

Jogszabály- és szabványváltozások: 2022. április

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:

8/2022. (IV. 14.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet módosításáról

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Hatályos:** 2022. 06. 13
a paragrafusok többsége módosult

1. § (1) E rendeletben előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani
- a) * a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása, a létesítéskor figyelembe vett, a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló körülmények, feltételek változása,
4. § (1) E rendelet alkalmazásában
többek között
5. álmennyezet: az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet (a továbbiakban: OTÉK) szerinti álmennyezet azzal, hogy e rendelet alkalmazásában az álmennyezet emberi tartózkodásra alkalmas teret csak az alsó felületével határol, és az általa kettéosztott légtér mindkét része ugyanabba a működésbeli egységbe vagy tűzszakaszba tartozik,
9. § * (1) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak
- aa) * instabil robbanóanyagok, az 1.1-1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag, továbbá a deszenzibilizált robbanóanyag,
- ab) * 1A., 1B. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az 1A. kategóriába tartozó pirofóros vagy kémiai instabil gáz,
12. § * (1) A kockázati egység kockázati osztályát
- (4) * Az építményszintek számának a (3) bekezdés, a 24. § (2) bekezdés e) pontja, a 26. § (3) bekezdése, a 2. mellékletben foglalt 1., 2. és 3. táblázat szerinti, valamint a legfelső építményszint szintmagasságának a 65. § (1) bekezdés a) pontja, a 79. § (1) bekezdése, a 8. mellékletben foglalt 2. táblázat 1. sora szerinti megállapításánál, továbbá a kockázati osztály 1. mellékletben foglalt 1. táblázat 2. és 3. sora szerinti megállapításánál figyelmen kívül hagyható
- a) az a tetőszint, amelyen csak felvonógépház, lépcsőház felső szintje, továbbá gépészeti helyiség található, és a gépészeti helyiségek összesített alapterülete nem haladja meg a tetőszint alapterületének 25%-át,
- b) az a tetőtér, amelyben - a tetőtér beépítetlen részén kívül - csak felvonógépház, lépcsőház felső szintje, továbbá gépészeti helyiség található, és a gépészeti helyiségek összesített alapterülete nem haladja meg a tetőtér alapterületének 25%-át,
- c) az a tetőtér, amelyben a b) pontban foglaltakon kívül kétszintes lakások felső szintje található, és valamennyi lakás megközelítése a tetőtér alatti szintről biztosított,
- d) az a legfelső építményszint, amelyben csak kétszintes lakások felső szintje található, és valamennyi lakás megközelítése az alatta lévő szintről biztosított,
- e) ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a technológiai szint,
- f) szinteltolós kialakítás esetén az a félszint, amely nem befolyásolja számottevően a kockázat mértékét,
- g) az épület részét képező olyan kilátószint, továbbá az olyan pinceszint, amely kiterjedése, befogadóképessége és rendeltetése alapján nem befolyásolja számottevően a kockázat mértékét,
- h) a galéria, szintosztó födém.

18. § (1) * A tűztávolságot

- a) a 3. mellékletben foglalt 1-3. táblázat szerint,
 - b) speciális építmény esetén a XII. Fejezet szerint vagy
 - c) számítással
- kell megállapítani.

(1a) * Abban az esetben, ha az épület mértékadó kockázati osztályát teljes egészében talajszint alatti elhelyezkedésű kockázati egység kockázati osztálya határozza meg, a tűztávolság meghatározásánál elegendő a mértékadó kockázati osztály helyett a csak talajszinti, valamint talajszint feletti elhelyezkedésű kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztályt figyelembe venni.

(2a) * A tűzszakasz legnagyobb megengedett méretének 5. mellékletben foglalt 2. és 3. táblázat szerinti növelése esetén az épület beépített tűzjelző berendezése késleltetés nélkül hajtja végre a benn-tartózkodó személyek tűzriasztását.

(3) c) mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék esetén a csomagolás éghetőségétől függetlenül 2000 m²,

d) * fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, termék esetén - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – legfeljebb 1000 m².

8. Egy épületen belüli tűzszakaszok, valamint azonos telken lévő, külön tűzszakaszt képező épületek csatlakozása az épület külső szerkezetein, valamint fedett átriumban *

23. § * (1) Eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozását tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani.

(2) Fedett átrium belső homlokzatához kapcsolódó tűzszakaszhatár esetén biztosítani kell

a) a fedett átriumban hő- és füstelvezetést, amelynek elvárt mértéke

aa) természetes hő- és füstelvezetés esetén a 9. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti érték másfél-szerese,

ab) gépi hő- és füstelszívás esetén a 9. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti érték,

b) a homlokzati tűzterjedés elleni védelmet az egymás melletti vagy feletti tűzszakaszokra vagy egymás feletti szintekre vonatkozó követelmények szerint

ba) a fedett átrium belső homlokzatain,

bb) a fedett átrium lefedését biztosító szerkezet és a szerkezetnél magasabban elhelyezkedő, eltérő tűzszakaszba tartozó helyiségek között.

37. § (1) * Szállásjellegű rendeltetés esetén a szobaegység és a szomszédos helyiségek közötti elválasztó fal legalább EI 30 tűzállósági teljesítményű legyen.

65. § * (1) * Tűzoltási felvonulási területet és utat kell biztosítani az alábbi épületek esetében:

a) 14 m szintmagasság feletti legfelső építményszintű épületek,

b) a 3000 m² - szintenkénti összesített - alapterületet meghaladó kereskedelmi rendeltetésű épületek, valamint az ilyen épületrészeket befogadó épületek,

c) az 5000 fő vagy azt meghaladó befogadóképességű helyiséget vagy kültéri nézőteret tartalmazó sportrendeltetésű épületek,

d) a 300 fő befogadóképességet meghaladó, kiskorúak oktatási intézményei,

e) a 300 fő befogadóképességet - beleértve az ágyszámot, járóbeteglétszámot és a személyzet létszámát - meghaladó kórházak és menekülésben korlátozott személyeket ellátó intézmények, és

f) olyan ipari, mezőgazdasági és tárolási rendeltetésű épület, amely nagylégterű helyiséget tartalmaz, és az építményszerkezetek tűzállósági teljesítményét vagy a tűzszakaszok megengedett méretét fokozott üzembiztonságú tűzoltó berendezés figyelembevételével állapították meg.

77. § (1) * A föld feletti tűzcsapot úgy kell kialakítani, telepíteni, hogy biztosítsa a tűzoltóságnál rendszeresített eszközökkel való késedelemmentes használatot, valamint a használaton kívüli állapotban a kifolyócsövek védelmét.

79. § (1) * Vezetékes vízellátás esetén - a legfeljebb 14 méter legfelső padlósíntmagasságú lakóépületek, valamint a teljes elárasztásos beépített habbal oltó berendezéssel védett helyiség kivételével - fali tűzcsapot is kell létesíteni

a) ahol azt jogszabály előírja,

b) egynél több szintes gépjárműtárolók esetében vagy

c) * az MK kockázati osztályba tartozó kockázati egység 200 m²-nél, a KK kockázati osztályba tartozó kockázati egység 500 m²-nél és az AK kockázati osztályba tartozó kockázati egység 1000 m²-nél nagyobb alapterületű tűzszakaszában.

(2) * Nem kell fali tűzcsapot létesíteni a nyitott vagy részben nyitott építményekben, a hűtőházak hűtött tereiben, az állattartó épületekben, a kizárólag növénytermesztési célú földszintes építményekben, valamint az ömlesztett terménytároló épületek tároló részein.

(3) Nem létesíthető fali tűzcsap azokban a tűzszakaszokban, ahol a víz használata életveszélyt, tüzet, robbanást okozhat vagy a tűz terjedését elősegítheti.

1. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *

1. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez
 2. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *
 1. táblázat, a Tűzeseti szerkezeti állékonyság alcímhez
- Építményszerkezetek tűzvédelmi osztályára és tűzállósági teljesítményére vonatkozó követelmények

5. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *

2. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez *
7. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *
1. táblázat, A kiürítés általános követelményei alcímhez *

9. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *

1. táblázat, a Hő- és füstelvezetés alcímhez *

11. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *

1. táblázat a Tűzeseti fogyasztók működőképessége alcímhez *

18. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez *

1. táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez
-

Új jogszabályok:

Ebben a hónapban a Zsebtörvénytar-ba besorolható új jogszabályok jelentek meg

1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletet a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről - újként felvéve a Zsebtörvénytar-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) Hatályos: 2022. 05. 01.

3. Nukleáris Biztonsági Szabályzatok

II. FEJEZET

NUKLEÁRIS LÉTESÍTMÉNYEKRE VONATKOZÓ KÖZÖS KÖVETELMÉNYEK

5. Felelősség

6. Biztonsági célok

7. Mélységben tagolt védelem

8. Biztonsági politika

9. Tervezés

10. Létesítés

11. Üzembe helyezés és üzemeltetés

12. Az engedélyes szervezete és működése

III. FEJEZET

HATÓSÁGI FELÜGYELET

13. Engedélyezés és jóváhagyás

14. Előzetes biztonsági tájékoztató

15. Ellenőrzés és érvényesítés

16. A nukleáris biztonsági hatóság eljárásának tartalma

IV. FEJEZET

AZ ENGEDÉLYES KÖTELEZETTSÉGEI

17. Általános kötelezettségek

18. Biztonsági jelentések, biztonsági értékelés

19. Jelentési, tájékoztatási kötelezettség

V. FEJEZET

IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLAT

VI. FEJEZET

ESEMÉNYEK KIVIZSGÁLÁSA, TAPASZTALATOK FELHASZNÁLÁSA A BIZTONSÁG NÖVELÉSÉRE

VII. FEJEZET

FELKÉSZÜLÉS ÜZEMZAVAR, NUKLEÁRIS VESZÉLYHELYZET ÉS BALESET BEKÖVETKEZÉSÉRE, AZ ELHÁRÍTÁSUK ÉRDEKÉBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

1. melléklet az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez
Nukleáris Biztonsági Szabályzatok

2/2022. (IV. 29.) OAH rendelet az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről - újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

1. § (1) E rendelet hatálya - a (2)-(4) bekezdésben foglalt kivételekkel - kiterjed

- a) a radioaktív anyag alkalmazására,
- b) az ionizáló sugárzást létrehozó és 5 kilovoltnál (kV) nagyobb elektromos feszültséggel működő alkatrészeket tartalmazó elektromos berendezések gyártására és üzemeltetésére,
- c) azokra az emberi tevékenységekre, amelyeket olyan természetes sugárforrások jelenlétében végeznek, amelyek a munkavállalók vagy a lakosság sugárterhelésének jelentős megnövekedését okozzák, kiemelten:
 - ca) a légi járművek és űrjárművek üzemeltetésére, a személyzet sugárterhelésének szempontjából,
 - cb) a természetben előforduló radionuklidokat tartalmazó anyagok feldolgozására,
 - d) a munkavállalókat és a lakosság tagjait érő beltéri radon-expozícióra,
 - e) az építőanyagokból származó külső sugárterhelésre,
 - f) egy veszélyhelyzet vagy korábbi emberi tevékenység utóhatásaként érvényesülő fennálló sugárterhelés eseteire,
 - g) a lakosság tagjai vagy a munkavállalók egészségének védelmét szolgáló intézkedéseket szükségessé tévő veszélyhelyzeti sugárzási helyzetekre való felkészülésre, az ilyen helyzetek elhárításának megtervezésére és kezelésére,
 - h) radioaktív anyagok és ionizáló sugárzást létrehozó berendezések forgalmazására,

2. Felszabadítás

II. FEJEZET

SUGÁRVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK

4. Indokoltság

5. Tevékenységek tiltása

6. Optimálás

7. Az optimálást segítő eszközök: a dózismegszorítások és a vonatkoztatási szintek

8. Dóziskorlátozás

9. A sugárterhelésnek kitett munkavállalókra vonatkozó korlátok

10. A lakossági sugárterhelésre vonatkozó dóziskorlátok

11. Az effektív dózis és az egyenértékdózis becslése

III. FEJEZET

SUGÁRVÉDELMI KÉPZÉS, TOVÁBBKÉPZÉS

IV. FEJEZET

AZ ENGEDÉLYESRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK ÉS A MUNKAVÁLLALÓK KÖTELEZETTSÉGEI

15. A foglalkoztatás követelményei

16. Atomenergia alkalmazásának sugárvédelmi kategorizálása

17. Munkaterületek besorolása és felügyelete

18. A sugárterhelésnek kitett munkavállalók kategóriákba sorolása és személyi monitorozás

19. Az Országos Személyi Dozimetriai Nyilvántartás

20. Egészségügyi vizsgálat és felügyelet

21. Rendkívüli események kezelése

22. Az engedélyesnél sugárvédelmi feladatokat ellátó személyek

V. FEJEZET

A RADIOAKTÍV ANYAGOK ALKALMAZÁSÁRA ÉS IONIZÁLÓ SUGÁRZÁST KIBOCSÁTÓ BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

24. A radioaktív anyagok tárolására vonatkozó követelmények

25. A zárt sugárforrásokra vonatkozó követelmények

26. Nyitott radioaktív sugárforrásokra vonatkozó követelmények

27. Ionizáló sugárzást létrehozó berendezésekre vonatkozó követelmények

VI. FEJEZET

NEM ORVOSI CÉLÚ KÉPALKOTÁSSAL JÁRÓ SUGÁRTERHELÉS

VII. FEJEZET

A LAKOSSÁG SUGÁRVÉDELME

28. Az atomenergia alkalmazójának feladatai

VIII. FEJEZET

FENNÁLLÓ SUGÁRZÁSI HELYZETEK

29. Szennyezett területek

30. Beltéri radon-expozíció

31. Az építőanyagok által kibocsátott gamma-sugárzás

IX. FEJEZET

HATÓSÁGI RENDSZER

32. Útmutatás a sugárvédelmi követelmények teljesítéséhez

33. Mentésítés

34. Engedélyezési eljárások

37. Bejelentési kötelezettség

38. Jelentés-köteles események

40. Ellenőrzés

41. A tevékenység megkezdését megelőző hatósági ellenőrzés

1. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Radionuklidok általános és specifikus mentességi aktivitás-koncentrációja, valamint mentességi aktivitása

4. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Sugárvédelmi képzések és továbbképzések tematikája

5. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Ionizáló sugárzást létrehozó berendezések sugárvédelmi besorolása

6. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A sugárvédelmi szempontból ellenőrizendő építőanyagok jegyzéke, az építőanyagok által kibocsátott aktivitáskoncentráció-index meghatározása és használata, valamint a természetben előforduló radioaktív anyagokat bedúsító iparágak, tevékenységek jegyzéke

7. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A Sugárvédelmi Leírás tartalmi követelményei

1. táblázat a 7. mellékletre

Adatlap

radioaktív anyagok alkalmazására irányuló engedélykérelemhez

Adatlap

az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések üzemeltetésére irányuló engedélykérelemhez

3. táblázat a 7. mellékletre

Adatlap

a nem helyhez kötött sugárveszélyes szolgáltatási tevékenység végzésére irányuló engedélykérelemhez

8. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat tartalmi követelményei

9. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

1. Sugárvédelmi szakértői tevékenység ellátásához szükséges szakmai ismeretek, képesítési feltételek és szakmai gyakorlat

10. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A radioaktív anyag alkalmazása befejezését követően a sugárveszélyes munkahely sugárvédelmi felügyeletének megszüntetéséhez szükséges elemzés tartalmi követelményei

11. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Berendezés Adatlap ionizáló sugárzást létrehozó berendezések regisztrációjához *

12. melléklet a 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Radioaktív hulladékok osztályozása

.....
3/2022. (IV. 29.) OAH rendelet a radioaktív anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének rendjéről, valamint a kapcsolódó adatszolgáltatásról - újként felvéve a Zsebtörvénytar-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

3. A radioaktív anyagok nyilvántartásához és ellenőrzéséhez szükséges egyedi azonosítás szabályai

4. Központi nyilvántartás

5. Helyi nyilvántartás

III. FEJEZET

ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Melléklet a 3/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

Radionuklidok veszélyességi skálájának D aktivitásai

4/2022. (IV. 29.) OAH rendelet a nukleáris anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének szabályairól - újként felvéve a Zsebtörvénytar-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

III. FEJEZET
ADATSZOLGÁLTATÁS
IV. FEJEZET
NUKLEÁRIS ANYAGOK ELLENŐRZÉSE
Nemzetközi helyszíni ellenőrzés

1. melléklet a 4/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez
1. sz. adatlap
Készletváltozási jelentés
3. sz. adatlap
Anyagmérleg-jelentés

Előzetes értesítés nukleáris anyagnak Magyarországról történő tervezett kiszállításáról

2. melléklet a 4/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez
Adatszolgáltatás

5/2022. (IV. 29.) OAH rendelet az atomenergia alkalmazása körében eljáró független műszaki szakértőről - újként felvéve a Zsebtörvénytar-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

1. A szakértői tevékenység végzésének feltételei
2. A szakértői tevékenység folytatásának engedélyezése
3. A szakértő szervezet nyilvántartása
4. A szakértői tevékenység folytatásának szabályai
5. A szakvélemény
6. A külföldi szakértő és szakértő szervezet

18. § Ez a rendelet 2022. május 1-jén lép hatályba.

1. melléklet az 5/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez
Az atomenergia alkalmazási körében eljáró független műszaki szakértői tevékenység szakterületei és az egyes szakterületekhez szükséges képesítési feltételek és szakmai gyakorlat
2. melléklet az 5/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez
Az atomenergia alkalmazási körében eljáró szakértő szervezetek tevékenységeire vonatkozó szakterületek speciális szakterületei

6/2022. (IV. 29.) OAH rendelet az atomenergia alkalmazása körében eljáró független műszaki szakértői tevékenységgel kapcsolatos eljárások díjairól - újként felvéve a Zsebtörvénytar-ba

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

2. § (1) A szakértői tevékenységre jogosító engedély iránti kérelemért folyó eljárásban hozott döntés elleni fellebbezésért ötvenegyezer forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni.
- (2) A szakértő szervezetek tevékenységre jogosító engedély iránti eljárásban hozott döntés elleni fellebbezésért az elsőfokú eljárás díjával azonos összegű díjat kell megfizetni.
- (3) A szakértő tevékenysége új szakterülettel, részsakterülettel való bővítésének engedélyezése iránti kérelemért folyó eljárásban hozott döntés elleni fellebbezésért ötvenegyezer forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni.
- (4) A szakértő szervezetek tevékenysége új szakterülettel, részsakterülettel való bővítésének engedélyezése iránti eljárásban hozott döntés elleni fellebbezésért az elsőfokú eljárás díjával azonos összegű díjat kell megfizetni.
- (5) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott díjat az MMK 10102086-68905702-00000007 számú pénzforgalmi számlájára átutalással vagy az MMK pénztárába történő készpénzbefizetéssel kell teljesíteni. A díj összege az MMK-t illeti meg.

.....
7/2022. (IV. 29.) OAH rendelet az atomenergiáról szóló törvény hatálya alá tartozó építményekkel, létesítményekkel kapcsolatos műszaki szakértői, tervezői, műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenység szerinti szakmagyakorlásra való alkalmasság igazolásának és nyilvántartásba vételének részletes szabályairól, továbbá a nyilvántartás adattartalmára vonatkozó szabályokról - **újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba**

Megjelent: MK 72/2022 (IV.29.) **Hatályos:** 2022. 05. 01.

2. A szakmagyakorlásra alkalmasság megállapítására és a nyilvántartásba vételre irányuló eljárás szabályai

1. melléklet a 7/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A szakmagyakorlási tevékenység területének, szakterületének megnevezése és betűkódja

2. melléklet a 7/2022. (IV. 29.) OAH rendelethez

A szakmagyakorlási tevékenységet végző nyilvántartásba vételének időtartama

	A	B	
1.	A referenciában bemutatott tevékenység időtartama	Nyilvántartásba vétel időtartama	
2.	12-17 hónap	1 év	
3.	18-35 hónap	3 év	
4.	36 hónap vagy annál több	5 év	

A szakmagyakorlási tevékenységet végző nyilvántartásba vételének időtartama a nukleáris létesítmény és radioaktív hulladék-tároló létesítéséhez szükséges, de a létesítmény üzemeltetésében szerepet nem játszó építmények esetén

	A	B	C	
1.	A referenciában bemutatott tevékenység időtartama	Első nyilvántartásba vétel időtartama	Nyilvántartásba vételi idő meghosszabbítása	
2.	BSc diploma esetén minimum 3 év	1 év	a referenciában bemutatott tevékenység alapján legfeljebb 5 év	
3.	MSc diploma esetén minimum 2 év	1 év	a referenciában bemutatott tevékenység alapján legfeljebb 5 év	

2. A szakmagyakorlásra alkalmasság megállapítására és a nyilvántartásba vételre irányuló eljárás szabályai

.....
12/2022. (IV. 14.) ITM rendelet a hivatásos hajós képzésekről - **újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Hatályos:** 2022. 04. 19.

4. A hajóvezetői bizonyítvánnyal együtt érvényes különleges engedélyek

16. A különös kockázatokkal kapcsolatos kompetenciák értékelése

17. Szimulátorok használata

18. Egészségi alkalmasság

IV. FEJEZET

A HAJÓZÁSI ADMINISZTRÁCIÓ

19. Nyomon követés

1. melléklet a 12/2022. (IV. 14.) ITM rendelethez

AZ ÉLETKORRA, A HATÓSÁGI MEGFELELÉSRE, A KOMPETENCIÁRA ÉS A HAJÓZÁSI IDŐRE VONATKOZÓ MINIMUMKÖVETELMÉNYEK

2. melléklet a 12/2022. (IV. 14.) ITM rendelethez

AZ ÉLETKORRA, A HATÓSÁGI MEGFELELÉSRE, A KOMPETENCIÁRA A HAJÓZÁSI IDŐRE ÉS VIZSGÁKRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK A KIZÁRÓLAG A NEMZETI VÍZIUTAKRA ÉRVÉNYES ÉS AZ 1. MELLÉKLETBEN NEM SZABÁLYOZOTT, A HAJÓS SZOLGÁLATI KÖNYVBÉ ÉS A HAJÓNAPLÓBA BEJEGYZHETŐ KÉPESÍTÉSEK ESETÉN

3. melléklet a 12/2022. (IV. 14.) ITM rendelethez

A MATRÓZ KÉPESÍTÉSHEZ SZÜKSÉGES KOMPETENCIÁKRA ÉS VIZSGÁKRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

Üzemeltetési szint

4. melléklet a 12/2022. (IV. 14.) ITM rendelethez

HAJÓVEZETŐI KÉPESÍTÉS MEGSZERZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES KOMPETENCIÁKRA ÉS VIZSGÁKRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

6/2022. (IV. 14.) BM rendelet a belügyminiszter irányítása alá tartozó szervek egyenruha-ellátásra jogosult személyi állományának ruházati és öltözködési szabályzatáról, valamint a különleges foglalkoztatási állomány ruházati, fegyverzeti, kényszerítőeszköz- és világítástechnikai felszereléséről szóló 14/2016. (V. 10.) BM rendelet módosításáról - **újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Hatályos:** 2022. 04. 15.

26. § (1) Az igényjogosultat

a) munkaruházat,

b) a munkakörhöz kapcsolódó kockázatelemzés alapján védőruházat, védőeszköz és védőfelszerelés (a továbbiakban együtt: egyéni védőfelszerelés), továbbá

c) - szükség esetén - ruházati egységfelszerelés

illeti meg.

(2) Az igényjogosultat nagyfokú szennyeződéssel vagy a ruházat jelentős mértékű kopásával járó munkakörökben munkaruházat illeti meg.

(2a) Ha e rendelet szerint a hivatásos állomány tagja formaruházatban látja el szolgálati feladatait, őt formaruházattal kell ellátni. Egyebekben a formaruházattal való ellátásra a munkaruházattal való ellátás szabályait kell alkalmazni.

(3) Az igényjogosultat az egészséget, testi épséget veszélyeztető munkakörökben vagy közegészségügyi, illetve szolgálati érdekből egyéni védőfelszerelés illeti meg.

(4) Az egyéni védőfelszerelés kiválasztása munkavédelmi - munkabiztonsági és munkaegészségügyi - szaktevékenységnek minősül. A védőeszközök körének meghatározása és biztosítása érdekében - a munkafeladatok, valamint a használt eszközök figyelembevételével - kockázatértékelést kell készíteni.

(5) Az igényjogosultnak speciális szolgálati feladat ellátásakor a feladat ellátását segítő vagy annak ellátását szolgáló - a fogyasztási egységekre meghatározott - ruházati egységfelszerelés biztosítható.

(6) Ruházati ellátási normában szereplő termék munkaruházatként nem adható ki.

39. § (1) A rendvédelmi technikumok tanulóit az első tanév első hónapjában a rendvédelmi technikai, valamint a gyakorlati képzéshez szükséges, a 7. melléklet szerinti ruházattal kell ellátni. Az ellátást a Központi Ellátó Szerv biztosítja az Országos Rendőr-főkapitányság költségvetése terhére.

45. § (1) A szolgálati öltözet a hivatásos állomány ruházata

(2) A gyakorlóöltözet a hivatásos állomány ruházata

a) a közterületen végzendő járőrszolgálati,

b) az oktatási és a kiképzési,

c) a fogvatartottak napi tevékenységének közvetlen irányításával kapcsolatos, valamint a biztonsági és a munkáltatási,

d) az irodai, továbbá

e) a tűzoltási, a műszaki mentési és a katasztrófa-elhárítási feladatok ellátása során.

4.* A hivatásos állomány részére, a szolgálati feladatok függvényében - intézetenként - 08 mintájú jó láthatóságot biztosító átvetőt kell biztosítani.

13/2022. (IV. 14.) ITM rendelet a hivatásos hajós képezésekkel összefüggő egyes közlekedési tárgyú miniszteri rendeletek jogharmonizációs célú módosításáról
Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) Hatályos: 2022. 04. 19.

Többek között módosítja az **29/2001. (IX. 1.) KöViM rendeletet a hajózási hatósági eljárások díjairól - újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) Módosítja: 13/2022. (IV. 14.) ITM. r. Hatályos: 2022. 04. 19.

	víziúton vagy annak közelében munkavégzés		
	a) engedélyezése	50 000	
	b) továbbá ideiglenes rakodási tevékenység esetében megkezdett 100 tonnánként	600	
	c) engedély érvényességi idejének hosszabbítása	45 000	
I.	a képesítő vizsgák díjait a vizsga vizsgaelemeinek száma alapján kell megfizetni		
1.	egyres vizsgaelemek díjai:		
	a) teszt elem	7 000	
	b) írásbeli vagy szóbeli elem	8 000	
	c) gyakorlati elem	18 000	
	d) számítógépes vizsgaelem	6 000	
	e) eset tanulmány	15 000	
2.	egyéb eljárások		
	a) képesítő okmány kiállításának díja	3 000	
	b) kártya formátumú biztonsági okmányok kiállításának díja	13 000	
	c) szolgálati idő igazolása szolgálati könyvben hajónként	2 000	
	d)* a hajózási hatóság nyilvántartásában szereplő adatok módosítása, igazolása	7 000	
	e)* képesítés bejegyzése a szolgálati könyvbe	1 000	

13/2022. (IV. 29.) EMMI rendelet egyes egészségügyi tárgyú miniszteri rendeleteknek az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökkel kapcsolatos, jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 73/2022 (IV.29) Hatályos: 2022. 05. 26.

Többek között módosítja a **50/1996. (XII. 27.) NM rendeletet a népjóléti ágazatba tartozó egyes államigazgatási eljárásokért és igazgatási jellegű szolgáltatásokért fizetendő díjakról - újként felvéve a Zsebtörvénytár-ba**

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 29.) EMMI. r. **Hatályos:** 2022. 05. 26.

(8)– Az intézmény a hozzá befizetett, az 1. számú mellékletben foglalt táblázat II.11a. sora szerinti díjból a sugáregészségügyi szakkérdésekben eljáró szakhatóság állásfoglalásáért a díjtétel ott meghatározott részét a Nemzeti Népegészségügyi Központ 3. számú mellékletben meghatározott számlaszámára átutalja.

1. számú melléklet az 50/1996. (XII. 27.) NM rendelethez

<i>Az orvostechnikai eszközök nyilvántartásba vételével és megfelelőségértékelési eljárásaival, azokkal kapcsolatos szakvélemények kialakításával kapcsolatos igazgatási szolgáltatások</i>		
II.1.–	Az orvostechnikai eszközökről szóló 4/2009. EüM rendelet (a továbbiakban: 4/2009. EüM rendelet) 17. § (1) és - a II.2. sorban nevesített esetet ide nem értve - (2) bekezdése szerinti bejelentések, a 17. § (2) bekezdése szerinti bejelentés esetében a teljes gyártási folyamatot végrehajtó gyártóhelyenként és tevékenységi körönként, valamint az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökről szóló 8/2003. (III. 13.) ESzCsM rendelet (a továbbiakban: 8/2003. ESzCsM rendelet) az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök 7. § (1) és (2) bekezdése szerint a készülék, berendezés, gép, rendszer nyilvántartásba vétele, a bejelentésben legfeljebb 60 termék (legfeljebb 60 sorban) feltüntetésével, valamint a 8/2003. ESzCsM rendelet 7/A. § (1) bekezdése szerinti bejelentés	71 900 Ft/regisztráció
II.2.–	Rendelésre készített orvostechnikai eszköz gyártók és az eszközök nyilvántartásba vétele, ha azt a gyártó a II.4. sorban előírt igazolás kiállításával egy időben kéri	6 000 Ft/regisztráció
II.3.–	Megfelelőség értékelő szervezetek kijelölése kérelemként, a kijelölések felügyelete és az időszakos felülvizsgálat végzésére jogosult szervezetek kijelölése a 4/2009. EüM rendelet 13. melléklete szerinti eszköztípusonként	124 000 Ft/eset
II.11a.–	Ionizáló sugárzást alkalmazó orvostechnikai eszköz klinikai vizsgálatának engedélyezése, a vizsgálati terv jelentős módosításának engedélyezése	294 700 Ft/kérelem (ebből a sugáregészségügyi szakkérdésekben eljáró szakhatóság eljárásának díja: 114 700 Ft)
6.–	Nemzeti Népegészségügyi Központ	10032000-00290438-00000000

Változások

135/2022. (IV. 7.) Korm. rendelet egyes kormányrendeleteknek az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökkel kapcsolatos jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Hatályos:** 2022. 05. 26.

Többek között módosítja a **374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról**

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Módosítja:** 135/2022. (IV. 07.) Korm. r. **Hatályos:** 2022. 05. 26.

15. § (1) Ez a rendelet 2013. január 3-án lép hatályba.

(5)– A 3. melléklet 49., 50. és 51. pontja szerinti mentességet 2021. július 21-től kell alkalmazni.

63.– a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének a tudományos és a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából, egyes ólom- és hat vegyértékű krómvegyületeknek a (szakmai célú) polgári felhasználású robbanóanyagok elektromos és elektronikus gyújtószerkezeteiben való használatára megadott mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2021. január 15-i (EU) 2021/647 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

64. – a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából, a bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP), a benzil-butil-ftalát (BBP), a dibutil-ftalát (DBP) és a diizobutil-ftalát (DIBP) orvostechikai eszközökből származó és az ilyen eszközök javítására vagy felújítására felhasználandó cserealkatrészekben való használatára vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2021. augusztus 11-i (EU) 2021/1978 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

65. – a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából, a bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) mágneses rezonanciás képalkotó (MRI) berendezések érzékelő tekercseinek műanyag alkatrészeiben való felhasználására vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2021. augusztus 11-i (EU) 2021/1979 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

66. – a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából, a bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) emberi testnedvek és/vagy dializátfolyadékok elemzésére szolgáló ionszelektív elektródokban való felhasználására vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2021. augusztus 11-i (EU) 2021/1980 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

3. melléklet a 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelethez

A veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása alóli mentességek az orvostechikai eszközök és az ellenőrző és vezérlő eszközök vonatkozásában

49. – Orvostechikai eszközökből - köztük in vitro diagnosztikai orvostechikai eszközökből - és tartozékaikból származó és az ilyen eszközök és tartozékaik javítására vagy felújítására felhasználandó cserealkatrészekhez használt bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP), benzil-butil-ftalát (BBP), dibutil-ftalát (DBP) és diizobutil-ftalát (DIBP), amennyiben az újrafelhasználásra vállalatok közötti, ellenőrizhető zárt csererendszereken belül kerül sor, valamint az alkatrészek újrafelhasználásáról értesítik a fogyasztót. A mentesség 2028. július 21-én lejár.

50. – MRI-berendezések érzékelő tekercseinek műanyag alkatrészeiben lévő bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP). A mentesség 2024. január 1-jén lejár.

51. – Az emberi testnedvekben és/vagy dializátfolyadékokban jelen lévő ionos anyagok betegközeli elemzéséhez használatos ionszelektív elektródokban található bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP). A mentesség 2028. július 21-én lejár.

Többek között módosítja a **6/2013. (I. 18.) Korm. rendeletet a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól**

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Módosítja:** 135/2022. (IV. 07.) Korm. r. **Hatályos:** 2022. 05. 26.

2.§ (1)– E rendelet értelmében piacfelügyeleti hatóság:

b)– a népegészségügyi hatósági hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal,

n)– a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: SZTFH),

o)– a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat (a továbbiakban: KNBSZ).

10. § (1) A vámhatóság a nem megfelelő vagy okmányhiányos importtermék esetén, telefaxon vagy elektronikus levélben haladéktalanul értesíti a feladat- és hatáskörrel rendelkező piacfelügyeleti hatóságot, így különösen:

e)– bányászati alkalmazásra szánt gépek, berendezések, külfejtésben alkalmazott rakodógépek bányamentő és egyéni önmentő készülékek, oxigénpalackok és a bányákba szánt robbanásbiztos berendezések esetében az SZTFH-t,

m)– a kiberbiztonsági tanúsítással rendelkező vagy kiberbiztonsági tanúsítottságra utaló megfelelőségi jelölést tartalmazó termékek esetén az SZTFH-t,

n)– a kiberbiztonsági tanúsítással rendelkező vagy kiberbiztonsági tanúsítottságra utaló megfelelőségi jelölést tartalmazó, hadiipari kutatással, fejlesztéssel, gyártással és kereskedelemmel összefüggő termékek esetén a KNBSZ-t.

15. § (5)– Ez a rendelet az ENISA-ról (az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynökségről) és az információs és kommunikációs technológiák kiberbiztonsági tanúsításáról, valamint az 526/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (kiberbiztonsági jogszabály) című, 2019. április 17-i (EU) 2019/881 európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Többek között módosítja a **197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendeletet az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről**

5. § (4) A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés vagy alkotórészének hasznosítási célú exportja abban az esetben tekinthető a hasznosítási kötelezettség teljesítésének, ha az exportot végző a hulladékszállításról szóló, 2006. június 14-i 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek, valamint az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet III. vagy IIIA. mellékletében felsorolt egyes hulladékoknak a hulladékok határokat átlépő szállításának felügyeletéről szóló OECD-határozat hatálya alá nem tartozó egyes országokba történő hasznosítási célú kiviteléről szóló 1418/2007/EK rendeletnek megfelelően, az országhatárt átlépő hulladékszállításról szóló kormányrendelet szerint az országos hulladékgazdálkodási hatóság felé igazolja, hogy az adott országban a hasznosítás az e rendeletben foglaltakkal egyenértékű vagy jobb feltételekkel történik.

11. § (2) A gyártó az átvállalóval kötött megállapodást a megállapodás létrejöttét követő 15 napon belül az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak (a továbbiakban: országos hulladékgazdálkodási hatóság) jóváhagyásra megküldi.

(3) A gyártó a megállapodás módosítását vagy megszűnését a módosítást vagy megszűnést követő 15 napon belül az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti.

(4) Az országos hulladékgazdálkodási hatóság a megállapodást vagy annak módosítását határozatban jóváhagyja, ha a megállapodás vagy a megállapodás módosításának tartalma megfelel a 10. §-ban és az (1) bekezdésben előírt követelményeknek.

14. § (2) A vagyoni biztosíték létrehozására vonatkozó igazolást a gyártó az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítésével egyidejűleg megküldi az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére.

(3) A gyártó a tárgyévi vagyoni biztosíték felett az országos hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedély birtokában rendelkezhet. A vagyoni biztosíték feletti rendelkezés engedélyezését a gyártó a tárgyévet követő év adatszolgáltatási kötelezettségének teljesítésével egyidejűleg kezdeményezheti.

(4) A tárgyévi vagyoni biztosítékkal az országos hulladékgazdálkodási hatóság jóváhagyását követően a gyártó szabadon rendelkezhet.

(5) A tárgyévi vagyoni biztosíték feletti rendelkezés jogát az országos hulladékgazdálkodási hatóság a tárgyévet követő év szeptember 1-jéig akkor engedélyezi, ha a gyártó

a) a tárgyévi visszavételi, átvételi, gyűjtési, kezelési, valamint

b) az éves adatszolgáltatási

kötelezettségét teljesítette.

15. § (1) A gyártó vagy meghatalmazott képviselője az elektromos és elektronikus berendezések gyártóinak nyilvántartásba vétele és a nyilvántartások részére benyújtandó jelentések formátumának meghatározásáról szóló, 2019. február 19-i (EU) 2019/290 bizottsági végrehajtási rendelet (a továbbiakban: Végrehajtási Rendelet) I. mellékletének A., valamint meghatalmazott képviselő igénybevétele esetén B. része szerinti adattartalommal az országos hulladékgazdálkodási hatóságnál kérelmezi a nyilvántartásba vételét, és az adataiban bekövetkezett változásokat - a változás bekövetkezését követő 15 napon belül - az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak az adatváltozás tényét igazoló dokumentum egyidejű csatolásával bejelenti. A Végrehajtási Rendelet szerinti nemzeti azonosítóként a KÜJ-azonosítót kell megadni. A Végrehajtási Rendelet kiegészítő információelemeinek megadása nem kötelező. A nyilvántartásba vétel iránti kérelmet legkésőbb az elektromos, elektronikus berendezés forgalomba hozatalának megkezdéséig kell benyújtani. A nyilvántartásba vétel iránti kérelem és bejelentés módjára a 18/C. §-ban meghatározott szabályokat kell megfelelően alkalmazni.

(5) A gyártó e rendelet szerinti tevékenysége megszűntetését az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti, és ezzel egyidejűleg a tárgyévre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíti. A bejelentést és az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítését követően az országos hulladékgazdálkodási hatóság a gyártót a nyilvántartásból törli.

16. § (1) A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek közvetítését végző közvetítő szervezetnek a tevékenysége megkezdéséhez, folytatásához szükséges nyilvántartásba vétel iránti kérelmét az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére kell benyújtania.

(4) Az országos hulladékgazdálkodási hatóság a közvetítő szervezet nyilvántartásba vételével egyidejűleg a közvetítő szervezetnek nyilvántartási számot ad.

(5) A közvetítő szervezet a nyilvántartásba vételt követően a (2) és (3) bekezdésben meghatározott adatokban vagy körülményekben bekövetkezett változásokat - a változás bekövetkeztétől számított 15 napon belül - az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak a változás tényét igazoló dokumentum csatolásával egyidejűleg bejelenti. A bejelentés tényéről az országos hulladékgazdálkodási hatóság a bejelentéstől számított 30 napon belül a hulladékgazdálkodási hatóságot tájékoztatja.

(6) Az országos hulladékgazdálkodási hatóság a közvetítő szervezetet törli a nyilvántartásból, ha a nyilvántartás feltételei már nem állnak fenn.

17. §^{*} (1)^{*} A gyártó vagy meghatalmazott képviselője a Végrehajtási Rendelet II. melléklete és a 7. melléklet szerinti adattartalommal nyilvántartást vezet, és arról a tárgyév február 20. napjáig az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére adatot szolgáltat. A Végrehajtási Rendelet II. melléklet berendezésekre vonatkozó részét a 7. melléklet szerinti adattartalmat kell szerepeltetni. A Végrehajtási Rendelet szerinti nemzeti azonosítóként a KÜJ-azonosítót kell megadni. A Végrehajtási Rendelet kiegészítő információelemeinek megadása nem kötelező.

18. §^{*} (1) A közvetítő szervezet a 8. melléklet 1. pontja szerinti adattartalommal nyilvántartást vezet.

(2)^{*} A közvetítő szervezet a vele szerződésben álló gyártók összesített adatairól a tárgyév február 20. napjáig az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére a 8. melléklet 1. pontja szerinti adattartalommal adatot szolgáltat.

(3)^{*} A közvetítő szervezet a (2) bekezdésben foglaltakon túl az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére a tárgyév február 20. napjáig a következőkről szolgáltat adatot:^{*}

18/A. §^{*} (1)^{*} Az állami hulladékgazdálkodást közvetítő szervezet a 8. melléklet 2. pontja szerinti adattartalommal nyilvántartást vezet, és arról a tárgyév május 20. napjáig az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére adatot szolgáltat.

(2)^{*} Ha a gyártó termékdíjatalány-fizetés vagy az állami hulladékgazdálkodást közvetítő szervezeten keresztül történő kollektív teljesítés útján tesz eleget a gyűjtési, kezelési kötelezettségének, az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére a 7. melléklet 2. pont d)-g) alpontjában foglaltakról az állami hulladékgazdálkodást közvetítő szervezet szolgáltat adatot tárgyév május 20. napjáig.

18/B. §^{*} (1)^{*} Az átvállaló a 8. melléklet 3. pontja szerinti adattartalommal nyilvántartást vezet, és arról a tárgyév február 20. napjáig az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére adatot szolgáltat.

(2)^{*} Az átvállaló az (1) bekezdésben foglaltakon túl az országos hulladékgazdálkodási hatóság részére a tárgyév február 20. napjáig a következőkről szolgáltat adatot:^{*}

20. § (1)^{*} Az országos hulladékgazdálkodási hatóság minden év szeptember 1-jéig feldolgozza a teljesített adatszolgáltatások adatait. Az adatszolgáltatásból származó feldolgozott adatok nyilvánosak, és az országos hulladékgazdálkodási hatóság honlapján keresztül folyamatosan, térítésmentesen hozzáférhetők. A gyártók és a nevükben eljáró harmadik személyek nyilvántartásba vételének megkönnyítése érdekében, az országos hulladékgazdálkodási hatóság az európai uniós tagállamok nyilvántartási rendszeréhez történő hozzáférés lehetőségét az elérhetőség megjelölésével a honlapján biztosítja.

(2)^{*} A tartalmilag vagy formailag hibás adatot szolgáltató kötelezettet az országos hulladékgazdálkodási hatóság az adatszolgáltatás legfeljebb 30 napon belül történő hiánypótlásra szólítja fel.

28. §^{*} A gyártó az e rendeletben meghatározott kötelezettségeinek teljesítését, valamint az átvállalónak és a közvetítő szervezetnek az e kötelezettségek átvállalása alapján végzett tevékenységét az országos hulladékgazdálkodási hatóság ellenőrzi.

29. §^{*} Ha a gyártó és az átvállaló között létrejött megállapodás alapján a gyártó, az átvállaló a tárgyévi átvételi és gyűjtési kötelezettséggel érintett hulladékmennyiséget nem igazolja, az átvételi, gyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettségét nem teljesíti, az országos hulladékgazdálkodási hatóság a kötelezettséggel érintett hulladék kezeléséről a gyártó vagy az átvállaló által nyújtott vagyoni biztosíték terhére, az arra feljogosított hulladékkezelő útján gondoskodik.

29/A. §^{*} Ha a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelését végző szervezet akkreditált tanúsító szervezet által tanúsított környezetközpontú irányítási vagy környezetvédelmi vezetési rendszert (a továbbiakban: EMAS) vezet be és működtet, a hulladékgazdálkodási hatóság a szervezet erre irányuló kérelme alapján, a környezetközpontú irányítási rendszer vagy az EMAS keretében meghatározott ellenőrzési rendszernek megfelelő egyedi ellenőrzési rendet állapíthat meg a tevékenységével összefüggésben.

31. § (1)^{*} Annak érdekében, hogy a kötelezettek megfeleljenek e rendelet előírásainak, a hulladékgazdálkodásért felelős miniszter együttműködik az Európai Unió tagállamaival és az Európai Unió Bizottságával.

(2)^{*} Az együttműködés különösen a hulladékgazdálkodási hatóság részére szolgáltatott adatokhoz, valamint a kötelezettek ellenőrzésének eredményeihez történő hozzáférés engedélyezésére terjed ki.

.....

138/2022. (IV. 7.) Korm. rendelet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet és a NATO Válságreakálási Rendszerével összhangban álló Nemzeti Intézkedési Rendszer rendeltetéséről, feladatairól, eljárási rendjéről, a közreműködők kötelezettségeiről szóló 278/2011. (XII. 20.) Korm. rendelet módosításáról

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) Hatályos: 2022. 04. 08.

9. § (1) A megyei, fővárosi védelmi bizottság elnöke
d) a kormányzati koordinációs szerv útján, illetve amennyiben az intézkedés késedelme elháríthatatlan kárral vagy veszéllyel járna, közvetlenül a honvédelemért felelős miniszter által vezetett minisztérium vezető ügyeleti szolgálata útján kezdeményezi a Magyar Honvédség védekezésbe történő bevonását, a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi szervének egyidejű tájékoztatása mellett,
.....

140, 141, 142/2022. (IV. 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

2. melléklet a 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelethez
Nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások, valamint a kiemelt jelentőségű ügyekben koordinációs feladatokat ellátó kormány megbízottak
a melléklet a hónap folyamán 4x változik, számos beruházásra utalva.

6/Z. § (9)^{*} A 2. mellékletben foglalt táblázat B:78 mezőjében megjelölt ingatlanok tekintetében a 2. mellékletben foglalt táblázat 78. sora szerinti beruházás esetében a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdés b) pontját azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a természetvédelmi hatóság - a természeti emlék megőrzése mellett - a földmunkával járó beruházást és a feltárást engedélyezheti.

98. §^{*} 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 167/2022. (IV. 28.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr90.) megállapított 2. mellékletében foglalt táblázat 97. sorát a Módr90. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.

99. §^{*} 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 168/2022. (IV. 28.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr91.) megállapított 6/Z. § (9) bekezdését a Módr91. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.

144/2022. (IV. 7.) Korm. rendelet az **egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet** és az egyes beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásokkal összefüggő kormányrendeletek módosításáról szóló 83/2021. (II. 23.) Korm. rendelet módosításáról

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Hatályos:** 2022. 04. 09.

11. §^{*} (1) E rendeletnek az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet és az egyes beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásokkal összefüggő kormányrendeletek módosításáról szóló 83/2021. (II. 23.) Korm. rendelet módosításáról szóló 144/2022. (IV. 7.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr4.) megállapított 1. melléklet 4. pontjában foglalt táblázat C:52 és C:53 mezőjét, 7. pontjában foglalt táblázat C:19 mezőjét, 8. pontjában foglalt táblázat 25. sorát, valamint 10. pontjában foglalt táblázat C:7 mezőjét a Módr4. hatálybalépését követően indult és a megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

(2) Az (1) bekezdéstől eltérően e rendeletnek a Módr4.-gyel megállapított 1. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat A:84 mezőjét, A:90 mezőjét, B:84 mezőjét, B:90 mezőjét, 4. pontjában foglalt táblázat C:11 mezőjét, 7. pontjában foglalt táblázat C:19 mezőjét, 9. pontjában foglalt táblázat 20. és 21. sorát, 10. pontjában foglalt táblázat C:140 mezőjét, valamint 16. pontjában foglalt táblázat 26. sorát a Módr4. hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.

1. ³ Bányafelügyelettel és állami földtani feladatokkal kapcsolatos ügyek

	A	B	C	D	E	F	
1.	Közigazgatási hatósági eljárás	Szakkérdés	Bevonás és közreműködés feltétele	Első fokon eljáró szakhatóság	Másodfokon eljáró szak		

84. ³	A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 13. alcímében meghatározott használatbavételi engedélyezési eljárás.	A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 12. alcímében meghatározott építési engedélyezési eljárás keretében vizsgált szakkérdés.	Ha az építési engedélyezési eljárás lefolytatásához a szakhatóság kikötéssel vagy feltételekkel járult hozzá, vagy ha az építési tevékenység folyamán az engedélyezett tervektől eltértek és az eltérés a szakhatóság állásfoglalásának tartalmát érinti.	Építési engedélyezési eljárásban érintett szakhatóság		
20. ³	Előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezet-használati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban, valamint a felülvizsgálati eljárás.	A létesítésre vagy tevékenység végzésére vonatkozó kérelem földtani szempontú megalapozottságának vizsgálata és az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítése.	Ha a létesítés vagy tevékenység végzése felszínmozgás-veszélyes területen tervezett, illetve az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon területét érinti.	Bányafelügyelet	-	-
21. ³	Előzetes konzultáció során vizsgálandó szakkérdések.	A létesítésre vagy tevékenység végzésére vonatkozó kérelem földtani szempontú megalapozottságának vizsgálata és az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítése.	Ha a létesítés vagy tevékenység végzése felszínmozgás-veszélyes területen tervezett, illetve az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon területét érinti.	Bányafelügyelet	-	-

90.*	A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 13. alcímében meghatározott használatbavételi engedélyezési eljárás.	A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 12. alcímében meghatározott építési engedélyezési eljárás keretében vizsgált szakkérés.	Ha az építési engedélyezési eljárás lefolytatásához a szakhatóság kikötéssel vagy feltételekkel járult hozzá, vagy ha az építési tevékenység folyamán az engedélyezett tervektől eltértek és az eltérés a szakhatóság állásfoglalásának tartalmát érinti.	Építésügyi és örökségvédelmi hatáskörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
------	---	--	---	---

10. Közlekedési ügyek

7.~	A közutak, a közforgalom elől el nem zárt magánutak, a kerékpárutak, valamint ezek műtárgyai és tartozékai építésének, forgalomba helyezésének, fennmaradásának engedélyezésére irányuló, továbbá - ha a kérelem a szakhatóság korábbi állásfoglalásában foglalt feltételeket érinti - az építési engedélyben foglaltaktól való eltérés engedélyezésére irányuló útügyi hatósági eljárás.	Az a) pont esetében az építési engedély iránti kérelem földtani szempontú megalapozottságának vizsgálata. A b) pont esetében annak megállapítása, hogy az üzemeltető nyilatkozatában foglalt feltételek vagy a hozzájárulás megtagadása a gázipari tevékenységgel kapcsolatos létesítmény rendeltetésszerű használatával és védelmével kapcsolatos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelő-e. A c) pont esetében a kitermelni tervezett ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módjának meghatározása, az ásványvagyonvédelmi szempontok érvényesítése, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.	Ha az építési tevékenység a) felszínmozgás veszélyes, illetve bányászati tevékenységgel érintett területen valósul meg, vagy b) nyomvonaljellegű kőolaj- és földgázbányászati létesítmény, szállítóvezeték, elosztóvezeték, célvezeték, valamint egyéb gáz és gáztermék vezeték biztonsági övezetében valósul meg, és az épített az üzemeltető egyetértésének megtagadását vagy az üzemeltető által az egyetértés megadásához szabott feltételeket sérelmesnek tartja, vagy c) 500 m ³ -t meghaladó mennyiségű ásványi nyersanyag kitermeléssel jár.	Bányafelügyelet
-----	---	---	--	-----------------

7/2022. (IV. 14.) HM rendelet egyes honvédelmi miniszteri rendeleteknek a honvéd tisztjelölti jogviszony átalakulásával összefüggő módosításáról

Megjelent: MK 66/2022 (IV.04) **Hatályos:** 2022. 08. 20.

Többek között módosítja a 10/2015. (VII. 30.) HM rendelet a katonai szolgálatra való egészségi, pszichikai és fizikai alkalmasságról, valamint a felülvizsgálati eljárásról

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Módosítja:** 7/2022. (IV. 14.) Korm. r. **Hatályos:** 2022. 08. 20.

68. § (9)* Ha a honvéd a katonai bírói tisztségre vagy ügyészségi alkalmazotti jogviszonyba történő vezénylése időtartama alatt „Katonai szolgálatra alkalmatlan” minősítést kapott, az alkalmatlanságát a

vezénylése megszűnését követően haladéktalanul felül kell vizsgálni, amelyről az aktuális egészségi állapotának megfelelő új FÜV döntést kell kiadni. A felülvizsgálat mellőzhető, ha a megbetegedés, sérülés jellegéből fakadóan, vagy az alkalmatlanság megállapítása óta eltelt időtartamra tekintettel az orvosilag nem indokolt. Az új FÜV döntést, illetve a felülvizsgálat mellőzéséről szóló tájékoztatást a kiállításától számított öt munkanapon belül a központi személyügyi szerv részére meg kell küldeni.

Hatály: 2022.VIII.20. –

4. § (2) Alkalmasság-vizsgálatokat kell végezni az 1. § hatálya alá tartozó személyek alkalmasságának elbírálása, megállapítása, illetve felülvizsgálata és az alkalmasság ellenőrzése céljából

j) * a honvéd tisztjelöltnek jelentkezővel a szerződéses állományba vétele előtt, valamint a honvéd tisztjelölt honvédtiszt tanulmányainak befejezésekor a tiszti állományba vétele előtt, a honvéd altisztjelöltnek jelentkezővel a felvétele, valamint a hivatásos vagy szerződéses állományba vétele előtt, a honvédségi ösztöndíjjal hivatásos vagy szerződéses állományba vétele előtt,

24/A. § (4) * Az (1)-(3a) bekezdés nem alkalmazható a KNBSZ állományába jelentkező, a honvéd tisztjelöltnek jelentkező, valamint a Honvédség személyi állományába tartozó és katonai szolgálatra jelentkező személy esetében, továbbá a Honvédség személyi állományába nem tartozó és katonai szolgálatra jelentkező személy esetében sem, ha a jelentkezéskor az egészségi, pszichikai alkalmasságának vizsgálatát és az alkalmasságának minősítését a szolgálati viszony létesítése előtti időpontra kéri.

48. § (3) * A honvéd tisztjelöltek katonai pályára való alkalmasságát a 4. § (2) bekezdés l) pontja szerint, a honvéd altisztjelöltek katonai pályára való alkalmasságát, 4. § (2) bekezdés m) pontja szerint ismételtel el kell bírálni.

17. Egészségi alkalmasság-vizsgálat

49. § * (1) A honvéd tisztjelöltnek jelentkező egészségi alkalmasságának minősítését a szerződéses szolgálati viszony létesítése előtt, a honvédtiszti tanulmányainak befejezésekor a tiszti állományba vétele előtt, illetve a képzés során a 14. § (2) bekezdése alapján kell elbírálni.

(2) A honvéd altisztjelöltnek jelentkező egészségi alkalmasságának minősítését a honvéd altisztjelölti szolgálati viszony létesítése előtt, a hivatásos vagy szerződéses állományba vétele előtt, illetve a képzés során a 14. § (2) bekezdése alapján kell elbírálni.

(3) A honvédségi ösztöndíjiasnak jelentkező egészségi alkalmasságának minősítését a honvédségi ösztöndíjszerződés megkötése előtt, valamint a szerződéses állományba vétele előtt a 14. § (2) bekezdése alapján kell elbírálni.

.....
11/2022. (IV. 14.) EMMI rendelet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet, valamint az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületsorozatokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet módosításáról

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Hatályos:** 2022. 04. 17

Többek között módosítja az **1/2009. (I. 30.) EüM rendeletet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 11/2022. (IV. 14.) Korm. r. **Hatályos:** 2022. 04. 17.

XI.19. szolgáltatás megszűnt, ami az építési engedélyezési eljárásban szakhatósági közreműködést takarta.

Többek között módosítja az **55/2014. (XII. 30.) EMMI rendeletet az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületsorozatokról**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 11/2022. (IV. 14.) Korm. r. **Hatályos:** 2022. 04. 17.

13/2022. (IV. 14.) ITM rendelet a hivatásos hajós képesítésekkel összefüggő egyes közlekedési tárgyú miniszteri rendeletek jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Hatályos:** 2022. 04. 19.

Többek között módosítja az **13/2001. (IV. 10.) KöViM rendeletet a belvízi utakon közlekedő úszólétesítmények hajózásra alkalmassága és megfelelősége feltételeiről, az üzemképesség vizsgálatáról és tanúsításáról**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 14.) ITM. r. **Hatályos:** 2022. 04. 19.

15. §⁺ (1) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

c) az Európai Parlament és a Tanács 2009/100/EK irányelve (2009. szeptember 16.) a belvízi hajókra vonatkozó hajóbizonyítványok kölcsönös elismeréséről,

d)⁺ a belvízi hajózásban szükséges szakmai képesítések elismeréséről, valamint a 91/672/EGK és a 96/50/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2017. december 12-i (EU) 2017/2397 európai parlamenti és tanácsi irányelv.

(2)⁺ Ez a rendelet

a) a belvízi hajózási szakmai képesítések tekintetében alkalmazott mintákról szóló, 2020. január 14-i (EU) 2020/182 bizottsági végrehajtási rendelet, valamint

b) az európai hajóadatbázisról szóló, 2020. január 20-i (EU) 2020/474 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

SZEMÉLYZETRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

23. Fejezet

SZEMÉLYZET

23.01 cikk

Általános követelmények

1. ⁺ A személyzet tagja magyar lobogó alatt közlekedő hajón a hajózási képesítésekről szóló, vagy a hivatásos hajós képesítésekről szóló miniszteri rendeletben meghatározott képesítésű személy lehet.

23.02 cikk

A személyzet tagjai, képesítés

2. ⁺ A hajók személyzetének képesítési követelményeit a hajózási képesítésekről szóló, vagy a hivatásos hajós képesítésekről szóló miniszteri rendelet határozza meg.

23.04 cikk

A képesítés igazolása, szolgálati könyv

3. ⁺ Az úszólétesítményen a szolgálat ellátására jogosító képesítést vagy az azt tartalmazó szolgálati könyvet ellenőrzéskor a helyszínen fel kell mutatni.

23.08 cikk

Hajónapló, menetíró

1. ⁺ Minden olyan úszólétesítményen, amelyen jogszabály hajónapló vezetését írja elő, rendelkezésre kell állnia egy, a belvízi hajózási szakmai képesítések tekintetében alkalmazott mintákról szóló, 2020. január 14-i (EU) 2020/182 bizottsági végrehajtási rendelet V. melléklete szerinti mintának megfelelő hajónaplónak. A hajónaplót az abban foglalt útmutató szerint kell vezetni. A hajónapló meglétéért és vezetéséért az úszólétesítmény vezetője felel. Az első hajónaplót, amelyet el kell látni az 1. sorszámmal, az úszólétesítmény nevével és annak hivatalos hajószámával az illetékes hajózási hatóság állítja ki.

A hajónapló vezetésére vonatkozó útmutató 2. pontja, amely szerint utanként egyetlen kimutatás elegendő a pihenőidők bejegyzéseire, csak a megszakítás nélküli menet (B) személyzetének tagjaira érvényes. A nappali hajózásban (A1), a félállandó hajózásban (A2) a személyzet minden tagja részére naponta be kell jegyezni a pihenőidő kezdetét és végét.

Az üzemmód változtatása szerint szükséges beírásokat a hajónapló új oldalára kell bevezetni.

6. ⁺ A 2022. január 18. napját megelőzően kiállított hajónaplók legkésőbb 2032. január 17. napjáig hatályban maradnak.

Többek között módosítja az **15/2001. (IV. 27.) KöViM rendeletet a hajózási képesítésekről**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 14.) ITM. r. **Hatályos:** 2022. 04. 19.

Képzés és felkészülés hajózási képesítő vizsgára

4. §⁺ (1)⁺ A vizsgára történő felkészülés szervezett képzés keretében vagy ha jogszabály eltérően nem rendelkezik egyénileg történhet. Hajó önálló vezetésére jogosító képesítés megszerzésére irányuló vizsgára való felkészülés csak a hajózási hatóság által jóváhagyott képzés keretében történhet.

5. § (5)⁺ A hajós szolgálati könyvben és a tengerész szolgálati könyvben a szolgálati időkre és utakra, gyakorlatra vonatkozó bejegyzés akkor tekinthető igazoltnak, ha azt a hajózási hatóság nyilvántartásába bevezették.

7. § (7)⁺ A gyakorlati vizsgára, a vizsgaszabályzatban meghatározott típusú úszólétesítményt a vizsgázó vagy jóváhagyott képzés esetén a képzőszerv biztosítja. A vizsgára csak olyan úszólétesítmény fogadható el, amely az adott vízterületen hajózásra alkalmas.

12/A. §⁺ (1) Az „A” és „B” kategóriájú hajóvezető, a kishajóvezető „A”, a révész „A” képesítő okmányok a bizonyítvány adataiban bekövetkező változásig, hatályuk kiterjesztéséig, lejáratukig, de legfel-

jebb 2032. január 17. napjáig hatályosak a hivatásos hajózási képesítések hatálya alá tartozó vízterületeken. Az „A” és „B” kategóriájú hajóvezető, a kishajó-vezető „A” és a révész „A” képesítések igazolására képesítő okmányok nem állíthatók ki.

(2) Az „A” és „B” kategóriájú hajóvezetői képesítések alapján a vizsgaközpont uniós hajóvezető képesítő okmányt állít ki.

(3) A Révész „A” képesítés alapján a vizsgaközpont uniós hajóvezető képesítő okmányt állít ki, ha a kérelmező legalább két év kompvezetői szolgálatot igazol.

(4) A Kishajó-vezető „A” képesítés alapján a vizsgaközpont „C” kategóriájú hajóvezető képesítő okmányt állít ki, ha a kérelmező legalább egy év személyhajóvezetői szolgálatot igazol és sikeres hajóvezetői különbözeti vizsgát tesz a 2. számú melléklet A. rész IV. fejezet 2/IV/1. táblázatban foglalt vizsgatárgyakból, amelyre tanfolyam elvégzése nélkül felkészülhet.

(5) A 2022. január 18. napját megelőzően megszerzett „C” kategóriájú hajóvezető képesítés alapján a vizsgaközpont uniós hajóvezető képesítő okmányt állít ki, ha a kérelmező legalább két év nagyhajóvezetői szolgálatot igazol.

(6) A személyhajózási szakértő, a légzőkészülék-kezelő, az elsősegélynyújtó képesítő okmányok a bizonyítvány adataiban bekövetkező változásig, az időbeli hatályuk lejáratáig, de legfeljebb 2032. január 17. napjáig hatályban maradnak.

(7) A 2022. január 18. napját megelőzően megszerzett II. és III. szintű vonalvizsgáról kiállított bizonyítvány hatályát a hivatásos hajós képesítésekkel összefüggő egyes közlekedési tárgyú miniszteri rendeletek jogharmonizációs célú módosításáról szóló 13/2022. (IV. 14.) ITM rendelet nem érinti.

(8) A 2022. január 18. napját megelőzően megszerzett radarhajós, radarhajós (komp), radarhajós (kishajó) képesítések hatályosak maradnak, e képesítések alapján radarhajós képesítő okmány állítható ki.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

1. – A hajóvezető, a kishajóvezető képesítő vizsga témaköreit a 2/IV/1. táblázat tartalmazza.

Többek között módosítja az **21/2002. (XI. 8.) GKM-ESzCsM együttes rendeletet a hajózási egészségügyi alkalmasság feltételeiről és vizsgálati rendjéről**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 14.) ITM. r. **Hatályos:** 2022. 04. 19.

3. § (4) – Belvízi úszólétesítményen fedélzeti szolgálatot, gépüzemi szolgálatot vagy segédszolgálatot teljesítő személy egészségi alkalmasságát

a) hivatásos hajós képesítések esetén a hivatásos hajós képesítésekről szóló miniszteri rendelet 18. §-a szerint;

b) az a) pontban nem szabályozott képesítések tekintetében

bb) hatvanadik életévének betöltése után ötévenként,

bc) hetvenedik életévének betöltésekor, majd azt követően két évenként

kell igazolni.

(8) – Az orvosi vizsgálat akkor állapíthat meg az e rendelet alapján megállapítható leghosszabb időszaknál rövidebb határidőt, ha az 1. számú melléklet IV. pontjában foglalt - az alkalmasságot korlátozó betegséget vagy testi fogyatékoságot - mutat ki a vizsgálat. A korlátozást részletesen indokolni kell. Ha az orvosi vizsgálat nem állapít meg korlátozásra okot adó körülményt, akkor az orvosi alkalmassági igazolást mindaddig érvényesnek kell tekinteni a képesítő okmány cseréjekor is, amíg az abban megjelölt határidő le nem telik.

7. § (3) – Hajózási szolgálatot ellátó személy esetében a vizsgálat eredményéről a vizsgálatot végző orvos

a) az 1. számú melléklet VI. pontja szerinti orvosi igazolást állít ki, amelyet a szolgálat ellátása alatt a hajózási szolgálatot ellátó személy magánál tart,

b) tengeri hajózási szolgálatot ellátó személy részére magyar és angol nyelven az 5. számú melléklet szerinti Tengerész szolgálati egészségi bizonyítványt állít ki,

c) ha egészségügyi alkalmatlanságot állapít meg, arról értesíti a hajózási hatóságot.

(5) – Aki még nem rendelkezik tengerész szolgálati könyvvel, kérelmére az orvosi igazolás alapján a szolgálati könyvet kiállító vizsgaközpont a szolgálati könyv kiadásával igazolja az egészségi alkalmasságot, valamint azoknál a szolgálati könyveknél, ahol bejegyezhető, ott rögzíti azt.

12. § f) – az Európai Hajózási Szövetség (EBU), az Európai Hajósok Szervezete (ESO) és az Európai Közlekedési és Szállítási Dolgozók Szövetsége (ETF) által kötött, a munkaidő-szervezés egyes szempontjainak a belvízi hajózási ágazaton belüli szabályozásáról szóló európai megállapodás végrehajtásáról szóló, 2014. december 19-i 2014/112/EU tanácsi irányelv Melléklet 14. szakasz (1) bekezdés,

g) a belvízi hajózásban szükséges szakmai képesítések elismeréséről, valamint a 91/672/EGK és a 96/50/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2017. december 12-i (EU) 2017/2397 európai parlamenti és tanácsi irányelv,

h) az (EU) 2017/2397 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a kompetenciákra és a kapcsolódó ismeretekre és készségekre, a gyakorlati vizsgákra, a szimulátorok jóváhagyására és az egészségi alkalmasságra vonatkozó szabványok tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2019. augusztus 2-i (EU) 2020/12 bizottsági felhatalmazáson alapuló irányelv.

1. számú melléklet a 21/2002. (XI. 8.) GKM-ESzCsM együttes rendelethez

AZ EGÉSZSÉGI ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK EGÉSZSÉGI ALKALMASSÁGI KRITÉRIUMOK ORVOSI KEZELÉSRE SZORULÓ ÁLLAPOTOK ESETÉBEN (ÁLTALÁNOS ALKALMASSÁG, LÁTÁS ÉS HALLÁS)

Többek között módosítja az **57/2011. (XI. 22.) NFM rendeletet a víziközeledés rendjéről**

Megjelent: MK 66/2022 (IV.14) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 14.) ITM. r. **Hatályos:** 2022. 04. 19.

1.01 cikk - Fogalommeghatározások

A II. rész alkalmazásában:

9. *kísérő kishajó:* oktatás, edzés, verseny és vízi rendezvény ideje alatt a vitorlás és evezős csónak vagy vízi sporteszközök, vitorlás kishajó, illetve vízben lévő személyek kísérését, szükség esetén mentést szolgáló, gépi erővel hajtott kishajó, csónak,

18. *mentőmotoros:* a hajózási hatóság által rendeltetésszerű mentésre alkalmasnak nyilvánított, a II-11. mellékletben meghatározott követelményeknek megfelelő gépi erővel hajtott kishajó, csónak,

2.05 cikk – Rádiótelefon

4. Ha az egyes víziutakra e rész kötelező rádióhasználatot ír elő,

c) más csatornára átkapcsolni csak az e Szabályzat vagy a hajózási hatóság által előírt esetben, rövid időre vagy a második rádiókészüléken szabad;

d) a rádiótelefon 10. (156,5 MHz) és 16. (156,8 MHz) csatornáin és a hajó-parti állomások közötti rádiótelefon csatornákon a kommunikációban a magyar, a határvizek területén a parti államok nyelve és a német nyelv használható;

e) a rádiótelefon 10. (156,5 MHz) és 16. (156,8 MHz) csatornáin, ha a körzetben olyan hajó tartózkodik, amelynek a rádiókezelője magyarul illetve a parti nyelven nem tud kommunikálni, a német nyelv használandó;

f) hajó-parti állomások közötti kommunikációban a kapcsolatfelvételt követően, abban az esetben használható egy harmadik nyelv, ha a két fél kölcsönösen megegyezik annak használatáról.

9.12 cikk - Vízijárművek közlekedése és veszteglése

1. Csónak - a 2. és 3. bekezdésben foglaltak kivételével - a parttól számított legfeljebb 1500 m széles vízterületen közlekedhet.

9. A legalább 7,5 kW teljesítményű gépi erővel hajtott csónakokra az 1-3. pontban foglalt tilalom nem terjed ki, ha a csónak vezetője legalább kishajó-vezetői képesítéssel rendelkezik.

9.2 Velencei-tó

9.21 cikk - Vízijárművek közlekedése

9. A legalább 7,5 kW teljesítményű gépi erővel hajtott csónakokra az 1-3. pontban foglalt tilalom nem terjed ki, ha a csónak vezetője legalább kishajó-vezetői képesítéssel rendelkezik.

MENTŐMOTOROSRA VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES ELŐÍRÁSOK

1. Gépi erővel hajtott kishajó, csónak akkor használható vízből mentésre mentőmotorosként, ha

a) befogadóképessége a vezetőn kívül legalább 3 fő,

b) biztonsági távolsága legalább 0,4 m,

2. A gépi erővel hajtott kishajó, csónak alapfelszerelésén kívül az alábbi felszerelést kell a hajón tartani:

a) 20 fm hosszú, legalább 12 mm átmérőjű felúszó műanyag kötél,

b) 1 db kék színű szokásos erősségű villogó fény,

c) 1 db adó-vevő rádiókészülék,

d) 1 db kézi vagy beépített reflektor,

e) 1 db 0,4x0,4 m méretű zöld színű lobogó, amelyben a közepén elhelyezett fehér kereszt szárai 0,3-0,3 m hosszúak és 0,1 m szélesek,

f) 1 db szócsó,

g) 1 db vödör.

9/2022. (IV. 21.) HM rendelet a honvédek jogállásáról szóló 2012. évi CCV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 9/2013. (VIII. 12.) HM rendelet és a honvédek illetményéről és illetményjellegű juttatásairól szóló 7/2015. (VI. 22.) HM rendelet módosításáról

Megjelent: MK 69/2022 (IV.21) **Hatályos:** 2022. 04. 22.

Többek között módosítja az **9/2015. (III. 25.) BM rendeletet a hivatásos katasztrófavédelmi szervezetknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről**

Megjelent: MK 69/2022 (IV.21) **Módosítja:** 9/2022. (IV. 21.) HM. r. **Hatályos:** 2022. 07. 01.

1. § E rendelet hatálya kiterjed:

a) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv hivatásos állományának tagjaira és rendvédelmi igazgatási alkalmazottaira, munkavállalóira;

g) a katasztrófa- és tűzvédelmi képzés szakmai felügyeletét végző személyekre;

h) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó állományára.

5. § (1) Az önkormányzati és a főfoglalkozású létesítményi tűzoltóságok parancsnokainak, tűzoltásvezetőinek és főfoglalkozású tagjainak a készenléti jellegű szolgálatot ellátó hivatásos katasztrófavédelmi szerv tűzoltósági szakterületének tagjaival megegyező szakmai tartalmú képesítéssel kell rendelkezniük.

6. § A gazdálkodó szervezeteknél - amennyiben jogszabály másképp nem rendelkezik - a katasztrófavédelem szakágazatban az iparbiztonsági és polgári védelmi szakterületen foglalkoztatottak képesítési követelményének teljesítése szempontjából elismert szakmai végzettségeket, szakképzettségeket az 1. melléklet 3. pontja és az 5. melléklet tartalmazza.

(5) A gazdálkodó szervezeteknél tűzvédelmi feladatokat ellátók és a tűzvédelmi szolgáltatást végzők elismert szakmai képesítéseit az 1. melléklet 4. pontja és a 6. melléklet tartalmazza.

9. § (1) Villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálatának vezetését, abban érdemi munka folytatását olyan személy végezheti, aki az Országos Képzési Jegyzék szerinti erősáramú berendezések felülvizsgálója vagy erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálója szakképesítéssel, vagy e tevékenység végzésére feljogosító egyéb szakképesítéssel rendelkezik.

15. § A hivatásos katasztrófavédelmi szervnél foglalkoztatott főfoglalkozású gépjárművezetőknek és azoknak, akiket feladataik ellátása mellett a parancsnok szolgálati gépjármű vezetésére jogosít fel, elméleti és gyakorlati képzésen kell részt venniük.

16. § (1) A hivatásos katasztrófavédelmi szervnél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, valamint az önkéntes tűzoltó egyesületeknél megkülönböztető jelzést használó járművek vezetőinek pszichológiai alkalmasságát a közúti járművezetők pályaalakmassági vizsgálatáról szóló jogszabályban előírt, vagy a BM OKF által működtetett pszichológiai alkalmasság-vizsgálóhely állapítja meg.

18. § Ha a tűzoltás vezetői jogosultság megszerzése a 17. § a) pont aa) alpontja, vagy 17. § b) pont ba) alpontja szerint történt, akkor a jogosultság megszerzését követően 5 évente legalább 40 órás, a tűzoltás vezetésével kapcsolatos továbbképzésen kell részt vennie az érintettnek. Ezen továbbképzés területi szervezésben vagy a KOK által központi szervezésben kerül megtartásra. A továbbképzés tanmenetét a KOK készíti el, és a BM OKF főigazgatója hagyja jóvá. A továbbképzés teljesítéséről a szervezeti egység vezetője igazoló okiratot ad ki. Az így megszerzett jogosultság szolgálati beosztás betöltésére nem jogosít, az a tűzoltás vezetői feladatok alkalomszerű ellátását teszi lehetővé. Az igazoló okirat másolatát az érintett személyi anyagában el kell elhelyezni.

164/2022. (IV. 28.) Korm. rendelet a koronavírus elleni védettség igazolásáról szóló kormányrendeletek módosításáról

Megjelent: MK 71/2022 (IV.28) **Hatályos:** 2022. 04. 29.

Többek között módosítja az **60/2021. (II. 12.) Korm. rendeletet a koronavírus elleni védettség igazolásáról**

Megjelent: MK 71/2022 (IV.28) **Módosítja:** 164/2022. (IV. 28.) K. r. **Hatályos:** 2022. 04. 29.

1. § (1) A védettségi igazolvány tartalmazza

ha) „A védettségi igazolvány annak jogosultja személyazonosítására alkalmas, fényképes igazolványának felmutatásával együtt érvényes”,

10/B. § A koronavírus elleni védettség igazolásáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 164/2022. (IV. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Módr3.) hatálybalépése előtt kiadott védettségi

igazolvány a Módr3. hatálybalépését követően a védettségi igazolványon megjelenített okmányazonosítótól függetlenül bármely személyazonosításra alkalmas, fényképes igazolvány felmutatásával együtt - ha jogszabály egyéb feltételt nem állapít meg - érvényes.

176/2022. (IV. 29.) Korm. rendelet a légitözlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény végrehajtásáról szóló 141/1995. (XI. 30.) Korm. rendelet és a magyar légtér igénybeveteléséről szóló 4/1998. (I. 16.) Korm. rendelet módosításáról

Megjelent: MK 73/2022 (IV.29) **Hatályos:** 2022. 05. 04.

16/A. § * A nemzetközi légitözlekedéshez kapcsolódó tevékenységek esetében az (EU) 2017/373 bizottsági végrehajtási rendelet III. Melléklet A. Alrész ATM/ANS.OR.A.090 pontjában meghatározottakon kívül gravitációs modellként a Földi Gravitációs Modell-1996 (Earth Gravitation Model-1996-EGM-96) rendszer alkalmazandó.

25/C. § * Az e rendelet szerint közzétett változás akkor alkalmazható, ha azt az e rendeletben, a légitözalmi tájékoztatás rendjéről és a légitözalmi tájékoztató szolgálat ellátásáról szóló miniszteri rendeletben, valamint az (EU) 2017/373 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott módon és követelményeknek megfelelően közzétették.

15/2022. (IV. 29.) BM rendelet az atomenergia alkalmazásával kapcsolatos sajátos tűzvédelmi követelményekről és a hatóságok tevékenysége során azok érvényesítésének módjáról szóló 5/2015 (II. 27.) BM rendelet módosításáról

Megjelent: MK 73/2022 (IV.29) **Hatályos:** 2022. 05. 29.

1. § (1a)^{*} E rendelet hatálya kiterjed az (1) bekezdés szerinti létesítmények területén lévő mindazon technológiai és nem technológiai létesítmények berendezéseire, műszaki megoldásaira és kapcsolódó tevékenységeire, amelyekre e rendelet követelményt támaszt.

(2)^{*} Az e rendelettel megállapított műszaki követelményeket - a (3) bekezdésben foglalt kivétellel - létező technológiai létesítmény, valamint az (1) bekezdésben felsorolt létesítményekbe kerülő berendezés építészeti, létesítési eljárása során a tervezésnél, az átalakításnál, a bővítésnél és a módosításnál - az e tevékenységekkel érintett rész vonatkozásában - kell alkalmazni.

(3)^{*} Az 1. melléklet I. Fejezet 6.19. pontjában foglalt követelményeket meglévő technológiai létesítmény átalakításánál, bővítésénél, módosításánál nem kell alkalmazni.

2. Nukleáris Tűzvédelmi Szabályzat, Radioaktív hulladék-tároló Tűzvédelmi Szabályzat és szervezeti szabályok

1. melléklet az 5/2015. (II. 27.) BM rendelethez

NUKLEÁRIS TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

I. FEJEZET

ATOMERŐMŰVEK TŰZVÉDELMI KÖVETELMÉNYEI

Tervezés, létesítés

1. A tűzbiztonság általános tervezési alapelvei

1.1.^{*} Új atomerőművi blokk tervezése, valamint az üzemelő atomerőmű átalakítása, módosítása során készített tervdokumentációnak tűzvédelmi dokumentációt kell tartalmaznia. Üzemelő atomerőmű esetében a dokumentáció tartalmának az átalakítás, módosítás mértékének kell megfelelnie. A tűzvédelmi dokumentáció felépítésének és tartalmának az NTSZ-ben nem szabályozott esetekben a más jogszabályokban foglaltaknak, valamint a vonatkozó műszaki követelményeknek kell megfelelnie. A szakterületi tervdokumentáció tűzvédelmi fejezeteit össze kell hangolni a létesítmény komplex tűzbiztonságának megítélhetősége érdekében.

8. Tűzkockázat-elemzés

8.1.^{*} A tűzkockázat-elemzést determinisztikus alapon kell elkészíteni. Új atomerőművi blokk esetén a tűzkockázat-elemzés feladata meghatározni az atomerőmű biztonságos állapotba hozásában részt vevő erőművi rendszerek tűz általi sérülésének veszélyéből származó kockázatokat. A tűzkockázat-elemzés megalapozza a kockázat csökkentésére és legalacsonyabb szinten tartásához szükséges műszaki-adminisztratív intézkedéseket. Működő atomerőművek esetén a tűzkockázat-elemzés feladata a meglévő tűzkockázat-elemzés figyelembevételével a tervezett műszaki változások, átalakítások, állandó vagy ideiglenes módosítások a tűzkockázatra gyakorolt hatásának felmérése, a szükséges műszaki-adminisztratív intézkedések meghatározása annak érdekében, hogy kockázattöbblet ne

következzen be, valamint annak igazolása, hogy az atomerőmű megfelel az általános alapelvekben meghatározott tűzvédelmi, tűzbiztonsági kritériumoknak, a tűzvédelmi intézkedések megfelelnek a nukleáris biztonság és a sugárvédelem követelményeinek.

8.8. – Egyedi esetben a kockázatértékelés során meg kell határozni a szükséges aktív és passzív tűzvédelmi eszközöket a konténment, valamint a vezénylők esetében, valamint ott, ahol redundáns rendszerek elemei egy tűzszakaszban találhatóak, és azon terekben, ahol a berendezések kiszolgálása, karbantartása miatti megközelíthetőség vagy hozzáférhetőség miatt ütköznek a funkcionalitás és a tűzbiztonság elvei.

8.9. – A tűzkockázat-elemzésnek ki kell terjednie a tűz és a tűzoltás nukleáris biztonságra gyakorolt másodlagos hatásaira is.

10.5. – Az atomerőmű belső szabályzóinak biztosítaniuk kell a megfelelő keretet a gyújtóforrások, tűzveszélyes tevékenységek hatékony kontrolljához.

10.11. – Az atomerőműnek rendelkeznie kell eseti szabályozással a tűzkockázat-elemzés időszakos felülvizsgálatára, valamint annak eredményeként meghatározott intézkedések végrehajtására.

1.1. – A bővített vagy új kutatóreaktor tervezése során készített tervdokumentációnak tűzvédelmi dokumentációt kell tartalmaznia. Felépítésének és tartalmának az NTSZ-ben nem szabályozott esetekben meg kell felelnie a vonatkozó építésügyi jogszabályoknak, valamint műszaki követelményeknek. A szakterületi tervdokumentáció tűzvédelmi fejezeteit össze kell hangolni a létesítmény komplex tűzbiztonságának megítélhetősége érdekében.

13/2022. (IV. 29.) EMMI rendelet egyes egészségügyi tárgyú miniszteri rendeleteknek az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökkel kapcsolatos, jogharmonizációs célú módosításáról

Megjelent: MK 73/2022 (IV.29) **Hatályos:** 2022. 05. 26.

Többek között módosítja a **4/2009. (III. 17.) EüM rendeletet az orvostechnikai eszközökről**

Megjelent: MK 64/2022 (IV.07) **Módosítja:** 13/2022. (IV. 29.) EMMI. r. **Hatályos:** 2022. 05. 26.

1. § (2) – E rendelet hatálya nem terjed ki az egészségügyi szolgáltatónál előállított és felhasznált orvostechnikai eszközökre, ha a felhasználás ugyanannak az egészségügyi szolgáltatónak az azonos telephelyén történik, feltéve, hogy az eszközt nem ruházták át harmadik személyre vagy szervezetre.

5. § – Az MDR I. melléklet 23. pontjában meghatározott információknak magyar nyelven kell az orvostechnikai eszköz végfelhasználójának rendelkezésére állniuk.

II. Egyéb előírások

1. – A vizsgálat eredményét rögzíteni kell. A dokumentációt az intézmény műszerfelelőse köteles megőrizni és kérelemre a munkavédelmi felelősnek, felügyeleti szervezetének, az egészségügyi államigazgatási szervnek és az OGYÉI-nek bemutatni. A vizsgálat eredménye mellett meg kell jelölni az ellenőrzés módját is.

2. Nehezen, vagy csak nagy költséggel szállítható készülék esetében vagy olyan készüléknél, amely átmenetileg sem nélkülözhető az intézményben, helyi ellenőrzési módszert kell biztosítani.

3. Az időszakos felülvizsgálatot el kell végezni a meghibásodást követő szervizbeavatkozás után is, ha a beavatkozás a vizsgálandó tulajdonságra is kiterjedt.

4. Az időszakos felülvizsgálat nem érinti a más minősítő intézet hatáskörébe utalt kötelező vizsgálatokat (pl. mértékhitelítés).

5. Az első időszakos felülvizsgálat az üzembe helyezést követően, az előírt gyakoriságtól függően 1, 2 vagy 3 év elteltével esedékes. A további felülvizsgálat az előző felülvizsgálat időpontjától számítandó.

Emlékeztető:

2012. évi C. törvény a Büntető Törvénykönyvről
Módosítja: 2021. évi CXXVIII. tv.

Hatály: 2022.IV.1. - 2022.XII.31.

357. § (1) Aki a tulajdonában álló műemléket, védett kulturális javak körébe tartozó tárgyat vagy a tulajdonában álló ingatlanon lévő régészeti lelőhelyet megrongálja, büntetett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(3) * Az (1)-(2) bekezdés szerint büntetendő, aki az ott meghatározott bűncselekményt a tulajdonában álló külföldi védelemben részesített kulturális örökségi elemmel kapcsolatban követi el.

370. § (3) A büntetés büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha *bb)* * védett kulturális javak körébe tartozó tárgyra, régészeti leletre vagy külföldi védelemben részesített ingó kulturális örökségi elemre,

371. § (1) Aki idegen vagyontárgy megsemmisítésével vagy megrongálásával kárt okoz, rongálást követ el.

(3) A büntetés büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha *ba)* * védett kulturális javak körébe tartozó tárgyat, műemléket, régészeti lelőhelyet, régészeti leletet vagy külföldi védelemben részesített kulturális örökségi elemet,

372. § (1) Aki a rábízott idegen dolgot jogtalanul eltulajdonítja, vagy azzal sajátjaként rendelkezik, sikkasztást követ el.

(3) A büntetés büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha *c)* * a sikkasztást védett kulturális javak körébe tartozó tárgyra, régészeti leletre vagy külföldi védelemben részesített ingó kulturális örökségi elemre követik el.

378. §

(2) * A büntetés két évig terjedő szabadságvesztés, ha a jogtalan elsajátítást védett kulturális javak körébe tartozó tárgyra, régészeti leletre vagy külföldi védelemben részesített ingó kulturális örökségi elemre követik el.

Hatályon kívül helyezett jogszabályok

Ebben a hónapban még nem jelezték a régi jogszabályok megszüntetését, de az újakat, az atomerőművel kapcsolatosan már bevezették

MSZ EN 50291-2:2019

Villamos készülékek szén-monoxid érzékelésére lakóhelyiségekben. 2. rész: Lakójárművek és hasonló lakóhelyiségek, valamint a lakóhajók helyhez kötött berendezéseiben lévő, folyamatos üzemű villamos készülékek. Kiegészítő vizsgálati módszerek és működési követelmények
2011 helyett, amely még 2022.04. 26-i érvényes volt.

Visszavont Nemzeti Szabványok

Általános

Matematika, természettudomány

[MSZ-13-183-1:1992](#) **Visszavont!**

A közlekedési zaj mérése. Közúti zaj

Környezetvédelem, Egészségvédelem, Biztonság

[MSZ 18151-1:1982](#) **Visszavont!**

Immissziós zajhatárértékek. Lakó- és középületek helyiségeiben megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintek

Mezőgazdaság

Egészségügy

Élelmiszeripar

Gyártástechnika

Informatika, Irodagépek

Elektrotechnika

Elektronika

Gumi, Műanyag ipar

Faipar

Építőanyag, építés

[MSZ CR 245:2000](#) **Angol nyelvű! Visszavont!**

Hőszigetelés. Építőanyagok osztályozása hőszigetelő tulajdonságaik szerint

[MSZ CR 14378:2002](#) Angol nyelvű! **Visszavont!**

Épületek szellőztetése. A légkezelő részegységek mechanikai energiaveszteség-tényezőinek tapasztalati meghatározása

**Háztartás, szórakozás, Sport
Kohászat**

Tűzdelem

[MSZ 15688:2009](#) **Visszavont!**

A villamosenergia-fejlesztő, -átalakító és -elosztó berendezések tűzvédelme

Távközlés

Magyar nyelven megjelent, bevezetett nemzeti szabványok

**Matek, természettudomány
Szolgáltató**

Környezet, Egészség, Biztonság

[MSZ 18010:2022](#)

Tőzegek, tőzégkészítmények, programozott feltáródású műtrágyát tartalmazó földkeverékek és táptalajok vizsgálata. A vízben oldható összes sótartalom meghatározása

[MSZ CEN/TS 16800:2022](#)

Útmutató a fizikai-kémiai analitikai módszerek validálásához

[MSZ EN ISO 14040:2022 EV](#)

Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Alapelvek és keretrendszer (ISO 14040:2006 + Amd 1:2020) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN ISO 14044:2022 EV](#)

Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Követelmények és irányelvek (ISO 14044:2006 + Amd 1:2017 + Amd 2:2020) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

Egészségügy

Elektronika

[MSZ EN IEC 61293:2020](#)

Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények (IEC 61293:2019)

Távközlés

[MSZ EN 61000-4-17:2022 EV](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-17. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A bemeneti kapu egyenáramú táplálásának hullámosságával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-17:1999 + AMD1:2001 + AMD2:2008) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN IEC 61000-4-3:2021](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-3. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-3:2020)

Világítástechnika

Energia

Faipar

Építőanyag, építés

[MSZ EN 14992:2007+A1:2013](#)

Előregyártott betontermékek. Falelemek

Élelmiszeripar

Gumi, Műanyag ipar

[MSZ 29017:2022](#)

Műanyagok. A poliolefinok biológiai lebomlása szabadtéri, földfelszíni környezetben. Előírás

Gyártástechnika

[MSZ EN ISO 6947:2020](#)

Hegesztés és rokon eljárások. Hegesztési helyzetek (ISO 6947:2019)

Nyomástartók

[MSZ EN 13445-2:2021](#)

Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Anyagok

Távközlés, Audio és videotechnika

Vállalatszervezés

Védőeszköz

Vegyipar

Anyagmozgató berendezések, felvonók

Mezőgazdaság

Vasút

Kőolaj ipar és vele kapcsolatos technika

Háztartás, Kereskedelem, Sport

Angol nyelven megjelent magyar nemzeti szabványok

Megjelent ebben a hónapban:

[MSZ EN IEC 61788-22-2:2022](#) Angol nyelvű!

Szupravezetés. 22-2. rész: Normálállapotú ellenállás és kritikus áram mérése. Nagy T_c -értékű Josephson-átmenet (IEC 61788-22-2:2021)

[MSZ HD 60364-4-42:2011/A11:2022](#) Angol nyelvű!

Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-42. rész: Biztonság. Hőhatások elleni védelem
2015 módosítása

[MSZ CLC/TR 62271-208:2022](#) Angol nyelvű!

Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 208. rész: Nagyfeszültségű (HV) kapcsolóberendezések és nagyfeszültségű/kisfeszültségű (HV/LV), előreszerelt alállomások által keltett állandósult állapotú, ipari frekvenciás elektromágneses terek mennyiségi meghatározásának módszerei (IEC/TR 62271-208:2009)

[MSZ EN IEC 62271-101:2022](#) Angol nyelvű!

Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 101. rész: Szintetikus vizsgálat (IEC 62271-101:2021)

2018 módosítása

[MSZ EN IEC 60238:2018/A11:2022](#) Angol nyelvű!

Edison-menetes lámpafoglatok

2018 módosítása

[MSZ EN IEC 60238:2018/A2:2022](#) Angol nyelvű!

Edison-menetes lámpafoglatok (IEC 60238:2016/A2:2020)

2018 módosítása

[MSZ EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2022](#) Angol nyelvű!

Lámpaműködtető eszközök. 2-14. rész: Indukciós lámpák egyenárammal és/vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközök kiegészítő követelményei

2018 módosítása

[MSZ EN IEC 62031:2020/A11:2022 Angol nyelvű!](#)

Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások
2020 módosítása

[MSZ EN IEC 62868-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) fényforrások általános világításra. Biztonság. 1. rész:
Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 62868-1:2020)

2016 helyett, de az még 2024. 11. 05-ig érvényes

[MSZ EN IEC 62868-2-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) fényforrások általános világításra. Biztonság. 2-1. rész:
Kiegészítő követelmények. Részben integrált OLED-modulok (IEC 62868-2-1:2020)

[MSZ EN IEC 62868-2-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) fényforrások általános világításra. Biztonság. 2-2. rész:
Kiegészítő követelmények. Integrált OLED-modulok (IEC 62868-2-2:2020)

[MSZ EN IEC 62868-2-3:2022 Angol nyelvű!](#)

Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) fényforrások általános világításra. Biztonság. 2-3. rész:
Kiegészítő követelmények. Hajlékony OLED-csempék és -panelek (IEC 62868-2-3:2021)

[MSZ CLC/TR 60034-16-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Villamos forgógépek. 16-2. rész: Szinkrongépek gerjesztőrendszerei. Modellek villamosenergia-
rendszerek tanulmányozásához (IEC/TR 60034-16-2:1991)

[MSZ CLC/TR 60034-16-3:2022 Angol nyelvű!](#)

Villamos forgógépek. 16-3. rész: Szinkrongépek gerjesztőrendszerei. Tranziens viselkedés (IEC/TR
60034-16-3:1996)

[MSZ CLC/TS 60034-18-33:2022 Angol nyelvű!](#)

Villamos forgógépek. 18-33. rész: A szigetelési rendszerek gyakorlati kiértékelése. A formázott
tekercek vizsgálati eljárásai. Termikus és villamos, egyidejű igénybevételnek való ellenálló
képesség többtényezős kiértékelése (IEC/TS 60034-18-33:2010)

[MSZ CLC/TS 60034-24:2022 Angol nyelvű!](#)

Villamos forgógépek. 24. rész: A csapágyáramok, valamint az aktív részek lehetséges
meghibásodásainak üzem közbeni érzékelése és megállapítása villamos forgógépekben.
Gyakorlati útmutató (IEC/TS 60034-24:2009)

[MSZ CLC/TS 60034-20-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Villamos forgógépek. 20-1. rész: Szabályozómotorok. Léptetőmotorok (IEC/TS 60034-20-1:2002)

[MSZ EN IEC 60086-5:2022 Angol nyelvű!](#)

Nem újratölthető elemek és telepek. 5. rész: Vizes elektrolitú elemek és telepek biztonsága (IEC
60086-5:2021)

2017 helyett, de az még 2024. 11. 04-ig érvényes

[MSZ CWA 50611:2022 Angol nyelvű!](#)

Folyadékáramoltatásos akkumulátorok. Útmutató a követelményekhez, a beépítéshez és a
működtetéshez

[MSZ EN 50171:2022 Angol nyelvű!](#)

Központi biztonsági energiaellátó rendszerek

2001 helyett, de az még 2024. 11. 15-ig érvényes

[MSZ EN IEC 61051-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Elektronikus berendezésekben használatos varisztorok. 2. rész: Túlfeszültség-levezető varisztorok termékcsoporthatár-előírása (IEC 61051-2:2021)

[MSZ EN IEC 62037-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Passzív RF- és mikrohullámú eszközök, az intermodulációs szint mérése. 1. rész: Általános követelmények és mérési módszerek (IEC 62037-1:2021)

2012 helyett, de az még 2024. 12. 23-ig érvényes

[MSZ EN IEC 62037-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Passzív RF- és mikrohullámú eszközök, az intermodulációs szint mérése. 2. rész: Passzív intermoduláció mérése koaxiális kábszerelvényekben (IEC 62037-2:2021)

2013 helyett, de az még 2024. 12. 23-ig érvényes

[MSZ EN IEC 62037-3:2022 Angol nyelvű!](#)

Passzív RF- és mikrohullámú eszközök, az intermodulációs szint mérése. 3. rész: Passzív intermoduláció mérése koaxiális csatlakozókban (IEC 62037-3:2021)

2012 helyett, de az még 2024. 12. 23-ig érvényes

[MSZ EN IEC 62037-5:2022 Angol nyelvű!](#)

Passzív RF- és mikrohullámú eszközök, az intermodulációs szint mérése. 5. rész: Passzív intermoduláció mérése szűrőkben (IEC 62037-5:2021)

2013 helyett, de az még 2024. 12. 23-ig érvényes

[MSZ EN 61000-4-17:2022 EV](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-17. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A bemeneti kapu egyenáramú táplálásának hullámosságával szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-17:1999 + AMD1:2001 + AMD2:2008) EGYESÍTETT VÁLTOZAT

[MSZ EN IEC 61970-452:2022 Angol nyelvű!](#)

Energiakezelő rendszer alkalmazásprogram-interfésze (EMS-API). 452. rész: CIM statikus átvitel hálózati modellprofiljai (IEC 61970-452:2021)

2018 helyett, de az még 2024. 12. 01-ig érvényes

[MSZ CLC/TS 50600-5-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Informatika. Számítógépek berendezései és felszereltsége. 5-1. rész: Fejlettségvizsgálati modell az energiagazdálkodáshoz és a környezeti fenntarthatósághoz

2017 módosítása

[MSZ CEN/TS 15531-4:2022 Angol nyelvű!](#)

Tömegközlekedés. A tömegközlekedési műveletekhez kapcsolódó szervizinterfész valós idejű információi. 4. rész: Funkcionális szervizinterfészek. Létesítményfigyelés

[MSZ EN 50090-6-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES). 6-2. rész: IoT szemantikai ontológiamodell-leírás

[MSZ EN 1949:2022 Angol nyelvű!](#)

Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázberendezések szabadidő-lakójárművekbe és egyéb járművekbe való beszerelési előírásai

2013 helyett, de az még 2023. 06. 30-ig érvényes

[MSZ EN 14067-5:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. Aerodinamikai menettulajdonságok. 5. rész: Aerodinamikai követelmények és értékelési eljárások alagutakban

2011 helyett

[MSZ EN 14601:2005+A2:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A légfékfővezeték és a főlégtartály-vezeték egyenes és ferde elzáróváltói
2011 helyett

[MSZ EN 15734-1:2010+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A nagy sebességű járművek fékrendszerei. 1. rész: Követelmények és fogalommeghatározások

2011 helyett

[MSZ EN 15734-2:2010+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A nagy sebességű járművek fékrendszerei. 2. rész: Vizsgálati módszerek

2011 helyett

[MSZ EN 14752:2019+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. Vasúti járművek oldalsó utasajtajai és feljárószervezetei

2020 helyett

[MSZ EN 15609:2022 Angol nyelvű!](#)

LPG-berendezések és -tartozékok. Csónakok, jachtok és más vízi járművek LPG-üzemű hajtórendszerei. Szerelési követelmények

2012 helyett

[MSZ EN 9721:2022 Angol nyelvű!](#)

Repülés és úrhajózás. Általános ajánlások BIT-architektúra esetében, egy integrált rendszerben

[MSZ EN 2854-002:2022 Angol nyelvű!](#)

Repülés és úrhajózás. Általános felhasználású villamos kábelek. Üzemi hőmérséklet -55 °C és 260 °C között. 002. rész: Általános előírások

2010 helyett

[MSZ EN 16602-30-11:2022 Angol nyelvű!](#)

Úrrepülési eszközök biztonsága. Értékcsökkentés. EEE-összetevők

2014 helyett

[MSZ EN 16602-70-80:2022 Angol nyelvű!](#)

Úrrepülési eszközök biztonsága. Úrtechnikai alkalmazásokra szánt fém porágy összeolvasztási technológiáinak feldolgozása és minőségbiztosítási követelményei

[MSZ EN 16603-32-01:2022 Angol nyelvű!](#)

Úrtechnika. Repedés-ellenőrzés

2014 helyett

[MSZ EN 16603-50-16:2022 Angol nyelvű!](#)

Úrtechnika. Idővezérelt Ethernet

[MSZ EN 16517:2022 Angol nyelvű!](#)

Mező- és erdőgazdasági gépek. Fakitermeléshez használt mobil sodronyköteles közelítőberendezések. Biztonság

[MSZ EN ISO 6330:2022 Angol nyelvű!](#)

Textíliák. Háztartási mosási és szárítási eljárások textilvizsgálatokhoz (ISO 6330:2021)

2012 helyett

[MSZ EN ISO 16189:2022 Angol nyelvű!](#)

Lábbeli. A lábbeliben és lábbeli-összetevőkben potenciálisan jelen lévő kritikus anyagok. Vizsgálati módszer a lábbelianyagok dimetil-formamid-tartalmának mennyiségi meghatározására (ISO 16189:2021)

[MSZ EN ISO 21061:2022 Angol nyelvű!](#)

Lábbeli. Kémiai vizsgálatok. A minták előkészítésének általános alapelvei (ISO 21061:2021)

[MSZ EN ISO 4254-1:2015/A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények. 1. módosítás (ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021)

2016 módosítása

[MSZ EN ISO 17962:2015/A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Mezőgazdasági gépek. Vetőgépek. Környezeti hatások minimalizálása a pneumatikus rendszerek ventilátorainak működése esetén. 1. módosítás (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)

2015 módosítása

[MSZ EN 17616:2022 Angol nyelvű!](#)

Kültéri gyertyák. A tűzbiztonság előírása

[MSZ EN 17617:2022 Angol nyelvű!](#)

Kültéri gyertyák. A termék biztonsági megjelölése

[MSZ EN ISO 35102:2022 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Sarkvidéki tevékenységek. Part menti létesítményekről történő menekülés, evakuálás és mentés (ISO 35102:2020)

[MSZ EN 15553:2022 Angol nyelvű!](#)

Ásványolajtermékek és rokon anyagok. A szénhidrogéncsoportok meghatározása.

Fluoreszcensindikátor-adszorpció módszer

2007 helyett

[MSZ EN ISO 19901-5:2022 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Part menti létesítmények egyedi követelményei. 5. rész: Súlykezelés (ISO 19901-5:2021)

2016 helyett

[MSZ EN ISO 6368:2022 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj-, petrokémiai és földgázipar. Szárzágz-tömítőrendszerek axiális, centrifugális és körforgó csavarkompresszorokhoz és expanderekhez (ISO 6368:2021)

2008 helyett

[MSZ EN ISO 8222:2020/A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Ásványolajmérési rendszerek. Kalibrálás. Térfogatmérések, referencia-mérőtartályok és terepi mérések (beleértve a folyadékok és anyagok tulajdonságaira vonatkozó képleteket). 1. módosítás:

Két tipográfiai hiba javítása (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)

2020 módosítása

[MSZ EN 13411-4:2022 Angol nyelvű!](#)

Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés

2012 helyett

[MSZ 29017:2022](#)

Műanyagok. A poliolefinok biológiai lebomlása szabadtéri, földfelszíni környezetben. Előírás

1992 helyett

[MSZ EN 17545:2022 Angol nyelvű!](#)

Papír és karton. Újrafeldolgozásra szánt papír és karton összetételének meghatározása tömegmérésen alapuló elemzéssel

[MSZ EN 1034-4:2022 Angol nyelvű!](#)

Gépek biztonsága. Papírgyártó és -kiszelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 4. rész: Pépesítők és adagolóberendezések
2010 helyett

[MSZ EN ISO 23322:2022 Angol nyelvű!](#)

Festékek és lakkok. Az oldószerek meghatározása kizárólag szerves oldószereket tartalmazó bevonóanyagokban. Gázkromatográfiás módszer (ISO 23322:2021)

[MSZ CEN/TR 15193-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Épületek energetikai teljesítőképessége. A világítás energetikai követelményei. 2. rész: Az EN 15193-1 szabvány M9 moduljának értelmezése és indoklása

[MSZ EN 17526:2022 Angol nyelvű!](#)

Gázmérők. Termikus tömegáram-mérő-alapú gázmérő

[MSZ EN IEC 63159-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Háztartási átfolyórendszerű, villamos vízmelegítők. A működési jellemzők mérési módszerei. 1. rész: Általános szempontok (IEC 63159-1:2021)

[MSZ EN IEC 63159-2-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Háztartási átfolyórendszerű, villamos vízmelegítők. A működési jellemzők mérési módszerei. 2-1. rész: Többcélú, átfolyórendszerű, villamos vízmelegítők (IEC 63159-2-1:2021)

[MSZ EN IEC 63159-2-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Háztartási átfolyórendszerű, villamos vízmelegítők. A működési jellemzők mérési módszerei. 2-2. rész: Egyetlen vízvételi helyet ellátó, átfolyórendszerű, villamos vízmelegítők hatékonysága (IEC 63159-2-2:2021)

[MSZ EN 246:2022 Angol nyelvű!](#)

Szaniterszerelvények. A levegőztetők általános követelményei
2004 helyett

[MSZ EN IEC 60335-2-84:2022 Angol nyelvű!](#)

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Illemhelyi berendezések kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-84:2019)
2003, 2008 és 2020 helyett, de azok még 2024. 10. 11-ig érvényesek

[MSZ EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2022 Angol nyelvű!](#)

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Illemhelyi berendezések kiegészítő követelményei
2022 módosítása

[MSZ EN 12158-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Építkezési teheremelő. 1. rész: Ráléphető rakfelületű teheremelő
2010 helyett, de az még 2023. 12. 31-ig érvényes

[MSZ CEN/TS 17165:2022 Angol nyelvű!](#)

Fény és világítás. Világítási rendszerek tervezésének folyamata

[MSZ EN 12418:2022 Angol nyelvű!](#)

Falazat- és kődaraboló gépek helyszíni munkákhoz. Biztonság
2009 helyett

[MSZ EN 16228-1:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fűró- és alapozóberendezés. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
2014 helyett

[MSZ EN 16228-2:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 2. rész: Mobil fúróberendezések általános és geotechnikai mérnöki munkákhoz, kőfejtéshez és bányászathoz

2014 helyett

[MSZ EN 16228-3:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 3. rész: Vízszintesen irányított fúróberendezés (HDD)

2014 helyett

[MSZ EN 16228-4:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 4. rész: Alapozóberendezés

2014 helyett

[MSZ EN 16228-5:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 5. rész: Résfalazó berendezés

2014 helyett

[MSZ EN 16228-6:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 6. rész: Vízszintes, injektáló- és befecskendezőberendezés

2014 helyett

[MSZ EN 16228-7:2014+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Fúró- és alapozóberendezés. Biztonság. 7. rész: Cserélhető segédberendezés

2014 helyett

[MSZ EN 13862:2022 Angol nyelvű!](#)

Burkolatvágó gépek. Biztonság

2009 helyett

[MSZ EN 13848-3:2022 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. Vasúti pálya. A vágánygeometria minősége. 3. rész: Mérési rendszerek. Pályaépítő és -karbantartó gépek

[MSZ EN 203-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények

2014 helyett, de az még 2023. 06. 30-ig érvényes

[MSZ EN 203-2-1:2022 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Nyitott főzőégők és vokégők

2015 helyett, de az még 2023. 06. 30-ig érvényes

[MSZ EN 203-2-2:2022 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Sütők

2006 helyett, de az még 2023. 06. 30-ig érvényes

[MSZ EN 203-2-4:2022 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Olajsütők

2007 helyett

[MSZ EN 926-2:2013+A1:2022 Angol nyelvű!](#)

Siklóernyő-felszerelések. Siklóernyők. 2. rész: A repülésbiztonsági jellemzők osztályba sorolásának követelményei és vizsgálati módszerei

2014 helyett

[MSZ EN 12491:2015+A1:2022](#) [Angol nyelvű!](#)

Siklóernő-felszerelések. Mentőernők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
2016 helyett

[MSZ EN 13089:2011+A2:2022](#) [Angol nyelvű!](#)

Hegymászó felszerelések. Jeges felületeken használható eszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

2015 helyett

[MSZ EN 17520:2022](#) [Angol nyelvű!](#)

Hegymászó felszerelések. Személyi biztosítókötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek