

Jogszabály- és szabványváltozások: 2026. február

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:

.....
28/2026. (II. 19.) Korm. rendelet a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 22.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A rendelet célja, hogy a 2025-ben indított lakossági energiatároló támogatási program végrehajtása során a műszaki szükségszerűségből történő invertercsere ne eredményezzen aránytalan elszámolási jogkövetkezményeket. Ennek érdekében kiegészíti a háztartási méretű kiserőművek üzemeltetői és villamosenergia-kereskedők közötti szerződésmódosítás szabályait: az Otthoni Energiatároló Program keretében végrehajtott beruházás esetén, ha az inverter cseréje szükséges, és az új inverter névleges teljesítménye legfeljebb 1 kW-tal haladja meg a korábbi összteljesítményt, az nem minősül olyan szerződésmódosításnak, amely a szaldó elszámolás megszűnését eredményezné. Emellett pontosításokat tartalmaz a jogszabály szövegében. *

273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról

Módosítja: 28/2026. (II. 19.) Korm. r.

Hatályos: 2026. 02. 22.

(5d) * Nem minősül a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője mint felhasználó és az őt ellátó villamosenergia-kereskedő között fennálló szerződés olyan módosításának, amely az (5c) bekezdés szerinti elszámolás alkalmazását alapozná meg az (5) bekezdésben meghatározott időszak letelte előtt, ha

a) a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője a felhasználási helyén villamosenergia-tárolót helyez üzembe a csatlakozási ponton lekötött vételezési és betáplálási teljesítmény növelése nélkül,

b) * a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter meghibásodás okán történő helyettesítése névleges teljesítményében azonos vagy kisebb teljesítményű, és a helyettesített berendezéssel azonos vagy magasabb fázisszámú berendezés alkalmazásával történik,

c) * az (5) bekezdés a) és b) pontja esetén a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője mint felhasználó az igénybejelentésben meghatározott névleges teljesítőképességű erőműnél kisebb névleges teljesítőképességű erőművet helyez üzembe, valamint

d) * a Kormány határozatával a 2025. évben megteremtett és a 2026. évre meghirdetett Otthoni Energiatároló Program keretében megvalósuló beruházás esetén szükségessé válik az inverter cseréje, és az új inverter névleges teljesítménye legfeljebb 1 kW-tal haladja meg a korábbi – több inverter esetén a korábbi összegzett – inverter teljesítményét, azzal, hogy a teljesítménykorlát figyelembevételével magasabb fázisszámú inverter is felszerelhető.

Új jogszabályok:

Ebben a hónapban új jogszabály nem jelent meg, de a régiék közül kiderült ezek fontosak nekünk is, ezért régi újként fel lettek véve.

4/2026. (II. 5.) AM rendelet a Természetvédelmi Őrszolgálat Szolgálati Szabályzatáról szóló 9/2000. (V. 19.) KöM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 06.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A rendelet indoka a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok önálló szervei jogállásának bevezetése, amelynek érdekében módosul a Természetvédelmi Őrszolgálat Szolgálati Szabályzata: a rendvédelmi szerv vagy polgári nemzetbiztonsági szolgálat tagját az illetékes rendvédelmi szervhez vagy polgári nemzetbiztonsági szolgálatához kell előállítani, és erről az illetékes szerv parancsnokát (ügyeletes tisztet) értesíteni kell. *

9/2000. (V. 19.) KöM rendelet a Természetvédelmi Őrszolgálat Szolgálati Szabályzatáról Régi újként felvéve

Módosítja: 4/2026. (II. 5.) AM r.

Hatályos: 2026. 02. 06.

3. § * (1) Azt a kormánytisztviselőt, akit állami természetvédelmi őrként alkalmaznak, amennyiben a természetvédelmi őrekre, illetve őrszolgálatokra vonatkozó részletes szabályokról szóló 4/2000. (I. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. § (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelt, a jogszabályokban meghatározottak mellett az igazgatóság ellátja:

- a) szolgálati maroklőfegyverrel, lőszerrel,
- b) szolgálati naplóval, számozott bejelentő-feljelentő és helyszíni bírságotlathoz használt nyomtatványokkal,
- c) távcsővel, fényképezőgéppel, mobiltelefonnal,
- d) hátizsákkal és oldaltáskával,
- e) elsősegélynyújtáshoz szükséges felszereléssel,
- f) a szolgálat ellátáshoz szükséges jogszabályokkal.

(3) Ha a szolgálat jellege megkívánja, a természetvédelmi őrt járművel és egyéb, a feladatának ellátásához szükséges felszereléssel is el kell látni.

7. § (1) A természetvédelmi őrszolgálatellátási formái: h) tűzvédelmi szolgálat: célja elsősorban a b), c), d) pontokban meghatározott formák alkalmazásával adott terület tűz elleni védelmének biztosítása.

9. § (1) * A természetvédelmi őrs köteles figyelemmel kíséreni a természeti terület vagy érték, valamint a régészeti lelőhely állapotát, és az észlelt változásokat – különösen a védett természeti értékek pusztulását, az azokat fenyegető veszélyt, a védett természeti területen észlelt természet- és környezetkárosítást vagy környezetszennyezést, a régészeti lelőhely károsítását – haladéktalanul köteles jelenteni a szolgálati felettesének.

(2) A természetvédelmi őrszolgálati területén, tevékenysége során *

- a) gondoskodik a tűzvédelmi előírások betartásáról,
- b) az észlelt tüzről haladéktalanul tájékoztatja a tűzoltóságot, a tűzoltóság helyszínre érkezéséig szervezi a tűz oltását, majd
- c) a tűzoltás vezetőjének segítségét nyújt a tűz mielőbbi felszámolása érdekében,

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

Módosítja: 5/2026. (II. 26.) EM r.

Hatályos: 2026. 03. 28.

6. §^{*} (1)^{*} A vízhasználat a vízigény bejelentése, valamint

a) a vízjogi üzemeltetési engedély vagy fennmaradási engedély vagy

b) rendkívüli öntözési célú vízhasználat esetén az illetékes vízügyi hatósághoz történt bejelentés

alapján a vízhasználó és vízszolgáltató mű üzemeltetője között létrejött szolgáltatási szerződés szerint gyakorolható.

(3) A vízigény bejelentése során közölni kell:

a) a vízhasználó (megnevezését, címét) székhelyét;

b) a tervezett vízfelhasználás célját, időszakát és mennyiségét, az igényelt vízmennyiség alsó és felső határát (vízsugarat), valamint az engedélyezett éves vízmennyiséget;

c) a végleges vízjogi engedély számát, vízikönyvi számát;

d) az öntözendő terület, tőgazdaság esetén a tőterület nagyságát;

e) a vízkivétel módjának, helyének meghatározását, továbbá a vízmérés módját;

f) az esetleges lecsapolás, vízbevezetés időpontjának, helyének és az elvezetni tervezett víz mennyiségének meghatározását;

g) az üzemnapló vezetésének helyét;

h) a vízáadás helyén engedélyezett minimum és maximum üzemvízszintet;

i) vízszolgáltatás igénybe vételének kezdetét, befejezését.

7. § (1) Az üzemeltető a vízszolgáltató műveket és berendezéseket a vízjogi üzemeltetési engedély, valamint a vízszolgáltató művek üzemeltetési szabályzata szerint köteles üzemeltetni, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban tartani.

(5) Az üzemeltető olyan minőségű vizet szolgáltat, amilyen a térség vízellátó rendszerében rendelkezésre áll. A víz minőségének – az üzemeltetéstől független körülményekre visszavezethető – megváltozásáért az üzemeltető nem felelős.

9. § (1) Amennyiben a vízszolgáltató mű útján felhasználható vízmennyiség természeti vagy elháríthatatlan okból csökken vagy a szolgáltatást rendkívüli és elháríthatatlan körülmények akadályozzák, ideértve a vízminőséget is, az igazgatóság a Vgtv. 15. §-ának (4)–(6) bekezdésében meghatározott feltételekkel, valamint az üzemeltetési szabályzat szerint a vízhasználatot korlátozhatja.

Változások

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

Módosítja: 4/2026. (II. 26.) BM r.

Hatályos: 2026. 03. 08.

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	YFGHCGITMMYXAQ- UHFFFAOYSA-N

1. Kábítószeres 1. jegyzéke (K1 jegyzék)

1.1. Kábítószeres az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövi- dítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azo- nosító
38 [*]	Cyclopropylfentanyil (ciklopropilfentanil)		N-phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl] cyclopropanecarboxamide	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	OIQSKDSKROTEMN- UHFFFAOYSA-N

.....

74/2013. (VIII. 30.) VM rendelet az egyes állat-járványügyi intézkedésekről és az azokkal össze- függő állami kártalanításról

Módosítja: 5/2026. (II. 19.) AM r.

Hatályos: 2026. 03. 01.

14. § * A ragadós száj- és körömfájás elleni védekezésről szóló 23/2005. (III. 23.) FVM rendelet 12. § (1) bekezdése szerinti intézkedéssel érintettek esetében az Agrár Széchenyi Kártya Konstruktórium keretében nyújtott de minimis támogatásokról szóló 39/2011. (V. 18.) VM rendelet [a továbbiakban: 39/2011. (V. 18.) VM rendelet] 2. § (8i) bekezdése szerinti, 2025. évben megkötött, Agrár Széchenyi Kártya Folyószámlahitel szerződéséhez kapcsolódó konstrukció e rendelet szerinti kártalanításnak minősül, amelynek forrását az előirányzat biztosítja.

14/A. § * A 14. § szerinti szerződés esetén a 39/2011. (V. 18.) VM rendelet 2. § (8i) bekezdése szerinti kamat- és kezelési költségtámogatás, kezességi díjtámogatás, valamint a szerződéshez kapcsolódó egyéb költségek költségtámogatásának igénybevitelére a 39/2011. (V. 18.) VM rendelet 7. § (1) és (1d) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni azzal az eltéréssel, hogy a döntést a Magyar Államkincstár a közléssel egyidejűleg elektronikus úton megküldi a lebonyolítóként eljáró Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: ÉLBC) részére. Az ÉLBC a támogatást a kártalanítási előirányzat terhére folyósítja a kártalanításra jogosult részére.

.....

42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásá- nak részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmaz- andó jogkövetkezményekről

Módosítja: 10/2026. (II. 19.) NGM r.

Hatályos: 2026. 02. 27.

2. § (1) A gázszerelő a 3. § szerinti továbbképzést legalább ötvenként teljesíti.

(2) * Mentésül minden bejegyzett tevékenység tekintetében az (1) bekezdés szerinti továbbképzési kötelezettség teljesítése alól az a gázszerelő, aki az 1. mellékletben foglalt táblázat 8. és 10. sorában meghatározott szakértői vagy tervezői jogosultsággal rendelkezik.

3. § (1) A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzési program kötelező moduljai:

a) * a csatlakozóvezetékekre és a felhasználói berendezésekre vonatkozó jogszabályi változások,

4. § * (1) Az 1. mellékletben meghatározott tevékenység végzésére irányuló szándékot a 2. mellékletben meghatározott adattartalmú, a Magyar Mérnöki Kamara (a továbbiakban: MMK) által rendszeresített nyomtatvánnyal vagy a (2) bekezdésben foglaltak szerint kell bejelenteni. A bejelentéshez eredetiben be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell az 1. mellékletben meghatározott képesítés és gyakorlati idő meglétét igazoló okiratokat. Amennyiben a bejelentés a végzettség, illetve képesítés megszerzésétől számított öt év után történik, a bejelentéshez a továbbképzési kötelezettség teljesítését igazoló okiratokat is be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell.

(2) Elektronikus úton teljesített bejelentés esetén a 2. melléklet szerinti adattartalommal összeállított bejelentést és annak mellékleteit olyan digitális állományban kell elkészíteni, hogy azok adattartalma egyértelműen azonosítható legyen.

5. § * (1) A 4. §-ban foglalt bejelentést követően, amennyiben a gázszerelő a feltételeknek megfelel, az MMK a gázszerelőt határozatlan időre nyilvántartásba veszi.

(2) Az MMK által kiállított hatósági igazolvány öt évig érvényes. Új tevékenység vagy adatváltozás bejegyzése esetén az MMK az igazolvány lejáratának napját a korábban bejegyzett tevékenység lejáratának napjához igazodóan állapítja meg.

(3) Amennyiben a gázszerelő a 2. § (2) bekezdése értelmében mentesül a továbbképzési kötelezettség alól, úgy a bejegyzett tevékenység végzésének lejáratának napját a területi kamara nyilvántartásába bejegyzett tervezői vagy szakértői jogosultság lejáratával összhangban kell meghatározni.

(4) Amennyiben a (3) bekezdés szerinti tervezői vagy szakértői jogosultság lejárt, és annak meghosszabbítását 60 napon belül a területi kamara nem jegyezte be, az MMK törli a gázszerelőt a nyilvántartásból.

(5) Az MMK a gázszerelő nyilvántartásból való törlését követő tizenöt napon belül intézkedik a gázszerelői igazolvány bevonása iránt.

1. melléklet a 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelethez *

Az 1. §-ban meghatározott tevékenységekhez előírt képesítés és gyakorlati idő

.....
2/2026. (II. 19.) KTM rendelet az önálló ingatlanok helyrajziszámozásáról és az alrészletek megjelöléséről szóló 44/2006. (VI. 13.) FVM rendelet és az ingatlan-nyilvántartási, a telekalakítási, a földmérési és térképészeti tevékenységgel kapcsolatos eljárások, továbbá az ingatlan-nyilvántartásból és az állami alapadatbázisokból történő adatszolgáltatások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 1/2024. (I. 30.) KTM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 22., 2026. 03. 22.

AI összefoglaló A jogszabály célja a hitelintézetek számára jogszabály alapján fennálló, lakossági célú, állami kamattámogatott lakáshitel nyújtásához szükséges feltételek ellenőrzésének elősegítése, valamint a földügyi szakigazgatás informatikai rendszereinek működésének biztosítása érdekében az ingatlan-nyilvántartási és térképészeti eljárások, illetve adatszolgáltatások igazgatási szolgáltatási díjainak szabályozása. A rendelet két meglévő jogszabályt módosít: egyrészt pontosítja az önálló ingatlanok helyrajziszámozásának szabályait, másrészt részletesen módosítja az ingatlan-nyilvántartási, telekalakítási, földmérési és térképészeti eljárások, valamint az ingatlan-nyilvántartásból és állami alapadatbázisokból történő adatszolgáltatások díjaira vonatkozó rendelkezéseket, beleértve a díjfizetés módját, a társasházi alapító okirat módosításának díját, a felszámolási és végrehajtási eljárások díjfizetésének szabályait, valamint a földkönyvi adatszolgáltatás díjtételeit. *

27/1998. (VI. 10.) BM rendelet a fegyveres biztonsági őrseg Működési és Szolgálati Szabályzatának kiadásáról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

4/A. § * A rendvédelmi szervnél vagy a polgári nemzetbiztonsági szolgálatnál működtetett őrsegéknél a 4. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontjában meghatározott őrparancsnok és a 4. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontjában meghatározott felvezető beosztások létrehozatala és működtetése abban az esetben nem kötelező, ha a 23–26. §-ban az őrparancsnok, valamint a felvezető részére meghatározott feladatok az őrseg irányítására jogosult személy útján elláthatók.

31/A. § * (1) *

(2) A személyőrző, kísérő őr feladatokat ellátó fegyveres biztonsági őr a szolgálati ideje alatt őrszolgálati feladatokat lát el, feladatát az őrparancsnoktól kapott eligazítás szerint köteles ellátni.

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

2. § (1) * E rendelet hatálya – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – kiterjed

g) * a rendvédelmi szervek hivatásos, szerződéses határvadász jogviszonyban álló és igazságügyi alkalmazotti állományába, valamint a hivatásos, a szerződéses határvadász jogviszonyba és igazságügyi alkalmazotti állományba pályázók,

30/2011. (IX. 22.) BM rendelet a rendőrség szolgálati szabályzatáról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

34. § (4) * Ha a rendőrnek tudomására jut, hogy az elővezetendő személy a Magyar Honvédség tényleges katonai állományú tagja, rendvédelmi szerv vagy polgári nemzetbiztonsági szolgálat hivatásos állományú tagja, az elővezetést nem hajthatja vég re, azonban erről jelentést ír, és az elővezetendő személy szolgálati előljáróját az elővezetés foganatosítása érdekében megkeresi.

28. Eljárás a Magyar Honvédség tényleges katonai állományú tagjával és a rendvédelmi feladatokat ellátó szervek hivatásos állományának szolgálati jogviszonyáról szóló törvény vagy a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok személyi állományának jogállásáról szóló törvény hatálya alá tartozó hivatásos állományú személlyel szemben *

36. § (1) * A Magyar Honvédség tényleges katonai állományú tagjával, illetve a rendvédelmi feladatokat ellátó szervek hivatásos állományának szolgálati jogviszonyáról szóló törvény vagy a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok személyi állományának jogállásáról szóló törvény hatálya alá tartozó hivatásos állományú személlyel szemben a rendőr a testület és a rendfokozat tekintélyének megóvásával intézkedik.

(3) * A rendvédelmi feladatokat ellátó szervek hivatásos állományának szolgálati jogviszonyáról szóló törvény vagy a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok személyi állományának jogállásáról szóló törvény hatálya alá tartozó hivatásos állományú személyt az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szervhez kell előállítani. Erről az illetékes szerv parancsnokát, munkaidőn kívül az annak jogkörében eljáró személyt értesíteni kell.

69. Tiszteletadás

92. § (1) A rendőrség egyenruhát viselő tagjai, a rendőrcsapatok és egységek a rendőrség alaki szabályzata előírásainak megfelelően teljesítenek tiszteletadást. A rendőrség egyenruhát viselő tagjai találkozáskor egymásnak tiszteletadást teljesítenek. Alárendeltek és alacsonyabb rendfokozatúak előre tisztelegnek. Az azonos rendfokozatúak kölcsönösen tisztelegnek egymásnak.

(2) * A rendőrség egyenruhát viselő tagjai kölcsönös udvariasság alapján a rendfokozat figyelembevételével tiszteletadást teljesítenek a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egyenruhát viselő tagjainak.

d) * a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok csapatzászlói előtt, valamint

e) * a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egységei által kísért temetési menetnek.

71/A. * Szolgálati lőfegyverek és lőszerke szolgálati célból történő külföldre vitele, behozatala és átszállítása

97/A. § * (1) * Jogszabály, az Európai Unió kötelező jogi aktusa vagy nemzetközi szerződés eltérő rendelkezésének hiányában a rendőri szerv szolgálati lőfegyvereinek és lőszerkeinek szolgálati célból történő külföldre vitelét – beleértve a más rendvédelmi szervtől vagy polgári nemzetbiztonsági szolgálattól vezényelték személyi felszerelését képező lőfegyvernek és lőszerke a külföldre vitelét is – (a továbbiakban: kivitel) *

Hatály: 2026.IV.10. –

55. Útlevelezési szolgálati forma

71. § (1) * Útlevelezési szolgálati formát alkalmaz az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szerv a határforgalom ellenőrzés végrehajtására, amelynek során az útlevelezési a személyek határátlépésére irányadó szabályok uniós kódexéről (Schengeni határ-ellenőrzési kódex) című, 2016. március 9-i (EU) 2016/399 európai parlamenti és tanácsi rendeletben, valamint a Határőrök gyakorlati kézikönyvében meghatározottakat hajtja végre.

(2) Útlevelezésre megnövekedett forgalom esetén forgalmi sávonként két rendőrt kell vezényelni.

49/2011. (XII. 20.) BM rendelet a hivatásos katasztrófavédelmi szervek állományának, valamint a polgári védelmi szervezetek Szolgálati Szabályzatáról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

16. § (1) Az egyenruhát viselő katasztrófavédelmi hivatásos állományú és a hivatásos katasztrófavédelmi szerv egységei az alaki szabályok szerint teljesítenek tiszteletadást.

(2) * Az egyenruhát viselő katasztrófavédelmi hivatásos állományú a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egyenruhát viselő tagjainak a kölcsönös udvariasság alapján teljesít tiszteletadást, amelyet az alacsonyabb rendfokozatú kezdeményez.

d) * a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok csapatzászlói előtt,

e) * a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egységei által kísért temetési menetnek,

(6) * A kapuügyeleti szolgálatot teljesítő katasztrófavédelmi hivatásos állományú a hivatásos katasztrófavédelmi szerv épületébe be- és kilépő személyek felé minden esetben tiszteletadást teljesít. A civil személyek felé felállással, udvarias, a napszaknak megfelelő köszöntéssel, a rendvédelmi feladatokat ellátó szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú tagjai felé a 13. § (1) bekezdésben foglaltak szerint jelentkezik.

25. § (1) * A katasztrófavédelmi hivatásos állományú a jogszabályok, együttműködési megállapodások által meghatározott esetekben feladatait a Magyar Honvédség, az állami, az egészségügyi, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok (a továbbiakban együtt: társszervek), valamint a civil és karitatív szervezetek tagjaival, képviselőivel együttműködve látja el.

62/2011. (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

57. § (1) * A BM OKF évente legalább egyszer katasztrófavédelmi felkészítésben részesíti a területi védelmi bizottság elnökét.

(2) * A területi védelmi bizottság tagjait az igazgatóság évente legalább egyszer katasztrófavédelmi felkészítésben részesíti.

(3) A felkészítés tartalma különösen:

a) * a közigazgatási- és rendvédelmi szervek, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok, valamint a társadalmi szervezetek területi szintű együttes tevékenysége,

16/2013. (V. 9.) BM rendelet a belügyminiszter feladatkörét érintő ágazati honvédelmi feladatokról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

8/E. § * (1) Honvédelmi Intézkedési Terv készítésére köteles

a) az Országos Mentőszolgálat,

b) az Országos Kórházi Főigazgatóság,

c) * a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ,

d) *

e) a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő,

f) a fekvőbeteg-szakellátó egészségügyi szolgáltatók.

(1a) * Az (1) bekezdés szerinti honvédelmi intézkedési terv részeként ki kell térni a következőkre:

a) a szakszemélyzet elosztása során a hadkötelesek közül csak a meghagyási névjegyzékben szereplő személyekkel lehet számolni,

b) a honvédelmi szervezetek, a rendvédelmi szervek, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok sérültjei ellátását, továbbá a központi katonai igazgatási szervvel, a rendőrkapitánysággal, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatokkal való kapcsolattartást is tervezni kell.

49/2011. (XII. 20.) BM rendelet a hivatásos katasztrófavédelmi szervek állományának, valamint a polgári védelmi szervezetek Szolgálati Szabályzatáról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

16. § (1) Az egyenruhát viselő katasztrófavédelmi hivatásos állományú és a hivatásos katasztrófavédelmi szerv egységei az alaki szabályok szerint teljesítenek tiszteletadást.

(2)* Az egyenruhát viselő katasztrófavédelmi hivatásos állományú a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egyenruhát viselő tagjainak a kölcsönös udvariasság alapján teljesít tiszteletadást, amelyet az alacsonyabb rendfokozatú kezdeményez.

d)* a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok csapatzászlói előtt,

e)* a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok egységei által kísért temetési menetek,

(6)* A kapuügyeleti szolgálatot teljesítő katasztrófavédelmi hivatásos állományú a hivatásos katasztrófavédelmi szerv épületébe be- és kilépő személyek felé minden esetben tiszteletadást teljesít. A civil személyek felé felállással, udvarias, a napszaknak megfelelő köszöntéssel, a rendvédelmi feladatokat ellátó szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú tagjai felé a 13. § (1) bekezdésben foglaltak szerint jelentkeznek.

25. § (1)* A katasztrófavédelmi hivatásos állományú a jogszabályok, együttműködési megállapodások által meghatározott esetekben feladatait a Magyar Honvédség, az állami, az egészségügyi, a rendvédelmi szervek és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok (a továbbiakban együtt: társszervek), valamint a civil és karitatív szervezetek tagjaival, képviselőivel együttműködve látja el.

43/2022. (XII. 19.) BM rendelet az Országgyűlési Őrségnél foglalkoztatott hivatásos állomány alkalmasságvizsgálatáról, valamint egészségügyi és pszichológiai ellátásáról

Módosítja: 2/2026. (II. 19.) BM r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

44. § (1) A hivatásos állományba kinevezést megelőző alkalmasságvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni akkor is, ha a hivatásos szolgálati jogviszony létesítésére

a) a Hszt. 36–40. §-a szerinti hivatásos állományba visszavétellel vagy

b) * a Magyar Honvédség hivatásos katonai állományából, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok személyi állományának jogállásáról szóló törvény szerinti nemzetbiztonsági szolgálati jogviszonyból vagy a Nemzeti Adó- és Vámhivatal személyi állományának jogállásáról szóló törvény szerinti adó- és vámhatósági szolgálati jogviszonyból történő áthelyezéssel kerül sor.

.....
10/2026. (II. 19.) NGM rendelet a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 27.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A rendelet célja a gazdasági szereplők számára stabil szabályozási környezet megteremtése, az adminisztratív terhek csökkentése és a vállalkozások működési kapacitásának bővítése. A módosítás pontosítja a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenységének folytatásához szükséges képesítési és gyakorlati feltételeket, egyszerűsíti a tevékenység bejelentésének és nyilvántartásának rendjét, valamint mentesíti a szakértői vagy tervezői jogosultsággal rendelkezőket a továbbképzési kötelezettség alól. A Magyar Mérnöki Kamara által kiállított igazolvány érvényességi idejére, a nyilvántartásba vételre és törlésre, valamint a kapcsolódó okiratok benyújtására vonatkozó szabályok is módosulnak. A rendelet továbbá pontosítja a kapcsolódó mellékletek tartalmát és igazodik az uniós szolgáltatási irányelv előírásaihoz. *

2. § (1) A gázszerelő a 3. § szerinti továbbképzést legalább ötvenként teljesíti.

(2)– Mentessül minden bejegyzett tevékenység tekintetében az (1) bekezdés szerinti továbbképzési kötelezettség teljesítése alól az a gázszerelő, aki az 1. mellékletben foglalt táblázat 8. és 10. sorában meghatározott szakértői vagy tervezői jogosultsággal rendelkezik.

3. § (1) A gázszerelői tevékenység végzéséhez szükséges továbbképzési program kötelező moduljai:

a)* a csatlakozóvezetékekre és a felhasználói berendezésekre vonatkozó jogszabályi változások, é

4. §^{*} (1) Az 1. mellékletben meghatározott tevékenység végzésére irányuló szándékot a 2. mellékletben meghatározott adattartalmú, a Magyar Mérnöki Kamara (a továbbiakban: MMK) által rendszerített nyomtatvánnyal vagy a (2) bekezdésben foglaltak szerint kell bejelenteni. A bejelentéshez eredetiben be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell az 1. mellékletben meghatározott képesítés és gyakorlati idő meglétét igazoló okiratokat. Amennyiben a bejelentés a végzettség, illetve képesítés megszerzésétől számított öt év után történik, a bejelentéshez a továbbképzési kötelezettség teljesítését igazoló okiratokat is be kell mutatni, vagy másolatban mellékelni kell.

(2) Elektronikus úton teljesített bejelentés esetén a 2. melléklet szerinti adattartalommal összeállított bejelentést és annak mellékleteit olyan digitális állományban kell elkészíteni, hogy azok adattartalma egyértelműen azonosítható legyen.

5. §⁻ (1) A 4. §-ban foglalt bejelentést követően, amennyiben a gázszerelő a feltételeknek megfelel, az MMK a gázszerelőt határozatlan időre nyilvántartásba veszi.

(2) Az MMK által kiállított hatósági igazolvány öt évig érvényes. Új tevékenység vagy adatváltozás bejegyzése esetén az MMK az igazolvány lejáratának napját a korábban bejegyzett tevékenység lejáratának napjához igazodóan állapítja meg.

(3) Amennyiben a gázszerelő a 2. § (2) bekezdése értelmében mentesül a továbbképzési kötelezettség alól, úgy a bejegyzett tevékenység végzésének lejáratát a területi kamara nyilvántartásába bejegyzett tervezői vagy szakértői jogosultság lejáratával összhangban kell meghatározni.

(4) Amennyiben a (3) bekezdés szerinti tervezői vagy szakértői jogosultság lejárt, és annak meghosszabbítását 60 napon belül a területi kamara nem jegyezte be, az MMK törli a gázszerelőt a nyilvántartásból.

(5) Az MMK a gázszerelő nyilvántartásból való törlését követő tizenöt napon belül intézkedik a gázszerelői igazolvány bevonása iránt.

1. melléklet a 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelethez^{*}

Az 1. §-ban meghatározott tevékenységekhez előírt képesítés és gyakorlati idő

	A	B	C	D	
1.	Végezhető tevékenység	Végzettség, képesítés	Kiegészítő szakma, képesítés	Gyakorlati idő	
2.	Csatlakozó- és fogyasztói vezetékek létesítése, felhagyása, üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása, gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiai rendszerek, valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása	– gázvezeték- és készülék-szerelő mestervizsga, – gázfogyasztóberendezés-és csőhálózat szerelő mester-vizsga, – központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga, – épületgépész technikus vagy – gázipari technikus	–	–	

3.		– épületgépész mérnök,	központifűtés- és	a kiegészítő
		– gázipari mérnök,	gázhálózat-	képesítés szakmai
		– gépészmérnök,	rendszerrelő	területén 3 év
		– gázipari szakmérnök,		
		– épületgépész üzemmérnök		
		vagy		
		– gázszolgáltatói		
		szaküzemmérnök		
4.	Gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiai rendszerek, valamint az azok rendeltetészerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok létesítése, felhagyása üzembe helyezése, karbantartása, üzemzavar elhárítása	– gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, üzembe helyező mestervizsga, – gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga, – gázvezeték- és készülék-szerelő mestervizsga, – gázfogyasztóberendezés-és csőhálózat szerelő mester-vizsga, – központifűtés- és gázhálózat rendszerrelő mestervizsga, – épületgépész technikus vagy – gázipari technikus	–	–
5.		– épületgépész mérnök,	gáz- és hőtermelő-	a kiegészítő
		– gázipari mérnök,	berendezés	képesítés szakmai
		– gépészmérnök,	szerelő vagy	területén 3 év
		– gázipari szakmérnök,	központifűtés- és	
		– épületgépész üzemmérnök	gázhálózat-	
		vagy	rendszerrelő	

		– gázszolgáltatói		
		szaküzem-mérnök		
6.	Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés	– gázvezeték- és készülék-szerelő mestervizsga,	gázipari műszaki- biztonsági	–
	műszaki biztonsági	– gázfogyasztóberendezés-és	felülvizsgáló	
	felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése legfeljebb 70 kW)	csőhálózat szerelő mestervizsga, – gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, üzembe helyező mestervizsga, – gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga vagy	képesítés	
		– központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga		
7.		– épületgépész mérnök, – gázipari mérnök, – gépészmérnök, – gázipari szakmérnök, – épületgépész üzem-mérnök, – gázipari szaküzem-mérnök, – épületgépész technikus vagy – gázipari technikus	gázipari műszaki- biztonsági felülvizsgáló képesítés	–
8.		a Magyar Mérnöki Kamara közhiteles nyilvántartásában szereplő – G-Építmények gépészeti tervezése szakterület – tervező, – GO Gáz- és olajipari építmények tervezési szakterület – tervező, – SZÉS3 Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények gépészeti szakértői részsakterület – szakértő vagy – SZÉM5 Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület, gáz- és olajipari építmények szakértői részsakterület – szakértő		–
9.	Csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés	– épületgépész mérnök, – gázipari mérnök,	gázipari műszaki- biztonsági felülvizsgáló képe-	a 7. sor szerinti tevékenység nyil-

	műszaki biztonsági felülvizsgálata (a felhasználói berendezés tartozékát képező gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése nagyobb, mint 70 kW)	– gépészmérnök, – gázipari szakmérnök, – épületgépész üzemmérnök, – gázipari szaküzemmérnök, – épületgépész technikus vagy – gázipari technikus	sítés	vántartásba vételétől számított 1 év
10.		a Magyar Mérnöki Kamara közhiteles nyilvántartásában szereplő – G-Építmények gépészeti tervezése szakterület – tervező vagy – SZÉS3 Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények gépészeti szakértői részsakterület – szakértő		–
11.		– gázvezeték- és készülék-szerelő mestervizsga, – gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat-szerelő mestervizsga, – gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, üzembe helyező mestervizsga, – gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga vagy – központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga	gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló képesítés	a 6. sor szerinti tevékenység nyilvántartásba vételétől számított 1 év

9/2026. (II. 19.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről szóló 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 03. 22.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A közfeladatok hatékonyabb ellátásának és a magasabb rendű jogszabályokkal való összhang biztosítása érdekében a rendelet pontosítja az „épület”, a „kommunális épület” és a „lakóépület” fogalmát, azokat a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény meghatározásaihoz igazítva. *

1. § (6) * A felhasználói berendezésre vonatkozó követelményeket a Vet. 116. § (3) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott kiserőműre jogszabály eltérő rendelkezése hiányában megfelelően alkalmazni kell.

29. * üzemeltető: a villamos berendezés üzemeltetője, az a természetes személy vagy gazdálkodó szervezet, aki vagy amely a villamos berendezéssel rendelkezni jogosult, vagy akit a villamos berendezéssel rendelkezni jogosult annak üzemeltetésére feljogosított;

1.6. * A villamos berendezésnek az e rendeletben meghatározott műszaki biztonsági követelményeknek megfelelő állapotát ellenőrizni kell

a) a berendezés létesítésekor, az első üzembe helyezés előtt (első ellenőrzés);

b) rendkívüli eseményt követően;

c) átalakítás, javítás esetén annak üzembe helyezése előtt;

d) időszakosan, az e berendezés fajtájára a jogszabályokban előírt gyakorisággal és

e) bérbeadáskor és tulajdonosváltáskor az 1. pont 1.13.2. alpont f) alpontjában meghatározott esetekben.

1.7. * Az 1.6. pont a), d) és e) alpontja szerinti esetben az ellenőrzésnek a teljes villamos berendezésre ki kell terjednie, míg a többi esetben elegendő a berendezésnek arra a részére elvégezni, amelynek biztonságos voltát a meghibásodás vagy a javítás, bővítés, átalakítás érintette.

1.8. * Az ellenőrzés elvégeztetése az 1.6. pont a) és c) alpontjai szerinti esetben a kivitelező, a b), d) és e) alpontok szerinti esetben az üzemeltető kötelezettsége, kivéve, ha szerződésben e kötelezettséget más vállalta.

1.13.1. * A kiefeszültségű villamos berendezés első ellenőrzését villamos biztonsági felülvizsgálattal létesítéskor, az első üzembe helyezés előtt kell elvégezni.

1.13.2. * A használatbavételt követően a villamos biztonsági felülvizsgálat elvégzéséről az üzemeltető a következők szerint gondoskodik:

a) legalább 6 havonta részletes felülvizsgálat végzése azokon a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben működő nem helyhez kötött, fokozott igénybevételnek kitett tokozásokon, amelyeket gyakran ki kell nyitni;

b) legalább évente legalább közeli felülvizsgálat végzése a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben működő mozgatható (kézi, hordozható vagy szállítható) villamos gyártmányokon;

c) legalább 3 évenként legalább közeli felülvizsgálat végzése a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben működő villamos berendezésen;

d) legalább 3 évenként villamos biztonsági felülvizsgálat végzése

da) az épületnek nem minősülő műtárgy 50 kW-ot meghaladó csatlakozási teljesítményű villamos berendezésén,

db) a fázisonként 32 A-nél nagyobb névleges áramerősségű túláramvédelemmel korlátozott általános célú villamos berendezésén, kivéve a lakóépületek villamos berendezését,

dc) a Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat szerint lakóépület, kommunális épület, valamint egyéb épület villamos berendezésén, ha az munkahelynek minősül;

e) legalább 6 évenként villamos biztonsági felülvizsgálat végzése a lakóépületek villamos berendezésén az 1.13.3. alpontban meghatározott kivétellel;

f) a lakóépületekben lévő lakások villamos berendezésén villamos biztonsági felülvizsgálat végzése bérbeadáskor és tulajdonosváltáskor, amennyiben a bérbeadás, illetve a tulajdonosváltás időpontjához képest 6 évnél nem régebben elvégzett felülvizsgálatot igazoló ellenőrzési dokumentum (minősítő irat) nem áll rendelkezésre;

g) legalább 6 évenként villamos biztonsági felülvizsgálat végzése az a)–f) pontban fel nem sorolt esetekben az 1.13.3. alpontban meghatározott kivétellel.

1.13.3. * Lakóépületekben lévő, bérleménynek nem minősülő lakások villamos berendezésén az időszakos villamos biztonsági felülvizsgálat elhagyható, ha a következő két feltétel együttesen teljesül:

a) fázisonként 32 A-nél nem nagyobb névleges áramerősségű túláramvédelem van, és

b) 30 mA-nél nem nagyobb érzékenységgű áram-védőkapcsolóval védettek a felhasználói berendezések.

1.13.4. * A villamos berendezések villamos biztonsági felülvizsgálata a felülvizsgálat idején érvényes vonatkozó műszaki követelmények szerint történik. A villamos berendezések minősítése a létesítés idején érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

1.13.5. * Az e rendelet hatálybalépése előtt létesített – a vizsgálatkor érvényes műszaki előírásoknak meg nem felelő – berendezések esetében a villamos biztonsági felülvizsgálat során tapasztalt hiányosságok pótlása a villamos biztonsági felülvizsgálat végzője által a minősítő iratban meghatározott időpontig, ennek hiányában a villamos berendezés soron következő felújításakor, a felújítás idején érvényes vonatkozó követelményeknek megfelelően végzendő el.

3. melléklet a 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelethez *

A képzési programmal szemben támasztott alapkövetelmények

1. A képzési programnak a 2. és 3. pontban meghatározott szakmai követelményekkel összhangban tartalmaznia kell

2. * A villamos biztonsági felülvizsgáló képesítés esetében a teljes képzési idő legalább 128 óra, melynek részeként a gyakorlati képzése legalább 32 óra, ami két 16 órás részre oszlik.

.....

26/2026. (II. 19.) Korm. rendelet a felsőoktatási felvételi eljárásról szóló 423/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet és az Unió fejlesztések fejezetbe tartozó fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 590/2022. (XII. 28.) Korm. rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 20., 2026. 03. 21.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A rendelet célja, hogy a szomszédos országokban érettségizők számára biztossá a magyarországi felsőoktatási felvételi eljárásban való részvételt, továbbá egységesíti az államilag elismert felsőoktatási intézményekre vonatkozó szabályokat a fel nem használt támogatási előleg visszafizetésének rendjében. A jogszabály két meglévő rendeletet módosít: egyrészt lehetővé teszi, hogy a Romániában 2026-ban érettségiző jelentkezők a magyarországi általános felvételi eljárásban az érettségi bizonyítványukat 2026. július 16-áig pótolhassák, másrészt kiterjeszti az uniós fejlesztési források felhasználására vonatkozó szabályokat az államilag elismert felsőoktatási intézményekre is. *

423/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a felsőoktatási felvételi eljárásról

Módosítja: 26/2026. (II. 19.) Korm. r.

Hatályos: 2026. 02. 20.

68. § * A 12. § (4) bekezdésétől eltérően az a jelentkező, aki Romániában a 2026. évben érettségizik, a 2026. évi általános felvételi eljárásban az érettségi bizonyítványra vonatkozó hiánypótlását 2026. július 16-áig teheti meg.

.....

6/2026. (II. 12.) NGM rendelet az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 03. 15.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A meglévő közfeladatok hatékonyabb ellátásának biztosítása érdekében a rendelet módosítja az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről szóló szabályozás 1. mellékletét, pontosítva a táblázat B:34 és 76. sorának tartalmát, valamint hatályon kívül helyezi a 68. sort. *

4/B. §* Az 1. mellékletben meghatározott olyan tevékenység esetében, amelyet az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet, valamint a villamosmű, termelői, magán- és közvetlen vezeték műszaki biztonsági követelményeiről, valamint a feszültség alatti munkavégzés szabályairól szóló 21/2023. (VIII. 30.) GFM rendelet módosításáról szóló 31/2024. (VIII. 15.) NGM rendelet hatálybalépését megelőzően az 1. melléklet nem tartalmazott, a tevékenységet folytató személynek 2026. december 31. napjáig kell eleget tennie az 1. mellékletben meghatározott követelményeknek.

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

Egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzések

	A	B	C	D	E

1.	Tevékenység	Választható szakma (részszakma), 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 (részszakma), szakképesítés, egyéb képesítés helyett a szakiránynak megfelelő más szakma, szakképesítés vagy magasabb szintű szakirányú végzettség, képesítés elfogadhatósága
2.	21 MW-nál, illetve 30 t/h tömegáramúnál nagyobb kazán (töltettől, tüzelési módtól, nyomástól függetlenül) és segédberendezéseinek kezelése	Erőművi kazángépész	nem végezhető	Erőművi kazángépész	elfogadható
3.	290 kW és az ezt meghaladó teljesítményű gáz- és olajtüzelő-berendezések kezelése	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő	nem végezhető	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő	elfogadható
4.	A III. és IV. kategóriába sorolt nyomástartó edények, edénycsoportok üzemben tartása, kezelése (mérettől, töltettől, nyomástól függetlenül)	Nyomástartó- edénygépész (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Nyomástartó- edénygépész	nem fogadható el
5.	A kőműves szerkezetek megvalósítása a rendelkezésre bocsátott tervek alapján. A kőműves munkák végzéséhez szükséges építő- és segédanyagok szakszerű használata	Kőműves (Falazó kőműves Gépi vakoló) Magasépítő technikus	végezhető	Kőműves Magasépítő technikus	elfogadható
6.	A legfeljebb II. kategóriába sorolt nyomástartó edények és az egyszerű nyomástartó edények kezelése (töltettől, nyomástól függetlenül), szakirányú végzettség esetén	Nyomástartó berendezés kezelő (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Nyomástartó- berendezés-kezelő szaktanfolyami képzettség Kőolajai vegyipari rendszer üzemeltetője szaktanfolyami képzettség Pébérgáz töltetű nyomástartó berendezés kezelője szaktanfolyami végzettség Nyomástartó edénygépész Vegyipari technikus	elfogadható
7.	Aktuális divatirányzatnak, alkalomnak megfelelő frizura és hajszín készítése	Fodrász	végezhető	Fodrász	elfogadható
8.	Az egészséges test és bőr kozmetikai célú kezelése, ápolása, masszírozása, szépséghibáinak megszüntetése. Elektrokozmetikai kezelések, szőrtelenítés (ide nem értve a sminktetoválást)	Kozmetikus technikus	nem végezhető	Kozmetikus	elfogadható

9.	Biológiai termékek előállítás	Gyógyszer- készítmény- gyártó Gyógyszeripari szaktechnikus	végezhető	Biotechnikus techno- lógus Gyógyszeripari szaktechnikus	elfogadható
10.	Cukrászati készítmények, sü- temények, fagylalt készítése	Édességkészítő (Csokolá- détermék gyártó) Pék- cukrász Sütő- és cukrászipari tech- nikus Cukrász Cukrász szaktechnikus Sütő- és cukrászipari szakember Mézeskalács készítő Bonbon- és cukorkakészítő	végezhető	Édesipari termékgyár- tó Mézeskalács-készítő Pék Cukrász Diétás cukrász	elfogadható
11.	Drogok és toxikus anyagok előállítása, vizsgálata. Gyógy- növényipari termékek előállítá- sa	Drog- és toxikológiai szaktechnikus	végezhető	Drog- és toxikológiai technikus	elfogadható
12.	Épületbádogos, ipari bádogos szerkezetek, háztartási bádo- gos szerkezetek készítése, javítása	Bádogos Ipari szigetelő bádogos	végezhető	Bádogos és épületbá- dogos	elfogadható
13.	Épületek beltéri, kültéri, oldal- fal-, mennyezet- és padlófelüle- tei hideg- és melegburkolatának, térburkola- tának, valamint az épület díszít- ő burkolatainak elkészítése, javítása, felújítása és bontása műszaki tervek alapján. Hom- lokzat-, lábazat-, lépcső- és térburkolatok elkészítése, javí- tása, felújítása és bontása	Burkoló	végezhető	Épületburkoló Burkoló	elfogadható
14.	Épületek erősáramú és gyen- geáramú áramköreinek kivite- lezése, javítása, karbantartása. Fogyasztásmérők javítása, szabályozása, hitelesítése	Villanyszerelő (Villamosipari előkészítő) Erősáramú elektrotechni- kus	nem végez- hető	Villanyszerelő Erősáramú elektro- technikus Elektrotechnikai tech- nikus, valamint a ké- pesítéssel megsze- rezhető kompetenci- áktól függően: Elektronikai technikus	elfogadható
15.	Épületek és más építmények terveinek készítésével, az épü- letek és építmények építésével, felújításával, átalakításával, karbantartásával és javításával kapcsolatos műszaki feladatok ellátása a magasépítés terüle- tén önállóan vagy mérnöki irá- nyítással. Részfeladatok vég- zése a tervezés során. Fela- datkörében szakmai kapcsolat tartása a mérnöki feladatokat ellátók és a kivitelezési munká- kat végző szakemberek között	Magasépítő technikus	nem végez- hető	Magasépítési techni- kus	nem fogadható el

16.	Épületek és más építmények terveinek készítésével, az épületek és építmények építésével, felújításával, átalakításával, karbantartásával és javításával kapcsolatos műszaki feladatok ellátása a mélyépítés területén önállóan vagy mérnöki irányítással. Részfeladatok végzése a tervezés során. Feladatkörében szakmai kapcsolat tartása a mérnöki feladatokat ellátók és a kivitelezési munkákat végző szakemberek között	Mélyépítő technikus	nem végezhető	Mélyépítő technikus	nem fogadható el
17.	Épületek kis- és nagyemeles fedéseinek, homlokzat- burkolatainak, valamint beton, kerámia és természetes alapanyagú fedések készítése, javítása, karbantartása építészeti tervek alapján	Tetőfedő	végezhető	Tetőfedő	elfogadható
18.	Épületek külső és belső tereinek díszítése	Épületszobrász és műköves (Sírkő és műkőkészítő) Műemléki díszítőszobrász	végezhető	Épületszobrász	elfogadható
19.	Épületek teherhordó szerkezetének építése. Épületek, építmények acélból és vasbetonból készült tartószerkezeti vázainak összeszerelése, rögzítése, felállítása és bontása. Rendszerzszaluzat építése, betonacél szerelése, valamint helyszíni beton és vasbeton munka végzése. Ipari homlokzatburkolatok és tetőlemezelés készítése	Szerkezetépítő és -szerelő (Betonacél-szerelő)	nem végezhető	Vasszerelő	nem fogadható el
20.	Épületek, építmények víz-, hő- és hangszigetelésének létesítése, javítása	Szigetelő (Vízszigetelő Hő- és hangszigetelő)	végezhető	Épületszigetelő	elfogadható
21.	Épületeket védő tetők fedélszerkezeteinek létrehozása, az építkezés során szükséges állványok, zsaluzatok, dúcolások elkészítése és elbontása. Meglévő épületek faszerkezeteinek felújítása. Előregyártott faszerkezetek beépítése az építés helyszínén. Fedélszerkezet előkészítése a tetőfedéshez	Ács (Zsaluzó, állványozó)	végezhető	Ács	nem fogadható el
22.	Villamosenergetikai (erősáramú) berendezések felülvizsgálása, minősítő nyilatkozat megtevése	Villamos biztonsági felülvizsgáló (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Erősáramú berendezések felülvizsgálója	nem fogadható el
23.	Fából és műanyagból különféle hajótestek, felszerelések, berendezések készítése, karbantartása, javítása	Kishajóépítő és -karbantartó (Kishajóalkatrész-javító)	végezhető	Kishajóépítő, -karbantartó	elfogadható

24.	Fából készült szerszámok, szerszámnyelvek és különböző faeszközök készítése, javítása. Fából készült hordók, edények, eszközök előállítása, javítása kézi munkával	Faipari technikus Kádár, bogsnár	végezhető	Kádár, bogsnár	elfogadható
25.	Famegmunkáló gépeken faipari termékek előállítása. Faaljakok, alapépítmények készítése. Faipari tömegcikkék készítése. Fából, ipari, lakberendezési, iparművészeti, háztartási cikkek, dísz tárgyak és egyéb, esztétizálásal előállítható cikkek készítése	Faipari technikus	végezhető	Famegmunkáló Faipari gépkezelő	elfogadható
26.	Felvonó, mozgólépcső beépítése, üzembe helyezése, karbantartása, javítása	Felvonószerelő Mozgólépcső karbantartó-szerelő Nagy emelőmagasságú, tömegközlekedési mozgólépcső karbantartó-szerelő (a képesítéssel megszerzhető kompetenciának megfelelően)	nem végezhető	Felvonószerelő Mozgólépcső karbantartó-szerelő	elfogadható
27.	Felvonók műszaki biztonságtechnikai ellenőrzése	Felvonó- és mozgólépcső ellenőr (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Felvonóellenőr	nem fogadható el
28.	Fémhegesztő munkák végzése meghatározott eljárással	Hegesztő (a tervező által előírt vagy az alkalmazandó hegesztési technológiára vonatkozó nemzeti vagy nemzetközi szabványban meghatározott hegesztői tanúsítvány, bizonyítvány vagy képesítés hiányában)	nem végezhető	Bevontelektrodás kézi ívhegesztő Fogyóelektrodás védőgázos ívhegesztő Gázhegesztő Hegesztő Volfrámelektrodás védőgázos ívhegesztő	elfogadható
29.	Fémmegmunkálás	Gépi és CNC forgácsoló Szerszám- és készülékgyártó CNC vezérlésű lemezmegmunkáló gépkezelő CNC-programozó Gépgyártás-technológiai technikus Hegesztő (Fémipari gyártás-előkészítő)	végezhető	CNC gépkezelő Gépi forgácsoló Szerszámkészítő	elfogadható
30.	Fémöntés, formázó anyagok, öntőszerszámok, gépi berendezések használata	Kohász- és öntészetikus Olvasztár és öntő Öntő Olvasztár Öntvénykészítő	nem végezhető	Kohászati technikus Olvasztár és öntő	elfogadható
31.	Fémszerkezet gyártása	Épület- és szerkezetlakatos	végezhető	Épület- és szerkezetlakatos Szerkezetlakatos	elfogadható
32.	Fényezési, pácolási eljárások végzése, lakkasztó-, lakköntőgépek kezelése. Fa-	Asztalos (Asztalosipari szerelő Famegmunkáló) Bútorműves, bútorasztalos	végezhető	Asztalos Műbútorasztalos Bútorasztalos	elfogadható

	megmunkáló gépeken faipari termékek előállítás. Faaljakok, alapépítmények készítése. Faipari tömegcikk készítése. Bútorok, nyílászárók, burkolatok, belsőépítészeti munkák készítése. Fából, ipari, lakberendezési, iparművészeti, háztartási cikkek, dísz tárgyak és egyéb, esztergályozással előállítható cikkek készítése. Műbútorok minősülő berendezések készítése, helyreállítása	talos		Épületasztalos Fa-megmunkáló	
33.	Fotóanyaggyártás. Lakk- és festékgyártás. Növényvédőszer-gyártás. Kozmetikumok előállítása	Vegyész technikus Vegyipari rendszerüzemeltető szaktechnikus	nem végezhető	Vegyipari technikus	elfogadható
34.	Gázüzemű emelőtargonca, rakodógép, mezőgazdasági és erdészeti traktor, közúti járműnek nem minősülő kerekes jármű gáz-üzemanyag-ellátó berendezésének beszerelése, szabályozása, hibás berendezés javítása	Gépjárműmechanikai technikus	nem végezhető	Gázautószerelő	elfogadható
35.	Gumigyártás, gumifeldolgozás	Gumiipari technikus Gumikeverék-készítő Ipari gumitermék- előállító Formacikk-gyártó	végezhető	Abronszgyártó Formacikk-gyártó Gumiipari technikus Ipari gumitermék előállító	elfogadható
36.	Gyógyászatban alkalmazott elektronikus berendezések gyártása, üzembe helyezése, karbantartása, javítása	Elektronikai technikus	végezhető	Orvosi elektronikai technikus	elfogadható
37.	Gyógyszerhatóanyag-gyártás. Gyógyszer- és tápszerkészítés	Gyógyszerkészítmény-gyártó Gyógyszeripari szaktechnikus	végezhető	Gyógyszeripari laboratóriumi technikus Gyógyszerkészítmény gyártó	elfogadható
38.	Háztartási berendezések üzembe helyezése, karbantartása, javítása	Kereskedelmi, háztartási és vendéglátóipari gépszerelő Háztartási gép szervizszaktechnikus	végezhető	Kereskedelmi, háztartási és vendéglátóipari gépszerelő Háztartási gépszerelő Háztartás-elektronikai műszerész	elfogadható
39.	Hőerőművek vízelőkészítőjének üzemeltetése. Pótvíz előállítása és biztosítása erőmű hőberendezései számára	Létesítményi energetikus Erőművi kazánpépesz Kazánpépesz (12 t/h felett)	végezhető	Létesítményi energetikus Erőművi kazánpépesz	elfogadható
40.	Hűtő- és klímaberendezés-beüzemelés, -szerelés, -karbantartás	Hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő Hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezés-szerelő	végezhető	Hűtő- és légtechnikai rendszerszerelő Hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezés-szerelő Szellőző- és klímaberendezés- szerelő Épületgépész technikus	elfogadható

				Hűtő- és klímaberendezés- szerelő, - karbantartó Ipari- és kereskedelmi hűtőgépszerelő Hűtő- és szellőzésrendszer- szerelő	
41.	Ipari gáz- és olajtüzelő- berendezések, illetve azok szerelvényeinek és a biztonságos működéshez szükséges tartozékoknak szerelése, karbantartása, javítása (ide nem értve a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény szerinti gázszerelei tevékenységet)	Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő	nem végezhető	Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő	elfogadható
42.	Ipari gép, berendezés javítása	Ipari gépész Gépész technikus Élelmiszeripari gépész-technikus Mezőgazdasági gépész Mezőgazdasági gépész-technikus	végezhető	Ipari gépész	elfogadható
43.	Kazángépész (12 t/h felett)	Erőművi kazángépész Kazángépész (12 t/h felett)	nem végezhető	Kazángépész (12 t/h felett)	elfogadható
44.	Kazánkezelő (2–12 t/h között)	Erőművi kazángépész Kazánkezelő (max. 12 t/h) Kazángépész (12 t/h felett)	nem végezhető	Kazánkezelő (2–12 t/h között)	elfogadható
45.	Kazánok, kemencék építése, bontása, javítása	Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó	végezhető	Kazán- és kemencekőműves	elfogadható
46.	Kerékpár, mozgássérült-kocsi szerelése	Kerékpárszerelő	végezhető	Kerékpárszerelő	elfogadható
47.	Kézápolás és műkörömépítés	Kéz- és lábápoló technikus kézápoló és körömkozmetikus szakmairánnyal Manikűrös és körömdizájnér	végezhető	Kézápoló és műkörömépítő Kéz- és lábápoló, műkörömépítő	elfogadható
48.	Villamos hálózatok tartószerkezeteinek szerelése, kábelfektetés, kábelek szerelésre való előkészítése, távvezetékek szerelése	A képesítéssel megszerzhető kompetenciáktól függően: Villanyszerelő Villamos elosztóhálózat létesítő	végezhető	A képesítéssel megszerzett kompetenciáktól függően: Villamoselosztó- hálózat-szerelő, -üzemeltető Villamos távvezeték építő, üzemeltető Villamos-távvezeték építő, szerelő, karbantartó Villamosgép- és készülék szerelő Villamos hálózat és alállomás üzemeltető Villamos-hálózat szerelő	elfogadható
49.	Kisfeszültségű kábelhálózatok	Villanyszerelő	nem végez-	Kisfeszültségű kábel-	elfogadható

	szerelese, javitasa	Erősáramú elektrotechnikus	hető	szereelő Középfeszültségű kábelszerelő	
50.	Kisteljesítményű kazánfűtő (max. 2 t/h)	Erőművi kazángépész Kazángépész (12 t/h felett) Kazánkezelő (max. 12 t/h)	nem végezhető	Kisteljesítményű kazánfűtő (max. 2 t/h)	elfogadható
51.	Kompresszorok, légtartályok, szivattyúk üzemeltetése, kivéve a fluidumbányászati és szállítóvezetékek berendezéseit	Hűtéstechnikai berendezés üzemeltető	végezhető	Hűtéstechnikai berendezés üzemeltető	elfogadható
52.	Kőalapú építő- és díszítőelemek készítése	Kőfaragó	végezhető	Kőfaragó	elfogadható
53.	Kötőipari gépek, varró- és szabásgépek karbantartása, javítása. Műszerek, műszerjellegű gépek mechanikus egységeinek szét- és összeszerelése, a berendezések karbantartása, javítása, finommechanikai alkatrészek megmunkálása. Mechanikai orvosi műszerek gyártása, karbantartása, javítása. Ipari gép, berendezés javítása	Finommechanikai műszerész	végezhető	Finommechanikai műszerész	elfogadható
54.	Középfeszültségű kábelhálózatok szerelése, javítása	Villanyszerelő Erősáramú elektrotechnikus Középfeszültségű kábelszerelő	nem végezhető	Középfeszültségű kábelszerelő	elfogadható
55.	Központifűtés- és csőhálózat-szerelés (ide nem értve a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény szerinti gázszerelési tevékenységet)	Központifűtés- és gázhálózat-rendszer-szerelő (Égéstermék elvezető szerelő)	végezhető	Csőhálózat-szerelő	elfogadható
56.	Kőolaj-feldolgozás	Fluidumkitermelő Fluidumkitermelő technikus	végezhető	Fluidumkitermelő Fluidumkitermelő technikus	elfogadható
57.	Lábápolás	Kéz- és lábápoló technikus speciális lábápoló szakmairánnyal	végezhető	Lábápoló Kéz- és lábápoló, műkörömépítő	elfogadható
58.	Lábon kialakult elváltozások speciális kezelése, a láb állapotának rehabilitálása	Kéz- és lábápoló technikus speciális lábápoló szakmairánnyal	nem végezhető	Speciális lábápoló	elfogadható
59.	Laboratóriumi műveletek végzése	Vegyész technikus	végezhető	Általános laboráns	elfogadható
60.	Lakó- és kommunális épületek, ipari létesítmények áramütés elleni védelmének vizsgálata	Villamos biztonsági felülvizsgáló (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló	nem fogadható el
61.	Lakó-, kommunális és ipari létesítmények villámvédelmi berendezésének felülvizsgálata	Villámvédelmi felülvizsgáló	nem végezhető	Villámvédelmi felülvizsgáló	elfogadható
62.	Max. 1400 kW teljesítményű, illetve 2 t/h tömegáramú kazán (töltettől, tüzelési módtól, nyo-	Erőművi kazángépész Kazángépész (12 t/h felett) Kazánkezelő (max. 12 t/h)	nem végezhető	Kisteljesítményű kazán fűtő (max. 2 t/h)	elfogadható

	mástól függetlenül) kezelése				
63.	Max. 21 MW teljesítményű, illetve 30 t/h tömegáramú kazán (töltőtől, tüzelési módtól, nyomástól függetlenül) és segédberendezéseinek kezelése	Erőművi kazánpépész Kazánpépész (12 t/h felett)	nem végezhető	Kazánpépész (12 tonna felett)	elfogadható
64.	Max. 7200 kW teljesítményű, illetve 12 t/h tömegáramú kazán (töltőtől, tüzelési módtól, nyomástól függetlenül) kezelése	Erőművi kazánpépész Kazánpépész (12 t/h felett) Kazánkezelő (max. 12 t/h)	nem végezhető	Kazánkezelő (2–12 tonna között)	elfogadható
65.	Meleg és hideg ételek, cukrászati készítmények, sütemények, fagyalt, italok kiszolgálása [ide nem értve a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet 28. § b) pontjában meghatározott büfétermékek forgalmazását]	Pincér – vendégtéri szakember (Pincérsegéd) Vendégtéri szaktechnikus	végezhető	Pincér Vendéglátó eladó Vendéglátásszervező, vendéglős Étkezdés Mixer	elfogadható
66.	Meleg és hideg ételek, italok készítése [ide nem értve a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet 28. § b) pontjában meghatározott büfétermékek elkészítését]	Szakács (Szakácssegéd) Szakács szaktechnikus Diétás szakács Vendégtéri szaktechnikus Cukrász Cukrász szaktechnikus	végezhető	Szakács Vendéglátásszervező, vendéglős Étkezdés Mixer Cukrász	elfogadható
67.	Mobil és beépített bútorok, mozgó alkatrészek, falburkolatok, válaszfalak, nyílászáró szerkezetek szerelése, javítása, cseréje	Asztalos (Asztalosipari szerelő, Famegmunkáló) Bútorműves, műbútorasztalos	végezhető	Asztalos Műbútorasztalos Asztalosipari szerelő	elfogadható
68.	Motorkerékpár, -alkatrész javítása	Gépjármű-mechatronikai technikus Gépjármű mechatronikus	nem végezhető	Motorkerékpárszerelő	elfogadható
69.	Mozgólépcsők, mozgójárdák műszaki biztonságtechnikai ellenőrzése	Felvonó- és mozgólépcső ellenőr (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Mozgólépcső ellenőr	nem fogadható el
70.	Műanyagfeldolgozás	Műanyag-feldolgozó Műanyag-feldolgozó technikus Fröccsöntő	végezhető	Fröccsöntő Műanyagfeldolgozó Műanyagfeldolgozó technikus	elfogadható
71.	Műanyaghegesztő munkák végzése meghatározott eljárással	Műanyag hegesztő (a tervező által előírt vagy az alkalmazandó hegesztési technológiára vonatkozó nemzeti vagy nemzetközi szabványban meghatározott hegesztői tanúsítvány, bizonyítvány vagy képesítés hiányában)	nem végezhető	Műanyaghegesztő	elfogadható
72.	Műholdvevő rendszerek, antennarendszerek telepítése, műszeres beállítása, karbantar-	Távközlési technikus	végezhető	Elektronikus műsor- közlő és tartalomátviteli rend-	elfogadható

	tása, javítása			szerüzemeltető technikus Távközlési és informatikai hálózatszerelő Távközlési üzemeltető Távközlési technikus	
73.	Műkö díszítőelemek, műkőtermékek előállítása, beépítése	Épületszobrász és műköves (Sírkő és műkőkészítő)	végezhető	Műkőkészítő	elfogadható
74.	Műszaki biztonsági felülvizsgálat	A képesítéssel megszerzhető kompetenciáktól függően: nyomástartó berendezés vizsgálója szakirány (jogsabály alapján szervezett képzés) tartályvizsgáló szakirány (jogsabály alapján szervezett képzés) villamos biztonsági felülvizsgáló (jogsabály alapján szervezett képzés) felvonó- és mozgólépcső ellenőr (jogsabály alapján szervezett képzés), gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló (jogsabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	A képesítéssel megszerzett kompetenciáktól függően: Nyomástartó berendezés vizsgálója Tartályvizsgáló Érintésvédelmi szabványosságú felülvizsgáló és erősáramú berendezések felülvizsgálója Felvonóellenőr Mozgólépcső ellenőr Gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló	nem fogadható el
75.	Műszerek, műszerjellegű gépek mechanikus egységeinek szét- és összeszerelése, a berendezések karbantartása, javítása, finommechanikai alkatrészek megmunkálása	Finommechanikai műszerész Automatikai technikus	végezhető	Elektromechanikai műszerész Mechanikai műszerész	elfogadható
76.	Feszültség alatti munkavégzés nagy-, közép- és kiefeszültségű villamos berendezéseken, mérő-vezérlő és szabályozó berendezéseken	A képesítéssel megszerzhető kompetenciáktól függően: Nagyfeszültségű FAM szerelő Középfeszültségű FAM hálózati szerelő távolból végzett technológiával Középfeszültségű FAM hálózati szerelő kombinált technológiával Kiefeszültségű szakszolgálati FAM szerelő Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Kiefeszültségű mérőhelyi FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő	nem végezhető	A képesítéssel megszerzett kompetenciáktól függően: Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Középfeszültségű FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő Szakszolgálati FAM szerelő	nem fogadható el
77.	Nyomástartó berendezés és egyszerű nyomástartó edény vizsgálata	Nyomástartó berendezés vizsgáló (jogsabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Nyomástartó berendezés vizsgáló	elfogadható
78.	Nyomástartó berendezés javítása, karbantartása	Tárolótartály és nyomástartó berendezés javító,	végezhető	Veszélyes folyadékok és olvadékok tartályait	elfogadható

		karbantartó		javító és karbantartó	
79.	Robbanásbiztos berendezések karbantartása, javítása, szerelése és üzembe helyezése	Robbanásbiztos berendezés szerelője	nem végezhető	Robbanásbiztos berendezés karbantartója és üzembehelyezője Robbanásbiztos berendezés kezelője	nem fogadható el
80.	Szárító- és égetőkemencék kezelése, a technológia ellenőrzése	Kerámia- és porcelánkészítő	végezhető	Kerámiaégető	elfogadható
81.	Szénsavtermelés és -feldolgozás	Erjedés- és üdítőital-ipari technikus Erjedés- és üdítőital-ipari termékkészítő (Üdítőital-ipari termékkészítő Sörgyártó) Szikvízgyártó Kézműves sörgyártó	végezhető	Üdítőital-ipari termékgyártó	elfogadható
82.	Szerelt válaszfalak, előtétfalak, aknafalak, függesztett és függesztés nélküli álmennyezetek, fa- és fémvázaz tetőtér- beépítés és szerelt aljzatok, bontható és nem bontható álpadlók, valamint a fa és fém tartószerkezetek és gépészeti vezetékek (kábel- és légcsatornák) tűzvédelmi burkolatai kivitelezési technológiáinak alkalmazása, a felhasználandó anyagok kiválasztása	Szárazépítő (Gipszkartonszerelő)	végezhető		elfogadható
83.	Szerszámgyártás	Szerszám- és készülékgyártó	végezhető	Szerszámkészítő	elfogadható
84.	Tankállomás kezelése	Töltőállomás-kezelő	végezhető	Tankállomás- és kútkezelő szaktanfolyami képzettség	elfogadható
85.	Újonnan telepített tüzelőberendezések égéstermék-elvezetőinek építése, szerelése. Újonnan telepített tüzelőberendezések égési-, hígításilevegő-ellátásának építése, szerelése. Meglévő égéstermék-elvezetők, levegőellátó rendszerek átalakítása, javítása. Meglévő égéstermék-elvezetők, levegőellátó rendszerek bontása	Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó (Égéstermék-elvezető) Gázüzemre is alkalmas tüzelőberendezés esetében továbbá: gáz- és hőtermelő berendezés szerelő, vagy a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló NGM rendelet szerinti gázszerelő	nem végezhető	Tüzelőberendezés égéstermék-elvezető készítő Kéményszerelő Gázüzemre is alkalmas tüzelőberendezés esetében továbbá: gáz- és tüzeléstechnikai műszerész, vagy gázvezeték- és készülékszerelő	nem fogadható el

86.	Üveg, valamint műanyag alapanyagokból szemüveglencsék készítése. Szemüvegekészítés	Optikus Optikaipari termék-készítő	nem végezhető	Optikai üvegcsiszoló	elfogadható
87.	Vasbeton szerkezetek acélszerelésének elkészítése	Épület- és szerkezetlakatos	végezhető	Vasszerelő	elfogadható
88.	Vegyianyag gyártása	Gyógyszerkészítménygyártó Vegyész technikus Vegyipari rendszerkezelő Drog- és toxikológiai szaktechnikus Gyógyszeripari szaktechnikus Vegyipari rendszerüzemeltető szaktechnikus Vezető pirotechnikus	végezhető	Vegyianyaggyártó	elfogadható
89.	Vegyitisztítás, textiltisztítás. Textilfestés és -kikészítés	Textilgyártó Textiltisztító és textilszínező	végezhető	Textiltisztító és textilszínező	elfogadható
90.	Veszélyes folyadékok és olvadékok tartályainak javítása és karbantartása	Tárolótartály és nyomástartó berendezés javító, karbantartó	végezhető	Veszélyes folyadékok és olvadékok tartályait javító és karbantartó	elfogadható
91.	Veszélyes folyadékok és olvadékok tartályainak tisztítása	Tartálytisztító (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Tartálytisztító	elfogadható
92.	Veszélyes folyadékok és olvadékok tartályainak vizsgálata	Tartályvizsgáló (jogszabály alapján szervezett képzés)	nem végezhető	Tartályvizsgáló	elfogadható
93.	Villamos gépek és készülékek karbantartása, üzemeltetése, telepítése névleges áramtól függetlenül	Villanyszerelő (Villamosipari előkészítő) Erősáramú elektrotechnikus	végezhető	Elektromos gép- és készülékszerelő	elfogadható
94.	Villamos gépek és kiefeszült-ségű berendezések kezelése villamosműben	Villanyszerelő (Villamosipari előkészítő) Erősáramú elektrotechnikus	végezhető	Villamosgép és -készülék üzemeltető	elfogadható
95.	Villamosművek villamos berendezésének kezelése	Villamos alállomás kezelő Villamos hálózat kezelő	nem végezhető	Villamos alállomás kezelő Villamos hálózat kezelő	elfogadható
96.	Vízvezeték- és vízkészülékszerelés	Víz- és csatornarendszer-szerelő (Csőhálózat-szerelő)	végezhető	Víz-, csatorna- és közmű- rendszerszerelő Vízvezeték- és vízkészülékszerelő Vízvezeték- és központifűtés-szerelő	elfogadható
97.	Feszültség alatti munkavégzés energetikai rendszerek akkumulátorain, és az Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottsága (ENSZ–EGB) 100. számú előírásának hatálya alá tartozó nagyfeszültségű elektromos hajtású, valamint hibrid hajtásláncú gépjárművek vontatási akkumulátorain és kom-	A képesítéssel megszerelhető kompetenciáktól függően: Kisfeszültségű energiatároló akkumulátor-telep FAM szerelő Gépjármű vontatási akkumulátor FAM szerelő	nem végezhető		nem fogadható el

	ponensein				
98.	Villamos hajtású és hibrid hajtásláncú gépjárművek feszültségmentesítése (kivéve: feszültségmentesítés veszélyhelyzet esetén), feszültség alá helyezése, valamint az Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottságának (ENSZ–EGB) 100. számú előírása szerinti nagyfeszültségű komponensek cseréje	Alternatív járműhajtási technikus Hibrid-és elektromos gépjármű mechatronikus Hibrid és elektromos gépjárművek szerelője villamos ismeretekkel	végezhető		elfogadható
99.	Épületek, építmények kül- és beltéri felületeinek festése, mázolója	Festő, mázoló, tapétázó (Szobafestő) Rekonstrukciós és műemléki festő, mázoló	végezhető	Festő, díszítő, mázoló és tapétázó Festő, mázoló és tapétázó Szobafestő-mázoló és tapétázó Festő, mázoló, tapétázó Festő, díszítő, mázoló és tapétázó Szobafestő és mázoló (tapétázó) Festő, mázoló, tapétázó, címfestő Épületfestő és mázoló Szobafestő és mázoló	elfogadható
100.	Az egészséges test és bőr kozmetikai célú kiegészítő kezelése (sminktetoválás)	Kozmetikus technikus Sminktetováló	nem végezhető	Kozmetikus	elfogadható
101.	Villamos gépek és készülékek karbantartása, üzemeltetése, telepítése kiefeszültségű hálózaton, fázisonként 63 A névleges áramig	Villanyszerelő (Villamosipari előkészítő) Erősáramú elektrotechnikus Járműipari karbantartó technikus Ipari szerviztechnikus Háztartási gép szervizszaktechnikus Ipari villamos gép és készülék üzemeltető	végezhető	Elektromos gép- és készülékszerelő Járműipari karbantartó technikus Automatikai berendezés karbantartó	elfogadható

17/2026. (II. 5.) Korm. rendelet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 06.

8/A. § * Új szélerőmű vagy szélerőmű park, meglévő szélerőmű magasságának növelése vagy meglévő szélerőmű park bővítése – a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendeletről eltérően – engedélyezhető, ha azok létesítése és működése honvédelmi és katonai képességcsökkenést nem okoz, vagy létesítésük során olyan műszaki megoldás alkalmazására kerül sor, amely biztosítja a Magyar Honvédség által üzemeltetett radarok zavartalan, rendeltetésszerű működését. Ha a műszaki feltételek még nem teljesülnek, akkor az üzembe helyezés és a használatbavétel időpontjáig teljesítendő kötelezéseként kell azokat előírni.

41/G. § * E rendeletnek a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 17/2026. (II. 5.) Korm. rendelettel (a további-

akban: Mód. Kr7.) megállapított 8/A. §-át a Mód. Kr7. hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.

.....
15/1998. (IV. 30.) NM rendelet a személyes gondoskodást nyújtó gyermekjóléti, gyermekvédelmi intézmények, valamint személyek szakmai feladatairól és működésük feltételeiről

Módosítja: 1/2026. (I. 30.) KIM r.

Hatályos: 2026. 01. 31.

3. §(5) * Az egyes munkakörökben foglalkoztatott személyek képesítési előírásait a 2. számú melléklet tartalmazza.

4/C. § * (1) A gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltató tevékenységnek a következő, a szociális, gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatók, intézmények és hálózatok hatósági nyilvántartásáról és ellenőrzéséről szóló kormányrendelet alkalmazása során nem ágazatinak minősülő feltételeknek is meg kell felelnie:

b) az a) pontban nem említett munkahelyi bölcsőde, családi bölcsőde és napközbeni gyermekfelügyelet esetén – kivéve a kizárólag a Gyvt. 44/B. § (3) bekezdés d) pontja szerinti szolgáltatást nyújtó engedélyest –, valamint alternatív napközbeni ellátás esetén az engedélyesre vonatkozó közegészségügyi, az ivóvíz-minőségi, a hulladékkal és nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények, valamint a kémiai biztonságra és a dohányzóhelyek kijelölésére vonatkozó jogszabályi előírások,

cb) az engedélyesre vonatkozó közegészségügyi, az ivóvíz-minőségi, a hulladékkal és nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények, valamint a kémiai biztonságra és a dohányzóhelyek kijelölésére vonatkozó jogszabályi előírások,

(7) * A tűzvédelmi feltételek vizsgálatát a szociális, gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatók, intézmények és hálózatok hatósági nyilvántartásáról és ellenőrzéséről szóló kormányrendelet szabályozza.

Hatály: 2026.VII.1. -

147. § * (1) * A szakszolgálat

(1a) * A nevelésbe vett – szükség szerint az ideiglenes hatállyal elhelyezett – gyermek érdekében az örökbefogadási tanácsadó

a) az örökbefogadhatóvá nyilvánítás iránti eljárás megindításáról szóló gyámhivatali értesítés kézhezvételét vagy

b) az a) ponton kívüli okból örökbefogadható gyermek esetében az örökbefogadhatóságról való tudomás szerzést

követően 5 napon belül felkéri a vármegyei, fővárosi gyermekvédelmi szakértői bizottságot a Gyvt. 82. § (5) bekezdése szerinti összefoglaló vélemény elkészítésére. *

(1c) * A gyermek otthont nyújtó ellátását biztosító intézmény az (1b) bekezdés szerinti dokumentumok kézhezvételét követően a vármegyei, fővárosi gyermekvédelmi szakértői bizottság részére 5 napon belül megküldi

(2) * A szakszolgálat – a gyermekvédelmi gyám, valamint a gyermeket és az örökbe fogadni szándékozókat ismerő szakemberek bevonásával – a gyermek örökbefogadhatóságáról szóló döntés kézhezvételét követő öt napon belül értesíti az országos örökbefogadást elősegítő szervet annak érdekében, hogy a gyermek örökbefogadását örökbe fogadni szándékozó szülők közvetítésével segítse elő.

(2b) * Az országos örökbefogadást elősegítő szerv kiválasztja a GYVR örökbefogadási alrendszerében az örökbefogadásra várakozók közül a soron következő legmegfelelőbbnek látszó örökbe fogadni szándékozó szülőt.

(3) * Ha az országos örökbefogadást elősegítő szerv az örökbefogadási alrendszerben nem talál a nyilvántartásban olyan örökbefogadást vállaló házaspárt, aki a gyermek számára ajánlható, az országos örökbefogadást elősegítő szerv előmozdíthatja a gyermek egyedül örökbe fogadni szándékozó személyek általi örökbefogadását, feltéve, hogy az a gyermek érdekében áll.

(3a) * A szakszolgálat az országos örökbefogadást elősegítő szerv által ajánlott örökbe fogadni szándékozó házaspárok vagy egyedülállók közül sorrendbe állított szülők közül az első helyen kiválasztott örökbefogadni szándékozó szülővel ismerteti a gyermek iratanyagát, és nyilatkoztatja a gyermek elfogadásával kapcsolatban, ezzel egyidejűleg felkészíti a gyermeket gondozó intézményt vagy személyt az örökbefogadás elősegítésére.

(3b) * A szakszolgálat tájékoztatja a kijánlásban részt vevő örökbefogadni szándékozó szülőt, hogy a gyermek kijánlásának elutasításával kapcsolatos indokait – legkésőbb a kijánlást követő öt napon belül – írásban köteles a szakszolgálat számára eljuttatni, valamint arról, hogy írásos nyilatkozata megküldéséig örökbefogadásra nem fogadókész állapotban várakozik a GYVR rendszerben.

(3c) * A szakszolgálat az örökbefogadni szándékozó házaspár vagy egyedülálló kiválasztásával egyidejűleg felkészíti a gyermeket gondozó intézményt vagy személyt az örökbefogadás elősegítésére.

(8) * A szakszolgálat az örökbe fogadni szándékozó személy kérelmére soron kívül, de legkésőbb három napon belül a (7) bekezdés szerinti javaslatot az (1) bekezdés szerinti dokumentumokkal együtt a gyámhivatal számára a GYVR örökbefogadási alrendszerében megismerhetővé teszi.

148/A. § *(2) * Ha az országos örökbefogadást elősegítő szerv megállapította, hogy a GYVR örökbefogadási alrendszerének örökbefogadásra alkalmas személyekről vezetett nyilvántartásában szerepel olyan örökbe fogadni szándékozó, aki várhatóan megfelelő szülő-gyermek kapcsolatot tud kialakítani a gyermekkel, a GYVR örökbefogadási alrendszerében hozzáférhetővé teszi az örökbe fogadni szándékozó személyek Gyvt. 135. § (5) bekezdés b) pontja szerinti adatait és dokumentumait a gyermek és örökbe fogadni szándékozó személy szerinti szakszolgálat számára.

A hozzáférés megadását követően

a) a gyermek szerinti szakszolgálat az országos örökbefogadást elősegítő szerv által ajánlott örökbe fogadni szándékozó személyek közül tíz napon belül kiválasztja a gyermek számára a legmegfelelőbbnek látszó személyt, és ezzel egyidejűleg a GYVR örökbefogadási alrendszerén keresztül hozzáférést biztosít az örökbe fogadni szándékozó személy szerinti szakszolgálat számára a gyermek adataihoz, dokumentumaihoz,

b) a gyermek számára kiválasztott örökbe fogadni szándékozó személy szerinti szakszolgálat 3 napon belül felveszi a kapcsolatot az örökbe fogadni szándékozó személlyel, és a 147. § (4) bekezdése szerint tájékoztatja őt az örökbefogadható gyermekről, a kapcsolatfelvétel és a tájékoztatás eredményét vagy eredménytelenségét, valamint annak okát soron kívül, de legkésőbb három napon belül a GYVR örökbefogadási alrendszerében rögzíti,

c) a gyermek szerinti szakszolgálat az örökbe fogadni szándékozó személy kérelmére – a gyermeket gondozó intézmény, személy, gyermekvédelmi gyám közreműködésével – további tájékoztatást nyújt a gyermekről, és a 147. § (5) bekezdésében foglaltak szerint megszervezi a gyermek megtekintését, majd a megtekintés eredményét vagy eredménytelenségét, valamint annak okát soron kívül, de legkésőbb három napon belül a GYVR örökbefogadási alrendszerében rögzíti,

d) a gyermek szerinti szakszolgálat a gyermek megtekintését követően a 147. § (6)–(9) bekezdésében foglaltak szerint jár el, majd a személyes kapcsolatfelvétel eredménytelensége esetén ennek tényét – az okok megjelölésével – a GYVR örökbefogadási alrendszerében soron kívül, de legkésőbb három napon belül rögzíti, és

e) az örökbe fogadni szándékozó személy szerinti szakszolgálat a gyámhivatal felkérésére a 148. § (1) bekezdése szerint jár el, valamint a kötelező gondozás eredménytelensége esetén ennek tényét – az okok megjelölésével – a GYVR örökbefogadási alrendszerében soron kívül, de legkésőbb három napon belül rögzíti, és erről tájékoztatja a gyermekvédelmi gyámot.

(4) * A szakszolgálat 5 napon belül felveszi a kapcsolatot a központi hatósággal annak érdekében, hogy közösen kiválasszák a gyermek számára megfelelő örökbe fogadni szándékozó személyt. A

központi hatóság a GYVR örökbefogadási alrendszerében szereplő, külföldön szokásos tartózkodási hellyel rendelkező örökbe fogadni szándékozó személyek közül ajánl olyan örökbe fogadni szándékozó személyt a gyermek számára, aki várhatóan megfelelő szülő-gyermek kapcsolatot tud kialakítani a gyermekkel.

(5) * A külföldi örökbe fogadni szándékozó személy kiválasztásáig az országos örökbefogadást elősegítő szerv folyamatosan figyelemmel kíséri, hogy az örökbefogadási alrendszerben van-e a gyermek számára megfelelőnek látszó hazai örökbe fogadni szándékozó személy. A külföldi örökbe fogadni szándékozó személy tájékoztatását követően a hazai örökbefogadásra a nemzetközi örökbefogadás sikertelensége esetén van ismét lehetőség.

Emlékeztető

326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet a közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról

Hatály: 2026.II.26. - 2026.XI.29.

62. § (3) * A közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről szóló miniszteri rendeletben meghatározott környezetkímélő gépjármű esetén az (1) bekezdés szerinti rendszám-tábla karaktereinek megtartása mellett, világoszöld alapszínű

97. § (1) Az ellenőrző hatósági személy a hatósági engedélyt és jelzést a helyszínen elveszi, ha rendszám-táblára cserélhető a e) * a járművel a személygépkocsival díj ellenében végzett közúti személyszállításról szóló kormányrendeletben meghatározott tevékenységi engedély vagy engedélykivonat nélkül vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérően végeztek személytaxi-szolgáltatást vagy személygépkocsi személyszállító szolgáltatást,

f) * a járműre rögzített vagy mozgatható üzemmódú megkülönböztető jelzést adó készüléket jogszerűtlenül szereltek vagy helyeztek fel.

3/2026. (I. 30.) AM rendelet a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet J1-ok és a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 28/2025. (VII. 7.) AM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 01.

AI összefoglaló A szabályozás célja a magasabb minőségű termékek előállításának és megkülönböztethetőségének elősegítése. A rendelet a tritikálé-, kukoricaőrlemények, rizs és hántolt borsó – minőségi követelményeit, bevezeti a teljes kiőrlésű gabonakészítmény előírásokat, valamint szigorúbb feltételeket határoz meg az élelmiszer-adalékanyagok alkalmazására. A rendelet átmeneti időt biztosít a rendelet módosítására.

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

Módosítja: 3/2026. (I. 30.) AM r.

Hatályos: 2026. 02. 01.

1. § (2) * A Magyar Élelmiszerkönyv (Codex Alimentarius Hungaricus) I. kötetének az alábbi tárgyköröket szabályozó, közösségi előírásokkal

f) * a szárasztésztákról szóló 42. melléklet,

g) * a malomipari termékekről szóló 43. melléklet.

2. § (26) * A 43. mellékletnek a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet és a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet és a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet

AM a	A	B	C		rendelet módosítására MódR15. hatálybalépés
14.	Edény kategória	Pb	Cd		§* E rendelet 24. mellékelte 2015. június 28/2025. (VII. 7.) AB 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1831

15. §* E rendelet 1. § (3) bekezdés g) pontja, 2. § (26) bekezdése, valamint 43. melléklete MódR15.-tel megállapított rendelkezései európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

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

k)* kémiaailag inaktív szűrési segédanyagok (többek között perlit, mosott kovaföld, cellulóz, oldhatatlan poliamid, polivinil-polipirrolidon) az 1935/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 1935/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet) előírásai szerinti követelményeknek;

l)* kémiaailag inaktív adszorpciós segédanyagok, amelyek megfelelnek az 1935/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet előírásai szerinti követelményeknek, kivéve az ólom- vagy ásványianyag-tartalmat;

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

A Magyar Élelmiszerkönyv 1-2-84/500 számú előírása az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő kerámiatárgyak előírásai szerinti követelményekről

A rész

I.

1. Ez az előírás olyan kerámiatárgyak esetleges ólom és kadmium kioldhatóságára vonatkozik, amelyek kész állapotukban élelmiszerrel érintkezhetnek.
2. Ezen előírás értelmében a kerámiatárgyak általában nagy agyag- vagy szilikáttartalmú szervesetlen anyagok keverékéből, esetleg más szervesetlen anyagok keverékéből készülhetnek.
3. A kerámiatárgyak előírás szerinti követelményeinek a kész állapotban lévő kerámiatárgyak esetleges ólom- és kadmium-kioldhatóságára vonatkozóan kell megfelelniük.
4. Egy kerámiatárgy akkor felel meg ezen előírás követelményeinek, ha a B és C részben megállapított feltételek mellett elvégzett vizsgálatok eredményei alapján megfelel a B és C részben megállapított feltételeknek.

2. melléklet a 24/2023. (XII. 13.) EM rendelethez*

A víziközmű-szolgáltató által elkülönítetten kezelt és kizárólag az üzemeltetett víziközművek fenntartására fordítható összeg

2004. évi XXIV. törvény a lőfegyverekről és lőszerokról

Módosítja: 2025. évi LXXI. tv.

Hatály: 2026.I.1. - 2026.II.28.

2. § E törvény, valamint a végrehajtására kiadott jogszabályok alkalmazásában:*

17. – *lőfegyverjavítás*: a moduláris tűzfegyver összeállítását és szétbontását ide nem értve a rendeltetésszerű használatnak meg nem felelő lőfegyver fegyverrészének ugyanolyan alkatrészre 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 csövéből 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,

54. – *lőszer továbbadása*: az átadás és az átengedés esetét ide nem értve az ideiglenes átvétel keretében megszerzett lőszernek közvetlenül a tartására jogosult részére történő, ellenérték nélküli rendelkezésre bocsátása;

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. § (1) A rendőrség által kiadott engedély szükséges:

(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 MEGSEMISÍTÉSÉNEK 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-

8. lőfegyver műszaki érvényességének időtartama,
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,
.....

3/2026. (I. 15.) NGM rendelet az ömlesztőhegesztés végzésének feltételeiről szóló 8/2018. (VIII. 17.) ITM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 15.

8/2018. (VIII. 17.) ITM rendelet az ömlesztőhegesztés végzésének feltételeiről

Módosítja: 3/2026. (I. 15.) NGM r.

Hatályos: 2026. 02. 15.

2. § E rendelet alkalmazásában:

be) * a veszélyes áruk szállítására használt nem nyomástartó tartály, tartány, csomagolóeszköz, kivéve az ezek szállítására használt szállítóeszközök,

bf) * a veszélyes áruk szállítására használt EX/II és EX/III jármű felépítménye vagy

bg) * a veszélyes anyag tartalmú por tárolására használt, légzőszeleppel ellátott, nem nyomástartó tartály és annak rendeltetésszerű üzemeltetéséhez szükséges töltő-ürítő csővezeték;

2/2026. (I. 30.) EM rendelet a klímagázokkal kapcsolatos tevékenységeket végzők képzésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2025. (I. 13.) EM rendelet módosításáról

Hatályos: 2026. 02. 01.

AI ÖSSZEFOGLALÓ A rendelet célja, hogy a fluortartalmú üvegházhatású gázokat vagy azok alternatíváit tartalmazó egyes mobil berendezések esetében meghatározza a természetes személyek képzési igazolásaira vonatkozó minimumkövetelményeket és ezek kölcsönös elismerésének feltételeit az (EU) 2024/573 rendelet alapján, továbbá csökkentse a vállalkozások adminisztratív terheit. A módosítás pontosítja az átképző szervek fogalmát, a képzési és továbbképzési eljárásokat, a vizsgáztatás és igazolás adminisztratív szabályait, valamint a képesítések érvényességének meghosszabbítására és az átképzésekre vonatkozó határidőket, továbbá aktualizálja a szakmai előképzettségi feltételeket tartalmazó mellékletet. *

1/2025. (I. 13.) EM rendelet a klímagázokkal kapcsolatos tevékenységeket végzők képzésére vonatkozó szabályokról

Módosítja: 2/2026. (I. 30.) EM r.

Hatályos: 2026. 02. 01.

1. § E rendelet hatálya a klímagázt tartalmazó alkalmazásokkal kapcsolatosan tevékenységet végző

a) * a klímagázokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 458/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat 2–9. sora szerinti természetes személyek képzésére, továbbképzésére, vizsgáztatására és képzésére,

b) * a Korm. rendelet 1. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2–7. sora szerinti képesítési kategóriájú vállalkozások képzésére és

2. § 1a. * átképző szerv: a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság (a továbbiakban: Hatóság), a Hatóság által jóváhagyott szakmai átképzést folytató jogi személy vagy a Hatóság által jóváhagyott szakmai átképzést folytató, a szakképzésért felelős miniszter által fenntartott szakképzési centrum;

3. * képzési megállapodás: a Hatóság és a képző szerv közötti megállapodás, amely meghatározza a megvalósítani kívánt, a klímagáz képzés megszerzéséhez szükséges képzés tekintetében a feltételeket, jogokat és kötelezettségeket;

3. § (3) A Hatóság által a természetes személyeknek a Korm. rendelet 1. melléklete szerinti kategóriákban kiadott képesítési tanúsítvány megfélel:

a) * az (EU) 2025/623 bizottsági végrehajtási rendelet 3. cikke szerinti, személyek számára kiadott képesítési igazolásnak,

b) * az (EU) 2025/1893 bizottsági végrehajtási rendelet 3. cikke szerinti, személyek számára kiadott képzési igazolásnak,

c) * az (EU) 2025/627 bizottsági végrehajtási rendelet 2. cikke szerinti, természetes személyek számára kiadott képesítési igazolásnak,

4. § (2) * Az (1) bekezdés a)–d) pontjában foglalt képzések iskolarendszeren kívüli, térítésköteles hatósági képzések.

9. § (1) * A felkészítő és klímagáz képzésekre jelentkezés folyamatát az Adatbázisban történő regisztrációt követően lehet megkezdeni. Az előjelentkezés során az Adatbázison keresztül meg kell jelölni a képesítési kategóriát. A jelentkező által aláírt klímagáz képzési megállapodás Adatbázison keresztül történő benyújtásával az előjelentkezés befejezetté válik.

(2) * A klímagáz képzési megállapodás tartalmazza a jelentkező természetes személyazonosító adatait, elérhetőségeit, a választott képesítési kategóriát, a jelentkező jogait és kötelezettségeit, valamint a jelentkező azon kötelezettségvállalását, hogy a képzés költségét a Hatóság részére megfizeti.

10. § ((2) * Ha a jelentkező által benyújtott dokumentumok alapján a Hatóság megállapítja, hogy a jelentkező szakmai előképzettsége nem megfelelő a kiválasztott képesítési kategória megszerzéséhez, a Hatóság az Adatbázison keresztül tájékoztatja a jelentkezőt és hiánypótlásra hívja fel. Ha lehetséges, a Hatóság felkínál a jelentkező számára a szakmai előképzettségének megfelelő más képesítési kategória megszerzésére irányuló képzést, amelyről a Hatóság az Adatbázison keresztül tájékoztatja a jelentkezőt. Ha a jelentkező által benyújtott dokumentumok alapján más képzés felajánlására nincs lehetőség, a jelentkezőt a Hatóság elutasítja.

(3) * Ha a jelentkező a Hatóság által elektronikus úton küldött díjbekérőben foglalt díjfizetési kötelezettségét az értesítő kiküldésétől számított 30 napon belül nem teljesíti, a Hatóság a fizetési határidő leteltét követő 10 napon belül a jelentkező előjelentkezését hivatalból törli és erről a jelentkezőt az Adatbázison keresztül értesíti.

(4) * Miután a jelentkező a képzési díjat megfizette, a képzési díj Adatbázisban történő jóváírását követő 6 hónapon belül köteles a jelentkezés véglegesítése során az Adatbázisban kiválasztani a képző szerv által meghirdetett, a Hatóság által jóváhagyott azon képzést, amelyen részt kíván venni (a továbbiakban: jelentkezés).

(5) * Ha a jelentkező által az Adatbázisban a jelentkezési folyamat során megjelölt képző szerveknél képzés a kiválasztott időpontban nem indul, a Hatóság – a jelentkezők egyidejű értesítésével – a képzésre jelentkezéseket törli, és lehetővé teszi másik képzésre való jelentkezést.

11. § (1) * Az a természetes személy, aki nem rendelkezik az adott képesítési kategória vonatkozásában a klímagáz képzés elvégzésére közvetlenül jogosító, 2. melléklet szerinti szakmai előképzettséggel, a klímagáz képzést megelőzően felkészítő képzésen köteles részt venni. A 2. mellékletben foglalt táblázat C oszlopa tartalmazza képesítési kategória megjelölésével azokat a szakmai előképzettségeket, amelyeknek megléte esetén a felkészítő tanfolyam sikeres elvégzését követően el lehet végezni a megjelölt képesítési kategória szerinti klímagáz képzést.

(3) * A felkészítő tanfolyamot úgy kell megtartani, hogy az azon való részvétel a klímagáz tanfolyam elvégzéséhez szükséges szakmai elméleti és gyakorlati tudást megalapozza. A felkészítő tanfolyam biztosítja a résztvevők számára különösen az adott képesítési kategóriába tartozó berendezések felépítéséről, jellemzőiről, valamint a működésükkel és szerviztechnológiájukkal, szivárgásvizsgálatukkal kapcsolatos legfontosabb tudnivalókról, a hűtőközegek szakszerű és környezetbarát kezeléséről szóló ismeretek megszerzését. A felkészítő tanfolyamok követelményrendszerét úgy kell meghatározni, hogy az a HR szektor és MR szektor képesítési kategóriákon belüli átjárhatóságot biztosítsa.

12. § (1) A klímagáz képzés klímagáz tanfolyamból és klímagáz záróvizsgából áll.

(5) * Ha a tanfolyam képzési programban meghatározott tanóráin való, a klímagáz képzési megállapodásban meghatározottak szerinti kötelező részvétel vagy az e-klímagáz gyakorló teszt kétszeri sikeres teljesítése nem teljesül, a képzésben részt vevő klímagáz záróvizsgára nem bocsátható, és a je-

lentekezési díjjal csökkentett képzési díj 10. § (3) bekezdése szerinti megfizetésével az Adatbázison keresztül a 10. § (4) és (5) bekezdésében foglaltak szerint jelentkezhet új klímagáz képzésre.

(6) * A klímagáz képzés és a klímagáz záróvizsga személyesen – illetve a Hatóság által egyedileg meghatározott, engedélyezett esetekben a klímagáz képzés és a klímagáz záróvizsga részben vagy egészben távoktatás formájában – teljesíthető.

14. § (7) * A nem felelt meg minősítésű részvizsga esetében a vizsgázó az 1. melléklet 3. pontjában foglalt táblázat 12. sora szerinti javítóvizsgadíj befizetését követően javítóvizsga keretében új részvizsgát tehet. Ha a második javítóvizsga sikertelen, a vizsgázó új klímagáz záróvizsgára csak a megszerzeni kívánt képesítési kategóriára vonatkozó klímagáz tanfolyam díjának ismételt és igazolt megfizetését, valamint a tanfolyam ismételt elvégzését követően bocsátható.

15. § (4) * A képzési díjat a díjbekérő kiküldését követő 30 napon belül kell a Hatóság részére megfizetni.

17. § (1) A továbbképzés a Hatóság vagy a szakmai továbbképző szerv által szervezett továbbképzésből áll.

(2) * A továbbképzés teljesítésével a képesített személy képesítésének érvényességi ideje öt évvel meghosszabbodik, amennyiben a képesített személy a 18. § (1a) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az adott képesítés érvényességi ideje lejártát megelőző öt évben legalább két továbbképzésen részt vesz.

18. § (1) * A szakmai továbbképzésben az a személy vehet részt, aki

(4) * A Hatóság öt évvel meghosszabbítja azon képesített személy klímagáz tartalmú alkalmazásokkal kapcsolatos tevékenység végzésére jogosító érvényes képesítési tanúsítványának érvényességét, aki az adott képesítés érvényességi ideje lejártát megelőző öt évben az (1a) bekezdésben előírtaknak megfelelően legalább két szakmai továbbképzésen a Hatóság által előírt módon, igazoltan részt vett.

(5) * A továbbképzések lebonyolítására vonatkozó minimális követelményeket és a továbbképzésre vonatkozó minimális műszaki és technikai feltételeket az Átképzési és Továbbképzési Szabályzat határozza meg, amelyet a Hatóság a honlapján közzétesz.

(6) * A szakmai továbbképző szerv a Hatóság által jóváhagyott továbbképzési terv alapján bonyolíthat le továbbképzést. A továbbképzési tervnek tartalmaznia kell az adott továbbképzés tematikáját, lebonyolításának helyét és tárgyi feltételeit. A továbbképzési tervben alá kell támasztani a képzés megfelelő színvonalának folyamatos biztosítására vonatkozó alkalmasságot is.

25. § (1) * Az átképzések lebonyolítására vonatkozó minimális követelményeket és az átképzésre vonatkozó műszaki, technikai részleteket az Átképzési és Továbbképzési Szabályzat határozza meg, amelyet a Hatóság megalkot és a honlapján közzétesz.

2. melléklet az 1/2025. (I. 13.) EM rendelethez *

A képesítési tanúsítvány megszerzéséhez szükséges szakmai előképzettségi feltételek és az előírt felkészítő tanfolyam

Magyar nyelven 2026. márciusban visszavont nemzeti szabványok

Általános

Anyagmozgató berendezések

Egészségügy

Elektronika

Elektrotechnika

[MSZ EN 61144:2000](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Vizsgálati módszer a folyékony szigetelőanyagok oxigénszámának a meghatározására (IEC 61144:1992)

[MSZ EN 60071-5:2015](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Szigeteléskoordináció. 5. rész: Eljárások nagyfeszültségű egyenáramú (HVDC) áramátalakító-állomások számára (IEC 60071-5:2014)

[MSZ EN 60598-2-19:1989/A2:2000](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 19. főfejezet: Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)

Energetika és hőátvitel

Építőanyagok

Faipar

Gyártástechnika

Gumi és műanyag ipar

Hajóépítés

Háztartás és kereskedelmi berendezések

Hegesztés

Hidraulikus, mechanikus, pneumatikus rendszerek

Informatika, Információtechnika

[MSZ CEN/TS 17154-2:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Elektronikus (út)díjszedés. A megvalósítás értékelése a CEN/TS 16986-nak való megfelelés szempontjából. 2. rész: Absztrakt vizsgálati sorozat

[MSZ EN 2484:1997](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Repülés és űrhajózás. Rajzok mikrofilmezése. Mikrofilmlyukkártya 35 mm-es filmhez

[MSZ EN 2575:1998](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Repülés és űrhajózás. Dokumentumok mikrofilmezése. 16 mm-es mikrofilm

Kőolaj

Környezetvédelem, munkavédelem

[MSZ EN ISO 9241-15:1999](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 15. rész: Utasítási dialógusok (ISO 9241-15:1997)

[MSZ EN ISO 9241-16:2001](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

A képernyős terminállal végzett irodai munka ergonómiai követelményei. 16. rész: Közvetlen vezérlésű párbeszéd (ISO 9241-16:1999)

Metrológia, mérés technika, fizika

Mechanikus rendszerek

Mezőgazdaság

[MSZ CR 13456:2001](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Talajjavító anyagok és tápközeg. Címkézés, előírások és terméklisták

Mélyépítés

Repülés

Szolgáltatás, Vállalatok szervezése

Textil és Bőripar

Távközlés, videotechnika

[MSZ EN 301 489-32:2005](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 32. rész: Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások sajátos feltételei

[MSZ EN 301 240:1999](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Továbbfejlesztett, zsinór nélküli, digitális távközlés (DECT). Adatszolgálati profi (DSP). "Pont-pont közötti protokoll (PPP)"-együttműködés internet-hozzáféréshez és általános, többprotokollos datagram-szállításhoz

[MSZ EN 301 090:1999](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum ügyek (ERM). 2182 kHz-en működő, tengeri rádiótelefon megfigyelővevők elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa

[MSZ EN 301 391:2000](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrum-ügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközöket használó adatkommunikációk. Az adatátvitel hozzáférési protokollja, foglaltsági szabályai és megfelelő műszaki jellemzői

[MSZ EN 301 489-18:2003](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A földi, nyalábolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei

[MSZ EN 302 500-1:2011](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 9 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, helyzetkövető berendezések. 1. rész: Műszaki jellemzők és vizsgálati módszerek

[MSZ EN 302 500-2:2011](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! [Visszavont!](#)

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 9 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány

Tűzvédelem

Vizsgálat

[MSZ EN 61187:1998](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! [Visszavont!](#)

Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció (IEC 1187:1993, módosítva)

[MSZ EN ISO 12543-1:2000](#) Magyar nyelvű! [Visszavont!](#)

Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 1. rész: Fogalommeghatározások és az alkotórészek leírása (ISO 12543-1:1998)

[MSZ EN ISO 12543-3:2000](#) Magyar nyelvű! [Visszavont!](#)

Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. 3. rész: Rétegelt üveg (ISO 12543-3:1998)

[MSZ CR 1472:2000](#) Angol nyelvű! [Visszavont!](#)

Gázkészülékek megjelölésének általános útmutatója

[MSZ EN 16214-4:2013+A1:2020](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! [Visszavont!](#)

Bioüzemanyagok és folyékony bio-energiahordozók előállításának fenntarthatósági kritériumai.

Alapelvek, kritériumok, mutatószámok és igazolások. 4. rész: Az üvegházhatású gázok emissziómérlegének számítási módszerei életciklus-elemzéssel

Magyar nyelven 2026. márciusban megjelent, bevezetett nemzeti szabványok

Általános

Anyagmozgató berendezések

[MSZ ISO 4309:2025 Magyar nyelvű!](#)

Daruk. Sodronykötelek. Kezelés és karbantartás, felülvizsgálat és selejtezés

Elektronika

[MSZ HD 60364-5-54:2011/A1:2023 Magyar nyelvű!](#)

Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-54. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Földelőberendezések és védővezetők (IEC 60364-5-54:2011/A1:2021)

Elektrotechnika

Energetika és hőátvitel

Egészségügy

Élelmiszeripar

[MSZ CEN/TS 17329-2:2024 Magyar nyelvű!](#)

Élelmiszerek. Általános irányelvek a kvalitatív, valós idejű PCR-módszerek validálásához. 2. rész: Körvizsgálat

[MSZ EN ISO 11781:2025 Magyar nyelvű!](#)

Molekuláris biomarker-elemzés. Követelmények és útmutató a kvalitatív, valós idejű polimeráz-láncreakción (PCR) alapuló módszerek egylaboratóriumos validálásához (ISO 11781:2025)

Építőipar, építés

[MSZ EN 12390-18:2021+A1:2025 Magyar nyelvű!](#)

A megszilárdult beton vizsgálata. 18. rész: A kloridmigrációs együttható meghatározása

Faipar

Gyártástechnika

Háztartás, Sport

Információs technika

[MSZ ISO/IEC 27032:2025 Magyar nyelvű!](#)

Kiberbiztonság. Irányelvek az internetes biztonságához

[MSZ ISO/IEC 20924:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A dolgok internete (IoT) és a digitális iker. Szakszótár

[MSZ ISO/IEC 30141:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A dolgok internete (IoT). Referenciaarchitektúra

[MSZ ISO/IEC 30162:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A dolgok internete (IoT). Kompatibilitási követelmények és modell az ipari IoT-rendszerek eszközeire

[MSZ ISO/IEC 30165:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A dolgok internete (IoT). Valós idejű IoT keretrendszer

Kohászat

Kőolaj

Környezet, egészség, Biztonság

[MSZ ISO 5667-27:2026 Magyar nyelvű!](#)

Vízminőség. Mintavétel. 27. rész: Útmutató mikroműanyagok mintavételéhez vizekből

Közúti Járművek

Mélyépítés

Mezőgazdaság

Papíripar

Szolgáltatás

[MSZ EN 16489-1:2014 Magyar nyelvű!](#)

Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 1. rész: A képzés biztosítására vonatkozó követelmények

[MSZ EN 16489-2:2015 Magyar nyelvű!](#)

Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 2. rész: A beltéri UV-expozíciós tanácsadók szükséges képesítése és kompetenciája

[MSZ EN 16489-3:2015 Magyar nyelvű!](#)

Professzionális szoláriumstúdió üzemeltetése. 3. rész: A szolgáltatásnyújtás követelményei

[MSZ IWA 48:2026 Magyar nyelvű!](#)

A környezeti, társadalmi és irányítási (ESG-) alapelvek alkalmazásának keretrendszere

Távközlés

Természettudomány

Vasút

Bevezetett nemzeti szabványok

Általános rendeltetésű mechanikus

[MSZ EN ISO 17573-2:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Elektronikus (út)díjszedés. Járművekkel kapcsolatos útdíjak rendszer-architektúrája. 2. rész: Szakszótár (ISO 17573-2:2025)

[MSZ ISO 18794:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Kávé. Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár

2019 helyett

Anyagmozgató berendezések

[MSZ EN ISO 1120:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Szállítóhevederek. Textil szállítóhevederek mechanikus kapcsolódási erejének meghatározása. Statikus vizsgálati eljárás (ISO 1120:2025)

2013 helyett

[MSZ CEN/TS 18195:2026 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Földmunkagépek és cserélhető tartozékok. Az összecsatlakoztatás minimális műszaki követelményei

Atomerőmű

Bányászat

Bútoripar

Csomagolás

Élelmiszeripar

[MSZ EN 4855-01:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 01. rész: Általános feltételek

[MSZ EN 4855-03:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 03. rész: Hűtőberendezés

[MSZ EN 4855-04:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 04. rész: Italkészítő berendezések

2020 helyett

[MSZ EN 4855-05:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 05. rész: Hulladéktömörítő berendezések

Egészségügy

[MSZ EN 18029:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Állategészségügyi diagnosztikai elemzések. Elektronikus adatcsere laboratóriumi vizsgálatokban

Energetika, hűtővitel

[MSZ CEN/TS 18173:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Hidrogénalkalmazások. Az anyag-összeférhetőség kiértékelése és minősítése. A kereskedelemben és az iparban használt berendezések, beleértve a gázegőket, a gázkészülékeket és a fűtőgáz-infrastruktúrákat

[MSZ EN ISO 9806:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Napenergia. Termikus napkollektorok. Vizsgálati módszerek (ISO 9806:2025)

2018 helyett

[MSZ IEC/TS 61724-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Fotovillamos rendszerek teljesítőképessége. 2. rész: Teljesítményindex és a kapacitás értékelési módszere

2021 helyett

[MSZ EN IEC 61400-5:2020/A1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Szélenergia-termelő rendszerek. 5. rész: Szélturbina-forgólapátok (IEC 61400-5:2020/AMD1:2025)

2020 módosítása

Elektronika

[MSZ EN IEC 60669-2-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Kiegészítő követelmények. Elektromágneses, távvezérlésű kapcsolók (RCS-ek) (IEC 60669-2-2:2024)

2007 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60669-2-3:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címoldallal!](#)

Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Kiegészítő

követelmények. Időkésleltetéses kapcsolók (TDS-ek) (IEC 60669-2-3:2024)
2007 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60669-2-4:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Kiegészítő követelmények. Leválasztókapcsolók (IEC 60669-2-4:2024)
2005 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60127-9:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Minitűr biztosítók. 9. rész: Minitűr biztosítóbetétek speciális alkalmazásokhoz, részleges megszakítóképességgel (IEC 60127-9:2025)

[MSZ EN IEC 63522-21:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 21. rész: Hőállóság (IEC 63522-21:2025)

[MSZ EN IEC 63522-31:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 31. rész: Mágneses remanencia (IEC 63522-31:2025)

[MSZ EN IEC 63522-33:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 33. rész: A védőföldelés csatlakozásának folytonossága (IEC 63522-33:2025)

[MSZ EN IEC 63522-34:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 34. rész: Folyadék által okozott szennyezés (IEC 63522-34:2025)

[MSZ EN IEC 63522-54:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Erősáramú relék. Vizsgálatok és mérések. 54. rész: Kritikus egyenáramú terhelésvizsgálat (IEC 63522-54:2025)

[MSZ EN IEC 63208:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek, valamint berendezéseik. Biztonsági követelmények (IEC 63208:2025)
2024 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60072-2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Villamos forgógépek méretei és teljesítménysorozatai. 2. rész: Tengelymagasság: 355–1000 mm, peremméret: 1180–2360 mm (IEC 60072-2:2025)

[MSZ EN IEC 60079-18:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Robbanóképes közegek. 18. rész: Készülékek védelme kiöntéssel, „m” (IEC 60079-18:2025)

[MSZ EN IEC 60079-45:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Robbanóképes közegek. 45. rész: Villamos gyújtásrendszerek belső égésű motorokhoz (IEC 60079-45:2025)

Elektrotechnika

[MSZ HD 60364-7-710:2025/A11:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-710. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Gyógyászati helyek
2026 módosítása

[MSZ HD 60364-7-710:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-710. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Gyógyászati helyek (IEC 60364-7-710:2021)
2012 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ HD 626-S2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!
 $U_0 \wedge U(U \wedge m)$: 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek
2000 és 2002 helyett, de azok még 2028. 10. 31-ig érvényesek

Élelmiszeripar

[MSZ EN 18032:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Élelmiszerek. Gyors módszer többféle erősen poláros peszticid és ezek metabolitjainak elemzésére élelmiszerekben, savas metanollal történő extrakcióval és LC- vagy IC-MS/MS-sel történő méréssel (QuPPE-módszer)

[MSZ ISO 5553:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Hús és húskészítmények. A kondenzált foszfátok kimutatása
1980 helyett

Építőanyag, építés

[MSZ EN ISO 4064-5:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Vízmérők hideg ivóvízhez és meleg vízhez. 5. rész: Beépítési követelmények (ISO 4064-5:2025)
2017 és 2023 helyett

[MSZ CEN/TS 13130-9:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Műanyagokban lévő, korlátozott felhasználású anyagok. 9. rész: Ecetsav, vinil-észter meghatározása élelmiszer-utánzó modellanyagokban

[MSZ CEN/TS 13130-10:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Műanyagokban lévő, korlátozott felhasználású anyagok. 10. rész: Akrilamid meghatározása élelmiszer-utánzó modellanyagokban

Faipar

Festék és színezékek

Gumi és Műanyag

[MSZ EN 16474:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Műanyag- és gumiipari gépek. Gumiabroncs-keményítő gépek. Biztonsági követelmények
2015 helyett

Gyártástechnika

[MSZ EN IEC 62541-18:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Az OPC egységes felépítése. 18. rész: Szerepalapú biztonság (IEC 62541-18:2025)

[MSZ CLC IEC/TS 62443-6-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Ipari automatizálási és szabályozási rendszerek biztonsága. 6-2. rész: Biztonságértékelési módszertan az IEC 62443-4-2-höz (IEC/TS 62443-6-2:2025)

[MSZ EN IEC 62453-1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Terepi perifériaeszköz (FDT) interfészének előírásai. 1. rész: Áttekintés és útmutató (IEC 62453-1:2025)

2017 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ IEC 63082-1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Intelligens eszközkezelés. 1. rész: Fogalmak és terminológia
2024 helyett

Hidraulikus, mechanikus, pneumatikus rendszerek

Hajóépítés

[MSZ EN 14144:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Mentőövek. Követelmények, vizsgálatok
2003 helyett

[MSZ EN ISO 12217-1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Kishajók. A stabilitás és a felhajtóerő értékelése és csoportosítása. 1. rész: Legalább 6 m törzhosszúságú, vitorla nélküli hajók (ISO 12217-1:2022)

2018 helyett

[MSZ EN ISO 12217-2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kishajók. A stabilitás és a felhajtóerő értékelése és csoportosítása. 2. rész: Legalább 6 m törzhosszúságú, vitorlás hajók (ISO 12217-2:2022)

2018 helyett

[MSZ EN ISO 12217-3:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kishajók. A stabilitás és a felhajtóerő értékelése és csoportosítása. 3. rész: 6 m-nél kisebb törzhosszúságú hajók (ISO 12217-3:2022)

2018 helyett

Háztartás, kereskedelem Sport

[MSZ EN IEC 60335-2-58:2025/A11:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek kiegészítő követelményei

2026 módosítása

[MSZ EN IEC 60335-2-58:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-58:2017)

2005, 2008 és 2016 helyett, de azok még 2028. 10. 31-ig érvényesek

[MSZ EN 12983-2:2023+A1:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Konyhai eszközök. Tűzhelyen vagy főzőlapon használt háztartási konyhai eszközök. 2. rész: Kerámiaedények és üvegfedők kiegészítő követelményei

2023 helyett

[MSZ EN IEC 60730-2-6:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 2-6. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek kiegészítő követelményei, a mechanikai követelmények figyelembevételével (IEC 60730-2-6:2025)

2020 és 2016 helyett, de azok még 2028. 10. 31-ig érvényesek

[MSZ EN IEC 60730-2-11:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 2-11. rész: Energiaszabályozók kiegészítő követelményei (IEC 60730-2-11:2025)

2020 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60730-2-13:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 2-13. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek kiegészítő követelményei (IEC 60730-2-13:2025)

2018 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

Hidraulikus és pneumatikus rendszerek

[MSZ EN 14620-5:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Helyszínen épített, álló, hengeres, sík fenekű, tárolótartály-rendszerek tervezése és gyártása mélyhűtött, cseppfolyósított gázok tárolására, 0 °C és –196 °C közötti üzemi hőmérsékleten. 5. rész: Vizsgálat, szárítás, tisztítás és lehűtés

2007 helyett

Információtechnika

[MSZ ISO/IEC 30173:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Digitális iker. Fogalmak és terminológia

[MSZ ISO/IEC/TR 30164:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

A dolgok internete (IoT). Pereminformatika

[MSZ ISO/IEC/TR 30166:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A dolgok internete (IoT). Ipari IoT

[MSZ EN ISO/IEC 27701:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Információbiztonság, kiberbiztonság és a magánélet védelme. Személyes információk kezelésére vonatkozó irányítási rendszerek. Követelmények és útmutató (ISO/IEC 27701:2025)

2021 helyett

[MSZ EN ISO/IEC 27706:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Információbiztonság, kiberbiztonság és a magánélet védelme. Személyes információk kezelésére vonatkozó irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 27706:2025)

2023 helyett

Képtechnológia

Kohászat

Kőolajipar

[MSZ EN ISO 13680:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Olaj- és gázipar, beleértve az alacsony szén-dioxid-kibocsátással járó energiát. Korrózióálló ötvözetből készült, varrat nélküli termékek béléscsőként, felszállócsőként, karmantyúként és segédanyagként való használathoz. Műszaki szállítási feltételek (ISO 13680:2024)

2020 helyett

Környezet, Egészségvédelem, Biztonság

Közúti Járművek

[MSZ EN 12252:2022+A1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

LPG-berendezések és -tartozékok. LPG-t szállító közúti tartálykocsik szerelvényei

2022 helyett

[MSZ EN 18060:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Közúti járművek. Újratölthető akkumulátorok belső energiátárolással. Alkáliion (Li-ion, Na-ion), Pb, NiMH és kombinált vegyületű EV-modulok és -akkumulátorok teljesítőképessége és élettartama

[MSZ EN 50374:2025/A1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Szabadvezetéken használt szerelőköcsik

2025 módosítása

[MSZ EN IEC 62840-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Akkumulátorcserélő rendszer villamos járműhöz. 2. rész: Biztonsági követelmények (IEC 62840-2:2025)

2018 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN ISO 15118-21:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Közúti járművek. A jármű és a villamos hálózat közötti kommunikációs interfész. 21. rész: Az általános 2. generációs hálózati és alkalmazási rétegre vonatkozó követelmények megfelelőségvizsgálati terve (ISO 15118-21:2025)

[MSZ EN 17860-4:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Teherkerékpárok. 4. rész: Nehéz teherkerékpárok. Mechanikai és működési szempontok

[MSZ EN 17860-6:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Teherkerékpárok. 6. rész: Utasszállítás

Mechanikus rendszerek

Metrológia, mérés technika, fizika

[MSZ EN IEC 60645-7:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek a hallás által kiváltott potenciálok mérésére (IEC 60645-7:2025)

2021 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 61340-4-7:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Elektrosztatika. 4-7. rész: Szabványos vizsgálati módszerek különleges alkalmazásokhoz. Ionizáció (IEC 61340-4-7:2025)

2017 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN 50566:2017/A2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vezeték nélküli kommunikációs eszközök termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak és expozíciós határértékeinek való megfelelés bizonyítására a 30 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban: kézben tartott és az emberi test közvetlen közelében a testre helyezett eszközök

2018 módosítása

Mezőgazdaság

[MSZ EN ISO 16122-1:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Mező- és erdőgazdasági gépek. Használatban lévő permetezőgépek ellenőrzése. 1. rész: Általános előírások (ISO 16122-1:2024, tartalmazza a 2025. májusi helyesbített változatot)

2015 helyett

[MSZ EN ISO 16122-2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Mező- és erdőgazdasági gépek. Használatban lévő permetezőgépek ellenőrzése. 2. rész: Vízszintes szórókeretű permetezőgépek (ISO 16122-2:2024)

2015 helyett

[MSZ EN ISO 16122-3:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Mező- és erdőgazdasági gépek. Használatban lévő permetezőgépek ellenőrzése. 3. rész: Bokor- és faállomány-permetező gépek (ISO 16122-3:2024)

2015 helyett

[MSZ ISO 15592-2:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Finomra vágott dohány és a belőle készített dohánytermékek. Mintavételi, kondicionálási és vizsgálati eljárások. 2. rész: Kondicionálási és vizsgálati légterek

2007 helyett

Mélyépítés

Papíripar

Repülőgép

[MSZ EN 4855-03:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 03. rész: Hűtőberendezés

2020 helyett

[MSZ EN 4855-06:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. A vendéglátás berendezéseinek ökológiai hatékonysága. 06. rész: Kávéfőző berendezések

[MSZ EN 3381:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. 100°-os süllyesztésű, normálfejű, keresztornyos csavarok finomtűrésű normálszárral, rövid menettel, anódos oxidbevonatú, MoS²-dal kent titánötvözetből. Minőségi osztály: 1100 MPa (környezeti hőmérsékleten)/315 °C

1998 helyett

[MSZ EN 4012:2026](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. Tizenkét lapú, önbiztosító, MoS²-bevonatú csavaranyák NI-PH2601 (Inconel 718) hőálló nikkelötvözetből. Minőségi osztály: 1550 MPa (környezeti hőmérsékleten)/425 °C
2005 helyett

Ruházati ipar

Szolgáltatás

[MSZ IWA 48:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

A környezeti, társadalmi és irányítási (ESG-) alapelvek alkalmazásának keretrendszere

[MSZ IEC/SRD 63301-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Intelligens városi alkalmazási esetek gyűjteménye és elemzése. Vízrendszerek az intelligens városokban. 2. rész: Alkalmazási esetek elemzése

[MSZ IEC/SRD 63302-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Intelligens városi alkalmazási esetek gyűjteménye és elemzése. Intelligens műveleti központ intelligens városok számára. 2. rész: Alkalmazási esetek elemzése

[MSZ ISO 5725-5:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Mérési módszerek és eredmények pontossága (valódiság és precizitás). 5. rész: Alternatív módszerek egy mértékadó mérési módszer precizitásának meghatározására

Távközlés

[MSZ EN 61000-4-34:2007/A2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-34. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Fázisonként 16 A-nél nagyobb hálózati áramú berendezések feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrési vizsgálatai (IEC 61000-4-34:2005/AMD2:2025)

2007 módosítása

[MSZ EN IEC 61169-23:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Rádiófrekvenciás csatlakozók. 23. rész: Csatlakozóhévely és -dugó 3,5 mm-es merev, precíziós koaxiális kábelekhez, amelyek külső vezetőjének belső átmérője 3,5 mm (0,1378 in) (IEC 61169-23:2025)

2000 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ IEC/TR 62368-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Audio-, video-, információs és kommunikációs technológiai berendezések. 2. rész: Az IEC 62368-1:2023-hoz kapcsolódó magyarázatok

[MSZ IEC/TR 63431:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Fényvezető kábelek. Minicsöves technológia. Útmutató

[MSZ EN IEC 60794-1-110:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Fényvezető kábelek. 1-110. rész: Termékfőcsoport-előírás. A fényvezető kábelek alapvető vizsgálati eljárásai. Mechanikus vizsgálati módszerek. Görbülés, E10-es módszer (IEC 60794-1-110:2025)

[MSZ EN IEC 60794-1-214:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Fényvezető kábelek. 1-214. rész: Termékfőcsoport-előírás. A fényvezető kábelek alapvető vizsgálati eljárásai. Környezetállósági vizsgálati módszerek. Kábelek UV-állósági vizsgálata, F14-es módszer (IEC 60794-1-214:2025)

2018 helyett

[MSZ EN IEC 60794-1-218:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Fényvezető kábelek. 1-218. rész: Termékfőcsoport-előírás. A fényvezető kábelek alapvető vizsgálati eljárásai. Környezetállósági vizsgálati módszerek. Szabadon lévő optikai egységek ciklikus hőmérséklet-vizsgálata a középső tartományban, F18-as módszer (IEC 60794-1-218:2025)

[MSZ EN 50411-3-1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Fényvezető szálas távközlési rendszerekben használható szálkezelő rendszerek és védőházak. Termékelőírások. 3-1. rész: Falra vagy oszlopra szerelhető kötésdoboz, C és A kategóriához **2012 helyett, de az még 2026. 10. 31-ig érvényes**

Természettudomány

[MSZ EN ISO 16140-3:2021/A1:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 3. rész: A referencia-módszerek és a validált alternatív módszerek verifikálásának protokollja egyetlen laboratóriumban. 1. módosítás: A mikroorganizmusok validált azonosítási módszereinek verifikálási protokollja (ISO 16140-3:2021/Amd 1:2025)

2021 módosítása

[MSZ EN ISO 16140-4:2020/A2:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 4. rész: A módszer validálásának protokollja egyetlen laboratóriumban. 2. módosítás: A mikroorganizmusok azonosítási módszereinek validálási protokollja egyetlen laboratóriumban (ISO 16140-4:2020/Amd 2:2025)

2021 módosítása

Textil, bőripar

[MSZ EN ISO 9073-8:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Nemszőtt kelmék. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A folyadékáthatolási idő meghatározása (mesterséges vizelettel) nemszőtt pelenkabetét-kelmék esetén (ISO 9073-8:2025)

1999 helyett

Tűzvédelem

Üveg- Kerámiaipar

Vasúti Járművek

[MSZ CEN/TR 15273-5:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Szelvények. 5. rész: A szelvényszámítás alapjai, magyarázatok és kidolgozott példák

[MSZ EN 15273-1:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Szelvények. 1. rész: Általános előírások. Az infrastruktúrára és a járművekre vonatkozó közös szabályok

2018 helyett

[MSZ EN 15273-3:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Szelvények. 3. rész: Infrastruktúra

2018 helyett

[MSZ EN 15273-4:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Szelvények. 4. rész: Meghatározott járműszerkezési szelvények katalógusa

[MSZ EN 16587:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Fogyatékossgal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Létesítmények akadálymentes útvonalainak követelményei

2018 helyett

[MSZ EN 16839:2022+A1:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Járművek. A mellgerenda részeinek és szerelvényeinek elrendezése

2023 helyett

[MSZ EN 16585-1:2026](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Fogyatékossgal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Berendezések és alkatrészek a járművek fedélzetén. 1. rész: Mosdók és WC-helyiségek

2017 helyett

[MSZ EN 16585-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Vasúti alkalmazások. Fogycatékossággal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Berendezések és alkatrészek a járművek fedélzetén. 2. rész: Ülések, állóhelyek és közlekedőterek elemei

2017 helyett

[MSZ EN 16585-3:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Vasúti alkalmazások. Fogycatékossággal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Berendezések és alkatrészek a járművek fedélzetén. 3. rész: Átjárók és belső ajtók

2017 helyett

[MSZ EN 16586-1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Vasúti alkalmazások. Fogycatékossággal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Járművek hozzáférhetősége csökkent mozgásképességű személyek számára. 1. rész: Lépcsők fel- és leszálláshoz

2017 helyett

[MSZ EN 16586-2:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Vasúti alkalmazások. Fogycatékossággal élő, illetve csökkent mozgásképességű személyek (PRM) számára tervezett kialakítás. Járművek hozzáférhetősége csökkent mozgásképességű személyek számára. 2. rész: Fel- és leszállássegítő eszközök

Vegyipar

[MSZ ISO 13171:2016/Amd 1:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Szurokfű-illóolaj [*Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) Letsw.]. 1. módosítás

2020 módosítása

[MSZ EN IEC 60068-2-30:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Környezetállósági vizsgálatok. 2-30. rész: Vizsgálatok. Db vizsgálat: Ciklikus nedves meleg (12+12 órás ciklus) (IEC 60068-2-30:2025)

Védőruházat

Világítástechnika

Vízügy

Vizsgálatok

[MSZ EN IEC 60068-2-30:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Környezetállósági vizsgálatok. 2-30. rész: Vizsgálatok. Db vizsgálat: Ciklikus nedves meleg (12+12 órás ciklus) (IEC 60068-2-30:2025)

2006 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

[MSZ EN IEC 60068-2-78:2026](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Környezetállósági vizsgálatok. 2-78. rész: Vizsgálatok. Cab vizsgálat: Tartós nedves meleg (IEC 60068-2-78:2025)

2013 helyett, de az még 2028. 10. 31-ig érvényes

