

Jogszabály- és szabványváltozások: 2022. szeptember

JOGSZABÁLYVÁLTOZÁSOK, Figyelemfelhívások

Fontos változás! 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 végiggörgetve 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:

360/2022. (IX. 19.) Korm. rendelet egyes külkereskedelmi tárgyú kormányrendeletek jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 152/2022 (IX. 19.) *Hatályos:* 2022. 09. 27.

Többek között módosítja a **156/2017. (VI. 16.) Korm. rendeletet a haditechnikai tevékenység engedélyezésének és a vállalkozások tanúsításának részletes szabályairól**

Megjelent: MK 152/2022 (IX. 19.) *Módosítja:* 360/2022. (IX. 19.) K r. *Hatályos:* 2022. 09. 27.

2. § E rendelet alkalmazásában

25. * vállalkozás: jogi személy vagy jogi személyiség nélküli jogalany, amely elsődlegesen üzletszerű gazdasági tevékenység folytatása céljából jött létre, gazdasági társaság, egyéni cég, egyéni vállalkozó, a költségvetési szerv, a közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány által fenntartott felsőoktatási intézmény, valamint határon átnyúló szolgáltatás esetében az Európai Unió tagállamában vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely más államban bejegyzett vállalkozás;

26. * végfelhasználó: a kivitt árukban a kiviteli engedélykérelem benyújtásakor ismert végső címzettje és tulajdonosa, az ügylet szerződéses feltételeinek megfelelően a 2021. január 15-i (KKBP) 2021/38 tanácsi határozat 3. cikk 1. pontjával összhangban;

27. * Végfelhasználói Nyilatkozat: az exportőr ország kérésére a végfelhasználó vagy a végfelhasználó országának a 13. mellékletben meghatározott adattartalommal benyújtott nyilatkozata arról, hogy a megvásárolt eszközök a végfelhasználó országában a megjelölt céllal kerülnek felhasználásra, továbbá az áru nukleáris, biológiai, illetve vegyi fegyverek fejlesztésére, gyártására és használatára vagy ilyen fegyverek célba juttatására szolgáló eszköz részeként nem kerül felhasználásra; tartalmazhat újrakivitel korlátozó záradékot, illetve nyilatkozatot arról, hogy nem kerül továbbértékesítésre az eredeti exportőr ország hozzájárulása nélkül.

3. § (1) Magyarország területén haditechnikai tevékenység a Hatóság által kiadott engedélyek alapján folytatható.

(2) Engedélyt az alábbi vállalkozás kaphat:

c) * a költségvetési szervek törzskönyvi nyilvántartásába bejegyzett költségvetési szerv,

d) * határon átnyúló szolgáltatás esetében az Európai Unió tagállamában vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely más államban (a továbbiakban: EGT-állam) bejegyzett vállalkozás, továbbá

e) * a közfeladatot ellátó közérdekű vagyonkezelő alapítvány által fenntartott felsőoktatási intézmény.

(3) *

(4) * Az e rendelet szerinti eljárásokban a tényállás tisztázása érdekében a Hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 44. §-án túl ismételt hiánypótlásra hívhatja fel a kérelmezőt.

8. § (1) A Hatóság az engedélyeket az általa elnökölt és havi rendszerességgel összehívott Haditechnikai Véleményező Munkacsoport (a továbbiakban: Munkacsoport) véleményének kikérésével adja ki.

(2) * A Munkacsoport tagjai a külpolitikáért felelős miniszter, az iparügyekért felelős miniszter, a rendészetért felelős miniszter, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok irányításáért felelős miniszter, a honvédelemért felelős miniszter által kijelölt egy-egy személy, továbbá az Alkotmányvédelmi Hivatal, az Információs Hivatal, a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat, a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat, az Országos Rendőr-főkapitányság, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal és a Terrorelhárítási Központ képviselője.

9. § (1) **A kérelmet el kell utasítani, ha**

i) a haditechnikai eszköz gyártását vagy haditechnikai szolgáltatás nyújtását végző kérelmező nem rendelkezik olyan székhellyel (telephellyel) és eszközökkel, melyek műszakilag alkalmassá teszik a kérelmezett tevékenység végzésére, azok biztonságtechnikailag nem alkalmasak a haditechnikai termék biztonságos mozgatására, szállítására, tárolására és őrzésére,

j) * az 1. melléklet I-IV. fejezetébe tartozó haditechnikai eszköz végleges kivitele esetén a végfelhasználó igazolás hitelességét illetően kétség merül fel.

16. § (6) * Nem szükséges tárgyalási engedély javításra, karbantartásra, kiállításra, bemutatóra, tesztelésre, bevizsgálásra vonatkozó, devizamentes, ideiglenes árumozgással járó ügylet esetében.

28. § (1) A vállalkozás köteles negyedévente

(4) * A vállalkozás a (3) bekezdés szerinti nyilvántartásában rögzített adatokat és kapcsolódó dokumentációt köteles az 1. melléklet I-IV. fejezete szerinti termékek esetén 30 évig, egyéb termékek esetén 10 évig megőrizni.

30. § * A védelmi fejlesztésekért felelős miniszter a haditechnikai külkereskedelmi engedélyezési tevékenységről évenként egy alkalommal jelentést tesz a honvédelmi ügyekkel foglalkozó, a rendészeti ügyekkel foglalkozó, a külpolitikai ügyekkel foglalkozó, továbbá a nemzetbiztonsági ügyekkel foglalkozó országgyűlési bizottságoknak.

36. § (1) * Ez a rendelet j) * a kézi- és könnyűfegyverek, valamint az azokhoz szükséges lőszerrel kivitelével összefüggésben a végfelhasználói igazolások elemeire vonatkozó közös megközelítés meghatározásáról szóló, 2021. január 15-i (KKBP) 2021/38 tanácsi határozatnak,

k) * a 2009/43/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az annak mellékletében foglalt, védelmi vonatkozású termékeket tartalmazó jegyzéknek az Európai Unió 2020. február 17-i naprakésszé tett közös katonai listájával összhangban való naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról szóló, 2021. március 5-i (EU) 2021/1047 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a 156/2017. (VI. 16.) Korm. rendelethez *

Engedélyköteles haditechnikai eszközök és szolgáltatások jegyzéke

V. Fejezet

(ML5)

Kifejezetten katonai célra tervezett tűzvezető, megfigyelő és riasztó eszközök, továbbá a kapcsolódó rendszerek, teszt és illesztő és ellentevékenység berendezései és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek és tartozékok a következők szerint:

Szárazföldi járművek és alkatrészeik, a következők szerint:

VII. Fejezet

(ML7)

Vegyí anyagok, „biológiai anyagok”, „tömegoszlató harcanyagok”, radioaktív anyagok, kapcsolódó berendezések, alkatrészek és anyagok a következők szerint:

VIII. Fejezet

(ML8)

„Energiahordozó anyagok” és kapcsolódó összetevők, a következők szerint:

X. Fejezet

(ML10)

„Légi járművek”, „levegőnél könnyebb légi járművek”, „személyzet nélküli légi járművek”, légijármű-hajtóművek (motor) és „légijármű”-alkatrészek, illetve az azokhoz tartozó berendezések és alkatrészek, amelyeket kifejezetten katonai felhasználásra terveztek vagy alakítottak át, a következők szerint):

XIII. Fejezet

(ML13)

Páncélozott vagy védőberendezések, szerkezetek és alkatrészek az alábbiak szerint:

XIX. Fejezet

(ML19)

Irányított energiát kibocsátó fegyverrendszerek (DEW), kapcsolódó berendezések, vagy ellentevékenység eszközei, és kísérleti modellek a következők szerint, és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek:

4. melléklet a 156/2017. (VI. 16.) Korm. rendelethez *

1. Szakterületenként előírt szakképzettség és szakmai gyakorlati idő

Új jogszabályok:

Ebben a hónapban a Zsebtörvénytár-ba besorolható új jogszabály is megjelent.

36/2022. (IX. 30.) SZTFH rendelet a kizárólag dohányboltban forgalmazható termékeken kívül dohányboltban forgalmazható termékekről és nyújtható szolgáltatásokról - újként felvéve

Megjelent: MK 159/2022 (IX. 30.) **Hatályos:** 2022. 10. 01.

1. § A fiatalkorúak dohányzásának visszaszorításáról és a dohánytermékek kiskereskedelméről szóló 2012. évi CXXXIV. törvény (a továbbiakban: Fdvtv.) 3. § (1) bekezdés 8. pontjában meghatározott dohányboltban (a továbbiakban: dohánybolt) az Fdvtv. 1. § (1) bekezdése szerinti termékeken kívül az 1. mellékletben foglalt termékek forgalmazhatók és szolgáltatások nyújthatók.

1. az Fdvtv. 1. § (1) bekezdésében fel nem sorolt, de az Fdvtv. 3. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti dohányterméket kiegészítő termék

2. a szerencsejáték szervezéséről szóló 1991. évi XXXIV. törvény Különös Rendelkezések I. Fejezet 1. és 4. címében szabályozott sorsolós játékok és fogadás bonyolításával kapcsolatos ügynöki értékesítési tevékenység

3. a kereskedelemről szóló törvényben meghatározott szeszes ital

4. a népegészségügyi termékadóról szóló törvényben meghatározott energiákkal

13. elektronikai eszközök töltéséhez, üzemszerű működéséhez használatos elem, akkumulátor, töltőeszköz

17. a dohányboltban forgalmazható termékekből keletkező hulladékoknak a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény szerinti gyűjtése

.....

360/2022. (IX. 19.) Korm. rendelet egyes külkereskedelmi tárgyú kormányrendeletek jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 152/2022 (IX. 19.) **Hatályos:** 2022. 09. 27.

Többek között módosítja a **144/2011. (VII. 27.) Korm. rendeletet a nukleáris és nukleáris kettős felhasználású termékek nemzetközi forgalmának szabályozásáról - régi újként felvéve**

Megjelent: MK 152/2022 (IX. 19.) **Módosítja:** 360/2022. (IX. 19.) K r. **Hatályos:** 2022. 09. 27.

4. § * (1) Nukleáris kettős felhasználású termékeknek nukleáris fegyverrel nem rendelkező országba történő kivitelének exportengedélyezésére irányuló eljárásban az OAH szakhatósági állásfoglalásában a hozzájárulás megadásának feltétele, hogy a végfelhasználó írásban kötelezettséget vállaljon az alábbiakra:

a) a termékeket vagy azok másolatát nem használja fel nukleáris fegyverek és más nukleáris

robbanószerkezetek előállítására;

b) a termékeket vagy azok másolatát nem használja fel nukleáris üzemanyagciklushoz tartozó, biztosítéki ellenőrzés alatt nem álló tevékenységben; és

c) az importált termékeket vagy a termékek másolatát nem reexportálja, továbbá nem adja át harmadik félnek az OAH írásbeli hozzájárulása nélkül.

(2) Ha az importáló ország nem tagja a Nukleáris Szállítók Csoportjának, és nem teljesülnek az (1) bekezdés c) pontjában meghatározott feltételek, akkor az OAH szakhatósági hozzájárulása megadásának feltétele, hogy az importáló ország illetékes állami szerve írásban kötelezettséget vállaljon arra, hogy az importált terméket vagy a termékek másolatát nem reexportálja, továbbá nem adja át harmadik félnek az OAH írásbeli hozzájárulása nélkül.

5. § * A nukleáris kettős felhasználású termékek nukleáris fegyverrel rendelkező országba történő kivitelének engedélyezésére irányuló eljárásban a szakhatósági hozzájárulás megadásához az OAH a 4. § (1) bekezdés c) pontjában és a 4. § (2) bekezdésében leírt feltételek teljesülését vizsgálja.

15. § * Ez a rendelet

a) a kettős felhasználású termékek kivitelére, transzferjére, brókertevékenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló, 2009. május 5-i

428/2009/EK tanácsi rendelet,

b) a kettős felhasználású termékek kivitelére, az azokkal végzett brókertevékenységre, az azokkal kapcsolatos technikai segítségnyújtásra, valamint azok tranzitjára és transzferjére

vonatkozó uniós ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló, 2021. május 20-i (EU) 2021/821 európai parlamenti és a tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Többek között módosítja a **21/2013. (I. 30.) Korm. rendeletet a bakteriológiai (biológiai) és toxin-fegyverek kifejlesztésének, előállításának és tárolásának megtiltásáról és e fegyverek megsemmisítéséről szóló egyezményből eredő nyilatkozattételi kötelezettségek végrehajtásáról és az ellenőrzés rendjéről - régi újként felvéve**

Megjelent: MK 152/2022 (IX. 19.) **Módosítja:** 360/2022. (IX. 19.) K r. **Hatályos:** 2022. 09. 27.

1. § E rendelet alkalmazásában

1. * mikrobiológiai vagy egyéb biológiai anyag, valamint toxin: az (EU) 2021/821 európai parlamenti és tanácsi rendelet I. melléklet 1. kategóriájában meghatározott 1C351-354 ellenőrzési jegyzékszám alatt szereplő olyan anyag, amely ember, állat vagy növény megbetegítésére, elpusztítására, genetikai anyagának módosítására vagy megváltoztatására alkalmas,
2. műszaki-technológiai támogatás: mikrobiológiai vagy egyéb biológiai anyaggal, valamint toxinnal kapcsolatos kutatáshoz, fejlesztéshez, gyártáshoz, kísérletezéséhez és minden egyéb műszaki-technológiai szolgáltatáshoz kapcsolódó tevékenység, amely lehet - beleértve a támogatás szóbeli formáit is - betanítás, képzés, munkatapasztalatok vagy készségek átadása vagy konzultációs szolgáltatások nyújtása.
3. Bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettség
5. Ellenőrzés
6. Bíróság
6. § (1) * Ha a 3. § (1) bekezdésében meghatározott tevékenységet folytató jogalany a bejelentési, adatszolgáltatási, együttműködési és nyilatkozattételi kötelezettségeit nem teljesíti, a Kormányhivatal által kiszabható bírság mértéke 500 ezer forinttól 1 millió forintig terjedhet.
- (2) * Ha a 3. § (1) bekezdésében meghatározott tevékenységet folytató jogalany a bejelentési, illetve nyilatkozattételi eljárás során a Kormányhivatal megtévesztésére alkalmas, valótlan adatokat közöl, a Kormányhivatal által kiszabható bírság mértéke 3 millió forintig terjedhet.

Változások

341/2022. (IX. 7.) Korm. rendelet az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról

Megjelent: MK 145/2022 (IX. 07.) **Hatályos:** 2022. 09. 08.

108. §* E rendeletnek az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról szóló 341/2022. (IX. 7.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr100.) megállapított 2. mellékletében foglalt táblázat 105. sorát a Módr100. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.

105.*	Csomagfeldolgozó központ létrehozására irányuló beruházás Maglód külterületén	Maglód külterület 089/76, 089/77, 089/78, 089/80, 089/81, 089/82, 089/87, 089/88, 089/89 helyrajzi számú ingatlanok	Pest Megyei Kormányhivatal vezető főispán
-------	---	---	---

30/2022. (IX. 12.) BM rendelet az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet módosításáról

Megjelent: MK 147/2022 (IX. 12.) **Hatályos:** 2022. 09. 15.

5. Az 1-4. pontban foglaltakon túlmenően továbbá

5.1. a következő vegyületek:

	A	B	
1.	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név	

61.*	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	
362.*	ADB-D-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-decyl-1H-indazole-3-carboxamide	
363.*	A-PONASA	N-(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulfonamide	
364.*	fluetizolam	2-ethyl-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	

18/2022. (IX. 13.) TIM rendelet a közúti járművek műszaki megvizsgálásáról szóló 5/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet módosításáról

Megjelent: MK 147/2022 (IX. 12.) **Hatályos:** 2022. 09. 14.

A közösségi jármű egyedi forgalomba helyezésének engedélyezése (jármű-honosítási eljárás)*

4/C. §* (1) A közösségi jármű egyedi forgalomba helyezésének engedélyezését a közlekedési hatóság kérelemre, a közúti közlekedésre vonatkozó közigazgatási hatósági ügyekben alkalmazandó kiegészítő eljárási szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott feltételek alapján, a származási országban kiadott okmányok bemutatása és a jármű szemléje alap-

ján, jármű-honosítási eljárás során végzi. A jármű-honosítási eljárásra az egyedi forgalomba helyezési engedélyezési eljárás e rendeletben meghatározott szabályait kell alkalmazni.

(2) Az e §-ban foglaltakat kell alkalmazni a Magyarország területén szolgálati céllal tartózkodó külföldi fegyveres erők és a Magyarország területén felállított nemzetközi katonai parancsnokságok, azok Magyarországon szolgálatot teljesítő állományának tagjai, valamint e személyek - a Magyar Köztársaság területén szolgálati céllal tartózkodó külföldi fegyveres erők, valamint a Magyar Köztársaság területén felállított nemzetközi katonai parancsnokságok és állományuk nyilvántartásáról, valamint jogállásukhoz kapcsolódó egyes rendelkezésekről szóló törvényben meghatározott - hozzátartozóinak használatában lévő járművek forgalomba helyezésének engedélyezési, valamint az azt követő időszakos műszaki felülvizsgálati eljárása során mindaddig, amíg a tulajdonos vagy üzemeltető erre való jogosultságát a külföldi fegyveres erő, a Magyarország területére települt katonai szervezet vagy nemzetközi katonai parancsnokság igazolja.

(3) Az e §-ban foglaltakat kell alkalmazni a Magyarország területén szolgálati céllal tartózkodó, a diplomáciai vagy a nemzetközi jogon alapuló egyéb kiváltságot és mentességet élvező személyek be- és kiutazása, magyarországi tartózkodása egyes szabályainak megállapításáról szóló rendelet szerinti személyek és hozzátartozóik használatában lévő járművekre.

(4) A jármű-honosítási eljárásban a jármű nyilvántartásba vételéhez szükséges, valamint a regisztrációs adóról szóló 2003. évi CX. törvény 9. § (4) bekezdésében meghatározott további adatait a közúti közlekedésre vonatkozó közigazgatási hatósági ügyekben alkalmazandó kiegészítő eljárási szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott feltételek alapján, a származási országban kiadott okmányok figyelembevételével kell megállapítani. (5) A jármű-honosítási eljárás a közlekedési hatóság által üzemeltetett vizsgálóállomáson, valamint az M1 és N1 járműkategóriába tartozó járművek esetében az országos lefedettséget biztosító műszaki vizsgálóállomáson is elvégezhető.

(6) A jármű-honosítási eljárás során a jármű származási országának illetékes hatósága által meghatározott - a jármű forgalmi engedélyében vagy egyéb hatósági bizonyítványában feltüntetett - jogosultságokat és korlátozásokat is figyelembe kell venni. A közlekedési hatóság dönt arról, hogy azokat további vizsgálat mellőzésével megadottnak vagy megállapítottknak tekinti, vagy az engedély megadását további vizsgálathoz köti. A közlekedési hatóság által megállapított jogosultságokat, korlátozásokat a „Műszaki adatlapon” fel kell tüntetni.

(7) A nyilvántartásba vételhez szükséges típusjellemző adatokat az EK típusjóváhagyással rendelkező járműtípus esetén a járműhöz a gyártó által kiadott „Megfelelőségi nyilatkozat” alapján, az EK típusjóváhagyással nem rendelkező közösségi jármű esetén a származási ország illetékes hatósága által kiadott forgalmi engedély alapján kell megállapítani.

(8) A jármű-honosítási eljárás során végzett szemlén kívül a 12. §-ban meghatározott időszakos vizsgálatot akkor kell elvégezni, ha a származási országban kiadott forgalmi engedély időbeli hatályát meghaladó idő megállapítása érdekében a tulajdonos ezt kéri.

(9) A jármű-honosítási eljárásban kiadott „Műszaki adatlapon” a következő időszakos vizsgálat határidejét a származási országban kiadott forgalmi engedély időbeli hatályával egyezően, de legfeljebb a 11. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamban kell megjelölni.

.....

1/2022. (IX. 17.) ÉBM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet módosításáról

Megjelent: MK 151/2022 (IX. 17.) **Hatályos:** 2022. 09. 18.

6/B. § * A 6. § (2) bekezdés a) pontjától eltérően, ha az építészeti-műszaki tervezési dokumentáció alapján az épület kialakítása nem közel nulla vagy annál kedvezőbb energiaigényű, és a használatbavételre 2020. december 31. napját követően kerül sor, a 6. § (2) bekezdés

dés a) pontjában foglaltaknak 2024. június 30. napja utáni használatbavétel esetén kell megfelelni azzal, hogy a 2020. december 31. napján hatályos energetikai előírásokat ebben az esetben is alkalmazni kell.

6/D. § * E rendeletnek az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet módosításáról szóló 1/2022. (IX. 17.) ÉBM rendelettel (a továbbiakban: MódR. 2.) módosított 6/B. §-át 2022. július 1. és a MódR. 2. hatálybalépése közötti időtartamban is alkalmazni kell.

.....

Emlékeztető:

10/2022. (VIII. 1.) MvM rendelet a védettségi igazolvány kiállításáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj részletes szabályairól

Hatályos: 2022. 09. 01.

1. § A védettségi igazolvány pótlása, cseréje esetén 3000 forint igazgatási szolgáltatási díjat (a továbbiakban: díj) kell fizetni, amelyből 2000 forint a védettségi igazolvány előállítási költsége.

2. § (1) A díjat Budapest Főváros Kormányhivatala (a továbbiakban: hatóság) 10023002-00301253-00000000 számú, Népegészségügyi feladatok ellátása előirányzat-felhasználási keretszámla megnevezésű számlájára történő befizetéssel kell megfizetni.

(3) A díjat akkor is meg kell fizetni, ha a kérelmező a kérelmét visszavonta, továbbá ha azt a hatóság elutasítja, vagy az eljárást megszünteti.

(5) Túlfizetés esetén a díjtöbbletet hivatalból vagy kérelemre vissza kell téríteni.

(6) Ha a visszatérítés kérelemre történik, a kérelemben meg kell jelölni a visszatérítés okát, a számlatulajdonos nevét, a fizetési számlaszámot vagy a postai címet, ahová a kérelmező a visszatérített összeg utalását kéri. A díj visszatérítését a hatóság a kérelmező által megjelölt fizetési számlaszámra átutalással vagy a postai címre kiutalással teljesíti.

.....

20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásának egyes szabályairól

Módosítja: 33/2022. (VII. 29.) SZTFH r.

Hatály: 2022.IX.1. –

30. § (2) A műszaki üzemi tervet jóváhagyó határozat - az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvényben előírtakon túl - tartalmazza

c) * a Bt. 27. § (7) bekezdése szerinti bányatelek esetén évenkénti ütemezésben a bányavállalkozó által minimálisan kitermelendő haszonanyag mennyiségét,

(7) A Bt. 27. § (7) bekezdése szerinti bányatelek esetében a felülvizsgálatnak ki kell terjednie

.....

2007. évi LXXXVI. törvény a villamos energiáról

Módosítja: 2022. évi XXII. tv.

Hatály: 2022.IX.1. - 2022.XII.31.

*XIII/B. Fejezet**

ENERGETIKAI INNOVÁCIÓK TÁMOGATÁSÁVAL ÖSSZEFÜGGŐ FELADATOK*

114/I. §* (1) A Hivatal energetikai szabályozási tesztkörnyezetet működtethet, amelynek

célja, hogy ösztönözze és támogassa olyan energetikai innovációs teljesítmények elterjedését, piacra lépését, amelyek elősegíthetik a villamosenergia-rendszer fenntarthatóságának, költséghatékony működtetésének, a fogyasztói igények megfelelő ellátásának vagy az ellátásbiztonság növelését.

158. § (1)^{*} (8)^{*} A Hivatal a villamosenergia-ellátással, a villamosenergia-ellátás biztonságának és a villamosenergia-piac hatékony működésének felügyeletével, a felhasználók érdekeinek védelmével kapcsolatos feladatai körében, továbbá az energiapolitikai célkitűzések, valamint a fenntartható fejlődés követelményeinek érvényesítésével összefüggő feladatainak a támogatására energetikai szabályozási tesztkörnyezetet működtethet.

168. § k)^{*} a közvetlenül alkalmazandó Európai Unió jogi aktusokban meghatározott és a Hivatal hatáskörébe tartozó eltérés engedélyezésére irányuló eljárásban 4 hónap, l)^{*} az energetikai szabályozási tesztkörnyezethez kapcsolódó eljárásban 152 nap.

9.^{*} a hálózati engedélyes által külön díj ellenében végzett szolgáltatások meghatározására és szabályozására vonatkozó alapelveket, keretszabályokat, az árszabályozási ciklus kezdő és záró időpontját, ezen szolgáltatások körét, a külön díjak megállapításának kereteit és a külön díjak alkalmazásának szabályait,^{*}

10.^{*} a tesztkörnyezet által támogatott célokat, a kérelem benyújtására jogosultak körét, a kérelem benyújtásával kapcsolatos szabályokat, a kérelem elbírálásával kapcsolatos részletes szabályokat, az engedélyezhető eltérések részletes tartalmát, a tesztkörnyezet résztvevőinek jogait és kötelezettségeit, az energetikai innovációs teljesítmények alkalmazásával kapcsolatos felelősségi kérdéseket, az energetikai tesztkörnyezetben való részvétel meghosszabbításának a feltételeit és a kötelezettségek megszegésével kapcsolatos jogkövetkezményekkel kapcsolatos részletes szabályokat.

.....

253/2022. (VII. 15.) Korm. rendelet a rendvédelmi feladatokat ellátó szervek hivatásos állományának szolgálati jogviszonyáról szóló 2015. évi XLII. törvény eltérő alkalmazásáról

Hatályos: 2022. 09. 01., 2022. 09. 15.

1. § (1) * E törvény hatálya

(4) E törvény rendelkezéseit - az e törvényben meghatározott esetben és körben –

d) * a rendvédelmi tisztjelöltre,

2. § E törvény alkalmazásában:

22a. * rendvédelmi tisztjelölt: a rendvédelmi alapképzésre felvételt nyert személy, aki a képzés időtartama alatt hallgatói jogviszonyban és a XXVII. Fejezetben meghatározottak szerinti tisztjelölti szolgálati jogviszonyban áll;

45. § (4) * A hivatásos állomány tagját a szolgálatteljesítés alapvető feltételeiről és szempontjairól a személyügyi igazgatásra vonatkozó rendelkezések között a miniszter által meghatározott rendben és tartalommal tájékoztatni kell.

XXVII. FEJEZET *

A RENDVÉDELMI TISZTJELÖLT *

112. * A rendvédelmi tisztjelölti jogviszony létesítése és megszüntetése

113. * A rendvédelmi tisztjelölti szolgálat

114. * A rendvédelmi tisztjelölt járandóságai

115. * A rendvédelmi tisztjelölt fegyelmi és kártérítési felelőssége

342. § (1) A 341. § (1) bekezdésében foglaltaktól eltérően a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok esetében a miniszter közjogi szervezetszabályozó eszközben szabályozza a 341. § (1) bekezdés

342/A. § m) * az egészségügyi és pszichológiai alapellátás igénybevételének módját,

n) * a munkavégzés alapvető feltételeiről és szempontjairól szóló tájékoztatás tartalmát és rendjét.

(2) Af) a rendvédelmi szervek és a rendvédelmi igazgatási alkalmazottak kártérítési felelősségével kapcsolatos eljárás részletes szabályait,

g) * a munkavégzés alapvető feltételeiről és szempontjairól szóló tájékoztatás tartalmát és rendjét.

.....

1993. évi XLVIII. törvény a bányászatról

Módosítja: 2022. évi XIX. tv.

Hatályos: 2022. 09. 01., 2022. 10. 01.

49. § * E törvény alkalmazásában:

56. * Építőipari nyers- és alapanyagok: a Hatóság elnöke által rendeletben ekként meghatározott - az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló kormányrendelet szerinti - ásványi nyersanyagok.

.....

1997. évi CLIV. törvény az egészségügyről

Módosítja: 2022. évi VII. tv.

Hatály: 2022.IX.1. - 2022.X.31.

217. § * (1) A halál bekövetkezését halottvizsgálattal kell megállapítani. A halottvizsgálat minden olyan körülményre kiterjed, amely a halál

a) bekövetkezése tényének,

b) bekövetkezése módjának (természetes módon bekövetkezett vagy nem természetes halál),

c) okának

megítéléséhez szükséges.

(2) * Halálozás esetén - az (5) bekezdésben foglalt kivétellel - halottvizsgálati bizonyítványt kell kiállítani. A halottvizsgálati bizonyítvány - a Kormány rendeletében meghatározottak szerint - az (1) bekezdés szerinti célból tartalmazza

a) az elhunyt

aa) azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatokat, a lakcím-, illetve okmányadatokat, valamint az elhunyt állampolgárságára, Társadalombiztosítási Azonosító Jelére vonatkozó adatokat,

ab) elhalálozásának körülményeire, boncolására, halálának okaira vonatkozó egészségügyi adatokat, valamint az elhunyt temetésével összefüggő adatokat, valamint

b) az eltemetésre kötelezett, illetve az eltemetést intéző személy azonosításához szükséges természetes személyazonosító és kapcsolattartási adatokat.

(2a) * A halottvizsgálati bizonyítvány kiállítására jogszabályban kijelölt, az Elektronikus Halottvizsgálati Bizonyítványt Kiállító Rendszer működtetője a (2) bekezdés szerinti, a halottvizsgálati bizonyítvány kiállításához szükséges,

a) az elhunyra vonatkozó adatokat a halottvizsgálati bizonyítvány kiállítását követő 30 évig,

b) az eltemettetésre kötelezetre, illetve az eltemettetőre vonatkozó adatokat a halottvizsgálati bizonyítvány kiállítását követő 5 évig kezeli.

246. § * Felhatalmazást kap a Kormány, hogy

q) * a halottvizsgálatra, a halottakkal kapcsolatos orvosi eljárásra, a nem természetes halál esetén ellátandó feladatokra, a kórbonctani vizsgálatra, a hatósági és igazságügyi orvosi boncolásra, a holttest szállítására, tárolására, az ehhez kapcsolódó költségek viselésére, a halottvizsgálati bizonyítvány részletes adattartalmára, a halottvizsgálati szaknácádói névjegyzéket vezető egészségügyi államigazgatási szerv kijelölésére, a kihantolásra, valamint a holttest helyreállítására és átadására vonatkozó szabályokat, továbbá a halottvizsgálati szaknácádói névjegyzékkel összefüggésben *

(1a) * Felhatalmazást kap a Kormány arra, hogy rendeletben

h) * a miniszter, hogy a terrorizmus elleni küzdelemért felelős miniszterrel egyetértésben az egészségügyi intézmények terrorveszély idején ellátandó feladatait, működési és jelentési rendjét, a terrorizmus elleni védelmével kapcsolatos intézkedések körét és az erre való felkészülés részletes szabályait

.....

1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelet a gépjárműfenntartó tevékenység személyi és dologi feltételeiről

Módosítja: 9/2022. (VIII. 1.) TIM r.

2. § * A rendelet alkalmazásában

a) * járműfenntartó tevékenység: a közúti közlekedés szabályairól szóló együttes miniszteri rendeletben meghatározott gépjárműveken - kivéve a trolibuszt - és ezek pótkocsijain (a továbbiakban együtt: jármű) végzett, az 1. számú mellékletben meghatározott szolgáltatási tevékenység,

3. § (3) * A használaton kívüli járművek és fődarabjaik bontása során kinyert, közlekedésbiztonsági szempontból kiemelten fontos alkatrészek minőségellenőrzését a szakiránynak megfelelő autószerelő - motorkerékpár alkatrészek esetében motorkerékpár-szerelő -, karosszérialakatos, autóvillamossági szerelő mestervizsgával, technikus vagy ennél magasabb képesítéssel rendelkező személy végezheti.

4. § (4) * A (2) bekezdésben foglalt rendelkezés nem vonatkozik azokra a járműfenntartó szervezetekre, amelyek kizárólag az általuk üzemeltetett járművek napi gondozását, ápolását és a jármű biztonsági berendezéseit nem érintő kisjavítását végzik. A napi gondozást és az ápolást autószerelő, motorkerékpár-szerelő vagy gépjárművezető és karbantartó szakmunkás képesítéssel rendelkező, illetőleg gépjárművezetői munkakörben dolgozó személy, a kisjavítást autószerelő - motorkerékpár- esetében motorkerékpár-szerelő - szakképesítéssel rendelkező személy - irányítás nélkül is - elvégezheti.

5. § (2) * Amennyiben a járműfenntartó szervezet több különböző szakirányú járműfenntartó tevékenységet végez, irányító munkakörben autószerelői, motorkerékpár- járműfenntartó tevékenysége esetén motorkerékpár-szerelői szakirányú képesítéssel rendelkező dolgozót kell alkalmazni. Abban az esetben, ha a szervezet járműszerelői tevékenységet nem végez, az irányító tevékenység ellátásához szükséges képesítés szakirányát annak a szakiránynak az alapulvételével kell meghatározni, melyben a foglalkoztatottak száma a legnagyobb.

7. § Egyszemélyes járműfenntartó szervezet esetében *

c) * az 1. számú melléklet 15. pontjában említett járműfenntartó tevékenység gyakorlásához legalább autószerelő, motorkerékpárok járműfenntartó tevékenysége esetén motorkerékpár-szerelő vagy autóvillamossági szerelő mestervizsga * szükséges.

9. § (1) * Olyan járműfenntartó tevékenységet, amelynek elvégzéséhez - a (2) bekezdésben meghatározott feltételek esetén - a járműfenntartó szervezetek mérési, vizsgálati tevékenységének szabályait megállapító 5. számú melléklet, illetőleg más jogszabály a javított szerkezeti rész műszeres beállítását (bemérését) kötelezően előírja - a (4) bekezdésben foglalt kivétellel - csak az végezhet, aki a beállításhoz (beméréshez) szükséges berendezéssel (műszerrel) és a beállításhoz szükséges szakmai ismeretekkel rendelkezik.

10. § (1) A járműfenntartó tevékenység elvégzését *

d) * az 1. számú melléklet 19. pontjában meghatározott „Járművek bontása” tevékenység (a továbbiakban: járműbontó tevékenység) esetében a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti bontási átvételi igazolás kiadásával a Korm. rendelet hatálya alá nem tartozó járművek esetében lehet tanúsítani, a Korm. rendelet hatálya alá tartozó járművekre vonatkozóan pedig tanúsítani kell.

(2) Az (1) bekezdés a) és b) pontjában említett tanúsításnak tartalmaznia kell: *

11. § (1) * A járműfenntartó tevékenység végzésére irányuló szándékot a közlekedési hatóság részére be kell jelenteni.

(2) A bejelentésnek tartalmaznia kell:

a) * a bejelentő nevét, székhelyét, és telephelyének (telephelyeinek) címét, elektronikus és telefonos elérhetőségét, a folytatni kívánt járműfenntartó tevékenység megnevezését,

13. § (1) Ez a rendelet 1991. január hó 1. napján lép hatályba, azonban

(2) * A rendeletben foglalt járműfenntartó tevékenység személyi és dologi feltételeinek megtartása mellett a tevékenységet végző járműfenntartó szervezeteknek figyelemmel kell lenniük a külön jogszabályokban meghatározott, közegészségügyi, környezetvédelmi, balesetvédelmi, munka- és tűzvédelmi és más műszaki jellegű előírásokra is.

1. számú melléklet az 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelethez

A járműfenntartó tevékenységek és az azok önálló végzéséhez szükséges szakképesítések *

1. * Járműszerelő tevékenység:

2. számú melléklet az 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelethez

A járműfenntartó tevékenységek irányításához szükséges felső- és középfokú szakképesítések *

3. számú melléklet az 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelethez

A járműfenntartó tevékenységek végzéséhez szükséges létesítményi feltételek, műszaki berendezések (eszközök, felszerelések), műszaki előírások és tanúsítási kötelezettségek *

A tevékenység végzésének feltétele:

a) olajoknak és zsíroknak ellenálló padló- és falburkolattal ellátott pormentes helyiség, kivéve a helyszíni ápolást,

b) * a járművek kenést igénylő részeihez hozzáférést biztosító emelőberendezés vagy gépkocsik esetében szerelőakna, kivéve a helyszíni ápolást, ha a művelet szakszerűen és a balesetveszély növekedése nélkül el lehet végezni,

b) * járművek alsó részeinek átvizsgálásához hozzáférést biztosító emelő berendezés vagy gépkocsik esetében szerelőakna,

b) * a jármű alsó részeihez hozzáférhetőséget igénylő vizsgálatok és beállítások (beszabályozások) végzése esetén emelő berendezés vagy gépkocsik esetében szerelőakna,

b) * a járművek alsó részeihez hozzáférést biztosító gépkocsik esetében szerelőakna vagy emelőberendezés, kivéve a helyszíni üzemzavar elhárítást, kisjavítást, ha a művelet szakszerűen és a balesetveszély növekedése nélkül el lehet végezni,

5. Járművek főjavítása, középjavítása *

A tevékenység végzésének feltétele:

a) * hidegpaplós, a járműhöz a c) pontban említett eszközökkel való hozzáférést biztosító helyiség,

b) *

Módosította: 63/2009. (XI. 23.) KHEM rendelet 8. § 14., 9/2022. (VIII. 1.) TIM rendelet 3. § (1) c), 3. melléklet 3.

a járművek alsó részeihez a hozzáférést biztosító gépkocsik esetében szerelőakna vagy emelőberendezés,

7. * Karosszériajavítás, motorkerékpárváz-javítás

A tevékenység végzésének feltétele:

a) hidegpaplós, a javításhoz használt eszközök és berendezések elhelyezését, valamint a kocsiszekrényhez a minden oldali hozzáférést biztosító helyiség, kivéve a helyszíni javítást, ha a művelet szakszerűen elvégezhető,

b) * a kocsiszekrény, motorkerékpárváz különböző részeihez a hozzáférést lehetővé tevő eszközök (emelő, forgatóberendezés stb.), kivéve a helyszíni javítást, ha a művelet szakszerűen és a balesetveszély növekedése nélkül elvégezhető.

12. * Járművek mosása, polírozása *

bb) * a szerelőakna esetén a padozatától mért 0,15 méter magasságban két db egymástól függetlenül működő gázérzékelőt kell beépíteni, valamint arról vezérelt aknaszellőztető berendezést kell alkalmazni;

bc) *

Módosította: 9/2022. (VIII. 1.) TIM rendelet 3. § (1) c), 3. melléklet 8.

a szerelőakna esetén a vésszellőztető berendezése legalább óránként ötszörös légcserét biztosító elszívós rendszerű legyen, elszívó nyílásai víztől védetten az aknapadozat szintjében kerüljenek elhelyezésre;

4. számú melléklet az 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelethez *

A tanúsítás mintája gázbiztonsági szemléről

Mérete: 70 × 105 mm

3. * A méréseket, vizsgálatokat a berendezések (műszerek) alkalmazási (gyári kezelési) utasításainak betartásával kell végezni.

6. számú melléklet az 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelethez *

A járműfenntartó tevékenységhez alkalmazható egyes gépjárművizsgáló berendezések (műszerek) méréstechnikai követelményei

.....

2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről

Módosítja: 2022. évi I. tv.

Hatály: 2022.IX.1. –

25. § (5) * A képzésben részt vevő személy a képzési hitel igénylése során azt a tényt, hogy büntetlen előéletű, a hitelkérelem benyújtásakor hatósági bizonyítvánnyal igazolja. A képzési hitelre való jogosultság feltételeit a Diákhitel szervezet központi kormányzati szolgáltatási busz használatával vagy a jogosultsági feltételre vonatkozó adatot kezelő szerv közvetlen megkeresése útján ellenőrzi.

(6) * Ha a képzési hitel tekintetében visszaélés gyanúja merül fel, a Diákhitel szervezet a hitelkérelem elbírálását, illetve a képzési hitel folyósítását felfüggeszti.

(7) A képzési hitelhez kapcsolódóan megismert személyes adatot a Diákhitel szervezet a hiteltartozás megszűnését követő ötödik év utolsó napjáig kezeli.

.....

2021. évi XXXII. törvény a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról

Módosítja: 2022. évi XIX. tv.

Hatályos: 2022. 10. 01.,

26. §(5) * Az elnökség tagja olyan felsőfokú végzettségű személy lehet, aki legalább 5 év, a jog, a kereskedelem, az ipar vagy a pénzügy területén megszerzett szakmai gyakorlattal, valamint jelentős tapasztalattal rendelkezik a választottbíráskodásra vagy a koncesszióra vonatkozó szabályok alkalmazásával kapcsolatban. Jelentős tapasztalattal az a személy rendelkezik, akinek a neve fel van tüntetve vagy korábban szerepelt valamely belföldi vagy külföldi állandó választottbíróság választottbírói listáján (névjegyzékén), vagy rendszeresen jogi képviseletet lát el vagy látott el választottbírósági, illetve koncesszióval kapcsolatos ügyekben.

28. § (1) A Választottbíróság nyilvános pályázat alapján választottbíró-ajánlási listát (a továbbiakban: lista) készíti.

(2) * A listára annak a kiváló szakmai tudású szakembernek a neve vehető fel, aki

a) azt kéri,

b) a jog, a kereskedelem, az ipar vagy a pénzügy területén megszerzett, legalább öt év szakmai gyakorlattal rendelkezik,

c) az elnökség többségi véleménye szerint a választottbírói munka elvégzésére alkalmas, és

d) még nem töltötte be a hetvenedik életévét.

29. § Felhatalmazást kap a Hatóság elnöke, hogy rendeletben állapítsa meg

f) * a Hatóság hatáskörébe tartozó hatósági eljárásokban a közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján valamely okirat vagy más irat bizonyítási eszközként történő kötelező alkalmazását, *

g) * a Hatóság által kibocsátott egyedi azonosító kód díját és az egyedi azonosító kód kibocsátásával kapcsolatos különös eljárási szabályokat.

.....

41/2004. (IV. 7.) GKM rendelet a közúti járművezetők pályaalakmassági vizsgálatáról

Módosítja: 9/2022. (VIII. 1.) TIM r.

Hatályos: 2022. 09. 01

10. § (1) * A pályaalakmassági vizsgálatért a pályaalakmassági vizsgálatot kezdeményezőnek a 2. számú mellékletben meghatározott pályaalakmassági vizsgálati eljárási díjat (a továbbiakban: díj) kell fizetnie. A díjat a Közlekedési Alakmassági és Vizsgaközpont (a továbbiakban: vizsgaközpont) részére átutalással a vizsgaközpont OTP Bank Nyrt.-nél vezetett 11711003-21463062 számú számlájára, vagy készpénz-átutalási megbízással kell befizetni.

.....

2012. évi CXXXIV. törvény a fiatalokúak dohányzásának visszaszorításáról és a dohánytermékek kiskereskedelméről

Módosítja: 2022. évi XIX. tv.

Hatályos: 2022. 10. 01.,

3. § * (1) E törvény alkalmazásában

8. * dohánybolt: nem mozgó (és részekre bontás nélkül nem is mozgatható), más üzlettől elkülönült olyan önálló üzlethelyiség, amelynek külső felületére tekintve dohánytermék nem

látható, csak az üzlethelyiségbe belépve, és amelyben kizárólag az 1. § (1) bekezdésben meghatározott termékek, továbbá a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Hatóság) elnökének a dohányboltban forgalmazható termékekről és nyújtható szolgáltatásokról szóló rendelete szerinti termékek forgalmazhatóak és szolgáltatások nyújthatóak;

A dohánytermékek értékesítési helye

11. § * (1) * Ha e törvény kivételt nem tesz, a dohánytermék-kiskereskedelem, továbbá az 1. § (1) bekezdés b)-h) pontjában felsorolt termékek kiskereskedelme kizárólag dohányboltban folytatható.

(1a) * Dohányboltban kizárólag az (1) bekezdés szerinti termékek, valamint a Hatóság elnökének a dohányboltban forgalmazható termékekről és nyújtható szolgáltatásokról szóló rendelete által lehetővé tett termékek értékesítése és szolgáltatások nyújtása folytatható.

16. § (4) * Ameddig a (3) bekezdés rendelkezései szerint felszólított fogyasztó a dohánytermék értékesítési helyét nem hagyja el, a dohánytermék értékesítése, illetve a dohányboltban más termék értékesítése sem folytatható még az arra jogosult fogyasztó részére sem.

26. § * Felhatalmazást kap a Hatóság elnöke, hogy

f) * a dohánytermék-kiskereskedelmi tevékenységet folytatók nyilvántartás-vezetési és adatszolgáltatási kötelezettségére, a dohánytermékek árbejelentésére és árközzétételére, az állami adó- és vámhatóság részére szolgáltatandó - személyes adatnak nem minősülő - adatok körére, az adatszolgáltatás módjára és rendszerességére * ,

g) * az 1. § (1) bekezdésében meghatározottakon kívül a dohányboltban forgalmazható termékekre és nyújtható szolgáltatásokra * vonatkozó részletes szabályokat rendeletben megállapítsa.

.....

29/2004. (VI. 16.) BM rendelet a közúti közlekedési igazgatási hatósági eljárások díjairól

Módosítja: 9/2022. (VIII. 1.) TIM r.

Hatályos: 2022.IX.16. –

2. § * (1) * A díjakat az alábbi keretszámlára kell az eljárás megkezdése előtt igazoltan befizetni:

a) 1. számú melléklet 2. pont a) és e) alpontjában, a 3. pontjában, továbbá a 2. és 3. mellékletben megállapított díjakat a közúti közlekedési nyilvántartó szerv (a továbbiakban: Nyilvántartó) Belügyminisztérium Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01483305-39100007 számú bevételek beszedése célelszámolási számlájára;

b) 1. számú melléklet 1. pontjában és 2. pont b) és c) és f)-k) alpontjában megállapított díjakat - kivéve, ha a Nyilvántartó, illetve a 2. pont j) alpontja esetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal jár el - a fővárosi és megyei kormányhivatal előirányzat-felhasználási keretszámlájára;

Díj Ft

1. * Általános rendszámtáblákért és a környezetkímélő gépjárműhöz kiadott, továbbá a BA, HA, MA, NA, RA betűjelű különleges rendszámtábláért fizetendő díj

1.1. 1 pár rendszámtábla 8 500

1.2. 1 db rendszámtábla 5 500

2. * A KR. 63/A. § (2) bekezdés 1-5. pontja és 12-18. pontja, valamint 63/A. § (3) bekezdése alapján kiadott ideiglenes rendszámtábláért és a külön jogszabályban meghatározott közúti közlekedési szolgáltatást végző járművekre kiadott TX betűjelű sárga vagy világoszöld színű rendszámtáblákért fizetendő díj:

2.1. 1 pár rendszámtábla 13 000

2.2. 1 db rendszámtábla 8 500

3. * A CD és az OT betűjelű, valamint a kerékpárszállító eszközre kiadott különleges rendszámablákért fizetendő díj:

3.1. 1 pár rendszámábla 15 000

3.2. 1 db rendszámábla 8 500

3.3. * 1 db kerékpárszállító eszközre szerelhető rendszámábla legyártásának engedélyezése 5500 Ft

4. * A négykerekű segédmotoros kerékpárokhoz kiadott rendszámablákért fizetendő díj:

4.1. 1 db rendszámábla 3 500

5. Egyénileg kiválasztott rendszámábla kiadásának, jogosítottjának személyében történő változásának engedélyezése 112 450

6. Egyedileg előállított rendszámábla kiadásának, jogosítottjának személyében történő változás engedélyezése 435 000

7. * A KR. 63/A. § (2) bekezdés 7-11. pontja alapján ideiglenes rendszámábla és a hozzá tartozó indítási napló kiadása 35 500

8. * Rendszámábla

a) utángyártásának és típusváltásának

b) utángyártásának vagy típusváltásának,

c) 2 db rendszámablának az eredeti karakterekkel azonos,

ca) eltérő színben és formátumban,

cb) eltérő színben vagy formátumban

történő legyártásának engedélyezése 12 300

9. * Külön jogszabályban meghatározottak szerint a 2022. július 1-je előtt kiadott egyénileg kiválasztott vagy egyedileg előállított rendszám 2004. május 1-jén bevezetett formátumú rendszámként való legyártása iránti kérelem engedélyezése, valamint a közúti közlekedési szolgáltatást végző üzembentartónak (tulajdonosnak) 2022. július 1-jét megelőzően kiadott, különleges jellegű egyénileg kiválasztott vagy egyedileg előállított rendszámábla fehér színben történő legyártása iránti kérelem engedélyezése 23 500

10. * Külön jogszabályban meghatározottak szerint a sorozatban előállított rendszám 2004. május 1-jén bevezetett formátumú rendszámként való legyártása iránti kérelem 56 000

11. * Külön jogszabályban meghatározott regisztrációs matrica utángyártásának, valamint az egyénileg kiválasztott és az egyedileg előállított, 2004. május 1-jén és 2022. július 1-jén bevezetett formátumú rendszámáblához tartozó regisztrációs matrica egyedi gyártásának, továbbá a BA, HA, MA, NA, RA betűjelű, 2022. július 1-jén bevezetett formátumú különleges rendszámáblához a regisztrációs matrica egyedi gyártásának engedélyezése 1 550

12. * A KR. 91. § (5) bekezdésében szabályozott eljárás díja 8500 Ft, amely tartalmazza az ideiglenes rendszámábla és az indítási napló kiadásának és hitelesítésének díját.

13. * Az egyénileg kiválasztott és az egyedileg előállított rendszámok, valamint a KR. 63/A. § (2) bekezdés 7-11. pontja alapján kiadott ideiglenes rendszámok, továbbá a rendszámábla utángyártás, legyártás és típusváltás engedélyezésének hatósági díja tartalmazza a hatósági jelzés kiadásával kapcsolatos eljárási díjat is. A közlekedési hatóság igazolásával engedélyezett rendszámábla felszereléskor a hatósági jelzés kiadásával kapcsolatos eljárási díj tartalmazza a regisztrációs matrica egyedi kiadásával kapcsolatos eljárási díjat is.

.....
Hatályon kívül helyezett jogszabályok

Ebben a hónapban

Magyar nyelven visszavont nemzeti szabványok

Hidraulika

[MSZ CR 13445-7:2002](#) Angol nyelvű! Visszavont!

Nem fűtött nyomástartó edények. 7. rész: Útmutató a megfelelőségigazoló eljárásokhoz

Távközlés

[MSZ EN 13757-6:2016](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal! Visszavont!**

Mérőeszközök kommunikációs rendszerei. 6. rész: Helyi busz

Vasút

[MSZ EN 14067-1:2003](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 1. rész: Jelek és mértékegységek

[MSZ EN 14067-3:2003](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 3. rész: Menettulajdonságok alagutakban

Kőolaj

[MSZ CR 13839:2000](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ásványolajtermékek. Az aromás jelleg meghatározása. ^{13}C mágneses magrezonancia-spektroszkópia (NMR)

[MSZ CR 13838:2000](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Dízelgépjármű-hajtóanyag. A szűrhetőség meghatározása. AGELFI-módszer

[MSZ CR 13840:2000](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ásványolajtermékek. A policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása. Ultraibolya (UV) spektrometriás módszer

Kohászat

[MSZ ENV 14029:2001](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ólom és ólomötvözetek. Vegyelemzés atomabszorpciós lángspektrometriával (FAAS) vagy mágnesesen csatolt plazmaemissziós spektrometriával (ICP-ES), az ólommatrix elkülönítése után

[MSZ ENV 12908:1999](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ólom és ólomötvözetek. Optikai emissziós színeképlelemzés (OES) szikragerjesztéssel

[MSZ ENV 13800:2001](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ólom és ólomötvözetek. Láng-atomabszorpciós spektrometriás (FAAS) és mágnesesen csatolt plazmaemissziós spektrometriás (ICP-ES) elemzés az ólommatrix elkülönítése nélkül

[MSZ ENV 14138:2002](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Ólom és ólomötvözetek. Elemzés atomabszorpciós lángspektrometriával (FAAS) vagy indukív csatolású plazmaemissziós (ICP-ES) spektrometriával, együttes kicsapítás után

Üvegipar

[MSZ ENV 14226:2002](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Nagy teljesítményű műszaki kerámiák. Kerámiaporok vizsgálati módszerei. Kalcium, magnézium, vas és alumínium meghatározása szilícium-nitridben atomabszorpciós lángspektroszkópiával (FAAS) vagy atomabszorpciós indukív csatolású plazmás spektroszkópiával (ICP-AES)

[MSZ ENV 14273:2002](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Nagy teljesítményű műszaki kerámiák. Kerámiaporok. Cirkónium-dioxid kristályos fázisainak meghatározása

[MSZ EN ISO 14273:2002](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Ellenállás-ponthegesztéssel, -vonalhegesztéssel és zömítő ellenállás-dudorhegesztéssel készített varratok nyíróvizsgálata és a próbatest méretei (ISO 14273:2000)

Építőanyag

[MSZ CR 833:2000](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Az átfedéses tetőfedés általános követelményei

Mélyépítés

[MSZ ENV 50230:1999](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Légiforgalmi földi világítás villamos létesítményei. Vezérlő- és megfigyelő-rendszerek: Általános követelmények

[MSZ ENV 50234:1998](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Légiforgalmi földi világítás villamos létesítményei. Villanófények: berendezésspecifikációk és vizsgálatok

[MSZ ENV 50235:1998](#) Angol nyelvű, magyar címdallal! **Visszavont!**

Légiforgalmi földi világítás villamos létesítményei. Jelzések: berendezésspecifikációk és vizsgálatok

Magyar nyelven megjelent, bevezetett nemzeti szabványok

Általános

[MSZ CEN/TS 17732:2022](#) Magyar nyelvű!

Talajjavítók és természetközégek. Terminológia

Matematika

[MSZ EN ISO 4833-1:2013/A1:2022](#) Magyar nyelvű!

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a mikroorganizmusok számlálására. 1. rész: Telepszámlálás 30 °C-on lemezöntéssel módszerrel. 1. módosítás: Az alkalmazási terület pontosítása (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)

[MSZ EN ISO 11133:2014/A2:2020](#) Magyar nyelvű!

Élelmiszer, takarmány és víz mikrobiológiája. A tápközégek előkészítése, előállítás, tárolása és teljesítményvizsgálata. 2. módosítás (ISO 11133:2014/Amd 2:2020)

Anyagmozgatás

Környezet, Egészség, Biztonság

[MSZ EN ISO 14155:2020](#) Magyar nyelvű!

Orvostechikai eszközök humánklinikai vizsgálata. Helyes klinikai gyakorlat (ISO 14155:2020)

[MSZ CEN/TS 16177:2022 Magyar nyelvű!](#)

Iszap, kezelt biohulladék és talaj. Kivonat készítése az extrahálható ammónium, nitrát és nitrit meghatározásához

[MSZ EN 15429-3:2015 !](#)

Utcaseprő gépek. 3. rész: Részecskegyűjtő hatékonysága. Vizsgálat és értékelés

Elektronika

[MSZ EN 62606:2022 EV Magyar nyelvű!](#)

Ívhiba-érzékelő készülékek általános követelményei (IEC 62606:2013, módosítva + AMD1:2017) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

Energia

[MSZ EN 62116:2014 Magyar nyelvű!](#)

Közcélú elosztóhálózatra kapcsolt fotovillamos átalakítók. Szigetüzem-képződést gátló intézkedések vizsgálati eljárása (IEC 62116:2014)

Gyártástechnika

Közúti, jármű

Mezőgazdaság

[MSZ EN 14888:2006 Magyar nyelvű!](#)

Műtrágyák és meszezőanyagok. A kadmiumtartalom meghatározása

Élelmiszeripar

[MSZ ISO 11287:2022 Magyar nyelvű!](#)

Zöld tea. Fogalommeghatározás és alapvető követelmények

Építőanyag, építés

[MSZ EN 12390-1:2021 Magyar nyelvű!](#)

A megszilárdult beton vizsgálata. 1. rész: A próbatestek és sablonok alak-, méret- és egyéb követelményei

[MSZ EN 14055:2019 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

WC- és vizelde-öblítőtartályok

Szolgáltatás

[MSZ 22341:2022 Magyar nyelvű!](#)

Irányelvek a környezetszenzitív (CPTED) bűnmegelőzéshez

Távközlés

[MSZ EN IEC 61000-4-11:2020 Magyar nyelvű!](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-11. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Fázisonként legfeljebb 16 A bemeneti áramú berendezések feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrési-vizsgálata (IEC 61000-4-11:2020)

Textil, bőripar

[MSZ EN 13361:2018 Magyar nyelvű!](#)

Geoműanyag szigetelők. A víztározók és a gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői

[MSZ EN 13491:2018 Magyar nyelvű!](#)

Geoműanyag szigetelők. Az alagutak és a kapcsolódó föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői

Angol nyelven megjelent nemzeti szabványok:

[MSZ EN ISO 5167-2:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Folyadékáram-mérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel, olyan, kör keresztmetszetű csövezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 2. rész: Mérőperemek (ISO 5167-2:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 5167-4:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Folyadékáram-mérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel, olyan, kör keresztmetszetű csövezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 4. rész: Venturi-csövek (ISO 5167-4:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 9300:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Gázáramlás mérése kritikus áramlást alkalmazó fúvókával (ISO 9300:2022)

2006 helyett

[MSZ EN ISO 26101-1:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Akusztika. Vizsgálati módszerek a környezet akusztikai minősítésére. 1. rész: Szabad hangtéri környezetek minősítése (ISO 26101-1:2021)

[MSZ EN IEC 61340-5-3:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Elektrosztatika. 5-3. rész: Elektronikus eszközök elektrosztatikus jelenségek elleni védelme. Az elektrosztatikus kisülésre érzékeny eszközök csomagolására vonatkozó tulajdonságok és követelmények osztályozása (IEC 61340-5-3:2022)

2016 helyett, de az még 2025. 06. 01.-ig érvényes.

[MSZ EN 12245:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Szállítható gázpalackok. Teljesen bevont kompozitpalackok

2012 helyett

[MSZ EN ISO 13338:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Gázpalackok. Gázok és gázkeverékek. A korróziós hatás meghatározása a palackszelep-csatlakozások kiválasztásához (ISO 13338:2022)

2021 helyett

[MSZ EN 751-3:2022 Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Az 1., 2. és 3. gázcsalád gázaival és forró vízzel érintkező fémes menetes kötések tömítőanyagai. 3. rész: Szinterezetlen PTFE-szalagok és PTFE-zsinórok

1999 helyett

[MSZ EN 14912:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

LPG-berendezések és -tartozékok. Az LPG-palackszelepek ellenőrzése és karbantartása a palackok időszakos ellenőrzésekor

2015 helyett

[MSZ EN 12583:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gázinfrastruktúra. Kompresszorállomások. Működési követelmények

2014 helyett

[MSZ EN ISO 4531:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tűzzománcok. Élelmiszerrel érintkezésbe kerülő zománcozott árucikkekből való kioldódás. Vizsgálati módszerek és határértékek (ISO 4531:2022)

2019 helyett

[MSZ EN ISO 24194:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Napenergia. Napkollektormezők. Teljesítmény-ellenőrzés (ISO 24194:2022)

[MSZ EN IEC 62858:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Villámsűrűség a villámfigyelő rendszerek (LLS) alapján. Általános elvek (IEC 62858:2019)

2016 helyett

[MSZ EN 62606:2022 EV](#) Magyar nyelvű!

Ívhiba-érzékelő készülékek általános követelményei (IEC 62606:2013, módosítva + AMD1:2017) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN IEC 60749-10:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Félvezető eszközök. Mechanikai és klimatikus vizsgálati módszerek. 10. rész: Mechanikus ütés. Eszköz és részegység (IEC 60749-10:2022)

2003 helyett, de az még 2025. 06. 01.-ig érvényes

[MSZ EN IEC 61189-2-630:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Villamos anyagok, nyomtatott lapok és egyéb összekötési struktúrák és összeállítások vizsgálati módszerei. 2-630. rész: Összekötési struktúrák anyagainak vizsgálati módszerei. A nedvesség felszívódása a nyomástartó edény kondicionálása után (IEC 61189-2-630:2018)

[MSZ EN IEC 63171-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Csatlakozók villamos és elektronikus berendezésekhez. 1. rész: Kétsarkú, árnyékolt vagy árnyékoltatlan, függő- és helyhez kötött csatlakozók termékjelölése. Mechanikai illesztési információk, csapkiosztás és további követelmények az 1. típusú réz LC típusúhoz (IEC 63171-1:2020)

[MSZ EN ISO 12005:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Lézerek és lézerberendezések. A lézernyaláb-paraméterek vizsgálati módszerei. Polarizáció (ISO 12005:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 13696:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Optika és fotonika. Optikai komponensek teljes szórásának vizsgálati módszere (ISO 13696:2022)

2003 helyett

[MSZ EN IEC 60794-3-40:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Fényvezető kábelek. 3-40. rész: Kültéri kábelek. Eső- és szennyvízcsatornába telepíthető kábelek termékcsalád-előírása (IEC 60794-3-40:2022)

2009 helyett, de az még 2025. 06. 01.-ig érvényes

[MSZ EN IEC 61757-3-2:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Fényvezető érzékelők. 3-2. rész: Akusztikus érzékelés és rezgésmérés. Elosztott érzékelés (IEC 61757-3-2:2022)

[MSZ EN ISO/IEC 24760-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

IT-biztonság és -adatvédelem. A személyazonosság-kezelés keretrendszere. 1. rész: Terminológia és fogalmak (ISO/IEC 24760-1:2019)

[MSZ EN IEC 62623:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Asztali számítógépek és notebookok. Az energiafogyasztás mérése (IEC 62623:2022)

2013 helyett, de az még 2025. 06. 01.-ig érvényes

[MSZ CEN/TS 16614-5:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tömegközlekedés. Hálózati és menetrendi adatcsere (NeTeX). 5. rész: Alternatív módok adatcsere-formátuma

[MSZ EN 12979:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

LPG-berendezések és -tartozékok. Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gépjárművek üzemanyag-ellátó rendszerei. Szerelési követelmények

2002 helyett

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

LPG-berendezések és -tartozékok. Közúti LPG-tartálykocsik szerelvényei

2014 helyett

[MSZ EN 17404:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kerékpárok. Villamos hajtással támogatott kerékpárok. EPAC mountain bike-ok

[MSZ EN ISO 15118-20:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Közúti járművek. A jármű és a villamos hálózat közötti kommunikációs interfész. 20. rész: A 2. generációs hálózati és alkalmazási réteg követelményei (ISO 15118-20:2022)

[MSZ EN 15427-2-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vasúti alkalmazások. A kerék/sín súrlódásának kezelése. 2-1. rész: Tulajdonságok és jellemzők. Nyomkarima-kenőanyagok

2013 helyett

[MSZ EN 17530:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vasúti alkalmazások. A vasúti járművek belső üvegezése

[MSZ EN 13796-2:2017+A1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Személyszállításra tervezett kötélpálya-berendezések biztonsági követelményei. Szállítójárművek. 2. rész: A rögzítők csúszásgátlás-vizsgálata

2018 helyett

[MSZ EN 4259:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. Fémek. Általános szakkifejezések meghatározása

[MSZ EN 4385:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Repülés és űrhajózás. Nemfém anyagok. A szabványosítás általános tagolása. A szabványtípusok közötti kapcsolat

[MSZ CEN/TS 14826:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Postai szolgáltatások. Küldemények automatikus azonosítása. Géppel olvasható digitális bérmentesítési jelek kétdimenziós vonalkódjelképei nyomtatási minőségének előírása

2005 helyett

[MSZ EN ISO 23418:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Teljes genomszekvenálás a baktériumok tipizálására és genomikai jellemzésére. Általános követelmények és útmutatás (ISO 23418:2022)

[MSZ EN ISO 10079-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gyógyászati szívókészülékek. 3. rész: Vákuum- vagy nyomásforrásról működtetett szívókészülékek (ISO 10079-3:2022)

2014 helyett

[MSZ EN ISO 23372:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Altató- és lélegeztetőkészülékek. Levegőbeszívó eszközök (ISO 23372:2022)

2010 helyett

[MSZ EN ISO 11608-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Tűs, injekciós rendszerek (ISO 11608-1:2022)

2015 helyett, de az még 2025. 05. 31.-ig érvényes

[MSZ EN ISO 11608-2:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Kettős végű tolltűk (ISO 11608-2:2022)

2012 helyett

[MSZ EN ISO 11608-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. 3. rész: Patronok és beépített folyadékvezetők (ISO 11608-3:2022)

2013 helyett

[MSZ EN ISO 11608-4:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Tűs, injekciós rendszerek gyógyászati használatra. Követelmények és vizsgálati módszerek. 4. rész: Elektronikát magukban foglaló tűs, injekciós rendszerek (ISO 11608-4:2022)

2008 helyett

[MSZ EN ISO 25424:2019/A1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gyógyászati termékek sterilizálása. Alacsony hőmérsékletű gőz és formaldehid. Orvostechnikai eszközök sterilizálási folyamatának fejlesztési, validálási és rutinellenőrzési követelményei. 1. módosítás (ISO 25424:2018/Amd 1:2022)

2020 módosítása

[MSZ CEN/TS 16177:2022](#) Magyar nyelvű!

Iszap, kezelt biohulladék és talaj. Kivonat készítése az extrahálható ammónium, nitrát és nitrit meghatározásához

[MSZ EN ISO 23320:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Munkahelyi levegő. Gázok és gőzök. Diffúziós mintavevőkkel végzett mérési eljárások értékelési követelményei (ISO 23320:2022)

2010 helyett

[MSZ EN ISO 14644-9:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Tisztaterék és kapcsolódó szabályozott környezetek. 9. rész: A felületi tisztaság értékelése részecsk koncentráció szempontjából (ISO 14644-9:2022)

2013 helyett

[MSZ EN ISO 14644-10:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Tisztaterék és kapcsolódó szabályozott környezetek. 10. rész: A felületi tisztaság értékelése kémiai szennyezettség szempontjából (ISO 14644-10:2022)

2013 helyett

[MSZ EN 17628:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Ipari szektorokat közösen érintő, szivárgó és diffúz kibocsátások. Irányadó módszer az illékony szerves vegyületek légkörbe történő diffúz kibocsátásának meghatározására

[MSZ EN ISO 10390:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Talaj, kezelt biohulladék és iszap. A pH meghatározása (ISO 10390:2021)

2013 helyett

[MSZ EN ISO 17201-6:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Akusztika. Lőterek zaja. 6. rész: A zajexpozíció meghatározása a zajforrás közelében, hangnyomásméréssel (ISO 17201-6:2021)

[MSZ EN 12259-14:2020+A1:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és vízpermetező berendezések részegységei. 14. rész: Lakóépületekben használatos sprinklerek

2020 helyett

[MSZ EN ISO 340:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Szállítószalag-hevederek. Gyűlékonysági jellemzők laboratóriumi mérése. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 340:2022)

2013 helyett

[MSZ EN ISO 12863:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

A cigaretták tűzokozó hatásának értékelése szabványos vizsgálati módszerrel (ISO 12863:2022)

2010 és 2016 helyett

[MSZ EN 13094:2020+A1:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Tartályok veszélyes anyagok szállítására. Gravitációs üritésű fémtartályok. Kialakítás és konstrukció

2020 helyett

[MSZ EN 16334-1:2014+A1:2022](#) **Angol nyelvű, magyar címdallal!**

Vasúti alkalmazások. Utastéri vészjelző rendszerek. 1. rész: Vasúti fővonalak rendszerkövetelményei

2014 helyett

[MSZ EN ISO 18527-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Sportolási célú szem- és arcvédelem. 1. rész: Sílesikló- és snowboard-szemüvegek követelményei (ISO 18527-1:2021)

2003 helyett, de az még 2025. 05. 31.-ig érvényes

[MSZ EN ISO 8655-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 1. rész: Terminológia, általános követelmények és alkalmazási ajánlások (ISO 8655-1:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-2:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 2. rész: Pipetták (ISO 8655-2:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 3. rész: Büretták (ISO 8655-3:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-4:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 4. rész: Hígítóberendezések (ISO 8655-4:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-5:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 5. rész: Adagolók (ISO 8655-5:2022)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-6:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 6. rész: A térfogat meghatározása gravimetriás referencia-módszerrel (ISO 8655-6:2022, 2022. júniusi helyesbített változat)

2003 helyett

[MSZ EN ISO 8655-7:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 7. rész: A térfogat meghatározása alternatív mérési eljárásokkal (ISO 8655-7:2022)

2006 helyett

[MSZ EN ISO 8655-8:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 8. rész: A térfogat meghatározása fotometriás referencia-módszerrel (ISO 8655-8:2022)

[MSZ EN ISO 8655-9:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Dugattyús térfogatmérő berendezések. 9. rész: Kézi működtetésű precíziós laboratóriumi fecskendők (ISO 8655-9:2022)

[MSZ EN 15796:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vegyai anyagok az uszoda- és fürdővíz kezelésére. Kalcium-hipoklorit

2010 helyett

[MSZ EN 15797:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vegyai anyagok az uszoda- és fürdővíz kezelésére. Vasalapú pelyhesítőszer

2010 helyett

[MSZ EN 15798:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Az uszoda- és fürdővíz kezelésére használt termékek. Szűrőtöltetek
2010 helyett

[MSZ EN 15799:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Az uszoda- és fürdővíz kezelésére használt termékek. Por alakú aktív szén
2010 helyett

[MSZ EN 16370:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vegyí anyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-klorid a helyszíni, membráncellás elektroklórozáshoz
2013 helyett

[MSZ EN 15163-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gépek és berendezések terméskő kitermeléséhez és feldolgozásához. Biztonság. 1. rész: Helyhez kötött gyémánthuzalos fűrészek követelményei
2018 helyett

[MSZ EN 15163-2:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gépek és berendezések terméskő kitermeléséhez és feldolgozásához. Biztonság. 2. rész: Szállítható gyémánthuzalos fűrészek követelményei
2018 helyett

[MSZ EN ISO 20765-5:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Földgáz. Termodinamikai jellemzők számítása. 5. rész: A viszkozitás, a Joule–Thomson-együttható és az adiabatikus kitevő számítása (ISO 20765-5:2022)

[MSZ EN ISO 13503-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kőolaj- és földgázipar. Kútkiképzési folyadékok és anyagok. 3. rész: A nehézsóoldatok vizsgálata (ISO 13503-3:2022)
2006 helyett

[MSZ EN ISO 21646:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Hulladékokból kinyert szilárd tüzelőanyagok. Minta-előkészítés (ISO 21646:2022)
2012 helyett

[MSZ EN ISO 3421:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kőolaj- és földgázipar. Fúró- és kitermelőberendezés. Part menti vezetőcső tervezése, mélységbeállítása és telepítése (ISO 3421:2022)

[MSZ EN ISO 19905-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kőolaj- és földgázipar. Mobil, part menti egységek helyspecifikus értékelése. 3. rész: Úszóegységek (ISO 19905-3:2021)
2020 helyett

[MSZ EN ISO 24200:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Kőolaj-, petrolkémiai és földgázipar. Ömlesztett anyagok part menti létesítményekhez. Csőtámasz (ISO 24200:2022)

[MSZ EN ISO 12696:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

A betonban lévő acél katódos védelme (ISO 12696:2022)

2017 helyett

[MSZ EN ISO 638-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Papír, karton, cellulóz és cellulóz nanoanyagok. A szárazanyag-tartalom meghatározása szárítószekrényes módszerrel. 1. rész: Szilárd formában lévő anyagok (ISO 638-1:2022)

2021 helyett

[MSZ EN 81-21:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése meglévő épületben

2018 helyett, de az még 2024. 05. 31.-ig érvényes

[MSZ EN 81-28:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 28. rész: Személy- és személy-teher felvonók távvészjelző rendszere

2019 helyett, de az még 2024. 06. 30.-ig érvényes

[MSZ EN 81-58:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Felülvizsgálat és vizsgálatok. 58. rész: Aknaajtók tűzállósági vizsgálata

2018 helyett, de az még 2024. 05. 31.-ig érvényes

[MSZ EN 81-71:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 71. rész: Vandálbiztos felvonók

2019 helyett, de az még 2024. 05. 31.-ig érvényes

[MSZ EN 81-77:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 77. rész: Felvonók földrengésnek kitett környezetben

[MSZ EN 13126-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Vasalatok valamennyi típusának általános követelményei

2012 helyett

[MSZ EN 13126-4:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 4. rész: Forgórudas ablakzárak

2009 helyett

[MSZ EN 13126-13:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 13. rész: Tolóablak-kiegyensúlyozók

2012 helyett

[SZ EN 13126-14:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Zárak és épületvasalatok. Ablakok és erkélyajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek. 14. rész: Tolóablak-felerősítők

2012 helyett

[MSZ EN 14749:2016+A1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Bútorok. Háztartási és konyhai tárolók és konyhai munkalapok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

2016 helyett

[MSZ EN 497:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Többcélú főzőégők szabadtéri használatra. 300 mm-nél nagyobb átmérőjű főzőedények

2001 helyett, de az még 2023. 12. 31.-ig érvényes

[MSZ EN 17667:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Vizsgálati módszer. Töltött textiltermékek és hasonló tételek hőellenállásának meghatározása forró lemezes berendezés használatával

[MSZ EN 1888-1:2018+A1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt cikkek. Kerek gyermekszállító eszközök. 1. rész: Babakocsik és összecusukható gyermekkocsik

2019 helyett

[MSZ EN 13209-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt cikkek. Gyermekhordozók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Keretes hátihordozó

2021 helyett

[MSZ EN 14344:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt cikkek. Kerékpáros gyermekülés. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

2005 helyett

[MSZ EN ISO 23537-1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Hálósák követelményei. 1. rész: A legfeljebb $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ra tervezett hálósák hőterhelési, tömeg- és méretkövetelményei (ISO 23537-1:2022)

2017 és 2018 helyett

[MSZ EN 71-13:2021+A1:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Gyermekjátékszerek biztonsága. 13. rész: Szaglason alapuló társasjátékok, kozmetikai készletek és ízlelésen alapuló játékok

2021 helyett

[MSZ EN 13451-3:2022](#) Angol nyelvű, magyar címdallal!

Uszodai berendezések. 3. rész: Közhasználatú medencékbe beépített/beszerelt befűvások, vízvezetések és vizes/levegős vízi élményelemek kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei

2016 helyett

[MSZ EN 4890:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. X4CrNiMo16-5-1 acél. Levegőn olvasztott. Edzett és megeresztett. Lemezek és szalagok. $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$

[MSZ EN 4900:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Alumíniumötvözet (5086). H111. Sajtolt rudak. $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$

[MSZ EN 3792:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Anaerob polimerizálható vegyületek. Műszaki specifikáció

[MSZ EN 4841-2:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Perselyes lökéscsillapító szerelvények. 2. rész: Műszaki áttekintés

[MSZ EN 3155-075:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Csatlakozókban használt villamos érintkezők. 075. rész: 8-as méretű, E típusú, lapított (crimp) kötésű, villamos érintkezőhüvelyek, R osztály. Termékszabvány
2010 helyett

[MSZ EN 3373-001:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos vezetékre sajtolható kábelsaruk és soros toldóelemek. 001. rész: Műszaki specifikáció
2008 helyett

[MSZ EN 3660-062:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos és optikai csatlakozók kör alakú és négyszögletes kábelkimeneti szerelvényei. 062. rész: Hőre zsugorodó, gumikarmantyús, tömített, árnyékolt, önbiztosító, K típusú, 90°-os kábelkimenet. Termékszabvány
2016 helyett

[MSZ EN 3660-063:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos és optikai csatlakozók kör alakú és négyszögletes kábelkimeneti szerelvényei. 063. rész: Hőre zsugorodó, gumikarmantyús, tömített, árnyékolt, önbiztosító, K típusú, egyenes kábelkimenet. Termékszabvány
2016 helyett

[MSZ EN 3660-064:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos és optikai csatlakozók kör alakú és négyszögletes kábelkimeneti szerelvényei. 064. rész: Hőre zsugorodó, gumikarmantyús, tömített, árnyékolt, önbiztosító, K típusú, egyenes kábelkimenet. Termékszabvány
2016 helyett

[MSZ EN 3660-065:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos és optikai csatlakozók kör alakú és négyszögletes kábelkimeneti szerelvényei. 065. rész: Hőre zsugorodó, gumikarmantyús, tömített, árnyékolt, önbiztosító, K típusú, 90°-os kábelkimenet. Termékszabvány
2016 helyett

[MSZ EN 3838:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. A repülőgépek villamos vezetőkeinek felhasználói jeleire vonatkozó követelmények és vizsgálatok
2010 helyett

[MSZ EN 6059-401:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Villamos kábelkötegek, szerelés. Védőcsövek. Vizsgálati módszerek. 401. rész: Expanziós tartomány

[MSZ EN 3745-412:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Repülés és űrhajózás. Repülőgépekhez használt optikai üvegszálak és kábelek. Vizsgálati módszerek. 412. rész: Nedvességállóság

2006 helyett

[MSZ EN 1757:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Targoncák biztonsága. Gyalogkíséretű rakfelületes ipari targoncák

2003 helyett

[MSZ EN ISO 19014-2:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Földmunkagépek. Működés közbeni biztonság. 2. rész: A vezérlőrendszer biztonsággal összefüggő szerkezeti részei hardver- és architektúrákövetelményeinek tervezése és értékelése (ISO 19014-2:2022)

[MSZ EN ISO 6346:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Szállítókonténerek. Kódolás, azonosítás és megjelölés (ISO 6346:2022, 2022. augusztusi helyesbített változat)

1998 és 2013 helyett

[MSZ EN ISO 11681-1:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálatai. 1. rész: Erdészeti láncfűrészek (ISO 11681-1:2022)

2012 helyett

[MSZ EN ISO 11681-2:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Erdészeti gépek. Hordozható láncfűrészek biztonsági követelményei és vizsgálatai. 2. rész: Gallyazó láncfűrészek (ISO 11681-2:2022)

2012 és 2017 helyett

[MSZ EN ISO 11850:2011/A2:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Erdészeti gépek. Általános biztonsági követelmények. 2. módosítás: Hozzáférés a kezelőálláshoz és a karbantartási helyekhez (ISO 11850:2011/Amd 2:2022)

2012 módosítása

[MSZ EN 1787:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Élelmiszerek. A besugárzottság ESR-spektroszkópiás kimutatása cellulóztartalmú élelmiszerekből

2001 helyett

[MSZ EN 14111:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Zsír- és olajszármazékok. Zsírsav-metil-észterek (FAME). A jódszám meghatározása

[MSZ EN ISO 24442:2022](#) [Angol nyelvű, magyar címdallal!](#)

Kozmetikumok. A napfényvédelem vizsgálatának módszerei. Az UVA elleni védőhatás in vivo meghatározása (ISO 24442:2022)

2012 helyett

[MSZ EN 899:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Kénsav
2009 helyett

[MSZ EN 1421:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Ammónium-klorid

[MSZ EN 12120:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-hidrogén-szulfid
2013 helyett

[MSZ EN 12121:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-diszulfid
2013 helyett

[MSZ EN 12123:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Ammónium-szulfát
2013 helyett

[MSZ EN 12124:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-szulfid
2013 helyett

[MSZ EN 12125:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-tioszulfát
2013 helyett

[MSZ EN 12126:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Cseppfolyós ammónia
2013 helyett

[MSZ EN 14805:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az emberi felhasználásra szánt ivóvíz kezelésére. Nátrium-klorid a helyszíni,
nem membrános elektroklórozáshoz
2008 helyett

[MSZ EN 15031:2022](#) Angol nyelvű, magyar címmel!

Vegyianyagok az uszoda- és fürdővíz kezelésére. Alumíniumalapú pelyhesítőszer