aknafedél

MSZ 982:1987 Hidegen alakított betonacélhuzal

**97 Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport**

MSZ 8860:1984 Korrózióálló acélból készült háztartási edények műszaki követelményei és vizsgálata

## **2026. májusban megjelent, bevezetett nemzeti szabványok**

### **01 Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció**

MSZ EN ISO 17117-1:2026 Egészségügyi informatika. Terminológiai források. 1. rész: Jellemzők (ISO 17117-1:2025)

MSZ EN ISO 10318-1:2026 Geoműanyagok. 1. rész: Szakszótár (ISO 10318-1:2026)

### **03 Szolgáltatások. Vállalatszervezés, irányítás és minőség. Adminisztráció. Szállítás. Szociológia**

MSZ ISO 22095:2020/Amd 1:2026 Felügyeleti lánc. Általános terminológia és modellek. 1. módosítás

MSZ EN 13155:2020+A1:2025 Daruk. Biztonság. Oldható teherfelvevők

### **07 Természettudományok és alkalmazott tudományok**

MSZ EN 18097:2026 Hidrometria. A csapadékintenzitás mérése. Az átfolyós rendszerű csapadékmérő eszközök metrológiai követelményei és vizsgálati módszerei

MSZ EN 12469-1:2026 Biológiai biztonsági fülkék. 1. rész: Osztályok és alapkövetelmények

MSZ EN 12469-2:2026 Biológiai biztonsági fülkék. 2. rész: BSC II. osztály

MSZ EN 12469-5:2026 Biológiai biztonsági fülkék. 5. rész: Telepítés, üzembe helyezés és rendszeres ellenőrzés

### **11 Egészségügy**

MSZ EN ISO 17510:2026 Orvostechnikai eszközök. Az alvási apnoe légzésterápiája. Maszkok és tartozékok (ISO 17510:2025)

MSZ EN ISO 80601-2-70:2026 Gyógyászati villamos készülékek. 2-70. rész: Az alvási apnoe légzésterápiás készülékeinek alapvető biztonságra és lényeges működésre vonatkozó kiegészítő követelményei (ISO 80601-2-70:2025)

MSZ EN ISO 1135-4:2026 Gyógyászatban használatos transzfúziós eszközök. 4. rész: Egyszer használatos, gravitációs transzfúziós készletek (ISO 1135-4:2025)

MSZ EN ISO 1135-5:2026 Gyógyászatban használatos transzfúziós eszközök. 5. rész: Egyszer használatos, transzfúziós szerelések túlnyomásos infúziós eszközökhöz (ISO 1135-5:2025)

MSZ EN ISO 10993-1:2026 Orvostechnikai eszközök biológiai értékelése. 1. rész: Követelmények és általános alapelvek a biológiai biztonság értékeléséhez a kockázatmenedzsment-folyamaton belül (ISO 10993-1:2025)

MSZ EN ISO 10993-17:2023/A1:2026 Orvostechnikai eszközök biológiai értékelése. 17. rész: Az orvostechnikai eszközök összetevőinek toxikológiai kockázatértékelése. 1. módosítás (ISO 10993-17:2023/Amd 1:2025)

MSZ EN 17984-3:2026 Segítőkutyák. 3. rész: A segítőkutyákkal foglalkozó szakemberek kompetenciái

### **13 Környezet. Egészségvédelem. Biztonság**

MSZ CEN/TR 18260:2026 Fenntartható városok és közösségek. Keretrendszer az állampolgároknak nyújtott szolgáltatások szabványosításához

MSZ ISO 14092:2026 Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz. Az alkalmazkodási tervre vonatkozó követelmények és útmutató a helyi hatóságok és közösségek számára

MSZ EN 15051-1:2026 Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 1. rész: Követelmények és a vizsgálati módszerek kiválasztása

MSZ EN 15051-2:2026 Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 2. rész: Forgódobos módszer

MSZ EN 15051-3:2026 Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása. 3. rész: Folyamatos cseppentéses módszer

MSZ EN 17199-5:2026 Munkahelyi expozíció. Ömlesztett anyagok porlékonyságának meghatározása, melyek belélegezhető NOAA-t, illetve más belélegezhető részecskéket tartalmaznak vagy bocsátanak ki. 5. rész: Vortex típusú kémcsőrázó módszer

MSZ EN 13079:2026 Eszközök az ivóvíz-visszáramlás okozta szennyezések megakadályozására. Injektoros légrés. A-család. D típus

MSZ EN ISO 23695:2026 Vízhőminőség. Az ammónium-nitrogén meghatározása vízben. Reagenssel előre töltött tesztcsöves módszer (ISO 23695:2023)

MSZ EN ISO 23696-1:2026 Vízhőminőség. A nitrát meghatározása vízben, reagenssel előre töltött tesztcsövekkel. 1. rész: Színreakció dimetil-fenollal (ISO 23696-1:2023)

MSZ EN ISO 23696-2:2026 Vízhőminőség. A nitrát meghatározása vízben, reagenssel előre töltött tesztcsövekkel. 2. rész: Színreakció kromotropsavval (ISO 23696-2:2023)

MSZ EN ISO 23697-1:2026 Vízhőminőség. Az összes kötött nitrogén (ST-TNb) meghatározása vízben, reagenssel előre töltött tesztcsövekkel. 1. rész: Színreakció dimetil-fenollal (ISO 23697-1:2023)

MSZ EN ISO 23697-2:2026 Vízhőminőség. Az összes kötött nitrogén (ST-TNb) meghatározása vízben, reagenssel előre töltött tesztcsövekkel. 2. rész: Színreakció kromotropsavval (ISO 23697-2:2023)

MSZ EN ISO 11465:2026 Iszap és környezeti szilárd mátrixok. Száraz maradék vagy víztartalom meghatározása és a szárazanyag-tartalom tömegalapú kiszámítása (ISO 11465:2025)

MSZ EN ISO 18674-7:2026 Geotechnikai feltárások és vizsgálatok. Geotechnikai ellenőrzés helyszíni mérőműszerekkel. 7. rész: Fajlagos alakváltozás mérése: nyúlásmérők (ISO 18674-7:2025)

MSZ EN ISO 17601:2026 Talajminőség. Kiválasztott mikrobiális génszekvenciák gyakoriságának becslése kvantitatív polimeráz-láncreakcióval (qPCR), a talajból közvetlenül kinyert DNS-ből (ISO 17601:2025)

MSZ EN ISO 18589-7:2026 A környezeti radioaktivitás mérése. Talaj. 7. rész: Gamma-sugárzó radionuklidok helyszíni mérése (ISO 18589-7:2025)

MSZ EN ISO 19085-15:2026 Famegmunkáló gépek. Biztonság. 15. rész: Sajtók (ISO 19085-15:2025)

MSZ EN ISO 5349-3:2026 Mechanikai rezgés. A kézen és a karon áthaladó rezgés hatásának mérése és értékelése. 3. rész: Az ISO 5349-1 szerinti frekvenciatartományon belül létrejövő, izolált és ismétlődő lökések (ISO 5349-3:2025)

MSZ EN ISO 9241-161:2026 Az ember és a rendszer közötti kölcsönhatás ergonómiája. 161. rész: A vizuális felhasználói felület elemei (ISO 9241-161:2025)

MSZ EN ISO 9241-171:2026 Az ember és a rendszer közötti kölcsönhatás ergonómiája. 171. rész: Szoftver-hozzáférhetőség (ISO 9241-171:2025)

MSZ EN ISO 21805:2023/A1:2026 Útmutató és ajánlások szellőzőnyílások tervezéséhez, kiválasztásához és telepítéséhez a gázzal oltó rendszerekkel védett zárt terek szerkezeti integritásának megőrzésére. 1. módosítás (ISO 21805:2023/Amd 1:2025)

MSZ EN 12285-4:2026 Műhelyben gyártott acéltartályok. 4. rész: Függőlegesen álló, hengeres, szimpla és dupla falú tartályok, éghető és nem éghető, vizet szennyező, nem épületfűtésre és -hűtésre szánt folyadékok föld feletti tárolására

MSZ EN 458:2026 Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum

MSZ EN ISO 22568-1:2019/A1:2026 Lábfej- és lábszárvédők. Lábbeli-összetevők követelményei és vizsgálati módszerei. 1. rész: Fém orrmerevítők. 1. módosítás (ISO 22568-1:2019/Amd 1:2025)

MSZ EN ISO 22568-2:2019/A1:2026 Lábfej- és lábszárvédők. Lábbeli-összetevők követelményei és vizsgálati módszerei. 2. rész: Nemfém orrmerevítők. 1. módosítás (ISO 22568-2:2019/Amd 1:2025)

MSZ CEN/TS 17951:2024 Alkalmazott világítástechnika. Adaptív biztonsági világítási rendszerek

MSZ EN 1838:2025 Alkalmazott világítástechnika. Épületek tartalékvilágítása

MSZ EN 50172:2024 Biztonsági világítási rendszerek

## **17 Metrológia és mérés technika. Fizikai jelenségek**

MSZ EN ISO 11929-1:2026 Az ionizáló sugárzás mérését jellemző határértékek (döntési küszöb, kimutatási határ és megbízhatósági tartomány határai) meghatározása. Alapismeretek és alkalmazás. 1. rész: Egyszerű alkalmazások (ISO 11929-1:2025)

MSZ EN ISO 11929-2:2026 Az ionizáló sugárzás mérését jellemző határértékek (döntési küszöb, kimutatási határ és megbízhatósági tartomány határai) meghatározása. Alapismeretek és alkalmazás. 2. rész: Haladó alkalmazások (ISO 11929-2:2025)

MSZ EN ISO 11929-3:2026 Az ionizáló sugárzás mérését jellemző határértékek (döntési küszöb, kimutatási határ és megbízhatósági tartomány határai) meghatározása. Alapismeretek és alkalmazás. 3. rész: Visszafejtési módszerek alkalmazásai (ISO 11929-3:2025)

## **19 Vizsgálatok**

MSZ EN ISO 18249:2026 Roncsolásmentes vizsgálat. Akusztikus emissziós vizsgálat. Szálerősítésű polimerek vizsgálatának egyedi módszertana és általános értékelési feltételei (ISO 18249:2015)

## **21 Általános rendeltetésű mechanikus rendszerek és egységeik**

MSZ EN ISO 3506-7:2026 Kötőelemek. Korrózióálló rozsdamentes acél kötőelemek mechanikai tulajdonságai. 7. rész: Előírt acélminőségű és szilárdságicsoport-jelű lapos alátétek (ISO 3506-7:2024)

## **23 Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik**

MSZ EN 13445-3:2021/A1:2026 Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés

MSZ CEN/TS 18209:2026 LPG-berendezések és -tartozékok. A palackszállító keretek ellenőrzése

MSZ EN 13385:2026 Szállítható gázpalackok. Battériás járművek és többemeles gázkonténerek (MEG-konténerek) sűrített és cseppfolyósított gázokhoz (kivéve az acetilént). Ellenőrzés töltéskor

MSZ EN ISO 14245:2021/A1:2026 Gázpalackok. LPG-palackszelepek előírásai és vizsgálata. Önelzáró szelepek. 1. módosítás (ISO 14245:2021/Amd 1:2025)

MSZ EN ISO 24490:2026 Kriogén tartályok. Örvényszivattyúk kriogén üzemhez (ISO 24490:2025)

## **25 Gyártástechnika**

MSZ EN ISO/ASTM 52940:2026 Additív gyártás kerámiából. Alapanyagok. Tartályos fotopolimerizációhoz alkalmazott kerámiaszuszpenzió jellemzése (ISO/ASTM 52940:2025)

MSZ EN ISO/ASTM 52967:2026 Űripari additív gyártás. Általános alapelvek. A repülésben használt, additív gyártású alkatrészek osztályozása (ISO/ASTM 52967:2024)

MSZ EN ISO 11970:2026 A hegesztési munkarend előírása és minősítése acél- és nikkelalapú öntvények gyártási hegesztése esetén (ISO 11970:2025)

MSZ EN ISO 15614-9:2026 Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. A hegesztési munkarend vizsgálata. 9. rész: Víz alatti hegesztés túlnyomásos víztérben (ISO 15614-9:2025)

MSZ EN ISO 15614-11:2026 Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. A hegesztési munkarend vizsgálata. 11. rész: Elektronnyalábos és lézeres hegesztés (ISO 15614-11:2025)

MSZ EN ISO 13916:2026\* Hegesztés. Az előmelegítési hőmérséklet, a sorközi hőmérséklet és az előmelegítés-fenntartási hőmérséklet mérése (ISO 13916:2025)

\*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címdoldalas jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

## **27 Energetika és hőátvitel**

MSZ EN 12953-1:2026 Nagy vízterű kazánok. 1. rész: Általános követelmények

MSZ EN 12953-2:2026 Nagy vízterű kazánok. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek szerkezeti anyagai

## **33 Távközlés. Audio- és videotechnika**

MSZ EN 13757-4:2026 Mérészközök kommunikációs rendszerei. 4. rész: Vezeték nélküli M-Bus kommunikáció

## **35 Információtechnológia**

MSZ CWA 18321:2026 Építményinformációs modellezés. Társadalmi értékeket teremtő, építészeti tervezési kezdeményezések integrálása

MSZ EN ISO 29481-1:2026 Építményinformációs modellek. Információátadási kézikönyv. 1. rész: Módszertan és formátum (ISO 29481-1:2025)

MSZ EN ISO 29481-2:2026 Építményinformációs modellek. Információátadási kézikönyv. 2. rész: Kapcsolódási keretrendszer (ISO 29481-2:2025)

## **43 Közúti járművek**

MSZ CEN/TR 18242:2026 Közúti visszatartó rendszerek. A járművisszatartó rendszerekkel való ütközésből eredő, hidakra ható ütközési erők meghatározása

MSZ EN 1645-1:2026 Szabadidő-lakójárművek. Lakókocsik. 1. rész: A lakóterületre vonatkozó egészségügyi és biztonsági követelmények

MSZ EN 1646-1:2026 Szabadidő-lakójárművek. Lakóautók. 1. rész: A lakóterületre vonatkozó egészségügyi és biztonsági követelmények

MSZ EN ISO 18243:2026 Elektromos meghajtású mopetek és motorkerékpárok. Lítiumion-akkumulátorrendszerek vizsgálati előírásai és biztonsági követelményei (ISO 18243:2025)

## 45 Vasúti járművek

MSZ EN 15016-2:2023+A1:2026 Vasúti alkalmazások. Műszaki dokumentáció. 2. rész: Alkatrészjegyzék

MSZ EN 12080:2026 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. Gördülőcsapágak

MSZ EN 12082-1:2026 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. 1. rész: Vizsgálati eljárások

MSZ EN 12082-2:2026 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. 2. rész: Üzembehelyezési eljárás

MSZ EN 13260:2026 Vasúti alkalmazások. Kerékpárok és forgóvázak. Kerékpárok. Termékkövetelmények

MSZ EN 15827:2026 Vasúti alkalmazások. Forgóvázak és futóművek rendszertechnikai követelményei

MSZ EN 16683:2026 Vasúti alkalmazások. Segélyhívó és kommunikációs eszközök. A nagyvasúti járművek követelményei

## 49 Repülőgépek és űrjárművek

MSZ EN 9241:2026 Repülés és űrhajózás. Programszervezés. Végrehajtási logika

MSZ EN 9276:2026 Repülés és űrhajózás. Programszervezés. Ajánlások az integrált logisztikai támogatás megvalósításához

MSZ EN 2002-001:2026 Repülés és űrhajózás. Fémek. Vizsgálati módszerek. 001. rész: Szakítóvizsgálat környezeti hőmérsékleten

MSZ EN 3638:2026 Repülés és űrhajózás. X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) hőálló ötvözet. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Oldó izzítással és kiválásosan kezelt. Durvalemezek, szalagok és finomlemezek.  $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$

MSZ EN 3639:2026 Repülés és űrhajózás. X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) hőálló ötvözet. Lágýított és hidegen alakított. Huzalok kovácsolt kötőelemekhez.  $D \leq 15 \text{ mm}$ .  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$

MSZ EN 4314:2026 Repülés és űrhajózás. X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) hőálló ötvözet. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Nem hőkezelt. Kovácsolási buga.  $a$  vagy  $D \leq 250 \text{ mm}$

MSZ EN 4315:2026 Repülés és űrhajózás. X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) hőálló ötvözet. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Oldó izzítással és kiválásosan kezelt. Rudak és profilok.  $a$  vagy  $D \leq 100 \text{ mm}$ .  $R_m \geq 900 \text{ MPa}$

MSZ EN 4317:2026 Repülés és űrhajózás. X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) hőálló ötvözet. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Nem hőkezelt. Kovácsolási buga.  $a$  vagy  $D \leq 200 \text{ mm}$

MSZ EN 4318:2026 Repülés és űrhajózás. X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) hőálló ötvözet. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Oldó izzítással és kiválásosan kezelt. Rudak és profilok.  $D_e \leq 100 \text{ mm}$ .  $R_m \geq 960 \text{ MPa}$

MSZ EN 3677:2026 Repülés és űrhajózás. X5CrNiCu17-4 (1.4542) acél. Levegőn olvasztott. Oldó izzítással és kiválásosan kezelt. Kovácsdarabok.  $a$  vagy  $D \leq 200$  mm.  $R_m \geq 1310$  MPa

MSZ EN 3678:2026 Repülés és űrhajózás. X5CrNiCu17-4 (1.4542) acél. Levegőn olvasztott. Oldó izzítással és kiválásosan kezelt. Kovácsdarabok.  $a$  vagy  $D \leq 200$  mm.  $R_m \geq 930$  MPa

MSZ EN 4098:2026 Repülés és űrhajózás. 40CrMoV12 (1.8523) acél. Fogyóelektródás átolvasztással készült. Edzett és megeresztett. Kovácsdarabok.  $D_e \leq 50$  mm.  $1250$  MPa  $\leq R_m \leq 1400$  MPa

MSZ EN 4700-001:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 001. rész: Finomlemezek, durvalemezek és szalagok

MSZ EN 4700-002:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 002. rész: Rudak és profilok

MSZ EN 4700-003:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 003. rész: Csövek

MSZ EN 4700-004:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 004. rész: Huzalok

MSZ EN 4700-005:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 005. rész: Kovácsolási bugák

MSZ EN 4700-006:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 006. rész: Előgyártmányok és sorozatgyártott kovácsdarabok

MSZ EN 4700-007:2026 Repülés és űrhajózás. Alakított termékek acél- és hőálló ötvözetei. Műszaki specifikáció. 007. rész: Újraolvasztott munkadarabok

MSZ EN 3014:2026 Repülés és űrhajózás. Önbiztosító, fogazott csavaranya FE-PA2601 (A286) hőálló acélból. Minőségi osztály: 1100 MPa (környezeti hőmérsékleten)/650 °C

MSZ EN 3043:2026 Repülés és űrhajózás. Külső menetes kötőelemek FE-PA92HT (A286) hőálló acélból. Minőségi osztály: 900 MPa/650 °C, választható gyártási módszer. Műszaki specifikáció

MSZ EN 6050:2026 Repülés és űrhajózás. Nyíró típusú, kis fejű, 100°-os süllyesztésű, peremezéssel rögzített, finomtűrésű csap konverziós bevonatú 7050 alumíniumötvözetből. Hüvelyksorozat

MSZ EN 6051:2026 Repülés és űrhajózás. Nyíró típusú, peremezéssel rögzített zárógyűrű konverziós bevonatú 3003 alumíniumötvözetből. Hüvelyksorozat

MSZ EN 6054:2026 Repülés és űrhajózás. Nyíró típusú, peremezéssel rögzített zárógyűrű konverziós bevonatú 6061 alumíniumötvözetből. Hüvelyksorozat

MSZ EN 4902:2026 Repülés és űrhajózás. Felületkezelések. Szakkifejezések, meghatározások és vizsgálati módszerek

MSZ EN 3475-408:2026 Repülés és űrhajózás. Légi járművekhez használt villamos kábelek. Vizsgálati módszerek. 408. rész: Tűzállóság

MSZ EN 3475-807:2026 Repülés és űrhajózás. Légi járművekhez használt villamos kábelek. Vizsgálati módszerek. 807. rész: Átviteli impedancia

MSZ EN 3475-810:2026 Repülés és űrhajózás. Légi járművekhez használt villamos kábelek. Vizsgálati módszerek. 810. rész: Egyenletességi veszteség

MSZ EN 6059-302:2026 Repülés és űrhajózás. Villamos kábelkötegek, szerelés. Védőhüvelyek. Vizsgálati módszerek. 302. rész: Magas hőmérsékletű környezet

MSZ EN 3049:2026 Repülés és űrhajózás. O gyűrűk fluorozott gumiból (FKM), kisnyomású formázással. 80 IRHD-keménység

MSZ EN 3050:2026 Repülés és űrhajózás. O gyűrűk fluorozott gumiból (FKM), kisnyomású formázással. Műszaki specifikáció

MSZ EN 3745-510:2026 Repülés és űrhajózás. Légi járművekhez használt fényvezető szálak és kábelek. Vizsgálati módszerek. 510. rész: Hajlítóvizsgálat

MSZ EN 4855-02:2026 Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 02. rész: Sütőberendezés

### **53 Anyagmozgató berendezések**

MSZ EN 13001-3-5:2026 Daruk. Általános kialakítás. 3-5. rész: Kovácsolt és öntött horgok határállapotai és megfelelőségük igazolása

### **59 Textil- és bőripar**

MSZ EN 17131-1:2026 Textíliák és textiltermékek. Bizonyos oldószermaradékok meghatározása. 1. rész: A protonmentes (aprotikus) oldószerek meghatározása gázkromatográfiás módszerrel

MSZ EN ISO 13144:2026 Textíliák. A kinolin, izokinolin és bizonyos származékaik meghatározása (ISO 13144:2025)

MSZ EN ISO 11642:2026 Kézbőr. Színtartósági vizsgálatok. Színtartóság vízzel szemben (ISO 11642:2025)

MSZ EN ISO 17232:2026 Kézbőr. Fizikai és mechanikai vizsgálatok. A lakkbőr hőállóságának meghatározása (ISO 17232:2025)

### **71 Vegyipar**

MSZ EN 14056-1:2026 Laboratóriumi bútorok. Tervezési és telepítési ajánlások. 1. rész: Általános követelmények

MSZ EN 15154-1:2026 Vészhelyzeti biztonsági zuhanyok. 1. rész: Vízvezetékre szerelt testzuhanyok laboratóriumok számára

MSZ EN 15154-2:2026 Vészhelyzeti biztonsági zuhanyok. 2. rész: Vízvezetékre szerelt szemöblítő egységek

MSZ EN 17242:2026 Recirkulációs szűrővel ellátott elszívófülkék

MSZ ISO 13171:2026 EV Szurokfű-illóolaj [*Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) Ietsw.] EGYESÍTETT VÁLTOZAT

## **75 Kőolajipar és a vele kapcsolatos technológiák**

MSZ EN ISO 17507-1:2026 Földgáz. A dugattyús belső égésű motorokhoz használt gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok metánszámának kiszámítása. 1. rész: MNC-módszer (ISO 17507-1:2025)

MSZ EN ISO 17507-2:2026 Földgáz. A dugattyús belső égésű motorokhoz használt gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok metánszámának kiszámítása. 2. rész: PKI-módszer (ISO 17507-2:2025)

MSZ EN ISO 2719:2026 A lobbanáspont meghatározása. Pensky–Martens zárt tégelyes módszer (ISO 2719:2025)

MSZ EN 12081:2026 Vasúti alkalmazások. Tengelyágak. Kenőzsírok

MSZ CEN/TR 18238:2026 Gépjármű-hajtóanyagok. E20 motorbenzin. A szükséges paraméterek, azok határértékei és indoklása

MSZ CEN/TS 18227:2026 Gépjármű-hajtóanyagok. E20 motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 14078:2026 Folyékony ásványolajtermékek. A zsírsav-metil-észter- (FAME-) tartalom meghatározása középpárlatokban. Infravörös spektrometriás módszer

MSZ EN 1776:2026 Gázinfrastruktúra. Gázmérő rendszerek. Működési követelmények

MSZ EN 12186:2026 Gázinfrastruktúra. Gáznyomás-szabályozó állomások gázszállításához és gázelosztáshoz. Működési követelmények

MSZ EN ISO 16923:2026 Földgáz-töltőállomások. Sűrített földgáz- (CNG-) töltőállomások a járművek üzemanyag-ellátására (ISO 16923:2026)

MSZ EN ISO 16924:2026 Földgáz-töltőállomások. Cseppfolyósított földgáz- (LNG-) töltőállomások a közúti járművek üzemanyag-ellátására (ISO 16924:2026)

MSZ EN 228:2025 Gépjármű-hajtóanyagok. Ólmozatlan motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek

## **77 Kohászat**

MSZ EN 12680-1:2026 Öntészet. Ultrahangos vizsgálat. 1. rész: Általános célú acélöntvények

MSZ EN 12680-2:2026 Öntészet. Ultrahangos vizsgálat. 2. rész: Acélöntvények erősen igénybe vett alkatrészekhez

MSZ EN 12680-3:2026 Öntészet. Ultrahangos vizsgálat. 3. rész: Gömbgrafitos vasöntvények

MSZ EN 18035:2026 Feszítőacélok. Zsírozott és burkolócsöves pászmák építési célra

## **81 Üveg- és kerámiaipar**

MSZ EN ISO 3169:2026 Finomkerámiák (nagy teljesítményű kerámiák, nagy teljesítményű műszaki kerámiák). Az alumínium-oxid-porok szennyező anyagainak kémiai elemzési módszerei induktív csatolású optikai plazmaemissziós spektrometriával (ISO 3169:2023)

MSZ EN ISO 14627:2026 Finomkerámiák (nagy teljesítményű kerámiák, nagy teljesítményű műszaki kerámiák). A szilícium-nitrid csapágygolyók törésállóságának vizsgálati módszere szobahőmérsékleten, behatolótesttel végzett törési (IF-) módszerrel (ISO 14627:2012)

MSZ EN ISO 17138:2026 Finomkerámiák (nagy teljesítményű kerámiák, nagy teljesítményű műszaki kerámiák). A kerámiakompozitok mechanikai tulajdonságai szobahőmérsékleten. A hajlítoszilárdság meghatározása (ISO 17138:2025)

MSZ EN ISO 17162:2026 Finomkerámiák (nagy teljesítményű kerámiák, nagy teljesítményű műszaki kerámiák). A monolit kerámiák mechanikai tulajdonságai szobahőmérsékleten. A nyomoszilárdság meghatározása (ISO 17162:2014)

MSZ EN ISO 19630:2026 Finomkerámiák (nagy teljesítményű kerámiák, nagy teljesítményű műszaki kerámiák). Az erősítőbetétek vizsgálati módszerei. A szálak szakítási tulajdonságainak meghatározása környezeti hőmérsékleten (ISO 19630:2025)

## **83 Gumi- és műanyagipar**

MSZ EN ISO 15015:2026 Műanyagok. Extrudált, ütés módosított akrilnitril-sztirol kopolimerek (ABS, AEPDS és ASA). Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 15015:2025)

## **91 Építőanyagok és építés**

MSZ EN 13084-6:2026 Szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések. 6. rész: Acél béléscsövek. Tervezés és kivitelezés

MSZ EN 13141-7:2021+A1:2026 Épületek szellőztetése. Lakóépületek szellőztető rendszerek elemeinek/termékeinek teljesítőképesség-vizsgálata. 7. rész: Légcsatornához kapcsolódó, mechanikus légellátó és használtlevegő-elvezető egységek (beleértve a hővisszanyerőket is) teljesítőképesség-vizsgálata

MSZ EN 81-30:2026 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Kizárólag teherszállításra használt felvonók. 30. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók

MSZ EN 81-42:2026 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Különleges személy- és teherfelvonók. 42. rész: Személyek (beleértve a fogyatékossgal élő személyeket is) szállítására szánt, zárt fülkés, függőleges emelőszervezetek

MSZ EN 13126-10:2026 Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 10. rész: Kar-kiegyensúlyozó rendszerek

MSZ EN 13126-11:2026 Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 11. rész: Felnyíló, kiugró, átállítható vasalatok

MSZ EN 13126-12:2026 Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 12. rész: Oldalra nyíló, kiugró, átállítható vasalatok

### **93 Mélyépítés**

MSZ CEN/TS 18194:2026 Utak és repülőterek felületi jellemzői. Útfelületek akusztikai tulajdonságainak jellemzése

### **97 Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport**

MSZ EN 16647-1:2026 Alkohollal működő, égéstermék-elvezetés nélküli kandallók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Kézi működtetésű, háztartási használatra szánt díszkandallók

MSZ EN 17691-1:2026 Komponensek a BAC-vezérlőhurokhoz. Szelepek és működtetőszervek. 1. rész: Vizes fűtő-szellőztető-légkondicionáló (HVAC-) alkalmazások

MSZ EN 14215:2026 Textil padlóburkoló anyagok. Szőnyegek és futószőnyegek osztályba sorolása

MSZ EN ISO 23999:2026 Rugalmas padlóburkoló anyagok. Hőhatás utáni mérettartóság és hullámosodás (függőleges alakváltozás) meghatározása (ISO 23999:2025)

MSZ EN 17826:2026 Csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt cikkek. Veszélyes vegyi anyagok. Követelmények

MSZ CEN/TR 18240:2026 Gyermekjátékszerek biztonsága. Mechanikai és fizikai tulajdonságok. Útmutató az EN 71-1 szerinti, élelmiszert utánozó játékok követelményeihez

MSZ EN 71-5:2026 Gyermekjátékszerek biztonsága. 5. rész: Kémiai játékok (készletek), a kísérletezőkészletek kivételével

MSZ EN 71-20:2026 Gyermekjátékszerek biztonsága. 20. rész: Hozzáférhető vizes közeget tartalmazó játékok mikrobiológiai biztonsága