

Jogszabály- és szabványváltozások: 2026. március

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.hu> oldalon tud utánanézni, ill. onnan saját magának kinyomtatni vagy pdf-ként a számítógépére elmenteni.

.....

A változások közül az alábbi jogszabályok emelhetők ki:

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.

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.

50/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetre tekintettel a magyarországi üzemanyagellátás védelméről Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 10.

Hatálybalépés: 2026. 03. 10.

A rendelet a nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetre reagálva intézkedéseket vezet be a magyarországi üzemanyagellátás védelmére: a benzinre és a gázolajra „védett árat” alkalmaz, és a védett árú üzemanyag biztosítását a magyar rendszámú gépjárművek részére írja elő a magyarországi töltőállomásokon. Ennek keretében a töltőállomás üzemeltetője meghatározott járműkategóriák (pl. egyes két- és négykerekűek, személygépkocsi, legfeljebb 7,5 tonnás tehergépkocsi, traktor és mezőgazdasági erőgép) üzemanyaggal történő kiszolgáltatását köteles biztosítani.

A rendelet emellett egyes termékek (nyers kőolaj, meghatározott motorbenzin és dízelgázolaj) exportját miniszteri előzetes jóváhagyáshoz köti, továbbá felhatalmazást ad a külpolitikáért felelős miniszternek egy kapcsolódó országlista rendeleti megállapítására. A szabályozás a kihirdetést követő napon lép hatályba.

A rendelet melléklete meghatározza a miniszter felé teljesítendő bejelentés adattartalmát (pl. azonosító adatok, kapcsolattartás, jogosultságot igazoló dokumentum, valamint egyes nyilatkozatok).

52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a biztonsági kőolajtermék készletek veszélyhelyzeti felhasználásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/25. (III. 9.)

Hatályos:

2026. 03. 10.

Hatálybalépés: 2026. 03. 10.

A 52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet célja, hogy nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetben, a 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet idején eltérő szabályokkal tegye lehetővé a biztonsági kőolajtermék-készletek veszélyhelyzeti felhasználását, és ennek keretében a Kt., a Gst., valamint (módosított szöveg szerint) a Bűat. alkalmazását is az eltérésekkel rendeli el. A rendelet személyi hatálya a Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetségre és annak kőolaj szekciós tagvállalataira terjed ki.

A felszabadított készlet felhasználásához kapcsolódó főbb garanciák és pénzügyi szabályok:

- Kiviteli/“kivitelhez vezető” értékesítési tilalom: a felszabadított készletre jogosult tag és viszonteladója nem viheti ki az országból, és nem értékesítheti úgy, hogy az kivitelhez vezessen.
- Jogkövetkezmény megszegés esetén: a NAV vagy a rendőrség ellenőrzése alapján nagyon jelentős (100 millió–5 milliárd Ft, de legalább a jogellenesen kivitt készlet piaci értékének háromszorosa) bírság szabható ki; a fizetés rövid határidőhöz kötött, és fellebbezésnek nincs helye.
- A Szövetség az értékesítésből származó bevételeit a készletek visszapótlására köteles fordítani, és a visszapótlási hitelekhez az állam készfizető kezességét vállal.
- A felszabadított készlet kizárólag a védett áras üzemanyagként értékesíthető.
- A bírságolásnál egy speciális eltérés is van: az 5. § és az 5/A. § szerinti bírságra a Gst. 38/B. §-át nem kell alkalmazni.

59/2026. (III. 19.) Korm. rendelet a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/30. (III. 19.)

Hatályos:

2026. 03. 20.

Hatálybalépés: 2026. 03. 20.

A 59/2026. (III. 19.) Korm. rendelet lényege, hogy a veszélyhelyzet idején – meghatározott esetekben – a villamosenergia-hálózati csatlakozásokhoz kapcsolódó, korábban megállapított csatlakozási/üzembe helyezési határidőket módosítja és egységesen kitolja, kifejezetten a már megindított (különösen tárolói és megújuló) beruházások megvalósíthatósága érdekében.

Hatály és eltérő alkalmazás alapja (veszélyhelyzetben): A rendelet kimondja, hogy a veszélyhelyzet alatt a Vet. egyes csatlakozási határidőkre vonatkozó szabályait eltérően kell alkalmazni, a rendeletben rögzített módosítások szerint.

A hosszabbított csatlakozási/üzembehelyezési végső határidő főszabálya: 2026. július 31. Ha korábban (a hivatkozott, korábbi kormányrendeleti szabályozás alapján) az igénybejelentő kérésére a határidő egy évvel meghosszabbodott, és a hálózati engedélyes tájékoztatása/nyilatkozata szerint az érintett határidő „2025. naptári év”, akkor – további feltételek teljesítése mellett – a csatlakozás igénybevételére, illetve az üzembe helyezésre nyitva álló határidő utolsó napja 2026. július 31. Ugyanezen esetkörben a csatlakozás igénybevételére nyitva álló, Vet.-beli határidő is 2026. július 31-ig meghosszabbodik.

Jogkövetkezmények a Vet. szerinti (egyéb) hosszabbított határidő elmulasztásánál: A rendelet külön rögzíti, hogy a Vet. szerinti meghosszabbított határidő elmulasztásához is ugyanilyen jellegű következmények kapcsolódnak (rendelkezési jog megszűnése, biztosíték elvesztése).

71/2026. (III. 25.) Korm. rendelet Magyarország földgázellátási biztonságáról és tárolási kötelezettség előírásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 26.

Hatálybalépés: 2026. 03. 26.

A rendelet a veszélyhelyzet időtartamára eltérő szabályokat állapít meg a földgázellátás biztonságának növelése érdekében, különösen a földgáztárolók kötelező feltöltésével és meghatározott szereplők készlet tartási kötelezettségeinek rögzítésével.

.....

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.

60/2023. (XI. 15.) AM rendelet a kis mennyiségű, helyi és marginális élelmiszer-előállítás és -értékesítés higiéniai feltételeiről

Módosítja:

10/2026. (III. 27.) AM r.

Megjelent:

MK 2026/34. (III. 27.)

Hatályos:

2026. 03. 28.

Hatálybalépés: 2026. 03. 28.

2. § E rendelet alkalmazásában

37a. *szálláshely-szolgáltató*: a Kertv. 2. § 23. pontja szerinti tevékenységet végző természetes személy vagy gazdálkodó szervezet;

5. § (1) A kistermelő a kistermelői élelmiszert

b) kiskereskedelmi és vendéglátó-ipari létesítménynek, valamint szálláshely-szolgáltatónak értékesítheti.

5. §

(9) Kiskereskedelmi és vendéglátó-ipari létesítmény, valamint szálláshely-szolgáltató kistermelői élelmiszert kizárólag a végső fogyasztó részére értékesíthet.

(10) Szálláshely-szolgáltató részére a kistermelő az általa előállított élelmiszert csak előrecsomagoltan értékesítheti.

6. § (2) A vizsgálatot végző hatósági vagy jogosult állatorvos a vizsgálat után az 5. melléklet szerinti adattartalommal hússzállítási igazolást (ezen fejezet alkalmazásában a továbbiakban: hússzállítási igazolás) állít ki. A baromfi és nyúlféle húsa a hússzállítási igazolás birtokában hozható forgalomba. A kistermelő a hússzállítási igazolás eredeti példányát vagy annak másolatát a kiskereskedelmi és vendéglátó-ipari létesítmény, valamint a szálláshely-szolgáltató részére átadja. A kiskereskedelmi és vendéglátó-ipari létesítmény, valamint a szálláshely-szolgáltató a hússzállítási igazolást 2 évig megőrzi.

11. § (3) A hatósági állatorvosi bizonyítványt vagy annak a kiállító hatóság által hitelesített másolatát a kistermelő vagy az élelmiszer értékesítését végző személy, valamint a kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari létesítmény üzemeltetője, valamint a szálláshely-szolgáltató az árusítás időtartama alatt az árusítás helyén tartja.

2013. évi XXXIV. törvény az építmények tervezésével és kivitelezésével kapcsolatos egyes viták rendezésében közreműködő szervezetről, és egyes törvényeknek az építésügyi lánctartozások megakadályozásával, valamint a késedelmes fizetésekkel összefüggő módosításáról

Módosítja:

2026. évi III. tv.

Megjelent:

MK 2026/28. (III. 13.)

Hatályos:

2027. 01. 01.

Hatálybalépés: 2026. 01. 06.

3. § (5) -

50/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetre tekintettel a magyarországi üzemanyagellátás védelméről

Módosítja:

73/2026. (III. 25.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 26.

Hatálybalépés: 2026. 03. 28.

1. § (4) A Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetség biztonsági kőolajtermék-készletéből felszabadított termékek átvételére nem jogosult üzemanyagöltő állomást – ide nem értve az üzemi üzemanyagöltő állomást – működtető vállalkozás köteles a biztonsági kőolajtermék készletek veszélyhelyzeti felhasználásáról szóló 52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet] szerinti védett áras termékekre vonatkozó ellátási szerződéssel rendelkezni olyan nagykereskedővel, aki a Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetség biztonsági kőolajtermék-készletéből felszabadított termékek átvételére jogosult.

9. § [Hatósági ellenőrzés, jogkövetkezmények] (5a) A (2) bekezdéstől eltérően, ha az állami adó- és vámhatóság az (1) bekezdés szerinti ellenőrzése során megállapítja az 1. § (4) bekezdése vagy a 3. § (5) bekezdése szerinti kötelezettség megsértését, 10 000 000 forinttól 150 000 000 forintig terjedő bírságot szab ki.

10/A. § [Adatszolgáltatás a stratégiai készletből származó védett áras termékről]

(1) A védett áras termékekkel kapcsolatos visszaélések megelőzése, valamint a hatósági ellenőrzések hatékony biztosítása érdekében az 52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet alapján a felszabadított készlet vonatkozásában az 52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése szerint jogosult tag és annak nagykereskedő viszonteladója köteles az értékesítéssel vagy átadással összefüggő, (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatást az állami adó- és vámhatóság részére legkésőbb a tárgynapot követő napon 12 óráig elektronikus úton teljesíteni. Amennyiben az értékesítés és az átadás időpontja eltér, az adatszolgáltatást az időben korábbi eseményhez kapcsolódóan kell teljesíteni.

(5) Amennyiben a tag a Szövetségtől megvásárolt üzemanyagot annak telephelyéről nem tárolja ki, hanem ugyanakkora mennyiségű saját készletet saját telephelyéről értékesített, és e mennyiséget mint felszabadított készletből vásárolt üzemanyagot tartja nyilván, jelentésében a kiszállítás telephelyeként e saját telephelyét adja meg.

40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről

Módosítja:

9/2026. (II. 19.) NGM r.

Megjelent:

MK 2026/18. (II. 19.)

Hatályos:

2026. 03. 22.

2. §

6. *épület*: a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Méptv.) 16. § 42. pontja szerinti fogalom;

15. *kommunális épület*: a Méptv. 16. § 72. pontja szerinti fogalom;

18. *lakóépület*: a Méptv. 16. § 76. pontja szerinti fogalom;

115/2014. (IV. 3.) Korm. rendelet a mezőgazdasági vízszolgáltatás díjképzési rendjéről

Módosítja:

38/2026. (III. 5.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/24. (III. 5.)

Hatályos:

2026. 03. 06.

Hatálybalépés: 2026. 03. 06.

8/G. § (1) E rendeletnek a mezőgazdasági vízhasználó mezőgazdasági vízszolgáltatási díj fizetési kötelezettségére vonatkozó rendelkezéseit a 2026. évre vonatkozó mezőgazdasági vízszolgáltatási díj tekintetében úgy kell alkalmazni, hogy

a) az öntözési, rizstermelési és halgazdasági vízhasználat 2026. évi mezőgazdasági vízszolgáltatási díját a mezőgazdasági vízhasználótól az állam a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 15/F. § (1) bekezdése alapján átvállalja, és

b) az a) pont szerinti mezőgazdasági vízhasználó helyett a mezőgazdasági vízszolgáltatási díjat – a mezőgazdasági vízszolgáltatást végző vízügyi igazgatási szerv részére – a központi költségvetés két részletben, 2026. június 15-ig és 2026. november 30-ig biztosítja.

(2) Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a mezőgazdasági vízszolgáltatást végző vízügyi igazgatási szervek 2026. évi vízszolgáltatással felmerülő költségeit a vízügyi igazgatási szervek tájékoztatása alapján összesíti, és az országosan összesített költségekről két ütemben, első alkalommal 2026. július 31-ig, második alkalommal 2026. december 31-ig tájékoztatja a vízgazdálkodásért felelős minisztert.

26/2021. (VII. 29.) AM rendelet a szőlő- és bortermelés részletes szabályairól

Módosítja:

10/2026. (III. 27.) AM r.

Megjelent:

MK 2026/34. (III. 27.)

Hatályos:

2026. 03. 28.

Hatálybalépés: 2026. 03. 28.

57. §

(2) Az (1) bekezdés szerinti adatszolgáltatás tartalmazza

a) nem természetes személy adatszolgáltató esetén – a (2a) bekezdésben foglaltak kivételével – az adatszolgáltató gazdálkodó szervezet képviselőjére jogosult személy vagy személyek eredeti aláírási címpéldányát vagy aláírásmintáját;

(2a) Ha az adatszolgáltató cégjegyzékben nyilvántartott cég, és a képviselőjének a közjegyzői aláírás-hitelesítéssel ellátott címpéldányát vagy az ügyvéd vagy kamarai jogtanácsos által ellenjegyzett aláírásmintáját a cégbírósághoz benyújtotta, továbbá ezt a tényt a cégjegyzék tartalmazza, a hegybíró az iratot a cégnyilvántartásból elektronikus úton hivatalból szerzi be.

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

Módosítja:

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

Megjelen:

MK 2026/33. (III. 26.)

Hatályos:

2026. 01. 01.-2026. 04. 10.

14. § (12) Az (1) bekezdés n)–t) és z/2. pontjában említett jelzőtáblánál a köztisztasági és közegészségügyi feladat, közútkezelői feladat vagy postai gyűjtő- és kézbesítő szolgálat ellátására szolgáló járművel a tilalom ellenére be szabad hajtani, ha ez a feladat ellátása érdekében elkerülhetetlen; a feladat elvégzése után az utat minden járműnek haladéktalanul el kell hagyni.

48. §

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

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.

Megjelenet:

MK 2026/33. (III. 26.)

Hatályos:

2026. 01. 01.-2026. 04. 10.

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

	A	B	C	D
1	Sorszám	A behajtási tilalomra, a kötelező haladási irányra	A közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet	Bírság összege forintban
2	1.	A behajtás tilalmára	13. § (1) bekezdés g), g/1., i), i/1. pont, 14. § (1) bekezdés n), z) pont	47 000
3	2.	A behajtás tilalmára	14. § (1) bekezdés l), r) és 48. § (14)–(15) bekezdés	100 000
4	3.	A kötelező haladási irányra	13. § (1) bekezdés a), a/1., b), c) pont, 14. § (1) bekezdés a), b), c) pont	78 000
5	4.	Korlátozott forgalmú övezetre (zóna)	14. § (1) bekezdés z/2. pont	100 000

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

	A	B	C	D	E
1	1.	Az ED törvény 14. § a) pontja szerinti szabályszegés esetén			
2	Járműkategória	Jogosulatlan úthasználat egyszeri észlelése esetén (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 121. perc és 240. perc közötti időszakban észlelt további jogosulatlan úthasználat esetén, ha a 241. perc és a 480. perc között az adott útdíjköteles gépjármű vonatkozásában nincsen további észlelés (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 241. perc és 480. perc közötti időszakban ismétlen észlelt jogosulatlan úthasználat esetén (bírság mértéke forintban)	

	A	B	C	D	E
3		J2	61 000	140 000	218 000
4		J3	72 000	156 000	234 000
5		J4	81 000	172 000	257 000
6		J5	91 000	187 000	281 000
7	2.	Az ED törvény 14. § b) pontja szerinti szabályszegés esetén			
8		Járműkategória	Jogosulatlan úthasználat egyszeri észlelése esetén (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 121. perc és 240. perc közötti időszakban észlelt további jogosulatlan úthasználat esetén, ha a 241. perc és a 480. perc között az adott útdíjköteles gépjármű vonatkozásában nincsen további észlelés (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 241. perc és 480. perc közötti időszakban ismételt észlelt jogosulatlan úthasználat esetén (bírság mértéke forintban)
9		J2	48 000	112 000	172 000
10		J3	57 000	125 000	187 000
11		J4	73 000	137 000	211 000
12		J5	81 000	150 000	234 000
13	3.	Az ED törvény 14. § c) pontja szerinti szabályszegés esetén			
14		Járműkategória	Jogosulatlan úthasználat egyszeri észlelése esetén (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 121. perc és 240. perc közötti időszakban észlelt további jogosulatlan úthasználat esetén, ha a 241. perc és a 480. perc között az adott útdíjköteles gépjármű vonatkozásában nincsen további észlelés (bírság mértéke forintban)	Jogosulatlan úthasználat észlelését követő 241. perc és 480. perc közötti időszakban ismételt észlelt jogosulatlan úthasználat esetén (bírság mértéke forintban)
15		J2	61 000	140 000	218 000
16		J3	72 000	156 000	234 000
17		J4	81 000	172 000	257 000
18		J5	91 000	187 000	281 000

156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet a közúti árufuvarozáshoz, 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. 01. 08.-2026. 04. 10.

2. § A Kkt. 20. § (1) bekezdés a), b) és q) pontjához kapcsolódóan – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – az 1. mellékletben meghatározott összegű bírságot köteles fizetni az a járművezető, szállító, diszpécser szolgálat, felrakó, lerakó, fuvarozó, feladó, megbízó, aki vagy ami

d) a Közlekedési Miniszterek Európai Konferenciája által létrehozott közlekedési engedélyek használatának szabályairól szóló 31/2025. (IX. 25.) ÉKM rendeletben,

meghatározott, a közúti közlekedési szolgáltatások végzéséhez előírt engedélyekre és okmányokra vonatkozó rendelkezést megsérti.

8. § A Kkt. 20. § (1) bekezdés g) pontjához kapcsolódóan – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – a 7. mellékletben meghatározott összegű bírságot köteles fizetni az a járművezető, szállító, aki vagy ami

a) a KR. 34. §-ában vagy

b) a Közlekedési Miniszterek Európai Konferenciája által létrehozott közlekedési engedélyek használatának szabályairól szóló 31/2025. (IX. 25.) ÉKM rendeletben

meghatározott, a bérelt járművel végzett szállításra vonatkozó rendelkezéseket megsérti.

243/2013. (VI. 30.) Korm. rendelet a mezőgazdasági termelők által üzemeltetett gépjárművek útdíj fizetése alóli mentesülésének részletes szabályairól

Módosítja:

77/2026. (III. 27.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/34. (III. 27.)

Hatályos: 2021. 01. 01.-2026.04.30.

1. § E rendelet alkalmazásában mezőgazdasági termelő (a továbbiakban: kérelmező):

a) a családi gazdaságokról szóló 2020. évi CXXIII. törvény szerinti mezőgazdasági őstermelő vagy az az egyéni vállalkozó, akinek a legutolsó lezárt évi eredménykimutatása szerint árbevételének legalább 50%-a az 1. mellékletben felsorolt, önálló vállalkozók tevékenységi jegyzéke (ÖVTJ) szerinti

kódoknak megfelelő mezőgazdasági tevékenységek legalább egyikének főtevékenységként való folytatásából származik,

52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a biztonsági kőolajtermék készletek veszélyhelyzeti felhasználásáról

Módosítja:

73/2026. (III. 25.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 10.

Hatálybalépés: 2026. 03. 26.

2. § E rendelet hatálya a Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetségre (a továbbiakban: Szövetség) és a Szövetség kőolaj szekciójának tagvállalataira, valamint a tőlük, ezen rendelet alapján felszabadított készletből vásárló viszonteladókra terjed ki.

4. § (1) A Kt. 9. § (3) bekezdés b) pontjától eltérően a Szövetség a készleteinek visszapótlását, az ellátásbiztonság érdekében haladéktalanul megkezdi, készleteit folyamatosan visszapótolja úgy, hogy havonta legalább az előző hónapban a készletéből védett áras termékként értékesített motorbenzin mennyiségnek és motorikus gázolaj mennyiségeknek megfelelő készletbeszerzés megtörténjen.

(2) A visszapótlás során a piaci ár alkalmazandó.

(3) A (2) bekezdés szerinti piaci ár 2026. szeptember 30. napjáig történő leszállításra, vasúton leszállítva vagy tartályban átadva a rendeltetési helyen

a) motorbenzin esetében legfeljebb: S&P Global Energy Platts Premium Unleaded Gasoline 10ppm FOB Rotterdam Barges napi középjegyzéseinek tárgyhavi számtani átlaga + 120 USD/tonna,

b) motorikus gázolaj esetében legfeljebb: S&P Global Energy Platts Diesel 10ppm FOB ARA Barges napi középjegyzéseinek tárgyhavi számtani átlaga + 120 USD/tonna.

(4) A (2) bekezdés szerinti piaci ár 2026. október 1. napjától történő leszállításra, vasúton leszállítva vagy tartályban átadva a rendeltetési helyen:

a) motorbenzin esetében legfeljebb: S&P Global Energy Platts Premium Unleaded Gasoline 10ppm FOB Rotterdam Barges napi középjegyzéseinek tárgyhavi számtani átlaga + 80 USD/tonna,

b) motorikus gázolaj esetében legfeljebb: S&P Global Energy Platts diesel 10ppm FOB ARA Barges napi középjegyzéseinek tárgyhavi számtani átlaga + 80 USD/tonna.

(5) A Szövetség azon tagja, aki a felszabadított készletből legalább 1200 tonna üzemanyagot vásárol, – a (2)–(4) bekezdés szerinti ár alkalmazásával – köteles ajánlatot tenni legalább az általa vásárolt mennyiségű, azzal megegyező minőségű üzemanyag visszapótlására. A visszapótlásra vonatkozó

ajánlattétel a védett árral kapcsolatos kiegészítő részletszabályokról szóló 73/2026. (III. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Mód. rendelet) hatálybalépését követő 9. napig nyújtható be, azzal, hogy a (6) bekezdés szerinti esetben az ajánlat vonatkozhat a Mód. rendelet hatálybalépését megelőzően vagy azt követően vásárolt készlet visszapótlására is.

(6) Az ajánlat vonatkozhat a Szövetségtől megvásárolt, de annak telephelyéről ki nem tárolt mennyiségre is, amennyiben a tag ugyanekkora mennyiségű saját készletet saját telephelyéről értékesített a 3. § (8) bekezdése szerint, és e mennyiséget mint felszabadított készletből vásárolt üzemanyagot tartja nyilván.

(7) A visszapótlásra kötelezett tag a visszapótlás mellett köteles a nagy-, illetve kiskereskedelmi tevékenysége során a magyarországi zavartalan üzemanyagellátást biztosítani.

(8) Az (5) bekezdésben foglaltaknak megfelelő ajánlatokat a Szövetség – elsősorban a teljesítés ideje szerinti sorrendben, ennek egyezősége esetén az ajánlott mennyiségek arányában – legfeljebb az összes visszapótlási kötelezettség mértékéig elfogadja, és az érintett felajánlott mennyiségre szerződést köt.

(9) A Szövetség a tagi ajánlatokkal nem lefedett felszabadított mennyiség visszapótlására pályázatot ír ki, és az államháztartásért felelős miniszter és az energiapolitikáért felelős miniszter együttes jóváhagyásával gondoskodik a készlet visszapótlásáról.

(10) E § alkalmazása során meghatározott árakat

a) a Magyar Nemzeti Bank hivatalos, tárgyhavi átlagos amerikai dollár árfolyama alkalmazásával kell forintra váltani,

b) sűrűségkorrekciós elszámolás alkalmazásával kell literre vetíteni, ahol a referenciasűrűség 15°C-on 0,755 g/cm³ a motorbenzin, illetve 0,845 g/cm³ a motorikus gázolaj esetében.

5/A. §

(2) Ha a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vagy a rendőrség az (1) bekezdés szerinti tilalom megtartásának ellenőrzése során megállapítja az (1) bekezdésben foglalt tilalom megsértését, 100 000 000 forinttól 5 000 000 000 forintig, de legalább a jogellenesen kivitt készlet piaci értékének háromszorosáig terjedő bírságot szab ki. A bírságot a bírságot kiszabó határozat véglegessé válását követő 15 napon belül kell megfizetni. A bírságot kiszabó határozat ellen nincs helye fellebbezésnek. E bírság kiszabásának nincs helye, ha az értékesítés a nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetre tekintettel a magyarországi üzemanyagellátás védelméről szóló 50/2026. (III. 9.) Korm. rendelet 2. § (1a) bekezdése szerinti üzemanyag tankba történik.

2/1997. (II. 18.) KHVM rendelet a mezőgazdasági vízszolgáltató művek üzemeltetéséről

Módosítja:

5/2026. (II. 26.) EM r.

Megjelent:

MK 2026/21. (II. 26.)

Hatályos:

2026. 03. 28.

1. § A rendelet hatálya

a) a vízügyi igazgatóság kezelésében lévő mezőgazdasági vízhasználattal is érintett állami vízfolyásokra,

b) a mezőgazdasági vízszolgáltatást biztosító

ba) állami tulajdonban lévő vízilétesítményekre – a koncesszió körébe tartozó vízilétesítmények kivételével – és

bb) a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 6/A. §-a szerinti nem állami tulajdonban lévő vízilétesítményekre

terjed ki, amennyiben azok üzemeltetését a vízügyi igazgatóság vagy a vízügyi igazgatósággal kötött üzemeltetési szerződés alapján egyéb vízszolgáltató szervezet (a továbbiakban együtt: üzemeltető) látja el.

5. § (1a) Az 1. melléklet szerinti állami tulajdonban és az igazgatóság kezelésében lévő vízfolyás-szakasz érintettsége esetén a vízhasználó a mezőgazdasági vízszolgáltató mű igénybevétele nélkül folytatott felszíni vízhasználat esetén a vízjogi engedély véglegessé válásától számított 30 napon belül az igazgatósággal a vízhiány elleni védekezés érdekében a vízhasználat tekintetében díjfizetési kötelezettséggel nem járó szerződést köt. A szerződés tartalmazza a vízhasználó beazonosításához szükséges adatokat, a vízjogi engedély számát, a szerződés hatályát, a vízkivétel helyét és évente a kivétel várható idejét és mértékét, a vízhiány elleni védekezés esetén a vízhiány elleni védekezés során bevezethető korlátozás részleteit.

7. § (6) A szolgáltatott víznek a vízhasználat szempontjából hátrányos megváltozásával kapcsolatos feladatokat (ellenőrzés, tájékoztatási és beavatkozási kötelezettség), jogokat és kötelezettségeket az üzemeltető és a vízhasználó a szolgáltatási szerződésben állapítják meg.

1. melléklet a 2/1997. (II. 18.) KHVM rendelethez

Szerződéskötési kötelezettség alá tartozó állami felszíni víztestek és a kezelő vízügyi igazgatóságok

	A	B
1	Vízügyi Igazgatóság	Vízfolyás, vízfolyás-szakasz, víztest

	A	B
1	Vízügyi Igazgatóság	Vízfolyás, vízfolyás-szakasz, víztest
2	Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Maros
3	Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Tisza (253+800 – 159+600 fkm)
4	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Bán-patak
5	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Bodrog
6	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Bódva-patak
7	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Bózsva-patak
8	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Csincse-patak
9	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Eger-patak
10	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Gyöngyös-patak
11	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Hangony-patak
12	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Hernád
13	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Hór-patak
14	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Jósva-patak
15	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Laskó-patak
16	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Rakaca-patak
17	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Rima
18	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Ronyva-patak
19	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Sajó
20	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Szerencs-patak
21	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Takta
22	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Tarján-patak
23	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Tarna

	A	B
1	Vízügyi Igazgatóság	Vízfolyás, vízfolyás-szakasz, víztest
24	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Tisza (543+640 – 440+000 fkm)
25	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Tolcsva-patak
26	Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	Vasonca-patak
27	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Batár-patak
28	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Kraszna
29	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Szamos
30	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Túr
31	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Tisza (744+850 – 543+640 fkm)
32	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Hármas-Körös
33	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Berettyó (bp 0+000 – 23+000 fkm)
34	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Hortobágy-Berettyó (048+100 fkm)
35	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Kettős-Körös
36	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Fekete-Körös
37	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Fehér-Körös
38	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Sebes-Körös
39	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Zagyva (83+890 – 124+500 fkm)
40	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Egyesült-Tápió patak
41	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Alsó-Tápió patak
42	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Zagyva patak
43	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Tarján patak
44	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Szuha patak
45	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Herédi-Bér patak

	A	B
1	Vízügyi Igazgatóság	Vízfolyás, vízfolyás-szakasz, víztest
46	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Nógrád-Vanyarc patak
47	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Galga patak
48	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Hajta-patak
49	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Tápiósápi-ág
50	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Gombai-patak
51	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Illike-ér
52	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Farkasdpusztai-patak
53	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Egres-patak
54	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Sinkár-patak
55	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Szécsénkei-patak
56	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Kis-Zagyva-patak
57	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Bárna-patak
58	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Hévíz-patak
59	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Kazár-patak
60	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Kövicses-patak
61	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Szamár-patak
62	Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Bujáki-patak
63	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Egyesült-Tápió
64	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Zagyva (0 – 83+890 fkm)
65	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Mérge-patak
66	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Bugyogó-patak
67	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Kartalvölgyi-patak

	A	B
1	Vízügyi Igazgatóság	Vízfolyás, vízfolyás-szakasz, víztest
68	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	I. öblítőcsatorna
69	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	II. öblítőcsatorna
70	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	III. öblítőcsatorna
71	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	IV. öblítőcsatorna
72	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	IV-1. öblítőcsatorna
73	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Kisfüredi-foki-öblítőcsatorna
74	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Örvényi-Morotva
75	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Zortos-foki-öblítőcsatorna
76	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Tisza (253+800 – 440+000 fkm)
77	Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	Berettyó
78	Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság	Hortobágy-Berettyó (48+100 – 77+500 fkm)

152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól

Módosítja:

6/2026. (II. 26.) AM r.

Megjelent:

MK 2026/21. (II. 26.)

Hatályos:

2026. 03. 01.

2. § (27) A 18. mellékletnek a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet kávéról, pótkávéról és azok keverékeiről, a kávé- és cikóriakivonatokról, valamint egyéb kávé- és pótkávékészítményekről szóló előírása tekintetében történő módosításáról szóló 6/2026. (II. 26.) AM rendelettel (a továbbiakban: MódR16.) megállapított rendelkezéseinek nem megfelelő, azonban a MódR16. hatálybalépésének napját megelőző napon hatályos előírásoknak megfelelő 18. melléklet szerinti termékek a MódR16. hatálybalépésének napjától számított 24. hónap utolsó napjáig előállíthatók, forgalomba hozhatók, és a minőségmegőrzési vagy fogyaszthatósági idejük lejártáig forgalomban tarthatók.

16. § E rendelet 2. § (27) bekezdése, valamint 18. melléklete MódR16.-tal megállapított rendelkezései tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információs szolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

18. melléklet a 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelethez

A Magyar Élelmiszerkönyv 1-3-1999/4 számú előírása a kávéról, pótkávéról és azok keverékeiről, a kávé- és cikóriakivonatokról, valamint egyéb kávé- és pótkávékészítményekről

A rész

Általános rendelkezések

I.

1. Ez az előírás a B részben meghatározott kávéra, pótkávéra és azok keverékeire, a kávé- és cikóriakivonatokra és egyéb pótkávékivonatokra, azonnal oldódó kávékeverékekre és kávéspecialitásokra vonatkozik. Az előírás nem vonatkozik a cukorral pörkölt kávéból készült szárított kávékivonatra (café torrefacto soluble).

2. Az előírásban szereplő termékmegnevezések a forgalomba hozott termékek esetén kizárólag akkor használhatók, ha a termékek megfelelnek a B részben meghatározott követelményeknek.

3. Az ebben az előírásban meghatározott technikai jellegű előírásoknak nem kell megfelelnie azon 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 a fogyasztók védelme vonatkozásában az ezen előírásban meghatározottal egyenértékű védelmet nyújtanak.

II.

Ezen előírás alkalmazásában

1. *Ízesítőanyag*: gyümölcs-, zöldségkészítmények, fűszerek, növényi kivonatok, cukor, méz, egyéb élelmiszerek, valamint az 1334/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti aromák, amelyeket a termékek jellegzetes ízének elérése érdekében adnak a termékhez.

2. *Kávéital*: a pörkölt kávé vizes vagy vízgőzös extrahálással nyert főzete.

3. *Koffeinmentesített nyerskávé*: olyan nyerskávé, amely koffeintartalmának nagy részét arra engedélyezett oldószerekkel kioldva eltávolítják, majd az oldószereket is eltávolítják.

4. *Nyerskávé*: a kávécserje gyümölcshústól és pergamenhéjtól teljesen, ezüsthéjtől megfelelő eljárással a lehető legnagyobb mértékben megtisztított termése.

III.

1. A pörkölt kávé és a pörkölt kávéból készült termékek előállítására szolgáló nyerskávé nedvességtartalma legfeljebb 14 tömegszázalék, szárazanyagra vonatkoztatott koffeintartalma több mint 0,8 tömegszázalék, a hamu kloridtartalma pedig legfeljebb 1,1 tömegszázalék.

2. Ha a termékcsoportok között felsorolt termék esetében cukor felhasználására vagy cukortartalomra vonatkozó előírás szerepel, akkor a termék csökkentett cukor-, illetve energiatartalmú változatának előállításához édesítőszer felhasználható a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

B rész

Termékcsoportok

1. KÁVÉ

1.1. A termékcsoport meghatározása

1.1.1. Pörkölt kávé

1.1.1.1. Élelmiszer-kategória az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint: 14.1.5.1.

1.1.1.2. A pörkölt kávé egyfajta nyerskávéból vagy többfajta nyerskávét keverékből pörköléssel kávéital készítésére és ezáltal emberi fogyasztásra alkalmassá tett termék, amelynek szárazanyagra vonatkoztatott koffeintartalma több mint 0,8%.

1.1.1.3. A pörkölt kávé előállítása során a nyerskávét az idegen anyagoktól megtisztítják az e célra kialakított tisztítórendszeren, majd a késztermékre meghatározott recept szerinti mennyiségben keverik.

1.1.1.4. Az előkészített nyerskávét megfelelő hőmérsékleten pörkölik, az erre a célra kifejlesztett pörkölőberendezéseken, a jellegzetes kávéillat és -íz kialakítása céljából. A pörkölt kávét esetenként megőrlik a főzésre alkalmas, egyenletes szemcseméret elérése céljából.

1.1.1.5. A pörkölt kávé szemes vagy őrölt kávéként kerül forgalomba hozatalra.

2.4. Minőségi követelmények

2.4.1. Fizikai és kémiai jellemzők

	A	B	C	D	E
1. Jellemző		Cikóriakávé	Malátakávé, gabonakávé- keverék	Cukrozott pótkávé	Kávékeverék
2. Idegenanyag-tartalom, % (m/m), legfeljebb		–	0,5	–	–
3. Nedvességtartalom, % (m/m), legfeljebb		9,0	7,0	2,0	6,0
4. Hamutartalom szárazanyagra vonatkoztatva, % (m/m), legfeljebb		7,5	6,5	2,2	–
5. Vízben oldódó szárazanyag-tartalom szárazanyagra vonatkoztatva, % (m/m), legalább		66,0	50,0	86,0	30,0

	A	B	C	D	E
1. Jellemző		Cikóriakávé	Malátakávé, gabonakávé- keverék	Cukrozott pótkávé	Kávékeverék
6. Koffeintartalom szárazanyagra vonatkoztatva, % (m/m), legalább		–	–	–	0,3

2.4.1.1. A B–E oszlopokban meghatározott követelmények az ízesített termékekre is vonatkoznak.

2.4.2. Érzékszervi jellemzők

2.4.2.1. Szín, külső:

2.4.2.1.1. Az örölt pótkávé homogén szemcseméretű, színe a pörkölés mértékétől függően a világosbarnától a sötétbarnáig terjedhet.

2.4.2.1.2. A szemes vagy a durva méretűre aprított pótkávé többségében azonos méretű szemeket tartalmaz. Színe a világosbarnától a sötétbarnáig terjedhet.

2.4.2.1.3. A pótkávé nem tartalmazhat nyers, valamint a termék egészéhez viszonyítva alulpörkölt részeket, továbbá elszenesedett, valamint a termék egészéhez viszonyítva túlpörkölt részeket.

2.4.2.1.4. A kávékeverék közel egyenletes szemcseméret-eloszlású, a pörkölés mértékétől függően a világosbarnától a sötétbarnáig terjedő egyöntetű színű. Az ízesített kávékeverék egyenletes eloszlású, színe a felhasznált anyagokra jellemző.

2.4.2.2. Íz, illat:

2.4.2.2.1. A pótkávé íze és illata a felhasznált alapanyagokra vagy az ízesítőanyagokra jellemző.

2.4.2.2.2. A kávékeverék íze és illata a felhasznált alapanyagokéra jellemző. Az ízesített kávékeverék íze és illata a felhasznált ízesítőanyagokra és a kávékeverékre jellemző.

2.5. Jelölés

2.5.1. Megnevezés

2.5.1.1. A 2.2. pont szerinti termékmegnevezések használhatók.

2.5.1.2. Kávékeverék esetében a felhasznált pótkávé mennyiségére utalni kell a megnevezéssel azonos látómezőben. A megnevezés részeként fantázianév használata megengedett. Például: „Kávékeverék, 25% pótkávéval”, „Kávékeverék, 60% pótkávéval”.

2.5.1.3. Ízesített kávékeverék esetében az ízesítőanyagra utalni kell a megnevezéssel azonos látómezőben.

2.5.2. Egyéb jelölés

2.5.2.1. Az ital készítésére vonatkozó elkészítési módot a jelölésen fel kell tüntetni.

3. KÁVÉKIVONAT

3.1. Élelmiszer-kategória az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint: 14.1.5.1.

3.2. A termékcsoport meghatározása

3.2.1. A kávékivonat olyan termék, amelyet a pörkölt kávéból kizárólag vizes extrakcióval különböző koncentrációban nyernek, kizárva minden savas vagy lúgos hidrolízises eljárást.

3.2.2. A kávékivonat tartalmazza a kávé oldódó és aromatikus összetevőit, és tartalmazhat a kávéból származó oldhatatlan olajokat és nyomokban egyéb oldhatatlan anyagokat, amelyeket technikailag lehetetlen eltávolítani.

5.4. Jelölés

5.4.1. Megnevezés

5.4.1.1. A megnevezés lehet „azonnal oldódó kávéitalpor”, „azonnal oldódó tejeskávépor” vagy „azonnal oldódó kávéspecialitás”.

5.4.1.2. A habos italt adó termék megnevezésére használni lehet a „Cappuccino” szót. Az „instant” szó használata, valamint a megnevezés részeként fantázianév használata megengedett.

5.4.1.3. Az ízesített termék esetében az ízesítésre utalni kell a megnevezéssel azonos látómezőben.

5.4.1.4. Példák a megnevezésre: „Caffee Amaretto azonnal oldódó kávéitalpor, keserűmandula-ízű”, „Wiener Melange azonnal oldódó tejeskávépor”, „Cappuccino”, „Csokoládé ízesítésű Cappuccino”.

5.4.2. Egyéb jelölés

5.4.2.1. Az ital készítésére vonatkozó elkészítési módot a jelölésen fel kell tüntetni.

22/2012. (IX. 14.) EMMI rendelet az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítés megszerzéséről

Módosítja:

5/2026. (III. 2.) BM r.

Megjelent:

MK 2026/22. (III. 2.)

Hatályos:

2026. 03. 03.

8/A. § (11) Mentesül az (1) bekezdés szerinti gyakorlat teljesítése alól az a szakorvosjelölt, aki az egyes miniszteri rendeleteknek az egészségügyi ágazati képzésekkel összefüggő és költségvetési előirányzatok felhasználását érintő módosításáról szóló 9/2025. (III. 24.) BM rendelet hatálybalépését követően újabb elsőként megszerezhető alap szakképesítést kíván szerezni, vagy újabb alap szakképzésben vesz részt.

14. §

(9) E rendeletnek az egészségügyi ágazati szakmai képzésekkel összefüggő miniszteri rendeletek módosításáról szóló 5/2026. (III. 2.) BM rendelettel (a továbbiakban: MódR4.) megállapított 2. melléklet 3.2.1.11., 3.2.2.1.7., 3.3.2.1., 10.2.1.8., 11.2.6., 19.2.1.12., 25.2.1.11. pontjában foglaltakat első alkalommal a belgyógyászat szakképzésüket, valamint a gasztroenterológia, a geriátria, a kardiológia és a nefrológia képzési programjukat 2026. július 1-jét követően megkezdőkre vagy ezt követően szakot váltókra kell alkalmazni.

(10) E rendeletnek a MódR4.-gyel megállapított 4. melléklet 1.2.1.6. pontjában foglaltak a szakképzésüket a MódR4. hatálybalépését megelőzően megkezdők esetében is alkalmazhatók, amennyiben ennek feltételei fennállnak.

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:

74/2026. (III. 26.) Korm. r.

Megjelen:

MK 2026/33. (III. 26.)

Hatályos:

2026. 03. 27.

4. § (9) A 2. mellékletben foglalt táblázat 21., 115., 140., 141. és 152. sora szerinti beruházás esetében az 1. § (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági ügyekben hirdetményi úton történő közlés esetén a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő nap.

4/U. § (1) A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházás esetében a 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanokon a környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipari és gazdasági tevékenységi célú építmények, különleges nagy kiterjedésű szállítmányozási, raktározási és logisztikai célú építmények, irodaépületek és azok kiszolgáló építményei elhelyezhetők. A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok telkére a beépítés egyedi szabályait és egyedi építési követelményeket a (2)–(10) bekezdés állapítja meg, azzal, hogy

a) a hatályos településrendezési terv és az OTÉK, illetve a TÉKA előírásait a (2)–(10) bekezdésben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni,

b) amennyiben a hatályos településrendezési terv és az OTÉK, illetve a TÉKA a beépítés, továbbá az egyedi építési követelmények (2)–(10) bekezdésben meghatározott sajátos szabályaival ellentétes vagy azzal össze nem egyeztethető előírást tartalmaz, akkor a településrendezési tervet, az OTÉK-ot, illetve a TÉKA-t nem lehet alkalmazni.

(2) A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházással érintett ingatlanokra vonatkozó sajátos beépítési szabályok:

1. a kialakítható legkisebb telekterület 4000 m²,

2. a kialakítható telek legkisebb szélessége 20 méter,
3. a kialakítható telek legkisebb mélysége 20 méter,
4. a terepszint feletti beépítés legnagyobb mértéke 60%,
5. a szintterületi mutató megengedett legnagyobb mértéke $2 \text{ m}^2/\text{m}^2$, ebből parkolásra fordítható $0,0 \text{ m}^2/\text{m}^2$,
6. a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 10%,
7. a telkeken elhelyezhető épületek és rendeltetési egységek száma nem korlátozott, az építési hely az ingatlanok teljes területe,
8. a beruházással összefüggésben megvalósuló építmények között nem kell telepítési távolságot tartani, azok a telekhatárokon is csatlakozhatnak egymáshoz, illetve a szomszédos vagy a már meglévő telephelyen lévő építményekhez,
9. a meglévő és újonnan megvalósuló épületekhez – akár szomszédos ingatlanon lévő épületekhez is – lehet zárt sorúan csatlakozni,
10. az építési telkeken az építési övezetre előírt zöldfelület megengedett legkisebb mértéke alapján kialakított zöldfelület minden megkezdett 500 m^2 -e után legalább egy környezettűrő, nagy lombkoronát növelő fát kell telepíteni, azzal, hogy a telepítendő fa az érintett földrészleten kívül is elhelyezhető a megjelölt telkek és az azokból telekalakítással kialakításra kerülő telkek bármelyikén,
11. az ingatlanokon és az azokon megvalósuló építményeken villamos energiát termelő erőmű és megújulóenergia-forrás műtárgyai és kapcsolódó berendezései teljesítménykorlátozás nélkül elhelyezhetőek,
12. az ingatlanokon siló, ömlesztettanyag-, folyadék- és gáztároló létesíthető,
13. a hatályos településrendezési terv szerinti szabályozási vonalat nem kell alkalmazni,
14. a beépítésre szánt terület megközelítését, kiszolgálását biztosító magánutat a közforgalom számára megnyitott magánútként vagy más útként legkésőbb a használatbavételi engedély megkéréséig ki kell alakítani és az ingatlan-nyilvántartásba be kell jegyeztetni,
15. magánút korlátozás nélkül létesíthető,
16. a teherforgalmat kiszolgáló út elhelyezésére legalább 10 méter szélességű területet kell biztosítani.

(3) A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok esetében az épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke 50 méter.

(4) A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok területén a beruházáshoz közvetlenül kapcsolódó utak korlátozás nélkül létesíthetőek.

(5) A 2. mellékletben foglalt táblázat 152. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok területén a (4) bekezdésben foglaltakon túl

1. környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipari, gazdasági,
2. iroda,

3. kereskedelmi,
4. szolgáltató,
5. elektromos állomás, termelői vezeték,
6. ipari gáztermelő, -tároló és gázátadó állomás,
7. csővezeték és kapcsolódó létesítmények,
8. hulladékgyűjtő udvar,
9. acélhulladék-előkészítés, -feldolgozás,
10. acélgyártás, acélöntés,
11. hengerlés,
12. acélmegmunkálás,
13. hőkezelés, kovácsolás,
14. acélfeldolgozás,
15. vízkivételi és vízkezelő mű,
16. munkásszálló,
17. üzemanyagtöltő állomás és
18. raktározási, logisztikai telephely

rendeltetésű épületek önállóan és vegyesen is elhelyezhetőek.

(6) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében közlekedési létesítmények funkcionális indokkal bárhol elhelyezhetőek.

(7) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében bármely előregyártott vagy iparosított technológiával készült szerkezetű épület is elhelyezhető, engedélyezhető.

(8) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében a parkolást a telken belüli vagy megjelölt ingatlanokon történő megvalósítással is teljesíteni lehet, mélygarázsépítési kötelezettség nélkül.

(9) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében az építési telkek részleges közműellátottság esetén is beépíthetőek, azzal, hogy a részleges közműellátottság megállapítása vonatkozásában az e rendelet hatálybalépésekor hatályos OTÉK-ban, illetve a TÉKA-ban foglalt követelményeket kell figyelembe venni.

(10) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:152 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében kerítés, valamint közlekedési és közműcélú építmények korlátozás nélkül helyezhetőek el, azzal, hogy a tereprendezés mértéke nem korlátozott.

183. § E rendeletnek az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé

nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról szóló 74/2026. (III. 26.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr175.) megállapított 4. § (9) bekezdését, 4/U. §-át és 2. mellékletében foglalt táblázat 152. sorát a Módr175. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.

12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról

Módosítja:

57/2026. (III. 12.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/27. (III. 12.)

Hatályos:

2026. 03. 13.

341/A. § A 229/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet 37/T. §-ában foglaltakat a szakképző intézményben tanuló ideiglenes védelemre jogosult tanulók fejlesztésének, nevelésének-oktatásának megvalósítása érdekében szükséges kiegészítő támogatásokra is alkalmazni kell.

2023. évi CII. törvény a területfejlesztésről

Módosítja:

2026. évi XII. tv.

Megjelent:

MK 2026/30. (III. 19.)

Hatályos:

2026. 03. 22.

5. § 20. területi terv: a területfejlesztési koncepció, a nagytérségi területfejlesztési stratégia, a területfejlesztési program és a területrendezési terv;

13. §

(1) Az OFTK-ban meghatározott kiemelt térségekben a következő kiemelt térségi fejlesztési tanácsok működnek:

d) a Budapesti Agglomerációban a Budapesti Agglomeráció Fejlesztési Tanács;

e) a Tisza-tó Kiemelt Térségben a Tisza-tó Fejlesztési Tanács;

f) a Szigetköz Kiemelt Térségben a Szigetköz Fejlesztési Tanács.

(6) A Szigetköz Fejlesztési Tanács tagjai:

a) a 12. § (1) bekezdése szerinti tagok;

b) a térségi fejlesztési tanács illetékességi területén működő vármegyei közgyűlés további két delegáltja;

c) az európai uniós források felhasználásáért felelős miniszter képviselője;

d) az aktív Magyarországért felelős miniszter képviselője;

e) az állami beruházásokért felelős miniszter képviselője;

f) a vízgazdálkodásért felelős miniszter képviselője;

g) a vidékfejlesztésért felelős miniszter képviselője;

h) a természetvédelemért felelős miniszter képviselője.

52/2012. (III. 28.) Korm. rendelet az egyes áruk, szolgáltatások és anyagi értéket képviselő jogok vámhatárt vagy országhatárt átlépő kereskedelméről

Módosítja:

60/2026. (III. 19.) Korm. r.

Megjelent:

MK 2026/30. (III. 19.)

Hatályos:

2026. 03. 20.

13/X. § (6) Az (1) bekezdés rendelkezéseinek választása esetén a Jogelőd és a Jogutód az átalakulás, egyesülés vagy szétválás hatályosulását követő 30 napon belül nyilatkoznak a választásról az állami adó- és vámhatóság felé, megjelölve, hogy a (3) bekezdés szerinti jelentést melyik személy nyújtja be.

2004. évi XXIV. törvény a lőfegyverekről és lőszerkekről

Módosítja:

2025. évi CXXV. tv.

Megjelent:

MK 2025/156. (XII. 22.)

Hatályos:

2026. 03. 01.

2. §

17. *lőfegyverjavítás*: a moduláris tűzfegyver összeállítását és szétbontását ide nem értve a rendeltetésszerű használatnak meg nem felelő lőfegyver fegyverrészének ugyanolyan alkatrészsre történő kicserélése, a lőfegyver irányzékán – a rendeltetés szerinti beállítás, illetve a tartozékok rendeltetésszerű, a körülményekhez igazodó cseréje kivételével – végrehajtott módosítás, továbbá a lőfegyver működőképességének helyreállítása;

20. *lőfegyver- és lőszerkészítés (gyártás)*: a moduláris tűzfegyver összeállítását és szétbontását ide nem értve lőfegyver, lőszer, lőfegyverdarab, flóberttöltény és lőszeralkatrész elkészítése, az elkészített alkatrészek készre szerelése, valamint a lőfegyver olyan megmunkálása, amely azt az eredetitől eltérő kaliberjelű lőszer használatára teszi alkalmassá;

29. *tűzfegyver*: az 1. mellékletben meghatározott

a) „A” vagy „B” kategóriába tartozó olyan – vagy olyanná átalakítható – kézfegyver, amelynek csőéből gyúlékony hajtóanyag segítségével szilárd anyagú lövedék lőhető ki, ideértve az összeállított moduláris tűzfegyvert, valamint a szilárd anyagú lövedék gyúlékony hajtóanyag segítségével történő kilövésére átalakítható fegyvert is, kivéve, ha

aa) riasztásra, jelzésre, életmentésre, állatok leölésére vagy szigonnyal történő halászatra, illetve ipari vagy műszaki célokra tervezték, feltéve, hogy rendeltetésszerűen csak e célokra használható, vagy

ab) e törvény alapján hatástalanított lőfegyvernek vagy muzeális fegyvernek minősül,

55. *moduláris tűzfegyver*: a rendészetért felelős miniszter rendeletében meghatározott műszaki követelményeknek megfelelő tűzfegyver;

56. *moduláris tűzfegyver fődarabja*: a rendészetért felelős miniszter rendeletében meghatározott műszaki követelményeknek megfelelő tűzfegyver fődarab (lőfegyverdarab);

57. *moduláris tűzfegyver összeállítása és szétbontása*: a moduláris tűzfegyver házilag történő összeállítására, illetve a moduláris tűzfegyvert alkotó tűzfegyver fődarabok (lőfegyverdarabok) házilag történő elkülönítésére irányuló olyan tevékenység, amelynek az eredményeként a moduláris tűzfegyvernek a kizárólag az 1. melléklet szerinti valamely kategóriára, illetve alkategóriára jellemző tulajdonsága nem változik a kizárólag az 1. melléklet szerinti valamely másik kategóriára, illetve alkategóriára jellemző tulajdonságra.

3. §

(2) Az (1) bekezdés c) pontjában meghatározott eszköz – a (2a)–(2c) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tartására jogosító engedély birtokában szerezhető meg. A rendőrség az engedélyt visszavonja, ha a jogosult az abban meghatározott eszközt az engedély kiállításától számított 90 napon belül nem szerzi meg.

(2c) A moduláris tűzfegyver fődarabja a lőfegyver tartására jogosító engedély birtokában is megszerezhető, ha a moduláris tűzfegyvert a lőfegyver tartására jogosító engedély meglétét igazoló hatósági igazolványba bejegyezték.

A LŐFEGYVER, A LŐFEGYVERDARAB, ILLETVE A LŐSZER MEGSEMMISÍTÉSÉNEK SZABÁLYAI

4/H. § (1) A lőfegyver, a tűzfegyver fődarab (lőfegyverdarab), illetve a lőszer – miniszteri rendeletben meghatározottak szerint – a rendőrség erről szóló döntése alapján semmisíthető meg, kizárólag abban az esetben, ha

a) a megsemmisítéshez a tulajdonos hozzájárult,

b) a tulajdonos ismeretlen, és kilétének a megállapítására a továbbiakban sincs kilátás, vagy

c) a megsemmisítést jogszabály kötelezővé, illetve lehetővé teszi.

5. §

(2) Az erre a feladatra kormányrendeletben kijelölt rendőrségi szerv központi nyilvántartást vezet

a) a rendőrség által kiadott engedélyekről és az engedéllyel rendelkezőkről – az engedély érvényességi idejének a lejártától számított húsz évig, tűzfegyver, illetve tűzfegyver fődarab tartására jogosító engedély esetében az engedélyben megjelölt eszköz megsemmisítésének az időpontjától számított harminc évig – a következő adattartalommal:

ae) a tűzfegyver fődarab e törvény szerinti megnevezése, gyártási száma, valamint – ha a tűzfegyver fődarab tűzfegyverbe került beépítésre vagy moduláris tűzfegyver fődarabja, – a tűzfegyver ad) alpontban meghatározott adatai,

22. §

(2) Felhatalmazást kap a rendészetért felelős miniszter, hogy rendeletben meghatározza:

b) a fegyver tartásához, illetve jogszerű használatához, valamint a házilagos lőszerszereléshez és -újratöltéshez szükséges elméleti és jártassági követelményeket és számonkérésük rendjét, továbbá a lőterek működtetésére és a lövészetvezetői vizsgára vonatkozó szabályokat,

c) a polgári célú pirotechnikai tevékenység feltételeként előírt képesítési követelményeket, a képesítés megszerzésének feltételeit és az ehhez kapcsolódó képzési tevékenység szabályait, továbbá a képesítés ellenőrzésének és a képzési tevékenység hatóság felügyeletének a rendjét.

(5) Felhatalmazást kap a rendészetért felelős miniszter, hogy a kereskedelemért felelős miniszterrel egyetértésben rendeletben:

a) meghatározza a fegyver és lőszer forgalomba hozatalához, forgalmazásához szükséges megelőző és időszakos megvizsgálásának szabályait, valamint a moduláris tűzfegyver, a moduláris tűzfegyver fődarabja műszaki követelményeit;

34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

Módosítja:

6/2026. (II. 12.) NGM r.

Megjelent:

MK 2026/16. (II. 12.)

Hatályos:

2026. 03. 15.

1. melléklet a 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelethez

Egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képesítések

	A	B	C	D	E
1.	Tevékenység	Választható szakma (részzakma), szakképesítés vagy jogszabály alapján szervezett képzésben szerzett képesítés önálló tevékenység esetén	Nem önálló tevékenység a B, D vagy E oszlopban szereplő követelmény nélkül végezhető	Korábbi jogszabályban előírt szakma, szakképesítés, egyéb képesítés	Szakma (részzakma), szakképesítés, egyéb képesítés helyett a szakiránynak megfelelő más szakma, szakképesítés vagy magasabb szintű szakirányú végzettség, képesítés elfogadhatósága
34.	Gázüzemű emelőtargonca, rakodógép, mezőgazdasági és erdészeti traktor, közúti járműnek nem minősülő kerekes jármű gáz-üzemanyag-ellátó berendezésének beszerelése, be szabályozása, hibás berendezés javítása	Gépjárműmechanikai technikus Gázüzemű munkagépek üzemanyagellátó berendezéseinek karbantartója, javítója	nem végezhető	Gázautószerelő	elfogadható
68.					
76.	Feszültség alatti	A képesítéssel	nem	A képesítéssel	nem fogadható el

	A	B	C	D	E
1.	Tevékenység	Választható szakma (részzakma), szakképesítés vagy jogszabály alapján szervezett képzésben szerzett képesítés önálló tevékenység esetén	Nem önálló tevékenység a B, D vagy E oszlopban szereplő követelmény nélkül végezhető	Korábbi jogszabályban előírt szakma, szakképesítés, egyéb képesítés	Szakma (részzakma), szakképesítés, egyéb képesítés helyett a szakiránynak megfelelő más szakma, szakképesítés vagy magasabb szintű szakirányú végzettség, képesítés elfogadhatósága
	munkavégzés nagy-, közép- és kiefeszültségű villamos berendezéseken, mérő-vezérlő és szabályozó berendezéseken	megszerezhető kompetenciáktól függően: Nagyfeszültségű FAM szerelő Középfeszültségű FAM szerelő távolból végzett technológiával Középfeszültségű FAM szerelő kombinált technológiával Középfeszültségű FAM szerelő állomás takarítás Kiefeszültségű szakszolgálati FAM szerelő Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Kiefeszültségű felhasználói berendezés FAM szerelő Kiefeszültségű mérőhelyi FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő Megújuló és egyéb	végezhető	megszerzett kompetenciáktól függően: Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Kiefeszültségű FAM szerelő Középfeszültségű FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő Szakszolgálati FAM szerelő	

	A	B	C	D	E
1.	Tevékenység	Választható szakma (részsakma), szakképesítés vagy jogszabály alapján szervezett képzésben szerzett képesítés önálló tevékenység esetén	Nem önálló tevékenység a B, D vagy E oszlopban szereplő követelmény nélkül végezhető	Korábbi jogszabályban előírt szakma, szakképesítés, egyéb képesítés	Szakma (részsakma), szakképesítés, egyéb képesítés helyett a szakiránynak megfelelő más szakma, szakképesítés vagy magasabb szintű szakirányú végzettség, képesítés elfogadhatósága
		primer energiaforrású kiserőmű FAM szerelő			

78/2022. (XII. 28.) BM rendelet az ellenőrzött anyagokról

Módosítja:

4/2026. (II. 26.) BM r.

Megjelent:

MK 2026/21. (II. 26.)

Hatályos:

2026. 03. 08.

1. melléklet a 78/2022. (XII. 28.) BM rendelethez

KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKEI

1. Kábítószer 1. jegyzéke (K1 jegyzék)

1.1. Kábítószer az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E

1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
38	Cyclopropylfentanil (ciklopropilfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	OIQSKDSKROTE MN- UHFFFAOYSA-N

1. Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1 jegyzék)

1.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összeg- képlet	InChIKey kémiai azonosító
6	2C-I ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine ^{EU} ; 4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan ^{oo}	C ₁₀ H ₁₄ IN O ₂	PQHQBRIAAZQ XHL- UHFFFAOYSA-N
7	2C-T-2 ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ^{EU} ; 4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenethylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO 2S	HCWQGDLBIKO JPM- UHFFFAOYSA-N
8	2C-T-7 ^{EU}		2,5-dimetoxi-4-(n)-propil-tio-fenetil-amin ^{EU} ; 2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan ^{oo}	C ₁₃ H ₂₁ NO 2S	OLEVEPDJOFPJ TF- UHFFFAOYSA-N
38	BZP ^{EU}	N-Benzylpiperazine	1-benzilpiperazin ^{EU} ; 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán; <i>N</i> -benzilpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	IQXXEPZFOOTT BA- UHFFFAOYSA-N

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írás mód	Kémiai név / Leírás	Összeg- képlet	InChIKey kémiai azonosító
51	DMAA (1,3- DMAA)***		4-methylhexan-2-amine	C ₇ H ₁₇ N	YAHRDLICUYE DAU- UHFFFAOYSA-N
104	PMMA ^{EU} (parametoxi- metilamfetami n)	para- methoxymethylamph etamine	paramethoxymethylamph etamine ^{EU} ; <i>N</i> -methyl-1-(4- methoxyphenyl)-2- aminopropane vagy <i>p</i> - methoxy- <i>N</i> , α - dimethylphenethylamine vagy 1-(4- methoxyphenyl)- <i>N</i> - methylpropan-2-amine	C ₁₁ H ₁₇ NO	UGFMBZKYVQS QFX- UHFFFAOYSA-N
115	TMA-2 ^{EU} (2,4,5- trimetoxiamfet amin)		2,4,5- trimethoxyamphetamine ^{EU} ; <i>1</i> -(2,4,5- trimethoxyphenyl)propan- 2-ylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO 3	TVSIMAWGATV NGK- UHFFFAOYSA-N
116	3- methylmethcat hinone, 3- MMC ^{EU}		2-(methylamino)-1-(3- methylphenyl)propan-1- one ^{EU}	C ₁₁ H ₁₅ NO	QDNXSIYWHYG MCD- UHFFFAOYSA-N
117	3- chloromethcat hinone, 3- CMC ^{EU}		1-(3-chlorophenyl)-2- (methylamino)propan-1- one ^{EU}	C ₁₀ H ₁₂ Cl NO	VOEFELLSAAJC HJ- UHFFFAOYSA-N

2. Pszichotróp anyagok 2. Jegyzéke (P2 jegyzék)

2.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E

1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
50	Modafinil sulphone* **		2- [(diphenylmethyl)sulfonyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	ZESNOWZYHYRSRY -UHFFFAOYSA-N
51	Modafinil* **		2- [(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂ S	YFGHCGITMMYXA Q-UHFFFAOYSA-N

ÚJ PSZICHOAKTÍV ANYAGOK JEGYZÉKE

6.1. a következő vegyületek:

	A	B	C	D
1	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
177				
183				
388	HHC-C8	3-octyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₄ H ₃₈ O ₂	JOHFVFHLPAPLSA-UHFFFAOYSA-N
389	2-Br-HHC-O-acetate	2-bromo-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate	C ₂₃ H ₃₃ BrO ₃	CISPFEQXHGXYRW-UHFFFAOYSA-N
390	mephenaqualone	8-methoxy-3-(2-methylphenyl)-2-phenylquinazolin-4(3H)-one	C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	BWXQPJORBOGKST-UHFFFAOYSA-N
391	ethylbromazolam	8-bromo-1-ethyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C ₁₈ H ₁₅ BrN ₄	DKTGBMWWLATMHK-UHFFFAOYSA-N
392	CL-218,872	3-methyl-6-[3-(trifluoromethyl)phenyl][1,2,4]triazolo[4,3-b]pyridazine	C ₁₃ H ₉ F ₃ N ₄	GUOQUXNJZHGPQF-UHFFFAOYSA-N
393	N-pyrrolidino ethylene isotonitazene	5-nitro-2-(2-{4-[(propan-2-yl)oxy]phenyl}ethyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-1,3-benzimidazole	C ₂₄ H ₃₀ N ₄ O ₃	BCRJRRWYLQWRPJ-UHFFFAOYSA-N
394	clonazafone	2-amino-N-{2-[2-(2-chlorobenzoyl)-4-nitroanilino]-2-oxoethyl}acetamide	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ O ₅	CDNZKQZDZGOQET-UHFFFAOYSA-N

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

Módosítja:

4/2026. (III. 10.) IM r.

Megjelent:

MK 2026/26. (III. 10.)

Hatályos:

2026. 03. 18.

2. § (2) Ha a fogvatartott az egészségügyi ellátás visszautasításával kapcsolatos önrendelkezési jogával élve az orvosi vagy egyéb kezeléseket, a járó- vagy fekvőbeteg szakellátásra beutalást megtagadja – és nem állnak fenn a büntetések, az intézkedések, egyes kényszerintézkedések és a szabálysértési elzárás végrehajtásáról szóló 2013. évi CCXL. törvény (a továbbiakban: Bv. tv.) 158. §-ában foglalt korlátozások –, e döntéséről a bv. szervezet által rendszeresített dokumentumot kell kiállítani és a fogvatartottal aláírtni, továbbá a megtagadás tényét és a fogvatartott által aláírt dokumentumot a fogvatartotti nyilvántartás alrendszeréként működtetett elektronikus egészségügyi nyilvántartásban (a továbbiakban: elektronikus egészségügyi nyilvántartás) kell rögzíteni. Ha a fogvatartott írni, olvasni nem tud, vagy az aláírást megtagadja, két tanú együttes jelenlétében kell a fogvatartott döntését az elektronikus egészségügyi nyilvántartásba bejegyezni. Az erről szóló dokumentumot a tanúkkal alá kell íratni és az elektronikus egészségügyi nyilvántartásban kell rögzíteni. A megtagadás tényéről készült, aláírt dokumentumot a fogvatartott egészségügyi dokumentációjában (a továbbiakban: egészségügyi dokumentáció) kell tárolni.

3. §

(4) A befogadás során végrehajtott egészségügyi eljárásban tájékoztatni kell a fogvatartottat, hogy a gyógyszerrendelésre vonatkozó általános jogszabályi előírások szerint a gyógyszerellátás a fogvatartás alatt is térítés ellenében illeti meg, valamint arról is, hogy az ártámogatás igénybevételére jogosító iratok (TAJ kártya, közgyógyellátási igazolvány) bemutatása a saját felelőssége, és az iratok hitelt érdemlő bemutatásáig az árkülönbötet a fogvatartott viseli. Ebben az esetben tájékoztatni kell, hogy kizárólag sürgősségi gyógyszerellátásra jogosult. A fogvatartottat a tájékoztatóban foglaltak tudomásul vételéről nyilatkoztatni, és az aláírt nyilatkozatot az egészségügyi dokumentációban kell tárolni, és az elektronikus egészségügyi nyilvántartásban rögzíteni kell. Ha a fogvatartott írni, olvasni nem tud, vagy az aláírást megtagadja, két tanú együttes jelenlétében kell a fogvatartott döntését bejegyezni és a tanúkkal aláírtni.

(6) Amennyiben a befogadott fogvatartott közgyógyellátásra jogosult, úgy a közgyógyellátási igazolvány másolatát az egészségügyi dokumentációban kell tárolni, és az elektronikus egészségügyi nyilvántartásban rögzíteni kell. Amennyiben a befogadott fogvatartott méltányossági alapon rendelkezik közgyógyellátási igazolvánnyal, a bv. intézet egészségügyi szakterülete köteles írásban megkeresni az igazolványt kiállító települési önkormányzat jegyzőjét a közgyógyellátási igazolvány további jogosultságának megállapítása céljából.

6. §

(2) A fogvatartott munkaképtelenségének az (1) bekezdésben meghatározottnál hosszabb időtartamra, illetve véglegesen történő megállapítását a Büntetés-végrehajtás Egészségügyi Központ (a továbbiakban: BVEK) legalább két orvosból álló Munkaképességet Felülvizsgáló Bizottsága végzi.

(3) A fogvatartott az első fokú döntés ellen a Munkaképességet Felülvizsgáló Bizottsághoz, a döntés ellen pedig a BVEK főigazgatójához tizenöt napon belül írásban panaszt jelenthet be. A panaszt tizenöt napon belül kell elbírálni, és arról a fogvatartottat írásban értesíteni.

7. § A fogvatartott munkavégzéséhez szükséges járművezetői alkalmasságának térítésmentes, első fokú elbírálására a bv. orvos jogosult. Amennyiben a fogvatartott a járművezetői alkalmasság tárgyában első fokon hozott döntéssel nem ért egyet, kérelme alapján a Munkaképességet Felülvizsgáló Bizottság elé állítható. A Munkaképességet Felülvizsgáló Bizottság másodfokú döntésével szemben további jogorvoslatnak nincs helye.

14. §

(2) A Szegedi Fegyház és Börtön III. Objektumának Krónikus Utókezelő Részlegében (a továbbiakban: Utókezelő Részleg) lehet elhelyezni azokat a tartós ápolásra szoruló, önellátásra részben vagy egészében képtelen fogvatartottakat, akik állandó orvosi felügyeletre szorulnak.

(4) A tartós ápolásra szoruló, önellátásra részben vagy egészében képtelen fogvatartott Utókezelő Részlegbe utalásához a bv. orvos köteles a BVEK vagy az IMEI szakvéleményét beszerezni.

17. § (3) Gyógyszertartási engedély nem adható azon gyógyszerekre, amelyek visszaélésre adhatnak lehetőséget, így különösen az altató- és nyugtató hatású gyógyszerekre.

2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről

Módosítja:

2025. évi XCV. törvény

Hatályos:

2026. 03. 31. - 2026. 08. 31.

2. §

6. képzés megkezdésének időpontja: a képzés első képzési napja, azaz a képző intézmény által meghirdetett képzés első kontaktórájának időpontja, függetlenül a képzésbe való bekapcsolódás időpontjától, azzal, hogy távoktatás és zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén az az időpont, amikor a képző a tananyagot a képzésben részt vevő személyek részére rendelkezésre bocsátotta, és a tananyag elsajátítását a képzésben résztvevők ténylegesen megkezdhetik,

6a. képzés befejezésének időpontja: ha a képzés elvégzése a képzés formájától függetlenül jogszabályban vagy a képző által a képzési programban meghatározott követelményhez kötött, annak teljesítésének napja, ennek hiányában kontaktórák képzés esetén a képzés utolsó kontaktórájának időpontja, távoktatás és zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén a tananyag elsajátítására megállapított határidő utolsó napjának vége,

11/A. § (5) A programkövetelményekről vezetett nyilvántartásból való törlés vagy módosítás esetén a törölt vagy módosított programkövetelmény alapján legkésőbb a törlés vagy módosítás napjától számított 14. naptári napig lehet szakmai képzést indítani. A programkövetelmény a felnőttképzés adatszolgáltatási rendszeréből nem távolítható el, archiválására a digitális archiválás szabályait kell alkalmazni.

12. § (1) A képzési programnak tartalmaznia kell:

a) a képzés magyar, angol, német nyelvű megnevezését,

h) a képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszernek leírását, ha a képzés számonkérést tartalmaz, akkor a számonkérés módját, pótlás lehetőségét és annak módját, valamint a képzés befejezésének feltételét,

33/C. § (1) A felsőoktatási, kulturális és kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2025. évi XCV. törvénnyel (a továbbiakban: Módtv5.) módosított 11/A. § (5) bekezdését a 2026. március 31-én folyamatban lévő programkövetelmények nyilvántartásba vételére, módosítására és törlésére irányuló eljárásokra is alkalmazni kell.

(2) A Módtv5.-tel módosított 12. § (1) bekezdés a) és h) pontját a 2026. március 31-ét követően indított képzések esetén kell alkalmazni.

Új jogszabályok:

52/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a biztonsági kőolajtermék készletek veszélyhelyzeti felhasználásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/25. (III. 9.)

Hatályos:

2026. 03. 10.

Hatálybalépés: 2026. 03. 10.

71/2026. (III. 25.) Korm. rendelet Magyarország földgázellátási biztonságáról és tárolási kötelezettség előírásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 26.

Hatálybalépés: 2026. 03. 26.

59/2026. (III. 19.) Korm. rendelet a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról Új jogszabály

Megjelent:

MK 2026/30. (III. 19.)

Hatályos:

2026. 03. 20.

Hatálybalépés: 2026. 03. 20.

50/2026. (III. 9.) Korm. rendelet a nemzetközi energiabiztonsági válsághelyzetre tekintettel a magyarországi üzemanyagellátás védelméről **Új jogszabály**

Megjelent:

MK 2026/32. (III. 25.)

Hatályos:

2026. 03. 10.

Hatálybalépés: 2026. 03. 10.

2026. áprilisban visszavont nemzeti szabványok

Általános

Anyagmozgató berendezések

Egészségügy

Elektronika

Elektrotechnika

Energetika és hőátvitel

MSZ CR 12953-14:2002 Nagy vízterű kazánok. 14. rész: Útmutató a gyártótól független vizsgálószervezet bevonására

MSZ EN IEC 61225:2020* Atomerőművek. Műszerezettségi, irányítástechnikai és villamos energiaellátó rendszerek. A statikus szünetmentes egyen- és váltóáramú villamosenergia-ellátás követelményei (IEC 61225:2019)

*Helyette alkalmazható az IEC 61225:2025.

Építőanyagok és építés

MSZ CR 12793:2000 A megszilárdult beton karbonizációs mélységének mérése

Faipar

Gyártástechnika

Gumi és műanyag ipar

Hajóépítés

Háztartás és kereskedelmi berendezések

Hegesztés

Hidraulikus, mechanikus, pneumatikus rendszerek

Informatika, Információtechnika

Információtechnológia

MSZ EN 300 132-3-0:2012 Környezeti tervezés (EE). Távközlő és adatkommunikációs (ICT) berendezések bemeneti tápegység-interfésze. 3. rész: Egyenirányított áramforrásról, váltakozó áramú forrásról vagy egyenáramú forrásról működő berendezések legfeljebb 400 V-ig. 0. alrész: Áttekintés

Kohászat

MSZ CR 10316:2002 A gyengén ötvözött acélok optikai emissziós elemzése (rutineljárás). Optikai emissziós spektrometria esetén a szabványos rutineljárás előkészítésének irányelvei

Kőolaj

Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

Metrológia, mérés technika, fizika

Mechanikus rendszerek

Mezőgazdaság

MSZ CR 13455:2001 Talajjavító anyagok és tápközeg. Biztonságtechnikai útmutató a felhasználók, a környezet és a növények védelme érdekében

Mélyépítés

Repülés

Szolgáltatás, Vállaltok szervezése

Termékcsomagolás és -elosztás

MSZ CR 12340:2000 Csomagolás. Ajánlás a csomagolási rendszerek életciklus-elemzéséhez

MSZ CR 13504:2001 Csomagolás. Anyag-újrahasznosítás. Az újrafeldolgozott anyag legkisebb mennyisége

MSZ CR 13686:2003 Csomagolás. A csomagolási hulladék energetikai hasznosításának optimalizálása

MSZ CR 13695-1:2000 Csomagolás. Követelmények a csomagolásban jelen lévő négy nehézfém és más veszélyes összetevő környezetbe való kibocsátásának vizsgálatára és igazoló ellenőrzésére. 1. rész: Követelmények a csomagolásban jelen lévő négy nehézfém mérésére és igazoló ellenőrzésére

MSZ CR 14311:2002 Csomagolás. Jelölő és anyagazonosító rendszer

Textil és Bőripar

Távközlés, Audio- és videotechnika

MSZ EN 300 001:1999 Csatlakozások a közcélú, kapcsolt távbeszélő-hálózathoz (PSTN). A PSTN analóg előfizetői interfészéhez kapcsolódó berendezések általános műszaki követelményei. 1. fejezet: Általános tudnivalók

MSZ EN 300 339:1999 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). Rádiókommunikációs berendezések általános elektromágneses összeférhetősége

MSZ EN 300 279:1999 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). A mobil földi magánrádió (PMR) és a segédberendezések (beszéd és/vagy nem beszéd) elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa

MSZ EN 300 827:1999 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). Földi nyalábolt rádió (TETRA) és segédberendezései elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa

Tűzvédelem

Vizsgálat

2026. áprilisban megjelent, bevezetett nemzeti szabványok

Általános előírások. Terminológia. Szabványosítás. Dokumentáció

MSZ EN ISO 22300:2026 Társadalmi biztonság és rugalmasság. Szakszótár (ISO 22300:2025)

MSZ EN ISO/IEC 12792:2026 Informatika. Mesterséges intelligencia (AI). Az AI-rendszerek átláthatósági taxonómiája (ISO/IEC 12792:2025)

MSZ EN ISO 15223-1:2021/A1:2026 Orvostechikai eszközök. A gyártó által megadandó tájékoztatóban használt szimbólumok. 1. rész: Általános követelmények. 1. módosítás: A „meghatalmazott képviselő” szakkifejezés hozzáadása és az EC REP szimbólum módosítása ország- és régiófüggetlen formára (ISO 15223-1:2021/Amd 1:2025)

Szolgáltatások. Vállalatszervezés, irányítás és minőség. Adminisztráció. Szállítás. Szociológia

MSZ EN 15221-8:2026 Létesítménygazdálkodás. 8. rész: Alapelvek és folyamatok

MSZ EN 15628:2026 Karbantartás. A karbantartó személyzet képesítése

MSZ CEN/TR 15226:2026 Építési termékek. Az akusztikai paraméterek megadása a termékek műszaki előírásaiban

MSZ EN ISO/IEC 17043:2026 EV Megfelelőségértékelés. A jártassági vizsgálatot szervezők általános kompetenciakövetelményei (ISO/IEC 17043:2023 + A11:2024) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

Természettudományok és alkalmazott tudományok

MSZ EN ISO 20387:2020/A11:2024

Biotechnológia. Biobankolás. A biobankolásra vonatkozó általános követelmények

MSZ EN ISO 21150:2015/A1:2023

Kozmetikumok. Mikrobiológia. Az *Escherichia coli* kimutatása. 1. módosítás (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)

Egészségügy

MSZ EN ISO 18777-2:2026 Szállítható cseppfolyóoxigén-rendszerek gyógyászati használatra. 2. rész: A hordozható egységek kiegészítő követelményei (ISO 18777-2:2025)

MSZ EN IEC 62570:2026 Mágneses rezonanciás környezetben használt orvostechnikai eszközök és egyéb biztonsági részegységek jelölésének bevett gyakorlata (IEC 62570:2025)

MSZ EN 16128:2026 Szemészeti optika. Referencia-módszer a szemüvegkeretek és napszemüvegek nikkelt kibocsátásának vizsgálatára

MSZ EN ISO 6876:2026 Fogászat. Endodonciai tömőanyag (ISO 6876:2025)

MSZ EN ISO 15087:2026 Fogászat. Fogászati emelők (ISO 15087:2025)

MSZ EN 14476:2026 Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat a virucid aktivitás értékelésére orvosi területen. Vizsgálati módszer és követelmények (2. fázis, 1. lépés)

MSZ EN 16616:2022+A1:2026 Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Vegyileg és hővel végzett textilfertőtlenítés. Vizsgálati módszer és követelmények (2. fázis, 2. lépés)

MSZ EN 17272:2020+A1:2026 Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Légáramos térfertőtlenítési módszerek automatizált eljárással. A baktericid, mikobaktericid, sporicid, fungicid, élesztőgomba-ellenes, virucid és fagocid aktivitás meghatározása

Környezet. Egészségvédelem. Biztonság

MSZ ISO 13315-5:2026 Betonra és betonszerkezetekre vonatkozó környezetközpontú irányítás. 5. rész: Betonszerkezetek kivitelezése

MSZ CEN ISO/TR 7016:2026 A mérnöki létesítmények hozzájárulása a fenntarthatósághoz és a fenntartható fejlődési célok elérése közötti kapcsolat (ISO/TR 7016:2025)

MSZ EN 16663:2026 A fa és a fa alapanyagú termékek biológiai tartóssága. A faanyagvédő szerrel kezelt fa környezeti kibocsátásainak meghatározása. A 3. felhasználási osztályba tartozó (nem fedett, talajjal nem érintkező) faárúk. Félíg helyszíni módszer

MSZ EN IEC 62933-4-3:2026 Villamosenergia-tároló (EES-) rendszerek. 4-3. rész: Akkumulátoros energiátároló rendszerek (BESS) védelmi követelményei a környezeti feltételek szerint (IEC 62933-4-3:2025)

MSZ EN 18074:2026 Az ipar dekarbonizációja. Az ágazat átállási terveire vonatkozó követelmények és irányelvek

MSZ EN 18092:2026 Útmutató a műanyag építési termékek újrahasznosítás-szemléletű kialakításához. Expandált polisztirol (EPS) hőszigetelő termékek

MSZ EN ISO 16094-2:2026 vízminőség. vízben lévő mikroműanyagok elemzése. 2. rész: Vibrációs spektroszkópiás módszerek kis lebegőanyag-tartalmú vizek (beleértve az ivóvizet is) vizsgálatához (ISO 16094-2:2025)

MSZ EN ISO 13646:2026 vízminőség. Egyes ösztrogének meghatározása teljes vízmintákban. Szilárd fázisú extrakciót (SPE) követő folyadékkromatográfiás (LC-) vagy gázkromatográfiás (GC-) módszer tömegspektrometriás (MS-) detektálással (ISO 13646:2025)

MSZ EN ISO 18724:2026 vízminőség. Az oldottkróm(VI)-tartalom meghatározása vízben. Fotometriás módszer (ISO 18724:2025)

MSZ EN IEC 61252:2026 Elektroakusztika. Személyi zajterhelésmérők (IEC 61252:2025)

MSZ EN ISO 7726:2026 Hőhatásnak kitett környezet ergonómiája. A fizikai mennyiségek mérésére és felügyeletére szolgáló eszközök (ISO 7726:2025)

MSZ EN 14135:2026 Bevonatok és burkolatok. A tűzvédő képesség meghatározása

MSZ EN ISO 17508:2026 Csomagolás. Veszélyes áruk szállítási csomagolása. Polietilén, fluorozott polietilén és koextrudált műanyag összeférhetőségének vizsgálata (ISO 17508:2025)

MSZ EN IEC 62676-4:2026 Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 4. rész: Alkalmazási irányelvek (IEC 62676-4:2025)

MSZ EN ISO 9185:2026 Védőruházat. Anyagok megolvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállásának értékelése (ISO 9185:2025)

MSZ EN ISO 24232:2026 Védőruházat. Védelem eső ellen (ISO 24232:2024)

MSZ EN 12492:2026 Hegymászó felszerelések. Hegymászósisakok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

Metrológia és méréstechnika. Fizikai jelenségek

MSZ ISO 23131-2:2026 Ellipszometria. 2. rész: Tömbanyagmodell

MSZ ISO 23131-3:2026 Ellipszometria. 3. rész: Áttetszővékonyréteg-modell

MSZ CEN/TR 13582:2026 Hőenergia-mérők beépítése. Útmutató a hőenergia-mérők kiválasztásához, beépítéséhez és működtetéséhez

MSZ EN 50413:2019/A1:2026 Alapszabvány a villamos, mágneses és elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának mérési és számítási eljárásaira

MSZ EN ISO 19581:2026 A radioaktivitás mérése. Gamma-sugárzó radionuklidok. Gyors szűrési módszer szcintillációs detektorú gamma-spektrometriával (ISO 19581:2025)

Vizsgálatok

MSZ EN IEC 60068-2-1:2026 Környezetállósági vizsgálatok. 2-1. rész: Vizsgálatok. A vizsgálat: Hideg (IEC 60068-2-1:2025)

MSZ EN IEC 60068-2-2:2026 Környezetállósági vizsgálatok. 2-2. rész: Vizsgálatok. B vizsgálat: Szárazmeleg (IEC 60068-2-2:2025)

MSZ EN ISO 5577:2026 Roncsolásmentes vizsgálat. Ultrahangos vizsgálat. Szakszótár (ISO 5577:2025)

MSZ EN ISO 32543-1:2026 Roncsolásmentes vizsgálat. Az ipari röntgensövek fókuszfoltjának jellemzői. 1. rész: Furatkamerás radiográfiai módszer (ISO 32543-1:2024)

MSZ EN ISO 32679:2026 Roncsolásmentes vizsgálat. Radiográfiai vizsgálat. Az ipari radiográfiai gamma-sugárforrások méretének meghatározása (ISO 32679:2024)

Általános rendeltetésű mechanikus rendszerek és egységeik

MSZ EN ISO 8739:2026 Kötőelemek. Hengeres, párhuzamosan hornyolt illesztőszegek bevezetőrésszel. Teljes hosszúságú gyémánthornyok (ISO 8739:2025)

MSZ EN ISO 22705-1:2026 Rugók. Mérési és vizsgálati paraméterek. 1. rész: Hidegen alakított, hengeres nyomó csavarrugók (ISO 22705-1:2021)

MSZ EN ISO 22705-2:2026 Rugók. Mérési és vizsgálati paraméterek. 2. rész: Hidegen alakított, hengeres húzó csavarrugók (ISO 22705-2:2023)

MSZ EN ISO 22705-3:2026 Rugók. Mérési és vizsgálati paraméterek. 3. rész: Hidegen alakított, hengeres forgató csavarrugók (ISO 22705-3:2024)

Általános rendeltetésű hidraulikus és pneumatikus rendszerek és egységeik

MSZ EN 1555-1:2026 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 1. rész: Általános előírás

MSZ EN 13476-1:2026 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) strukturált falú csővezetékrendszerek. 1. rész: Általános követelmények és teljesítményjellemzők

MSZ EN 13476-2:2026 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagcsővezetéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) strukturált

falú csővezetékrendszerek. 2. rész: A sima belső és külső felületű csövek és csőidomok, valamint a rendszer műszaki követelményei, A típus

MSZ EN 13476-3:2026 Műanyag csővezetékrendszerek nyomás nélküli, föld alatti alagsővezetéshez és csatornázáshoz. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilén (PP) és polietilén (PE) strukturált falú csővezetékrendszerek. 3. rész: A sima belső és profilozott külső felületű csövek és csőidomok, valamint a rendszer műszaki követelményei, B típus

MSZ EN ISO 15875-1:2026 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes szerelésekhez. Térhálósított polietilén (PE-X). 1. rész: Általános előírás (ISO 15875-1:2025)

MSZ EN 1555-2:2026 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek

MSZ EN 16903:2026 Az épületszerkezeten kívül földbe fektetett műanyag csővezetékrendszerek. Környezetvédelmi terméknyilatkozatok. Az EN 15804-et kiegészítő termék kategória-szabályok

MSZ EN 16904:2026 Műanyag csővezetékrendszerek az épületszerkezeten belül. Környezetvédelmi terméknyilatkozatok. Az EN 15804-et kiegészítő termék kategória-szabályok

MSZ EN ISO 15875-2:2026 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes szerelésekhez. Térhálósított polietilén (PE-X). 2. rész: Csövek (ISO 15875-2:2025)

MSZ EN ISO 15875-5:2026 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes szerelésekhez. Térhálósított polietilén (PE-X). 5. rész: A rendszer céljának való megfelelés (ISO 15875-5:2025)

MSZ EN 1555-3:2026 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok

MSZ EN ISO 15875-3:2026 Műanyag csővezetékrendszerek meleg és hideg vizes szerelésekhez. Térhálósított polietilén (PE-X). 3. rész: Csőidomok (ISO 15875-3:2025)

MSZ EN 1555-4:2026 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 4. rész: Szelepek

Gyártástechnika

MSZ EN ISO/ASTM 52929:2026 Additív gyártás fémekből. Fémporagy-összeolvasztás. Az anyagtulajdonságok bemutatása az anyagadatlapokon (ISO/ASTM 52929:2025)

MSZ EN IEC 62841-2-16:2026 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-16. rész: Kötőelem-beütő kéziszerszámok kiegészítő követelményei (IEC 62841-2-16:2024)

MSZ EN ISO 15608:2026 Hegesztés. A fémek csoportosítási rendszere (ISO 15608:2025)

MSZ EN ISO 11126-10:2026 Acélfelületek előkészítése festékek és hasonló termékek felhordása előtt. Nemfémes szemcseszóró anyagok előírásai. 10. rész: Almandin (ISO 11126-10:2025)

MSZ EN ISO 3210:2026 Alumínium és alumíniumötvözetek anódos oxidációja. Az anódos oxidációval készült tömített bevonatok minőségének értékelése savas oldat(ok)ba merítést követő tömegcsökkenés mérésével (ISO 3210:2025)

MSZ EN ISO 2081:2026 Fém- és más szerves bevonatok. Króm(VI)-tartalmú oldatokkal kezelt cink galvánbevonatok vason és acélon (ISO 2081:2025)

Energetika és hőátvitel

MSZ EN IEC 63445:2026 Rendszer-referencia-vezető kapcsolókészüléke (IEC 63445:2025)

MSZ EN IEC 62282-3-200:2026 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-200. rész: Helyhez kötött, tüzelőanyag-cellás energiarendszerek. Teljesítőképesség-vizsgálati módszerek (IEC 62282-3-200:2025)

MSZ EN IEC 62282-3-201:2026 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-201. rész: Helyhez kötött, tüzelőanyag-cellás energiarendszerek. Kis méretű tüzelőanyag-cellás energiarendszerek teljesítőképesség-vizsgálati módszerei (IEC 62282-3-201:2025)

MSZ EN IEC 63341-1:2026 Vasúti alkalmazások. Hidrogén- és tüzelőanyag-cellás rendszerek a gördülőállományhoz. 1. rész: Tüzelőanyag-cellás energiarendszer (IEC 63341-1:2025)

MSZ EN IEC 61116:2026 Útmutató kis vízerőművi létesítmények elektromechanikus berendezéseire (IEC 61116:2025)

MSZ EN 17066-2:2026 Hőszigetelt közlekedési eszközök hőmérsékletre érzékeny áruk szállítására. Követelmények és vizsgálat. 2. rész: Berendezés

Elektrotechnika

MSZ EN IEC 62561-2:2026 Villámvédelmi rendszer elemei (LPSC). 2. rész: A vezetők és a földelők követelményei (IEC 62561-2:2025)

MSZ HD 60364-7-706:2026 Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-706. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Vezetőanyagú szűk helyek (IEC 60364-7-706:2024)

MSZ EN IEC 62217:2026 Polimerből készült nagyfeszültségű szigetelők beltéri és kültéri használatra. Általános fogalom meghatározások, vizsgálati módszerek és átvételi követelmények (IEC 62217:2025)

MSZ EN IEC 63522-1:2026 Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 1. rész: Szemrevételezés és a méretek ellenőrzése (IEC 63522-1:2025)

MSZ EN IEC 63522-10:2026 Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 10. rész: Melegedés (IEC 63522-10:2025)

MSZ EN IEC 62683-2-2:2026 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Gyártmányadatok és tulajdonságok információcseréhez. Műszaki adatok. 2-2. rész: Kapcsolóberendezés- és vezérlőberendezés-objektumok építményinformációs modellezéshez (IEC 62683-2-2:2025)

MSZ EN IEC 61643-11:2026 Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű váltakozó áramú hálózatokhoz csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek (IEC 61643-11:2025)

MSZ EN IEC 61643-11:2025/A11:2026 Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű váltakozó áramú hálózatokhoz csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN IEC 60079-25:2022/A1:2026 Robbanóképes közegek. 25. rész: Gyújtószikramentes villamos rendszerek (IEC 60079-25:2020/AMD1:2025)

Elektronika

MSZ EN IEC 60384-14-1:2026 Elektronikus berendezésekben használatos, állandó értékű kondenzátorok. 14-1. rész: Termékelőírás-űrlap. Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavorszűrésre. DZ értékelési szint (IEC 60384-14-1:2025)

MSZ EN IEC 60384-14-2:2026 Elektronikus berendezésekben használatos, állandó értékű kondenzátorok. 14-2. rész: Termékelőírás-űrlap. Állandó kapacitású, hálózatra csatlakoztatható kondenzátorok elektromágneses zavorszűrésre. Kizárólag biztonsági vizsgálatok (IEC 60384-14-2:2025)

MSZ EN IEC 61189-3-302:2026 Villamos anyagok, nyomtatott áramköri lapok és egyéb összekötési struktúrák és összeállítások vizsgálati módszerei. 3-302. rész: Lemezelési hibák felismerése a felhordatlan áramköri lapokon komputertomográfiával (CT) (IEC 61189-3-302:2025)

MSZ EN IEC 61249-2-52:2026 Nyomtatott lapok és más összekötési struktúrák anyagai. 2-52. rész: Megerősített, bevonatos vagy nélküli alapanyagok. Hőre keményedő szénhidrogéngyanta-rendszer, (függőleges lángállósági vizsgálattal) meghatározott gyúlékonyságú, szövött e-üvegszállal megerősített, rézbevonatú rétegelt alaplemezek (IEC 61249-2-52:2025)

MSZ EN IEC 61249-2-53:2026 Nyomtatott lapok és más összekötési struktúrák anyagai. 2-53. rész: Megerősített, bevonatos vagy nélküli alapanyagok. (Függőleges lángállósági vizsgálattal) meghatározott gyúlékonyságú, PTFE-ből készült, töltetlen, rézbevonatú rétegelt alaplemezek (IEC 61249-2-53:2025)

Távközlés. Audio- és videotechnika

MSZ EN IEC 55016-1-4:2026 Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása. 1-4. rész: Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések. Antennák és vizsgálóhelyek a sugárzott zavarok méréseire (CISPR 16-1-4:2025)

MSZ EN 61000-4-27:2000/A2:2026 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-27. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezések feszültségaszimmetriával szembeni zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-27:2000/AMD2:2025)

MSZ EN IEC 61169-64:2026 Rádiófrekvenciás csatlakozók. 64. rész: Termékcsoport-előírás. Koaxiális RF-csatlakozók, amelyek külső vezetőjének belső átmérője 0,8 mm. Hullámimpedancia: 50 ohm (0,8 típus) (IEC 61169-64:2025)

MSZ EN IEC 63478-2:2026 Felhasználói élményminőség a multimédiás konferenciaszolgáltatások esetén. 2. rész: Követelmények (IEC 63478-2:2025)

MSZ EN IEC 60793-2-60:2026 Fényvezető szálak. 2-60. rész: Termék-előírások. C-osztályú, egymódusú összekötő szálak termékcsoport-előírása (IEC 60793-2-60:2025)

MSZ EN IEC 60794-1-130:2026 Fényvezető kábelek. 1-130. rész: Termékfőcsoport-előírás. A fényvezető kábelek alapvető vizsgálati eljárásai. Mechanikus vizsgálati módszerek. A kábelek közötti súrlódási együttható, E30-as módszer (IEC 60794-1-130:2025)

MSZ EN IEC 61754-37:2026 Fénytávközlési csatlakoztatóeszközök és passzív alkatrészek. Fénytávközlési csatlakozóinterfészek. 37. rész: MDC típusú csatlakozócsalád (IEC 61754-37:2025)

Információtechnológia

MSZ EN 304 223:2026 A mesterséges intelligencia biztonságossá tétele (SAI). Az AI-modellek és -rendszerek alapvető kiberbiztonsági követelményei

MSZ EN ISO/IEC 19896-3:2026 Információbiztonság, kiberbiztonság és a magánélet védelme. Az IT-biztonsági megfelelőségértékelő testület személyzetének kompetenciájára vonatkozó követelmények. 3. rész: Az értékelők és a felülvizsgálók számára előírt ismeretek és készségek az ISO/IEC 15408 sorozat és az ISO/IEC 18045 szerint (ISO/IEC 19896-3:2025)

MSZ EN ISO 16484-4:2026 Épületautomatizálási és -vezérlési rendszerek (BACS). 4. rész: Vezérlőelemek (ISO 16484-4:2025)

MSZ EN ISO 16484-6:2026 Épületautomatizálási és -vezérlési rendszerek (BACS). 6. rész: Az adatátvitel megfelelőségvizsgálata (ISO 16484-6:2024)

MSZ EN ISO 23387:2026 Építményinformációs modellezés (BIM). A létesítmények életciklusa során használt elemek adatsablonjai (ISO 23387:2025)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10103:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10103. rész: Nomenklátúra. Kardiológiai implantátumok (ISO/IEEE 11073-10103:2025)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10425:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10425. rész: Személyi egészségügyi eszközök kommunikációja. Eszközönkénti részletezés. Folyamatos glükózmonitor (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425:2024)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10471:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10471. rész: Személyi egészségügyi eszközök kommunikációja. Eszközönkénti részletezés. Csatlakozóegység (hub) önálló élettevékenységek figyeléséhez (ISO/IEEE 11073-10471:2024)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10472:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10472. rész: Személyi egészségügyi eszközök kommunikációja. Eszközönkénti részletezés. Gyógyszerelés-monitor (ISO/IEEE 11073-10472:2024)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10700:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10700. rész: Az ellátás helyén használt orvostechnikai eszközök kommunikációja. A szolgáltatásorientált eszközkapcsolati (SDC-) rendszer résztvevőire vonatkozó alapvető követelmények standardja (ISO/IEEE 11073-10700:2024)

MSZ EN ISO/IEEE 11073-10701:2026 Egészségügyi informatika. Az eszközök interoperabilitása. 10701. rész: Az ellátás helyén használt orvostechnikai eszközök kommunikációja. Mérési adatok biztosítása a szolgáltatásorientált eszközkapcsolati (SDC-) rendszer résztvevői által (ISO/IEEE 11073-10701:2024)

Közúti járművek

Vasúti járművek

MSZ EN 16186-7:2026 Vasúti alkalmazások. Vezetőfülke. 7. rész: Közúti vasúti járművekben alkalmazott kijelzők kialakítása

Hajóépítés és tengeri létesítmények

MSZ EN 18071:2026 Belvízi hajók. Töltés metanollal

MSZ EN IEC/IEEE 80005-1:2026 Kikötői közműcsatlakozások. 1. rész: Nagyfeszültségű parti csatlakozó- (HVSC-) rendszerek. Általános követelmények (IEC/IEEE 80005-1:2019 + AMD1:2022 + AMD2:2023)

MSZ EN IEC 62065:2026 Tengeri navigációs és rádiótávközlő berendezések és rendszerek. Útvonal-irányító rendszerek. Üzemeltetési és teljesítménykövetelmények, vizsgálati módszerek és megkövetelt vizsgálati eredmények (IEC 62065:2025)

Repülőgépek és űrjárművek

MSZ EN 9242:2026 Repülés és űrhajózás. Programszervezés. Útmutató fejlesztési terv létrehozásához és megvalósításához

MSZ EN 2450:2026 Repülés és űrhajózás. 31NiMoCr10-5-3 acél. $1230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1420 \text{ MPa}$. Rudak. $D_e \leq 40 \text{ mm}$

MSZ EN 2451:2026 Repülés és űrhajózás. 31NiMoCr10-5-3 acél. $1230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1420 \text{ MPa}$. Kovácsdarabok. $D_e \leq 40 \text{ mm}$

MSZ EN 2480:2026 Repülés és űrhajózás. 36NiCrMo16 (1.6773) acél. $1250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1400 \text{ MPa}$. Rudak. $D_e \leq 75 \text{ mm}$

MSZ EN 3162:2026 Repülés és űrhajózás. X5CrNiCu17-4 (1.4542) acél. Levegőn olvasztott. Oldó izzítással és kiválóan kezelt. Durvalemezek és szalagok. $a \leq 6 \text{ mm}$. $R_m \geq 930 \text{ MPa}$

MSZ EN 3163:2026 Repülés és űrhajózás. X5CrNiCu17-4 (1.4542) acél. Levegőn olvasztott. Lágýtott. Kovácsolási buga. a vagy $D \leq 300 \text{ mm}$

MSZ EN 4287:2026 Repülés és űrhajózás. AL-P7010 alumíniumötvözet. Kovácsolási buga

Anyagmozgató berendezések

MSZ EN ISO 21180:2026 Könnyű szállítóhevederek. A legnagyobb szakítószilárdság meghatározása (ISO 21180:2025)

MSZ EN ISO 21181:2026 Könnyű szállítóhevederek. A rugalmassági tényező meghatározása feszültségmentesített állapotban (ISO 21181:2025)

MSZ EN ISO 21182:2026 Könnyű szállítóhevederek. A súrlódási együttható meghatározása (ISO 21182:2025)

MSZ EN 1175:2026 Ipari targoncák biztonsága. Villamos/elektronikus követelmények

MSZ EN ISO 6683:2026 Földmunkagépek. Rögzítőöv-szerkezetek és a rögzítőövek bekötési pontjai. Teljesítménykövetelmények és vizsgálatok (ISO 6683:2025)

Textil- és bőripar

MSZ EN ISO 14419:2026 Textíliák. Olajlepergető képesség. Szénhidrogénnel szembeni ellenállás vizsgálata (ISO 14419:2025)

MSZ EN ISO 20932-3:2020/A1:2026 Textíliák. Kelmék rugalmasságának meghatározása. 3. rész: Keskeny kelmék. 1. módosítás (ISO 20932-3:2018/Amd 1:2025)

MSZ EN ISO 2417:2026 Kézbőr. Fizikai és mechanikai vizsgálatok. A statikus vízfelvétel meghatározása (ISO 2417:2025)

MSZ EN ISO 3377-2:2026 Kézbőr. Fizikai és mechanikai vizsgálatok. 2. rész: A kétirányú továbbszakító erő meghatározása (ISO 3377-2:2025)

MSZ EN ISO 5403-1:2026 Kézbőr. Puhabőrök vízállóságának meghatározása. 1. rész: Ismételt lineáris összenyomás (penetrométer) (ISO 5403-1:2025)

MSZ EN ISO 11641:2026 Kézbőr. Színtartósági vizsgálatok. Színtartóság izzadsággal szemben (ISO 11641:2025)

Mezőgazdaság

MSZ EN 17657:2026 Vágóhidak berendezései. Szarvasmarhafélék vágócsapdái. Biztonsági és tisztítási követelmények

MSZ EN ISO 5674:2026 Mező- és erdőgazdasági traktorok és gépek. Teljesítményleadó tengelycsonkok (TLT) védőburkolatai. Szilárdság- és kopásvizsgálatok, valamint átvételi feltételek (ISO 5674:2024)

MSZ EN ISO 4254-20:2026 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 20. rész: Szőlő-, olívbogyó- és kávébetakarító gépek (ISO 4254-20:2025)

MSZ EN ISO 3991:2026 Mezőgazdasági gépek. Robotizált takarmányozó rendszerek. Biztonság (ISO 3991:2025)

Élelmiszeripar

MSZ EN 13288:2026 Élelmiszeripari gépek. Tartályemelő és -döntő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények

Vegyipar

Kőolajipar és a vele kapcsolatos technológiák

MSZ EN ISO 18708:2026 Hulladékokból kinyert szilárd tüzelőanyagok. A térfogatsűrűség meghatározása (ISO 18708:2025)

MSZ EN ISO 21660-2:2026 Hulladékokból kinyert szilárd tüzelőanyagok. A nedvességtartalom meghatározása szárítószeleppel. 2. rész: Az összes nedvességtartalom meghatározása egyszerűsített módszerrel (ISO 21660-2:2025)

MSZ EN 1761:2026 Gumitömlők és tömlőszerelvények üzemanyag-szállító kocsikhoz. Specifikáció

MSZ EN ISO 16486-4:2025/A11:2026 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Kemény poliamid (PA-U) csővezetékrendszerek hegesztett és mechanikus csatlakozással. 4. rész: Szelepek

MSZ EN ISO 8973:1999/A1:2020 Cseppfolyósított szénhidrogéngázok. A sűrűség és a gőznyomás számítása. 1. módosítás (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)

Kohászat

MSZ EN 12392:2026 Alumínium és alumíniumötvözetek. Alakított és öntött termékek. Nyomástartó berendezések gyártására szánt termékek külön követelményei

MSZ EN ISO 3953:2026 Fémporok. A rázás utáni sűrűség meghatározása (ISO 3953:2025)

Faipar

MSZ EN 325:2026 Fa alapanyagú lemezek. A próbatestek méreteinek meghatározása

MSZ EN 12369-2:2026 Fa alapanyagú lemezek. Karakterisztikus értékek a szerkezettervezéshez. 2. rész: Rétegelt falemezek

MSZ EN 12369-1:2026 Fa alapanyagú lemezek. Karakterisztikus értékek a szerkezettervezéshez. 1. rész: OSB-lapok, forgácslapok és rostlemezek

Gumi- és műanyagipar

MSZ EN ISO 182-3:2026 Műanyagok. Vinil-klorid homo- és kopolimer-alapú keverékekből és termékekből a hidrogén-klorid és más savas termékek felszabadulásának meghatározása magas hőmérsékleten. 3. rész: Konduktometriás módszer (ISO 182-3:2025)

MSZ EN 15416-1:2026 Feno- és aminoplasztól eltérő ragasztóanyagok teherviselő faszerkezetekhez. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Hosszú idejű terheléses szakítóvizsgálat a ragasztási csíkra merőlegesen, változó éghajlati feltételek mellett, a ragasztócsíkra merőleges próbatesteken (üvegházvizsgálat)

MSZ EN 15416-3:2026 Feno- és aminoplasztól eltérő ragasztóanyagok teherviselő faszerkezetekhez. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Kúszási alakváltozás vizsgálata ciklikus éghajlati feltételek mellett, hajlítónyírásnak kitett próbatesteken

MSZ EN 15416-4:2026 Feno- és aminoplasztól eltérő ragasztóanyagok teherviselő faszerkezetekhez. Vizsgálati módszerek. 4. rész: Nyitott összeszerelési idő meghatározása referenciafeltételek mellett

MSZ EN 15416-5:2026 Feno- és aminoplasztól eltérő ragasztóanyagok teherviselő faszerkezetekhez. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A legkisebb préselési idő meghatározása referenciatételek mellett

Festék- és színezékipar

MSZ EN ISO 11997-2:2026 Festékek és lakkok. A ciklikus korróziós igénybevétellel szembeni ellenállás meghatározása. 2. rész: Nedvesség (sós köd)/szárazság/pára/UV-fény (ISO 11997-2:2025)

MSZ EN ISO 11909:2026 Festékek és lakkok kötőanyagai. Poliizocianát-gyanták. Általános vizsgálati módszerek (ISO 11909:2025)

Építőanyagok és építés

MSZ EN ISO 16757-4:2026 Építőipari szolgáltatások elektronikus termékkatalógusainak adatstruktúrái. 4. rész: Termékkatalógusok adatstruktúra-rendszerei (ISO 16757-4:2025)

MSZ EN ISO 16757-5:2026 Építőipari szolgáltatások elektronikus termékkatalógusainak adatstruktúrái. 5. rész: Termékkatalógusok adatsere-formátumai (ISO 16757-5:2025)

MSZ CEN/TS 1994-1-102:2026 Eurocode 4: Együtt dolgozó, acél-beton öszvérszerkezetek tervezése. 1-102. rész: Együtt dolgoztató kapcsolatok

MSZ EN 1991-1-7:2026 Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-7. rész: Rendkívüli hatások

MSZ EN 1993-1-14:2026 Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-14. rész: Véges elemes analízissel támogatott tartószerkezeti tervezés

MSZ EN 1993-5:2026 Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 5. rész: Szádfalak

MSZ EN 1995-1-1:2026 Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok

MSZ EN 1995-1-2:2026 Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Szerkezetek tervezése tűzhatásra

MSZ EN 1995-3:2026 Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 3. rész: Megvalósítás

MSZ EN 1998-3:2026 Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre. 3. rész: Épületek és hidak értékelése és megerősítése

MSZ EN 1998-4:2026 Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre. 4. rész: Silók, tartályok, csővezetékek, tornyok, árbócok és kémények

MSZ EN 13318:2026 Esztrichhabarcsok és esztrichpadozatok. Szakszótár

MSZ 9384:2026 Faajtók, -ablakok és erkélyajtók minőségi osztályba sorolása alapanyagtól függő műszaki követelmények szerint

MSZ EN 13123-1:2026 Ablakok, ajtók, árnyékolók és függönyfalak. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 1. rész: Gyűjtőcső

MSZ EN 13123-2:2026 Ablakok, ajtók, árnyékolók és függönyfalak. Robbanással szembeni ellenállás. Követelmények és osztályba sorolás. 2. rész: Szabadtéri vizsgálat

MSZ EN 13124-1:2026 Ablakok, ajtók, árnyékolók és függönyfalak. Robbanással szembeni ellenállás. Vizsgálati módszer. 1. rész: Gyűjtőcső

MSZ EN 13124-2:2026 Ablakok, ajtók, árnyékolók és függönyfalak. Robbanással szembeni ellenállás. Vizsgálati módszer. 2. rész: Szabadtéri vizsgálat

MSZ EN 15269-4:2026 Ajtó-, redőny- és nyitható ablakszerkezetek, valamint szerelvényeik/vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 4. rész: A forgó- és csuklópántos üveg ajtószervezetek tűzállósága

MSZ EN 17213:2020+A1:2026 Ablakok és ajtók. Környezetvédelmi terméknnyilatkozatok. Az EN 15804-et kiegészítő termékkategória-szabályok az ablakokhoz és bejárati ajtókhöz

MSZ EN 196-2:2026 Cementvizsgálati módszerek. 2. rész: A cement kémiai elemzése

MSZ EN 13892-9:2026 Esztrichhabarcsok vizsgálati módszerei. 9. rész: Mérettartóság

MSZ EN 13892-10:2026 Esztrichhabarcsok vizsgálati módszerei. 10. rész: A nedvességtartalom meghatározása. Kalcium-karbidos módszer

MSZ EN ISO 11431:2026 Épületek és mérnöki létesítmények tömitései. A tömitőanyagok tapadási és nyúlási tulajdonságainak meghatározása hő, víz és üvegen átjutó mesterséges fény hatása után (ISO 11431:2025)

MSZ EN ISO 52016-3:2023/A1:2026 Épületek energetikai teljesítőképessége. Fűtési és hűtési energiaigények, belső hőmérséklet, valamint az érzékelhető és rejtett hőterhelés. 3. rész: Számítási eljárások az épületburok adaptív szerkezeteinek figyelembevételével. 1. módosítás: Az épületburok dinamikus, nap elleni árnyékolást vagy kromogén üvegezést magában foglaló adaptív szerkezeteinek referenciavezérlési forgatókönyvei (ISO 52016-3:2023/Amd 1:2025)

MSZ EN 17625:2026 Tetőre szerelt egységek. Szabványos osztályozási és részterhelési feltételek melletti vizsgálat és osztályozás a szezonális teljesítőképesség számításához

MSZ EN 12480:2026 Gázmérők. Forgódugattyús gázmérők

MSZ EN 15316-5:2026 Épületek energetikai teljesítőképessége. A rendszer energetikai követelményeinek és hatékonyságának számítási módszere. 5. rész: Helyiségfűtő és használati meleg vizet (HMV-) tároló (nem hűtő) rendszerek, M3-7, M8-7 modul

MSZ EN 81-82:2026 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Meglévő felvonók. 82. rész: Meglévő felvonók személyek (beleértve a fogyatékossgal élő személyeket is) általi igénybevehetőségének/hozzáférhetőségének javítására vonatkozó előírások

MSZ EN 81-83:2026 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Meglévő felvonók. 83. rész: A vandalizmussal szembeni védelem javítására vonatkozó előírások

MSZ 24140:2026 Épületek és épülethatároló szerkezetek hő- és nedvességtechnikai számításai

MSZ EN 13791:2019 A szerkezetekbe és előregyártott elemekbe beépített beton nyomószilárdságának értékelése

Mélyépítés

MSZ EN 1508:2026 Vízellátás. A víztároló rendszerek és elemeinek követelményei

MSZ EN 12272-1:2026 Felületi bevonat. Vizsgálati módszerek. 1. rész: A kötőanyag és a zúzottkő szórási mennyisége és szórási pontossága

MSZ EN 12272-3:2026 Felületi bevonat. Vizsgálati módszerek. 3. rész: A kötőanyag zúzottkőhöz való tapadóképségének meghatározása Vialit-lemezes ütővizsgálattal

MSZ EN 18124:2026 Útburkolati jelek anyagai. Ideiglenes útburkolati jelek

Háztartási és kereskedelmi berendezések. Szórakozás. Sport

MSZ EN 1815:2026 Rugalmas, modulrendszerű, mechanikai kapcsolódású padlóburkoló anyagok (MMF) és laminált padlóburkoló anyagok. Az elektrosztatikus feltöltődési hajlam értékelése

MSZ EN 15115:2026 Textil padlóburkoló anyagok. Kiömlött vízzel szembeni érzékenység meghatározása

MSZ EN 71-7:2026 Gyermejjátékszerek biztonsága. 7. rész: Ujjal felvihető festékek. Követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 71-14:2026 Gyermejjátékszerek biztonsága. 14. rész: Trambulinok otthoni használatra

MSZ EN 15330-5:2026 Sportpályaburkolatok. Műgyep és textil sportpályaburkolatok. 5. rész: A töltőanyagok előírásai

MSZ EN 18100:2026 Hegymászó felszerelések. Túrasisakok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek