



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2019. július 26., péntek

Tartalomjegyzék

36/2019. (VII. 26.) AM rendelet	A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezelésének és felhasználásának szabályairól szóló 24/2015. (V. 26.) FM rendelet módosításáról	5220
30/2019. (VII. 26.) BM rendelet	Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet módosításáról	5224
14/2019. (VII. 26.) EMMI rendelet	A törzskönyvezett gyógyszerek és a különleges táplálkozási igényt kielégítő tápszerek társadalombiztosítási támogatásba való befogadásának szempontjairól és a befogadás vagy a támogatás megváltoztatásáról szóló 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet és az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet módosításáról	5288
15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelet	Egyes egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek szemészeti, nőgyógyászati beavatkozásokhoz és kemoterápiás protokollokhoz kapcsolódó módosításáról	5292
299/2019. (VII. 26.) KE határozat	A bírósági ülnökök soron kívüli választása időpontjának kitűzéséről	5336
300/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói felmentésről	5336
301/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói felmentésről	5337
302/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói felmentésről	5337
303/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói felmentésről	5337
304/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói kinevezésről	5338
305/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói kinevezésről	5338
306/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói kinevezésről	5338
307/2019. (VII. 26.) KE határozat	Bírói kinevezésről	5339

V. A Kormány tagjainak rendeletei

Az agrárminiszter 36/2019. (VII. 26.) AM rendelete a fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezelésének és felhasználásának szabályairól szóló 24/2015. (V. 26.) FM rendelet módosításáról

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 109. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. melléklet I. pont 11. alpontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 64. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

- 1. §** A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezelésének és felhasználásának szabályairól szóló 24/2015. (V. 26.) FM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 2. §** Az R.
1. § a) pontjában a „Magyarország 2018. évi központi költségvetéséről szóló 2017. évi C. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XII. Földművelésügyi Minisztérium” szövegrész helyébe a „Magyarország 2019. évi központi költségvetéséről szóló 2018. évi L. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XII. Agrárminisztérium” szöveg,
 - 1/A., 1/B., 2. és 5. §-ában a „Földművelésügyi Minisztérium” szövegrész helyébe az „Agrárminisztérium” szöveg,
 1. mellékletében foglalt táblázat fejlécében a „XII. Földművelésügyi Minisztérium 2018. évi költségvetési kiadási előirányzatainak feladatterve” szövegrész helyébe a „XII. Agrárminisztérium 2019. évi költségvetési kiadási előirányzatainak feladatterve” szöveg,
 1. mellékletében foglalt táblázat F:59 mezőjében a „Földművelésügyi Minisztérium” szövegrész helyébe az „Agrárminisztérium” szöveg és
 2. mellékletében foglalt táblázat fejlécében a „XII. Földművelésügyi Minisztérium 2017. évi költségvetési kiadási előirányzatainak feladatterve” szövegrész helyébe a „XII. Agrárminisztérium 2019. évi költségvetési kiadási előirányzatainak feladatterve” szöveg
- lép.
- 3. §** Hatályát veszti az R. 1. mellékletében foglalt táblázat 61. sora.
- 4. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Dr. Nagy István s. k.,
agrárminiszter

1. melléklet a 36/2019. (VII. 26.) AM rendelethez

1. Az R. 1. mellékletében foglalt táblázat a következő 38/c sossal egészül ki:

(Sor-szám)	Áht. azonosító	Cím név	Alcím név	Jogcím csoport név	Jogcím név	Előirányzat célja	Kifizetésben részesülők köre	Támogatás biztosításának módja	Támogatási előleg	Rendelkezésre bocsátás módja	Visszafizetés határideje	Biztosíték	Kezelő szerv	Lebonyolító szerv	Európai uniós forrásból finanszírozott költségvetési támogatás közreműködő szervezete)
38/c	379539			40_Nemzeti Öntözési Központ támogatása		Az öntözési ügynökség működéséhez szükséges költségvetési forrás biztosítása.	a miniszter irányítása vagy felügyelete alá tartozó költségvetési szerv	egyedi döntés alapján	indokolt esetben nyújtható	1. egy összegben, vagy 2. részletekben, időarányosan történő kifizetéssel	-	1. A kedvezményezett valamennyi – jogszabály alapján beszedési megbízással megterhelhető – fizetési számlájára vonatkozó, a támogató javára szóló beszedési megbízás benyújtására vonatkozó felhatalmazó nyilatkozat, 2. zálogjog, 3. garancia, 4. kezesség vagy 5. óvadék.	-	-	-

2. Az R. 1. mellékletében foglalt táblázat a következő 38/d sossal egészül ki:

(Sor-szám)	Áht. azonosító	Cím név	Alcím név	Jogcím csoport név	Jogcím név	Előirányzat célja	Kifizetésben részesülők köre	Támogatás biztosításának módja	Támogatási előleg	Rendelkezésre bocsátás módja	Visszafizetés határideje	Biztosíték	Kezelő szerv	Lebonyolító szerv	Európai uniós forrásból finanszírozott költségvetési támogatás közreműködő szervezete)
38/d	379795			41_Öntözés-fejlesztési feladatok támogatása		Az öntözés-fejlesztési célú intézkedésekhez forrás biztosítása.	1. a miniszter vagy a Kormány más tagjának irányítása vagy felügyelete alá tartozó költségvetési szervek 2. helyi önkormányzat 3. gazdasági társaság 4. nonprofit szervezet 5. egyéni vállalkozó 6. természetes személy	pályázati úton vagy egyedi döntés alapján	indokolt esetben nyújtható	1. egy összegben, vagy 2. részletekben, időarányosan történő kifizetéssel	-	1. A kedvezményezett valamennyi – jogszabály alapján beszedési megbízással megterhelhető – fizetési számlájára vonatkozó, a támogató javára szóló beszedési megbízás benyújtására vonatkozó felhatalmazó nyilatkozat, 2. zálogjog, 3. garancia, 4. kezesség vagy 5. óvadék.	-	igénybe vehető	-

3. Az R. 1. mellékletében foglalt táblázat F:41 mezője helyébe a következő mező lép:

	<i>(Előirányzat célja)</i>
(334740)	<p>1. A tenyésztési, valamint a termelési integrációs programok támogatása,</p> <p>2. a kutatás-fejlesztési programok kiemelt támogatása,</p> <p>3. a termékfejlesztés, valamint a termékek eredetigazolásának, minőségbiztosításának és piacra juttatásának támogatása,</p> <p>4. a tenyésztés és a feldolgozóipar technikai fejlesztése,</p> <p>5. a kommunikációs és marketingprogramok támogatása,</p> <p>6. az informatikai fejlesztések támogatása és</p> <p>7. jogszabályban rögzített feladatok végrehajtásának támogatása.</p> <p>Az előirányzatból beruházási célú támogatás nyújtható.</p>

4. Az R. 1. mellékletében foglalt táblázat F:47 mezője helyébe a következő mező lép:

	<i>(Előirányzat célja)</i>
(250734)	<p>1. Az EMGA-ból finanszírozott egységes területalapú támogatáshoz kapcsolódó átmeneti nemzeti támogatások (ÁNT), valamint az alábbi támogatások:</p> <p>1.1. az anyakecske, bak és gödölye beállításának csekély összegű támogatása;</p> <p>1.2. a kecsketej előállításának csekély összegű támogatása;</p> <p>1.3. az anyajuh, kos és jerke beállításának csekély összegű támogatása;</p> <p>1.4. a juhtej előállításának csekély összegű támogatása;</p> <p>1.5. a tejtermelőknek és az egyéb állattenyésztési ágazatok gazdálkodóinak nyújtandó kivételes alkalmazkodási támogatás finanszírozása és</p> <p>1.6. a dohány szerkezetátalakítási nemzeti program alapján nyújtható csekély összegű támogatás;</p> <p>2. a csoportmentességi rendeletek, valamint a csekély összegű támogatás formájában már kihirdetésre került vagy tervezett támogatási konstrukciók és egyéb, az Európai Bizottság részére notifikált és jóváhagyott támogatások:</p> <p>2.1. az állattenyésztés támogatása,</p> <p>2.1.1. a sertés állatjóléti támogatások finanszírozása,</p> <p>2.1.2. a baromfi állatjóléti támogatások finanszírozása,</p> <p>2.1.3. az anyakoca állatjóléti támogatása,</p> <p>2.1.4. az étkezési tojást termelő tyúkállományok, valamint a tenyészbaromfifajok állatjóléti támogatása,</p> <p>2.1.5. az egyes állatbetegségek megelőzésére, leküzdésére és felszámolására irányuló állategészségügyi szolgáltatások támogatása,</p> <p>2.1.6. az állati hulla eltávolítási és ártalmatlanítási költségének támogatása,</p> <p>2.1.7. a rendezett piaci kapcsolatok kialakításának támogatása,</p> <p>2.1.8. a minőségi pontytenyésztési program csekély összegű támogatása,</p> <p>2.1.9. a nyúltenyésztés csekély összegű támogatása és</p> <p>2.1.10. a tenyészkos és tenyészbak beállításának csekély összegű támogatása;</p> <p>2.2. az agrárfinanszírozás támogatása:</p> <p>2.2.1. a birtokfejlesztési hitelek kamattámogatása,</p> <p>2.2.2. az éven túli forgóeszközhitel kamattámogatása,</p> <p>2.2.3. a családi gazdálkodók hiteleinek kamattámogatása,</p> <p>2.2.4. a mezőgazdasági üzemek korszerűsítéséhez, fejlesztéséhez nemzeti hatáskörben nyújtott kedvezményes hitel- és lízingdíj-támogatás igénybevételének részletes feltételeiről szóló 114/2008. (IX. 5.) FVM rendelet alapján nyújtott beruházási hitelkamattámogatás- és lízingdíj-támogatás,</p> <p>2.2.5. az aszály- és fagykárak alapján felvett hitelek kamattámogatása,</p> <p>2.2.6. az MFB Agrár Forgóeszköz Hitelprogram támogatása,</p> <p>2.2.7. az Agrár Széchenyi Kártya Konstrukciók támogatása,</p> <p>2.2.8. az MFB Élelmiszeripari Forgóeszköz Hitelprogram támogatása,</p>

<p>2.2.9. a mikro-, kis- és középvállalkozások hitelezésének elősegítése érdekében a kezességvállalási díjak költségvetési támogatása és</p> <p>2.2.10. a TÉSZ forgóeszköz hitelprogram támogatása,</p> <p>2.2.11. az MFB TÉSZ Forgóeszköz Hitelprogram 2020 támogatása,</p> <p>2.2.12. az MFB Agrár Forgóeszköz Hitelprogram 2020 támogatása,</p> <p>2.2.13. az MFB Élelmiszeripari Forgóeszköz Hitelprogram 2020 támogatása,</p> <p>2.2.14. az Agrár Széchenyi Kártya Konstrukció keretében átmeneti nemzeti támogatás a tej- és sertéságazatban és</p> <p>2.2.15. a mezőgazdaság, az erdőgazdálkodás és az élelmiszeripar beruházási hiteleihez kapcsolódó kamattámogatás;</p> <p>2.3. egyéb támogatások:</p> <p>2.3.1. a növényegészségügyi feladatok ellátásának támogatása,</p> <p>2.3.2. a jégeső-elhárítás támogatása,</p> <p>2.3.3. a szőlő-gyümölcs ágazatban felhasznált gázolaj jövedéki adójának csekély összegű támogatása,</p> <p>2.3.4. a mezei őrszolgálatok, valamint a mezőőrök foglalkoztatásának támogatása,</p> <p>2.3.5. a szőlő aranyszínű sárgaságát okozó betegség elleni védekezés támogatása,</p> <p>2.3.6. a szárított takarmány csekély összegű támogatása,</p> <p>2.3.7. a méhészeti járművekre igénybe vehető csekély összegű támogatás,</p> <p>2.3.8. a mezőgazdasági biztosítási díjhoz nyújtott támogatás,</p> <p>2.3.9. a fűszerpaprika minőségi árutermelésének csekély összegű támogatása,</p> <p>2.3.10. a sertés- és baromfiágazat rendkívüli jövedelempótló támogatása,</p> <p>2.3.11. az időjárás és más előre nem látható körülmények miatt átmenetileg piaci zavarokkal küzdő növénytermesztési ágazatok jövedelempótló támogatása,</p> <p>2.3.12. az egyes speciális helyzetben lévő mezőgazdasági vállalkozások rendkívüli jövedelempótló támogatása,</p> <p>2.3.13. a 2017. évi októberi viharban megrongálódott fóliasátrak kárai után jövedelempótló támogatás,</p> <p>2.3.14. a víziszárnyas-feldolgozókat érintő madárinfluenza miatti veszteségek részleges ellentételezése,</p> <p>2.3.15. az afrikai sertéspestis miatt a mangalicaágazatot sújtó gazdasági veszteségekkel kapcsolatos jövedelempótló támogatás,</p> <p>2.3.16. a szárítvány-előállítók által igénybe vehető csekély összegű támogatás,</p> <p>2.3.17. a méhészeti ágazatban a méhállomány egészségügyi kondíciójának megőrzéséhez igénybe vehető csekély összegű támogatás,</p> <p>2.3.18. az árutermelő galamb csekély összegű támogatása,</p> <p>2.3.19. a tenyészbika tenyésztésbe állításának csekély összegű támogatása és</p> <p>2.3.20. a baromfi-, illetve sertéságazat részére feldolgozó csekély összegű támogatás.</p>
--

5. Az R. 1. mellékletében foglalt táblázat G:49 mezője helyébe a következő mező lép:

	(Kifizetésben részesülők köre)
(265978)	<p>1. azon gazdálkodók, akik a 2011. évi CLXVIII. törvény 11. § (1) bekezdésében foglalt jogosultsági feltételeket teljesítették</p> <p>2. költségvetési szerv</p> <p>3. köztestület</p> <p>4. ingatlan-nyilvántartási és térképészeti feladatokat ellátó nonprofit gazdasági társaság</p>

A belügyminiszter 30/2019. (VII. 26.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet módosításáról

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 40. § (1) bekezdés 8. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:
„(5) E rendelet alkalmazásában a tömegtartózkodásra szolgáló helyiségre előírt követelményeket akkor kell érvényesíteni, ha a helyiség rendeltetészerű használata összefüggő tömeg tartózkodásával jár.”
- 2. §**
- (1) Az R. 4. § (2) bekezdés 8. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„8. átmeneti védett tér: helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés vagy a további menekülés végrehajtásáig biztosítja,”
 - (2) Az R. 4. § (2) bekezdés 10. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„10. beépített tűzjelző berendezés: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző olyan berendezés, amely rendelkezik a tűzvédelmi hatóság használatbavételi engedélyével,”
 - (3) Az R. 4. § (2) bekezdés 14. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„14. beépített tűzoltó berendezés: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható olyan berendezés, amely rendelkezik a tűzvédelmi hatóság használatbavételi engedélyével,”
 - (4) Az R. 4. § (2) bekezdés 22. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„22. biztonságos tér: az építményen kívüli külső tér, ahol a tűz és kísérőjelenségei a menekülő személyeket már nem veszélyeztetik, és ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,”
 - (5) Az R. 4. § (2) bekezdés 57. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„57. hatékony szellőztetés: ahol az adott térben a szellőzés, szellőztetés biztosítja, hogy üzemi körülmények között az éghető gázok, gőzök koncentrációja a kibocsátási hely közvetlen környezetének kivételével ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,”
 - (6) Az R. 4. § (2) bekezdés 77. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„77. kiürítés: az épületben, épületen, speciális építményben, szabadtéren tartózkodó személyek eltávozása, eltávolítása tűz esetén, ami a tartózkodási hely elhagyásától az átmeneti védett tér vagy a biztonságos tér eléréséig tart,”
 - (7) Az R. 4. § (2) bekezdés 108. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„108. nem éghető anyag: szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez képest nem állapítható meg, az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag, valamint az a szilárd építőanyag, amelynek a szabványos laboratóriumi vizsgálati módszerrel megállapított, a termék egészére vonatkozó égéshője nem haladja meg a 3,0 MJ/kg-ot,”
 - (8) Az R. 4. § (2) bekezdés 129. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„129. szilárd éghető anyag: szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú, szerves- vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek a gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, a B–F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyag, valamint az a szilárd építőanyag, amelynek a szabványos laboratóriumi vizsgálati módszerrel megállapított, a termék egészére vonatkozó égéshője 3,0 MJ/kg-nál nagyobb,”

- (9) Az R. 4. § (2) bekezdés 133. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„133. *teljes körű védelem*: olyan védelem, amelynek során a beépített tűzjelző berendezés által védett tér valamennyi részének automatikus érzékelővel való lefedettsége biztosított, kivéve a védelemből kihagyható tereket;”
- (10) Az R. 4. § (2) bekezdés 137. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„137. *felülvilágító*: a helyiséget felülről lezáró szerkezet alatti helyiség, térrész bevilágítását szolgáló építési termék, építményszerkezet;”
- (11) Az R. 4. § (2) bekezdés 161. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„161. *tűzgátló válaszfal*: tűzgátló lezárások nélkül kialakított, nem teherhordó, egy tűzszakaszon belüli szomszédos helyiségeket elválasztó falszerkezet, amely – a tömör falfelületen vizsgálva – az általa elválasztott helyiségek között a tűz áttérése meg határozott ideig meg gátolja;”
- (12) Az R. 4. § (2) bekezdés 163. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„163. *tűzoltási felvonulási terület*: az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltástechnikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja;”
- (13) Az R. 4. § (2) bekezdés 173. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„173. *tűzszakaszterület*: az egy adott tűzszakaszhoz tartozó helyiségek nettó alapterületének, szabadtéri tárolóterület esetén a tárolásra szolgáló térrész alapterületének összessége m²-ben;”
- (14) Az R. 4. § (2) bekezdés 182. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában*)
„182. *tűzgátló álmennyezet*: egy helyiségben, legfeljebb egy tűzszakaszban kialakított olyan álmennyezet, amely tűzvédelmi jellemzőinél fogva a felette lévő födémmel vagy tetőszerkezettel együtt az előírt tűzállósági teljesítményjellemzőket biztosítja;”

3. § Az R. 4. § (2) bekezdése a következő 201–210. ponttal egészül ki:

(*E rendelet alkalmazásában*)

- „201. *egyszeres vezetékhiba*: legfeljebb egy hiba – zárlat, szakadás, földzárlat, vezeték-ellenállás vagy -impedancia megváltozása – a vezeték hálózatban,
202. *fedett átrium*: épületek belső, két vagy több építményszintet födémáttörésekkel egybefüggő légtérre tevő térrésze, kivéve a lépcsőt, a lépcsőházat, a felvonóaknát, a gépészeti aknát, valamint a technológiai átvezetésekkel áttört födémű tereket,
203. *kiürítésre szolgáló nyílászáró*: a kiürítés útvonalán beépített nyílászáró,
204. *lábazati felület*: az egy építményszinthez tartozó homlokzati falfelület technológiailag szükséges magasságú sávja, amelynek alsó határa a terepcsatlakozás, alacsonyabb épületcsatlakozás, csatlakozó vízszintes építményszerkezet felső síkja,
205. *olvadék*: a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott állapotú anyag,
206. *összefüggő tömeggel járó tömegtartózkodás*: személyek 300 főt meghaladó létszámú csoportja, ideértve a nézőteret is, amelyen belül a fajlagos létszámsűrűség meghaladja szabad téren a 0,5 fő/m²-t, épületen, valamint épület helyiségében az 1,0 fő/m²-t,
207. *passzív tárolás*: a tárolt anyag bontatlan, zárt, gyári csomagolásban és edényzetben vagy szállításra minősített csomagolásban és edényzetben történő tárolása, forgalmazása,
208. *robbanásveszélyes tér*: egy vagy több robbanásveszélyes zóna által alkotott, beltéren vagy kültéren lévő, nyitott vagy zárt térrész,
209. *tűzvédelmi célú homlokzati sáv*: a külső térelhatároló falon alkalmazott burkolati, bevonati, valamint vakolt hőszigetelő rendszer B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelését megszakító és kiváltó, a tűz terjedését korlátozó sáv,
210. *tűzveszélyességi fokozat*: az éghető folyadékoknak és olvadékoknak a lobbanáspontjuktól és az üzemi hőmérsékletüktől függő, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti kategóriája.”

4. §

Az R. 9. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„9. § (1) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak

a) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti

aa) instabil robbanóanyagok, továbbá az 1.1–1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,

ab) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiai instabil gáz,

ac) 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,

ad) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,

ae) A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,

af) 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,

ag) 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,

ah) 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,

ai) 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,

aj) 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy

ak) A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,

b) a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül

ba) a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,

bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,

bc) az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspont 20 °C-kal csökkentett értéke,

a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,

c) az a) és b) pontba, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül

ca) az éghető gáz,

cb) az éghető gőz, köd,

cc) a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,

cd) a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,

ce) a legalább 21 °C zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, valamint

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

(2) Mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartoznak

a) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül

aa) az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,

ab) az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,

ac) az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,

ad) az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,

ae) a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,

af) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,

ag) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,

ah) az E, F és G típusú szerves peroxid,

b) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül az 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül

ba) az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,

bb) az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbaspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,

bc) az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint

bd) a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,

c) az (1) bekezdés a) és b) pontjába, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül

ca) az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,

cb) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,

cc) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B–F tűzvédelmi osztályú építőanyag,

cd) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,

ce) az 55 °C feletti nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

(3) Nem tűzveszélyes osztályba tartozik

a) a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékelt tűzveszélyes osztályba,

b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és

c) a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol."

5. § (1) Az R. 10. § (2) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A kockázati egység lehet)

„c) épület, önálló épületrész, speciális építmény vagy”

(2) Az R. 10. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A kockázati egység részét képezheti a (2) bekezdés a)–c) pontjában foglaltakon kívül

a) a közlekedő helyiség,

b) a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tárolóhelyiség,

c) a rendeltetéssel összefüggő gépjárműtároló helyiség,

d) a villamos, valamint gépészeti helyiség,

e) a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség,

f) a rendeltetéssel összefüggő szolgálati, gondnoki lakás.”

6. § Az R. 11. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„11. § (1) A kockázati egység kiterjedésének 10. § (2) bekezdés a)–c) pontja szerinti meghatározása esetén azonos kockázati egységbe helyezhetők

a) a lakások egymással,

b) a lakó, a közösségi, a tárolási, az ipari és a mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetési egységek egymással, ha

ba) az 1. mellékletben foglalt 4. táblázat szerinti feltételek teljesülnek, és

bb) beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés létesítési kötelezettsége esetén a berendezést a befogadó tűzszakasz teljes területén, a lakások kivételével kiépítik.

(2) Az (1) bekezdés szerinti esetekben a kockázati egység alaprendeltesége megegyezik a kockázati egységen belüli, azonos alaprendeltesetésű önálló rendeltetési egységek alaprendeltesésenként összesített alapterülete alapján a legnagyobb területet elfoglaló alaprendelteséssel, ha annak alapterülete meghaladja a teljes alapterület 50%-át. Egyéb esetben a kockázati egység vegyes alaprendeltesetésű.”

7. § Az R. 12. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„12. § (1) A kockázati egység kockázati osztályát

a) speciális építmény esetén a XII. Fejezetben foglaltak alapján,

b) az 1. mellékletben foglalt 3. táblázatban nem szereplő tárolási, továbbá az ipari, mezőgazdasági rendeltetés esetén a (2) bekezdés alapján,

c) az 1. mellékletben foglalt 3. táblázatban szereplő tárolási rendeltetés esetén az 1. mellékletben foglalt 1–3. táblázat alapján,

d) egyéb esetben az 1. mellékletben foglalt 1. és 2. táblázat alapján

kell meghatározni.

(2) Az (1) bekezdés b) pontja szerinti esetben a kockázati egység kockázati osztályát a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy a 10. § (3) bekezdésében felsorolt jellemzők és a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló, az 50. § (3) bekezdésében felsorolt és az egyéb körülmények vizsgálatával, mérlegelésével határozza meg.

(3) Az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya megegyezik az abban lévő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztállyal, de

- a) legalább AK, ha az épület, önálló épületrész szintszáma meghaladja a 4 építményszintet,
- b) legalább KK, ha az épület, önálló épületrész szintszáma meghaladja a 7 építményszintet,
- c) MK, ha az épület, önálló épületrész szintszáma meghaladja a 15 építményszintet.

(4) Az építményszintek számának a (3) bekezdés, a 24. § (2) bekezdés e) pontja, a 26. § (3) bekezdése, a 2. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti, valamint a legfelső építményszint 65. § (1) bekezdés a) pontja 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) a galéria, osztószint,
- 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.

(5) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység

- a) nagyon alacsony kockázati, NAK osztályba,
- b) alacsony kockázati, AK osztályba,
- c) közepes kockázati, KK osztályba vagy
- d) magas kockázati, MK osztályba tartozik.”

8. § Az R. 13. § (2) és (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(2) Az F , F_{nr} és F_L tűzvédelmi osztályú építőanyag, építési termék, valamint az olyan építőanyag, építési termék, amelynek tűzvédelmi osztályát nem állapították meg, csak abban az esetben építhető be, ha

- a) felhasználását műszaki előírás kifejezetten engedélyezi, vagy
- b) a felhasználás során többrétegű építményszerkezetet hoznak létre, amellyel szemben e rendelet tűzállóságjellemző-követelményt támaszt, és a létrehozott építményszerkezet az F , F_{nr} , F_L vagy megfelelő vizsgálattal nem igazolt tűzvédelmi osztályú építőanyaggal, építési termékkel együtt vizsgálva $A1$, $A1_{nr}$, $A1_L$, $A2$, $A2_{nr}$, $A2_L$, B , B_{nr} , B_L , C , C_{nr} , C_L vagy D , D_{nr} , D_L tűzvédelmi osztályba tartozik, és kielégíti a tűzállóságjellemző-követelményt.

(3) Az F , F_{nr} , F_L vagy megfelelő vizsgálattal nem igazolt tűzvédelmi osztályú építőanyagot tartalmazó többrétegű építési termék csak abban az esetben építhető be, ha az F , F_{nr} , F_L vagy megfelelő vizsgálattal nem igazolt tűzvédelmi osztályú építőanyaggal együtt vizsgálva az $A1$, $A1_{nr}$, $A1_L$, $A2$, $A2_{nr}$, $A2_L$, B , B_{nr} , B_L , C , C_{nr} , C_L vagy D , D_{nr} , D_L tűzvédelmi osztályba tartozik, és az F , F_{nr} , F_L vagy megfelelő vizsgálattal nem igazolt tűzvédelmi osztályba tartozó anyag folytonossága $A1$ vagy $A2$ -s1, d0 tűzvédelmi osztályba tartozó anyaggal indokolt esetben – tűzszakaszhatáron – megszakítható.”

9. § (1) Az R. 15. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az alábbi építmények építményszerkezeteivel, építési termékeivel szemben a 13. § (1)–(3) bekezdésében meghatározott korlátozások kivételével nincs tűzvédelmi követelmény, ha az építmény és a szomszédos építmények, szabadtéri tárolóterületek között a tűzterjedés elleni védelmet biztosítják:

- a) kizárólag növénytermesztési célú, földszintes építmény,
- b) kizárólag nem tűzveszélyes anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolás és tárolóeszköz nélküli tárolására szolgáló, földszintes tárolóépület,
- c) legfeljebb 15 m² alapterületű, földszintes, kereskedelmi rendeltetésű önálló épület és

- d) legfeljebb 1000 m² alapterületű, földszintes, NAK vagy AK mértékadó kockázati osztályú mezőgazdasági, ipari vagy tárolási épület, ha
- da) valamennyi helyiség kiürítése a szabadba a kiürítés első szakaszában biztosított, és
- db) az épületben egyidejűleg tartózkodó személyek létszáma legfeljebb 10 fő."

(2) Az R. 15. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A villamos vagy gépészeti szerelvényt tartalmazó konténereknek meg kell felelniük az épületekre vonatkozó követelményeknek, kivéve, ha a konténer

- a) kizárólag tárolásra, berendezés vagy technológia elhelyezésére szolgál,
- b) egyszintes, közösségi rendeltetésű, és nem szolgál huzamos tartózkodásra, vagy
- c) pirotechnikai termékek ideiglenes, kézi vagy átmeneti tárolóhelye.”

(3) Az R. 15. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Az építményhez illesztett, azzal azonos telken álló, szín építménynek nem minősülő, időjárás elleni védelmet biztosító előtető, tető építményszerkezeteivel és építési termékeivel szemben a 13. § (1)–(3) bekezdésében meghatározott korlátozások kivételével nincs tűzvédelmi követelmény, ha

- a) kialakítása a tűzterjedésgátlást, a kiürítést és a hő és füst elleni védelmet kedvezőtlenül nem befolyásolja,
- b) tönkremenetele nem okoz állékonyanyagvesztést a szomszédos építményekben, és
- c) a tető, előtető alatt végzett tárolás esetén az építményben létesített beépített tűzjelző és tűzoltó berendezést a tető, előtető területére is kiterjesztik.”

10. § (1) Az R. 16. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az áthidalók tűzvédelmi osztály- és tűzállóságjelző- és követelménye)

„a) tűzfalban, tűzgátló falban és tűzgátló válaszfalban történő alkalmazás esetén $y \cdot R \cdot x$, ahol y megegyezik a fogadó falra előírt tűzvédelmi osztály-követelmény, x megegyezik a fogadó falra előírt tűzállósági követelmény időtartamával,”

(2) Az R. 16. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) Az egyes építményszerkezetekre vonatkozó követelményeket az építményszerkezetek építményen belül betöltött statikai szerepének, a teherátadás rendjének, az építményszerkezet tönkremenetele által más építményszerkezetekre gyakorolt hatások figyelembevételével kell meghatározni. Egy építményszerkezet alátámasztására, gyámoltására, függesztésére, merevítésére nem alkalmazható az adott szerkezet tűzállósági követelményénél kisebb tűzállóságú szerkezet. Az épület, illetve az épület egy dilatációs egységének globális merevségét biztosító építményszerkezetek, így különösen a pillérek, földemelemek, keretszerkezetek, merevítések elemei mindegyikére a merevítésben részt vevő, legnagyobb tűzállósági követelményű szerkezeti elem tűzállósági teljesítményét kell alkalmazni.”

(3) Az R. 16. §-a a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A legfeljebb 4 szintes, NAK vagy AK mértékadó kockázati osztályba tartozó épületek tartószerkezete létesíthető az elvárt tűzállósági teljesítménynek megfelelő faanyagú szerkezetből, ha annak tűzvédelmi osztálya legalább D-s2, d0, és a szerkezeti kapcsolatok elvárt tűzállósági teljesítményét biztosítják.”

11. § (1) Az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja helyébe következő rendelkezések lépnek:

(A tűz áttérjedését meg kell gátolni)

„a) az azonos vagy szomszédos telken álló, szomszédos épületek között, továbbá a nem szomszédos telken álló épület irányába,

b) a szabadtéri tárolóterület tárolási egysége és a szomszédos épület, speciális építmény között,”

(2) Az R. 17. § (3) és (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(3) Nem kell az azonos telken álló, szomszédos épület és speciális építmény közötti, valamint a speciális építmények közötti tűzterjedés elleni védelemről gondoskodni, ha a (2) bekezdésben foglalt feltételek az épület és a speciális építmény, valamint a speciális építmények vonatkozásában teljesülnek.

(4) Nem kell az azonos telken álló épület és szabadtéri tárolóterület tárolási egysége közötti tűzterjedés elleni védelemről gondoskodni, ha a szabadtéri tárolóterület vagy annak része és az épület vagy annak része egyetlen tűzszakaszként kialakítható. Az épület vagy épületrész tűzszakaszához akkor tartozhat a szabadtéri tárolóterület tárolási egysége, ha a tárolási egység tárolóhelyiségként való kialakítása esetén a tűzszakasz részét képezhetné.”

- (3) Az R. 17. § (5) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:
[Az (1) bekezdés szerinti esetekben a tűzterjedés elleni védelem biztosítható]
„e) a nem szomszédos telken, az előírt tűztávolságon belül álló épület irányába a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett módon.”

- 12. §** Az R. 18. § (3) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Az épülettől tartandó tűztávolságot)
„a) az épület homlokzatának, továbbá bármely, a homlokzati síkból kiugró, a tűzterjedésben szerepet játszó épületrésznek alaprajzi vetületétől,”
- 13. §** Az R. 19. § (1) bekezdés a) és b) pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
(Tűzterjedés elleni védelmet kell biztosítani)
„a) a szomszédos tűzszakaszok között, építményen belül, homlokzaton és tetőn,
b) a szomszédos kockázati egységek között, építményen belül, homlokzaton és tetőn,”
- 14. §** Az R. 20. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„20. § (1) Legalább tűzgátló válaszfalal vagy ezt helyettesítő beépített tűzterjedésgátló berendezéssel kell elválasztani
a) az önálló rendeltetési egységet a szomszédos helyiségtől,
b) a menekülési útvonalat a szomszédos helyiségtől,
c) azt a helyiséget a szomszédos helyiségtől, amely esetében e rendelet előírja.
(2) Az (1) bekezdés szerinti tűzgátló válaszfalban alkalmazható tűzállósági teljesítmény nélküli, üvegezett falszerkezet vagy üvegfal, amelynek összesített felülete
a) beépített tűzoltó berendezéssel védett tűzszakaszon belüli válaszfal esetén korlátozás nélküli,
b) egyéb esetben nem haladja meg az elválasztó falfelület 20%-át.
(3) A (2) bekezdés szerinti üvegezett falszerkezet, üvegfal akkor alkalmazható menekülési útvonalat képező fedett átriumban, ha az átriumot befogadó tűzszakasz teljes területét beépített tűzoltó berendezés védi, és a homlokzati tűzterjedés elleni gát követelményei teljesülnek.”
- 15. §** Az R. 21. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(3) A szabadtéri tárolóterület tárolási egységeiből kialakított tűzszakasz megengedett legnagyobb kiterjedése
a) kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék esetén, ha azt éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül tárolják, korlátlan,
b) nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék esetén, ha azt éghető anyagú csomagolással vagy éghető anyagú tárolóeszköz alkalmazásával tárolják, 4000 m²,
c) mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék esetén a csomagolás éghetőségétől függetlenül 2000 m².”
- 16. §** Az R. 8. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:
„8. Egy épületen belüli tűzszakaszok, valamint azonos telken lévő, külön tűzszakaszt képező épületek csatlakozása az épület külső szerkezetein”
- 17. §** Az R. 23. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„23. § Eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozását tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani.”
- 18. §** (1) Az R. 24. § (1) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A homlokzati tűzterjedés elleni védelem magába foglalja)
„c) a szintek között az épület külső térelhatároló falán, homlokzatán bekövetkező tűzterjedés korlátozását, az e rendelet által előírt homlokzati tűzterjedési határérték teljesítését.”
(2) Az R. 24. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A külső térelhatároló fal azonos tűzszakaszhoz tartozó szakaszát a homlokzati tűzterjedés elleni védelem biztosításával kell kialakítani, kivéve)
„a) ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetésű épület esetén azt a homlokzatrészt, amely az alábbi, egy önálló rendeltetési egységen belüli kétszintes helyiségcsoportozáshoz tartozik:

- aa) a helyiségcsoportot a szomszédos helyiségektől legalább tűzgátló válaszfal választja el,
 - ab) a helyiségcsoport a kiürítés első szakaszában szabadba kiüríthető, és
 - ac) a helyiségcsoport összesített alapterülete nem haladja meg az 500 m²-t,”
- (3) Az R. 24. § (2) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A külső térelhatároló fal azonos tűzszakaszhoz tartozó szakaszát a homlokzati tűzterjedés elleni védelem biztosításával kell kialakítani, kivéve)
- „e) a földszinttel és legfeljebb két további építményszinttel rendelkező
 - ea) egylakásos lakóépületet,
 - eb) szálláshelynek nem minősülő üdülőt és
 - ec) egylakásos épületrészekből álló sorházat, ha a szomszédos épületrészek között a tűzterjedés elleni védelem biztosított,”

- 19. §** (1) Az R. 25. § (2) bekezdés a) pont ad) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A külső térelhatároló fal burkolati, bevonati, vakolt hőszigetelő rendszere csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú lehet)
- „ad) tűzfalon a terepcsatlakozástól vagy alacsonyabb épület csatlakozási vonalától függőlegesen mért 5 méter magasságig, a lábazat és a szomszéd épület csatlakozó nyílásmentes falszerkezete által takart falfelület kivételével és”
- (2) Az R. 25. § (3) és (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „(3) A (2) bekezdés a) pontjában foglaltak kivételével külső térelhatároló falon B–E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező B–D tűzvédelmi osztályú burkolat, bevonat és egyéb homlokzati vakolt hőszigetelő rendszer akkor alkalmazható, ha
 - a) valamennyi homlokzati nyílás felett tűzvédelmi célú homlokzati sávot építenek be,
 - b) a nem nyílásos külső térelhatároló falon való alkalmazás esetén a burkolatot, bevonatot, egyéb homlokzati vakolt hőszigetelő rendszert a nyílásos külső térelhatároló falfelületeken általánosan alkalmazott burkolattól, bevonattól, hőszigetelő rendszertől tűzvédelmi célú homlokzati sávval határolják el, és
 - c) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti vizsgálattal igazoltan teljesül a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény.
- (4) A tűzvédelmi célú homlokzati sáv csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készülhet.”

- 20. §** Az R. 26. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(2) A homlokzati tűzterjedési határérték vizsgálattal igazolt biztosítása helyettesíthető
 - a) a homlokzati tűzterjedési gátnak megfelelő homlokzatkialakítással,
 - b) a beépített tűzterjedésgátló berendezés vagy a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamával megegyező időtartamig tűzállósági teljesítménnyel rendelkező, a homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai és tűzvédelmi osztály követelményének megfelelő külső térelhatároló fal létesítésével.”

- 21. §** (1) Az R. 27. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(1) Az e rendelet által előírt E és I tűzállósági teljesítménnyel rendelkező, helyiségek közötti építményszerkezetekben a szerkezeten átvezetett villamos vagy gépészeti vezetékrendszerek átvezetési helyein, a vezeték és az építményszerkezet közötti résben, nyílásban, hézagban a tűz áttérjedését az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt tűzállósági teljesítménykövetelmény időtartamáig, de legfeljebb 90 percig meg kell gátolni, kivéve
 - a) a lakáson belüli átvezetéseket,
 - b) a legfeljebb 5 cm átmérőjű villamos vagy gépészeti áttörést, ha az átvezetéssel érintett építményszerkezet nem minősül tűzgátló alapszerkezetnek, és a tűzvédelmi osztálya A1 vagy A2,
 - c) a tűzgátló válaszfalakat.”
- (2) Az R. 27. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:
- „(1a) A kivételnek minősülő átvezetések esetében az átvezetési helyen a vezeték és az építményszerkezet közötti rést, nyílást, hézagot az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek legalább megfelelő tűzvédelmi osztályú anyaggal tömören le kell zárni.”

- 22. §** Az R. 29. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „29. § (1) A tűzfalat úgy kell kialakítani, hogy az épület egészét – beleértve a tetőszerkezetet is – függőlegesen metssze át olyan módon, ami a tűz áttérjedését az elvárt ideig meggátolja.

(2) Tűzfalban az épületek közötti átjáráshoz, gépjárműközlekedéshez, technológiai kapcsolatokhoz szükséges, tűzgátló nyílászáróval ellátott nyílások kialakíthatóak, a tűzfal felületének 10%-át meg nem haladó összesített nyílásfelülettel, a gépjármű-közlekedés esetében az ahhoz feltétlenül szükséges nyílásmérettel.”

23. §

Az R. 31. § (2) és (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(2) E, F_{roof} vagy F tűzvédelmi osztályú anyag tetőfedésként alkalmazható, ha az építmény legfeljebb egy emeletszinttel rendelkezik, és a tűzvédelmi hatóság azt az adott építményre engedélyezte, kivéve, ha

- a) az E tűzvédelmi osztályú tetőfedés a B_{roof}(t1) osztályt is teljesíti,
- b) az építmény legfeljebb kétszintes, és
- c) NAK mértékadó kockázati osztályba tartozik.

(3) Tetőtér beépítése esetén a tetőtéri helyiségek és a tetőszerkezet, valamint a tetőtér be nem épített része között olyan térelhatároló szerkezetet, burkolatot kell kialakítani, amellyel a tetőtéri helyiség tűzének áttérjedése a tetőtéri helyiségen kívülre és a tetőszerkezetre a tetőfödém tartószerkezetére előírt tűzállósági követelmény időtartamáig meggátolható. A térelhatároló szerkezet, burkolat tűzvédelmi osztálya legalább B legyen

- a) KK mértékadó kockázati osztályú, a tetőtér szintjét nem számítva 4-nél több emeletes építmény,
- b) MK mértékadó kockázati osztályú építmény esetén.”

24. §

Az R. 32. § (4) és (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(4) A felülvilágító bevilágító felületének tűzvédelmi osztálya

- a) NAK és AK osztályú, tárolási, ipari, mezőgazdasági alaprendeltetésű kockázati egységekben legalább E,
- b) egyéb esetben legalább D-s3, d0 legyen.

(5) A lapostetőn szabad nyílás, szellőző, felülvilágító, hő- és füstelvezető szerkezet és egyéb, a tető alatti tűz tetőn kívülre terjedését elősegítő szerkezet a tűzszakaszhatártól legalább 2,5 méter, a tűzfaltól legalább 5,0 méter távolságra helyezhető el, kivéve, ha

- a) a lapostetőt tűzgátló födémként alakítják ki, tűzgátló lezárásokkal,
- b) a tűzterjedést elősegítő szerkezet éghető anyagú, és a szerkezetet a tetőtűzterjedés elleni gát legalább 30 cm-rel meghaladja,
- c) megakadályozzák, hogy a tűz a tűzterjedést elősegítő szerkezeten keresztül a tetőfödémre vonatkozó tűzállósági követelmény időtartamán belül kijusson a tetőn kívülre, vagy
- d) eltérő magasságú tűzszakaszokat elválasztó tűzszakaszhatár vagy tűzfal esetén az e rendelet szerinti követelményeket betartják.”

25. §

Az R. 33. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„33. § (1) Lakó és közösségi alaprendeltetésű kockázati egységben az épületen belüli szemétygyűjtő helyiség nem szabadba nyíló ajtaja legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű, továbbá határoló falszerkezete legalább A2 tűzvédelmi osztályú és EI 30 tűzállósági teljesítményű legyen.

(2) KK vagy MK mértékadó kockázati osztályba tartozó lakó- és közösségi épületekben a be nem épített tetőtér nem szabadba nyíló bejárata legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű ajtó legyen.

(3) Lakó és közösségi alaprendeltetésű kockázati egységben a 100 m²-nél nagyobb alapterületű, mérsékelten tűzveszélyes osztályú anyagok tárolására szolgáló helyiség, közös bejáratú helyiségcsoport falszerkezetét födémig kell kialakítani. A falszerkezet legalább A2 tűzvédelmi osztályú és EI 30 tűzállósági teljesítményű, nem szabadba nyíló ajtaja legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű legyen.

(4) A szomszédos, technológiailag nem kapcsolódó helyiségektől az adott épület mértékadó kockázati besorolásának megfelelő tűzgátló építményszerkezetekkel kell határolni

- a) a 140 kW összteljesítmény feletti kazánhelyiséget,
- b) a gázmotortereket, ha az összteljesítmény meghaladja a 140 kW-ot,
- c) a 200 m² alapterület fölötti gépészeti helyiségeket, szellőző gépházakat,
- d) a normál és biztonsági tápellátással is rendelkező főelosztó vagy kiefeszültségű, 3 × 250 A-nél nagyobb áramerősségű betáplálással rendelkező főelosztó elhelyezésére szolgáló villamos kapcsoló helyiségeket és a több tűzeseti fogyasztó megtáplálására szolgáló, a megtáplált tűzeseti fogyasztóval nem egybeépített biztonsági tápforrás berendezéseit tartalmazó helyiséget,
- e) a tűzivíz ellátást biztosító nyomásfokozó szivattyút tartalmazó helyiséget,

- f) a kórházak energiaellátását, üzemképességét fenntartó berendezéseket tartalmazó helyiségeket,
 g) a tűzoltósági beavatkozási központot,
 h) a nemzetbiztonsági, tűzbiztonsági szempontok alapján a tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyiségeket,
 i) közösségi alaprendeltetés esetén – kereskedelmi rendeltetés kivételével – a 300 kg/l mennyiséget meghaladó mennyiségű, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag passzív tárolására szolgáló helyiséget, kivéve az e célra minősített tároló szekrényben történő tárolást és
 j) a gázipalacktároló helyiséget.
- (5) A beépített tűzoltó berendezés oltóközpont-helyiségét, gépházát a szomszédos helyiségektől a berendezés előírt működési időtartamával legalább megegyező tűzállósági teljesítményű építményszerkezetekkel kell elválasztani. Abban az esetben, ha a működési időtartam-követelmény meghaladja az építmény teherhordó falára előírt tűzállósági teljesítmény-követelmény időtartamát, akkor a teherhordó falra vonatkozó tűzállósági teljesítményt kell teljesítenie az elválasztó falnak.
- (6) A vízalapú tűzoltó berendezés szivattyúházának megközelítését szabadból, füstmentes lépcsőházból vagy füstmentes lépcsőház előteréből kell biztosítani.
- (7) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben előírt B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú mennyezetburkolat helyett alkalmazható C-s1, d0 tűzvédelmi osztályú és g1 gyújtásveszélyességi kategóriájú szerkezet.”

- 26. §** Az R. 34. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „(1) A szellőzőrendszereket úgy kell kialakítani, hogy az egyes szintek, önálló rendeltetési egységek között az esetleg keletkező tűz és füstgáz áttérése a szellőzőrendszer ne tegye lehetővé, kivéve azokat a helyiségcsoportokat, amelyek között a helyiségkapcsolatok a tűz és a füstgáz terjedését nem korlátozzák.
- (2) A gépészeti aknán kívül elhelyezett szellőző-berendezés több tűzszakaszon átvezetett csatornáit A1 vagy A2-s1 szigetelésű A1, A1_L, A2-s1 vagy A2_L-s1 minősítésű anyagból kell készíteni.”
- 27. §** Az R. 36. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „36. § (1) Lakó, üdülő rendeltetés esetén NAK és AK kockázati osztályba tartozó kockázati egységben a lakások, üdülőegységek közötti elválasztó falak legalább EI 30 tűzállósági teljesítményűek legyenek. A KK és MK kockázati osztályba tartozó kockázati egységben a lakást, üdülőegységet határoló falat legalább tűzgátló fallal egyenértékű tűzállósági teljesítményű szerkezetként kell létesíteni.
- (2) Lakó vagy üdülő rendeltetés esetén a NAK kockázati osztályú kockázati egység kivételével a zárt folyosóra, menekülési útvonalra vagy lépcsőházba nyíló lakossági tárolók, közös bejáratú tároló helyiségcsoportok épületen belüli ajtóit legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményűek legyenek.
- (3) Lakó, üdülő rendeltetés esetén, a NAK és az AK kockázati osztályú kockázati egység kivételével a zárt közép- vagy oldalfolyosóra, menekülési útvonalra vagy lépcsőházba nyíló lakások, üdülőegységek épületen belüli lakásbejáratú ajtóit legalább EI₂ 30 tűzállósági teljesítményűek legyenek.”
- 28. §** (1) Az R. 37. § (1) és (2) bekezdésébe a következő rendelkezések lépnek:
- „(1) Szállás rendeltetés esetén a szobaegység és a szomszédos helyiségek közötti elválasztó fal legalább EI 30 tűzállósági teljesítményű legyen.
- (2) A NAK és AK kockázati osztályú kockázati egység kivételével a szobaegységek épületen belüli bejáratú ajtóit legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményűek legyenek.”
- (2) Az R. 37. §-a a következő (5) és (6) bekezdéssel egészül ki:
- „(5) Elegendő a lakó rendeltetésre vonatkozó követelmények betartása a szociális vagy gyermekvédelmi ellátás keretében működő szállás vagy saját otthon pótló, helyettesítő intézmény esetén akkor, ha
- a) gyermekvédelmi ellátás esetén az ellátott, gondozott személyek, valamint a felügyeletüket, szükség szerinti mentésüket ellátó személyek aránya legfeljebb 5:1, és a felügyeletet folyamatosan ellátják, valamint a (6) bekezdésben foglaltak teljesülnek,
- b) szociális ellátás esetén a szállás, intézmény legfeljebb 12 fő fogyatékos személy, pszichiátriai beteg, szenvedélybeteg lakhatását biztosítja, vagy a lakhatást családok átmeneti otthonához, hajléktalan személyek átmeneti szállásához, nappali melegedőjéhez kapcsolódó külső férőhelyen nyújtják.
- (6) Gyermekotthon esetén a jellemzően 6 év alatti korosztályba tartozó gyermekek részére szolgáló helyiség az alagsorban, a földszinten vagy a kijárat szinten, valamint az alagsor, földszint, kijárat szint feletti következő, az annál legfeljebb 7,0 méterrel magasabban elhelyezkedő szinten alakítható ki.”

- 29. §** Az R. 15. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:
„15. Oktatási, nevelési, gyermekfoglalkoztató, gyermekek napközbeni ellátását biztosító, továbbá játszóház rendeltetés”
- 30. §** Az R. 38. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „38. § (1) Bölcsődei rendeltetés, továbbá a jellemzően 3 év alatti gyermekek napközbeni ellátására szolgáló helyiség kizárólag a földszinten vagy a kijárat szinten alakítható ki.
 (2) Óvodai rendeltetés, továbbá a jellemzően 3–6 év közötti gyermekek napközbeni ellátására, foglalkoztatására szolgáló helyiség kizárólag az alagsorban, a földszinten vagy a kijárat szinten, valamint az alagsor, földszint, kijárat szint feletti következő, az annál legfeljebb 7,0 méterrel magasabban elhelyezkedő szinten alakítható ki.
 (3) A gyermekek elhelyezésére, huzamos tartózkodására szolgáló helyiség
 a) falburkolata KK kockázati osztályú kockázati egység esetén legalább B-s1, d0, MK kockázati osztályú kockázati egység esetén legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú,
 b) mennyezetburkolata KK kockázati osztályú kockázati egység esetén legalább B-s1, d0, MK osztályú kockázati egység esetén legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú,
 c) padlóburkolata KK és MK kockázati osztályú kockázati egység esetén legalább C_n-s1 tűzvédelmi osztályú, és
 d) belső oldali hő- és hangszigetelése A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú legyen.
 (4) Ha a rendeltetési egység teljes területét beépített automatikus tűzjelző és oltóberendezés védi, akkor az MK osztályba tartozó rendeltetés esetén A2 tűzvédelmi osztály helyett megengedett a B tűzvédelmi osztályú anyagok használata.
 (5) A jellemzően 6 év alatti gyermekek napközbeni ellátására szolgáló rendeltetés esetében a lakó rendeltetésre vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket kell betartani, ha
 a) a gyermekek ellátására szolgáló helyiséget az alagsorban, földszinten, kijárat szinten helyezik el, valamint a gyermekek és a gyermekek felügyeletét, szükség szerinti mentését ellátó személyek aránya legfeljebb 5:1,
 b) a gyermekek ellátására szolgáló helyiséget az alagsor, földszint, kijárat szint feletti következő, az annál legfeljebb 7,0 méterrel magasabban elhelyezkedő szinten helyezik el, a gyermekek felügyeletét, szükség szerinti mentését ellátó személyek száma legalább 2 fő, a gyermekek száma legfeljebb 5 fő,
 és a felügyeletet, mentést ellátó személyek folyamatosan a gyermekekkel vannak.
 (6) Az (5) bekezdés szerinti rendeltetés a lakó vagy közösségi alaprendeltetésű kockázati egység részét képezheti abban az esetben is, ha az 1. mellékletben foglalt 4. táblázat szerinti létszám- és alapterületi értékektől eltérnek.
 (7) A 200 m²-nél nagyobb alapterületű, gyermekek, gyermekcsoportok szórakozására szolgáló, játszóeszközöket tartalmazó játszóház rendeltetésű helyiséget hő és füst elleni védelemmel kell ellátni. Gravitációs füstelvezetés esetén a helyiség alapterületének 1%-át elérő hatásos nyílásfelületű hő- és füstelvezető, valamint légpótló felületet kell kialakítani. Gépi hő- és füstelvezetés esetén a szükséges elszívási és légpótlási teljesítmény 2 m³/s legyen a gravitációs füstelvezetéshez és légpótláshoz tartozó hatásos nyílásfelület minden m²-ére számítva.
 (8) A 20 fő feletti befogadóképességű tantermet, előadótermet, foglalkoztató és hasonló rendeltetésű helyiséget legalább tűzgátló válaszfallal kell határolni a szomszédos helyiségektől.
 (9) Bölcsődei csoportszobát befogadó óvodai rendeltetésű kockázati egység esetén – a kiürítésre és a gyermekek tartózkodására szolgáló helyiség elhelyezésére vonatkozó követelmények kivételével – elegendő az AK kockázati osztályhoz tartozó követelmények érvényesítése, ha a KK kockázati osztályt kizárólag a menekülési képesség figyelembevétele eredményezi.”
- 31. §** Az R. 40. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
 „(1) A műtöket vagy központi műtői területeket – több műtőegység esetén – a technológiailag, valamint sterilitás szempontjából hozzá kapcsolódó gépészeti, villamos, orvostechnológiai, továbbá ébredő, őrző és hasonló betegellátó helyiségekkel együtt önálló tűzszakaszban kell elhelyezni úgy, hogy a műtők hőellátása és villamosenergia-ellátása, a légtechnikai és a műtöket kiszolgáló bármely egyéb rendszerének működőképessége a szomszédos tűzszakaszok esetleges tüze esetén is biztosított legyen. A szükséges működési időt az orvostechnológiai terv alapján kell meghatározni.
 (2) Az előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek huzamos tartózkodására szolgáló helyiségeit, helyiségcsoportjait minden más helyiségtől tűzgátló építményszerkezettel, valamint legalább EI₂ 30-C tűzállósági teljesítményű és S₂₀₀ füstgátló képességű ajtóval kell leválasztani.”

- 32. §** Az R. 41. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„41. § A szociális rendeltetésre vonatkozó tűzvédelmi követelményeket a rendeltetés jellege, jellemzői figyelembevételével, a jelen fejezetben szabályozott rendeltetések tűzvédelmi követelményei alapján kell megállapítani.”
- 33. §** Az R. 19. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:
„19. Nézőtérrel vagy anélkül kialakított rendezvényterek, továbbá művelődési, kulturális, hitéleti rendeltetés”
- 34. §** (1) Az R. 42. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(3) A díszletanyagok és a rendezvény megtartásához kapcsolódó egyéb éghető anyagú kellékek tárolására szolgáló, 100 m²-nél nagyobb alapterületű helyiséget, közös bejáratú tároló helyiségcsoportot tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani a szomszédos helyiségektől.”
(2) Az R. 42. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(5) A nézőtér jellegű elrendezés esetén a székeket, széksorokat 100 főnél több személy befogadására szolgáló helyiségekben úgy kell kialakítani, hogy a kiürítést elmozdulással, feldőléssel ne akadályozzák.”
- 35. §** Az R. 43. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) KK és MK kockázati osztályú kockázati egység esetén színház, filmszínház rendeltetésnél a 8 m-t meghaladó belmagasságú színpad esetén, ha a nézőtérben tartózkodók létszáma meghaladja a 300 főt, a közönségforgalmi területeket az üzemi terektől – beleértve a színpadot is – külön tűzszakaszként kell kialakítani.”
- 36. §** Az R. 45. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:
„(3) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok, termékek passzív tárolására, forgalmazására szolgáló helyiséget a tárolni kívánt anyag mennyisége alapján, a 17. mellékletben foglaltak figyelembevételével kell kialakítani.”
- 37. §** Az R. 48. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„48. § (1) A jellemzően személygépjármű tárolására szolgáló helyiséget legalább tűzgátló válaszfallal, 20 gépjármű álláshely, parkolóhely fölött legalább tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani az egyéb, hozzá funkcionálisan nem kapcsolódó rendeltetésektől.
(2) A 20-nál több gépjármű álláshely, parkolóhely esetén a gépjárműtároló helyiségében alkalmazható hő- és hangszigetelés anyaga AK és NAK mértékadó kockázati osztályba tartozó építmény esetén legalább B-s1, d0 tűzvédelmi osztályú, KK és MK mértékadó kockázati osztály esetén legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú.
(3) A 20 vagy annál kevesebb gépjármű álláshely, parkolóhely esetén a gépjárműtároló helyiségében alkalmazható hőszigetelés anyaga legalább D-s2, d0 tűzvédelmi osztályú.
(4) Tehergépjármű, autóbusz és hasonló nagy méretű gépjármű tárolására szolgáló helyiséget legalább tűzgátló válaszfallal, 10 db gépjármű álláshely, parkolóhely fölött tűzgátló építményszerkezetekkel kell elválasztani az egyéb, hozzá funkcionálisan nem kapcsolódó rendeltetésektől.”
- 38. §** Az R. 50. §-a a következő (3)–(7) bekezdéssel egészül ki:
„(3) Ipari alaprendeltetésű kockázati egység esetén a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy figyelembe veszi
a) az alapanyagok, késztermékek, melléktermékek, hulladékok, csomagolóanyagok és -eszközök, egyéb anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi osztályát, egyéb veszélyességét, olthatóságát,
b) a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok esetében a robbanásveszélyes állapotba kerülés lehetőségeit, gyakoriságát és módjait, a robbanásveszélyes állapot fennállásának gyakoriságát,
c) az üzemszerű működés jellemzőit és a lehetséges meghibásodásokat,
d) a lehetséges gyújtóforrásokat, azok előfordulásának gyakoriságát, helyét, időtartamát,
e) a technológiai folyamatok során jellemző üzemi hőmérsékleti értékeket,
f) a technológiai egységek kiszakaszolhatóságát,
g) a potenciális tűzterjedési útvonalakat, különös tekintettel a technológiai kapcsolatok miatt szükséges fal- és födémnyílásokra, és
h) a létesítményi tűzoltóság jelenlétét.”

(4) Az ipari alaprendeltetésű kockázati egységben biztosítani kell az ott előforduló anyagok oltásához szükséges oltóanyagot, eszközt és felszerelést.

(5) Az ipari alaprendeltetésű kockázati egységben a tűzszakaszhatárok helyének megállapításánál figyelembe kell venni az egyes helyiségek ipari, tárolási, közösségi rendeltetését. Az eltérő rendeltetésű helyiségek eltérő tűzszakaszba helyezését a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy állapítja meg.

(6) Az ipari alaprendeltetésű kockázati egységekhez technológiailag kapcsolódó kültéri technológiai rendszerek esetében a tűzterjedés elleni védelem szükségességét a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy állapítja meg.

(7) Kültéri, valamint épületen belüli technológiai rendszerek és a megközelítésüket, kezelésüket szolgáló járófelületei és tartószerkezetei, valamint éghető folyadékok tárolótartályai esetében a szerkezetek és a tartály tűzeseti állékonyságát biztosító műszaki megoldás szükségességét és módját a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy állapítja meg, figyelembe véve az esetlegesen bekövetkező tűz jellemzőit, várható lefolyását."

39. § Az R. 52. és 53. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„52. § (1) A kiürítést

a) geometriai módszerrel, a (2) bekezdés és a 7. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint vagy

b) számítással

kell megtervezni.

(2) A kiürítés geometriai módszerrel való tervezése, ellenőrzése során a menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát, továbbá a kiürítési útvonal megengedett legkisebb szabad szélességét, a kiürítési útvonalon beépített nyílászárók, valamint szűkületek megengedett legkisebb szabad belmértétét kell ellenőrizni.

(3) A helyiség, szabadter, terület befogadóképességét az alábbi létszám adatok közül a nagyobb létszám jelenti:

a) tervezői, üzemeltetői adatszolgáltatás szerinti, kiüríthető létszám,

b) fajlagos értékkel számított, kiüríthető létszám.

(4) A befogadóképesség meghatározható a (3) bekezdés a) pontja szerinti létszám alapján, ha az üzemeltető vállalja annak folyamatos biztosítását.

53. § (1) Csúszda, felvonó – kivéve a menekülési felvonót –, mozgólépcső, valamint 25%-nál meredekebb lejtő kiürítésre nem tervezhető, kivéve, ha jogszabály másként nem rendelkezik.

(2) Vészlelért, vészhágcst menekülés céljára ipari, mezőgazdasági vagy tárolási rendeltetés esetén, valamint gépészeti helyiség, gépészeti tér esetén lehet használni."

40. § Az R. 55. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az átmeneti védett tér lehet

a) önálló helyiség,

b) önálló kiürítési útvonallal rendelkező tűzszakasz,

c) füstmentes lépcsőház pihenőrésze,

d) tetőfödém vagy

e) védett kialakítású szabadlépcső pihenőrésze."

41. § Az R. 32. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„32. Kiürítésre szolgáló nyílászárók"

42. § Az R. 59. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A kiürítésre szolgáló, üzemszerűen zárva tartott ajtók vészeseti nyithatóságát és a beléptető rendszerek kiürítést nem akadályozó kialakítását biztosítani kell."

43. § Az R. 33. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„33. Kiürítésre szolgáló, valamint menekülési útvonalat képező lépcsőház, lépcső követelményei"

- 44. §** Az R. 60. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „60. § (1) A menekülési útvonal függőleges szakaszát lépcsőházban, szabadlépcsőn vagy menekülési útvonalnak minősülő fedett átriumban elhelyezett legfeljebb 48 méter hosszúságú menekülési útvonalat képező lépcsőn kell vezetni.
- (2) A menekülési útvonalat képező lépcsőházat
- a) abban az esetben, ha a lépcsőházból kivezető kijárati szint és az attól függőlegesen értelemben vett legtávolabbi, a lépcsőházba vezető bejárati szint között a szintmagasság legfeljebb 14 méter, legalább hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőházként,
- b) az a) ponttól eltérő, 14 métert meghaladó szintmagasság esetén füstmentes lépcsőházként,
- c) speciális építményben a XII. Fejezet szerint kell kialakítani.
- (3) Meglévő épület legfeljebb 30 métert meg nem haladó legfelső építményszintű emeletráépítése, tetőtér-beépítése esetén a (2) bekezdés b) pontjában foglaltak helyett az új szintek kiürítésére alkalmazható két, egymástól független, legalább hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőház kialakítása.
- (4) A menekülési útvonalat képező szabadlépcsőt úgy kell elhelyezni, hogy a lépcső szerkezetét és a lépcső használoit a tűz és kísérőjelenségei, így a láng, hősugárzás, füst ne veszélyeztesse. A füstmentes lépcsőház helyett alkalmazható védett kialakítású szabadlépcső.
- (5) A tömegtartózkodásra szolgáló építmény menekülési útvonalát képező, 4 méternél szélesebb lépcsőkarokat korláttal kell felosztani olyan módon, hogy a lépcsőkar egymástól elválasztott részeinek szabad szélessége a biztonságos kiürítést biztosítsa.
- (6) Íves, húzott karú vagy csigalépcső kiürítésre akkor alkalmazható, ha
- a) a lépcsőn menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő, és a lépcső legfeljebb 10 méter menekülésre használt szintkülönbséget hidal át, vagy
- b) a lépcsőkar menekülésre használható karszélességén belül valamennyi lépcsőfok belépő szélessége legalább 0,27 m.
- (7) A menekülési útvonalat képező füstmentes lépcsőházat úgy kell kialakítani, hogy a lépcsőházból
- a) közvetlenül,
- b) tűzgátló építményszerkezetekkel határolt közlekedőn keresztül vagy
- c) két, egymástól független menekülési útvonallal rendelkező tűzszakaszon keresztül biztonságos térbe lehessen jutni.”
- 45. §** Az R. 65. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „65. § (1) Tűzoltási felvonulási területet és utat kell biztosítani
- 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 és
- e) a 300 fő befogadóképességet – beleértve az ágyszámot, járóbeteglétszámot és a személyzet létszámát – meghaladó kórházak és menekülésben korlátozott személyeket ellátó intézmények esetében.
- (2) Tűzoltási felvonulási terület és út a létesítendő építménnyel szomszédos telken – közterület kivételével – nem jelölhető és alakítható ki.
- (3) A tűzoltási felvonulási terület és út kialakítását a tűzvédelmi hatóság köteles a helyi adottságoknak megfelelően – saját és segítségnyújtó egységek magasból mentő járműveinek, gépjárműfecskendőinek, más, az érintett épület tűzoltásához tervezett tűzoltó gépjárművének paraméterei alapján – a szakhatósági állásfoglalásában meghatározni az építési engedélyezési eljárás keretében.
- (4) Tűzoltási felvonulási terület és út lezárásának módját a tűzvédelmi hatósággal kell egyeztetni.”
- 46. §** Az R. 38. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:
- „38. A tűzoltási felvonulási út és terület paraméterei”**

- 47. §** Az R. 66–68. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „66. § (1) A tűzoltási felvonulási út és terület biztosítja a beavatkozás és mentés feltételeit. A tűzvédelmi hatósággal egyeztetett homlokzati mentési pontok előtt talpalási helyet kell kialakítani.
- (2) Ha az épületnek a talpalási hely felé eső homlokzatához alacsonyabb épületrész vagy építmény csatlakozik, akkor annak kialakítása nem akadályozhatja a magasból mentő gépjármű működését.
- (3) A tűzoltási felvonulási területen, valamint a tűzoltói vízszerszói helyeken gépjárműparkolót kialakítani nem lehet. Ezekre a helyekre a parkolási tilalmat táblával és – a tűzvédelmi hatóság előírása esetén – útburkolati jellel jelölni kell.
- (4) A tűzoltási felvonulási területen a talpalási helyek épület felőli oldalán, a magasból mentő jármű működését légvezetékek, azok tartó- és függesztőelemei, oszlopok, tereptárgyak, berendezések, növényzet és más akadályok nem korlátozhatják.
- (5) A talpalási hely lejtése legfeljebb 5% lehet.
67. § (1) A 65. § (1) bekezdés a) pontja szerinti épületek tűzoltási felvonulási terület felé eső homlokzatán a földszint feletti szinteken, de legfeljebb az 50 méteres padló szint-magasságú szintig, építményszintenként legalább egy homlokzati mentési pontot kell biztosítani. A mentési pontnak az adott szinten tartózkodók által megközelíthetőnek kell lennie.
- (2) A homlokzati mentési pont elhelyezése, mérete biztosítja a magasból mentő gépjárművel való elérhetőséget és a mentés végrehajtását. A mentésre szolgáló nyílászárók helyét – a lakások kivételével – a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
- (3) A tűzoltáshoz szükséges vízellátási követelmények szempontjából az épület tűzoltási felvonulási területétől az általános érvényű előírásokon túl
- a) legalább 1 tűzcsapnak a megközelítési útvonalon mérten legfeljebb 50 méterre kell lennie, és
- b) az 50 méternél hosszabb tűzoltási felvonulási terület esetén a tűzcsapok legfeljebb 50 m-enként helyezhetők el.
68. § Ha a tűzoltási felvonulási út vagy terület nem vagy nem teljeskörűen biztosítja a beavatkozás és mentés feltételeit, akkor az épületet úgy kell kialakítani, hogy a benttartózkodók menekülését, mentését és a tűzoltó beavatkozását a tűzoltási felvonulási terület biztosítatlansága ne hátráltassa.”
- 48. §** Az R. 71. és 72. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „71. § Olyan helyen, ahol a víz nem alkalmazható az építményben keletkezhető tűz oltására, oltóvízellátás helyett az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó berendezést, eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot kell a helyszínen készenlétkben tartani. Az oltóvíz helyett alkalmazott tűzoltó berendezések, eszközök, felszerelések, anyagok fajtáját, telepítési, tárolási helyét a tűzvédelmi hatósággal egyeztetni kell.
72. § (1) Tűzoltás céljára a szükséges oltóvíz-intenzitást a mértékadó tűzszakasz alapterülete alapján a 8. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint kell meghatározni. Az AK, KK és MK kockázati osztályba tartozó kockázati egység tűzszakaszainak alapterülete a szükséges oltóvíz-intenzitás meghatározása során 2–5 építményszinttel rendelkező tűzszakasz esetén 20%-kal, 6 vagy több építményszinttel rendelkező tűzszakasz esetén 30%-kal csökkenthető, ha a tűzszakaszon belül bármely két szint esetén a kisebb alapterületű szint alapterületéhez képest a nagyobb alapterületű legfeljebb 30%-kal tér el.
- (2) Az 1200 m²-nél nagyobb alapterületű, állattartásra szolgáló épületeknél a szükséges oltóvíz-intenzitás 1800 liter/perc.
- (3) Az oltóvizet folyamatosan – a létesítmény mértékadó tűzszakaszára – épületen belüli mértékadó tűzszakasz esetén a mértékadó tűzszakaszt befogadó kockázati egység kockázati osztálya függvényében
- a) NAK osztály esetén legalább fél órán keresztül,
- b) AK osztály esetén legalább egy órán keresztül,
- c) KK osztály esetén legalább másfél órán keresztül,
- d) MK osztály esetén legalább két órán keresztül kell biztosítani.
- (4) Jogszálló eltérő rendelkezése hiányában, ha a mértékadó tűzszakaszt létesítményen belüli szabadtéri tárolóterület alkotja, az oltóvizet
- a) nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék tárolása esetén, ha azt éghető anyagú csomagolással vagy éghető anyagú tárolóeszköz alkalmazásával tárolják, legalább fél órán keresztül,
- b) mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag, ilyen anyagokból készített termék esetén a csomagolás éghetőségétől függetlenül, legalább egy órán keresztül,
- c) fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok tárolása esetén
- ca) 10 000 l/kg-ot meg nem haladó mennyiség esetén legalább másfél órán keresztül,

cb) 10 000 l/kg-ot meghaladó mennyiség esetén legalább két órán keresztül kell biztosítani.

(5) A 10 MVA-nál nagyobb beépített névleges összteljesítmény feletti transzformátorállomásokon – a legnagyobb transzformátor külső főméreteiből számított burkoló felületére az alapfelület nélkül számított – 16 liter/perc \times m² fajlagos térfogatáram mellett a 10 perc oltási időnek megfelelő oltóvízmennyiség háromszorosát kell biztosítani.

(6) A kommunális hulladék-lerakó szabadtéri tároló területére 1800 liter/perc oltóvíz-intenzitást kell biztosítani másfél órán keresztül.

(7) A tűzszakasz teljes területére kiépített vízzel oltó berendezés esetén a 8. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint szükséges oltóvíz-intenzitás mértéke legfeljebb 70%-ig csökkenthető a berendezés működéséhez szükséges literben meghatározott vízkészlet és az oltóvíz – az (1) bekezdés szerint folyamatosan biztosítandó – percben meghatározott idejének hányadosával abban az esetben, ha az (1) bekezdés szerinti csökkentést nem alkalmazták.

(8) Az oltóvíz-intenzitás mértékének (7) bekezdés szerinti csökkentése esetén a sprinklerberendezés tároló- vagy közbenső tartályát a 82. § (2), (3) és (6)–(8) bekezdésében foglaltak figyelembevételével kell kialakítani.

(9) Minden vízszerségi helyet úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető, az előírt oltóvízmennyiség akadálytalanul kivethető legyen az időjárástól és természetes felszíni vizek esetén a vízállástól függetlenül.”

49. § Az R. 75. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A (3) bekezdéstől eltérően az éghető folyadékot feldolgozó létesítményeknél, valamint a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékot 1000 m³-nél nagyobb tárolási egységekben tároló tartálytelepeken, valamint azon gáztároló esetében, ahol a nyomás alatti vagy mélyhűtött fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó gáztároló tartály befogadóképessége meghaladja a 200 tonnát, olyan oltóvízvezeték-hálózatot kell létesíteni, amely a vízkivétel szempontjából legkedvezőtlenebb tűzcsapnál 200 mm²-es kiáramlási keresztmetszetnél legalább 1200 kPa kifolyási nyomást biztosít.”

50. § Az R. 79. § (1) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Vezetékes vízellátás esetén – a legfeljebb 14 méter legfelső padlószintmagasságú lakóépületek kivételével – fali tűzcsapot is kell létesíteni)

„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.”

51. § Az R. 44. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„44. Az épületbe jutás biztosítása”

52. § Az R. 83. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„83. § A tűzoltó egységek számára a roncsolásmentes bejutás lehetőségét biztosítani kell

a) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű ipari, mezőgazdasági, termelő, tároló és feldolgozó épület esetében,

b) bármely rendeltetésű, 30 méter feletti szintmagasságú épületben,

c) a 6000 m²-nél nagyobb alapterületű közösségi épületekben,

d) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű kereskedelmi épületekben, logisztikai központokban,

e) a 10 000 m²-nél nagyobb alapterületű műemlék és nemzeti értékek elhelyezésére szolgáló épületekben, valamint

f) ott, ahol a tűzvédelmi hatóság előírja.”

53. § Az R. 85. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Jogszabály eltérő rendelkezése hiányában biztosítani kell a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazási feltételeit – melynek megfelelőségét az építmény használatbavételi eljárását megelőzően vizsgálni kell – olyan építmény esetében,

a) amelyhez tűzoltási felvonulási területet kell biztosítani,

b) amely legalább két talajszint alatti szinttel rendelkezik, és a talajszint alatti helyiségeinek összesített nettó alapterülete 1000 m² feletti, vagy

c) amelyből a biztonságos térbe jutás a kiürítés első szakaszában nem biztosított.”

- 54. §** Az R. 87. § (1)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„(1) A napelemmodulok közelében, a DC oldalon villamos távműködtetésű és kézi tűzeseti lekapcsolási lehetőséget kell kialakítani.
(2) A távkioldó egység kapcsolóját az építmény villamos tűzeseti főkapcsolója közvetlen közelében kell elhelyezni, vagy a tűzeseti főkapcsolónak kell működtetnie azt.
(3) A kapcsolónál a rendeltetésére utaló feliratot, piktogramot kell elhelyezni.”
- 55. §** Az R. 88. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„88. § (1) Hő- és füstelvezetést és az ehhez szükséges mértékű légpótlást kell biztosítani
a) 1200 m²-nél nagyobb alapterületű helyiségben,
b) tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
c) menekülési útvonalon a füstmentes lépcsőház, a füstmentes előtér és a tűzgátló előtér kivételével,
d) 100 m²-nél nagyobb alapterületű pincszinti helyiségekben,
e) fedett átriumokban,
f) ott, ahol a rendeltetés alapján e rendelet előírja,
g) speciális építmény esetén a XII. Fejezet alapján és
h) ott, ahol a rendeltetés és a füstfejlődés jellemzői alapján, a kiürítés és a tűzoltó beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából a tűzvédelmi hatóság előírja.
(2) Az (1) bekezdés a)–g) pontjától eltérően nem kötelező hő- és füstelvezetést létesíteni
a) a legfeljebb 500 m² alapterületű és legalább EI₂ 15 C minősítésű bejárati ajtóval rendelkező, pincszinti gépészeti helyiségben vagy helyiségcsoportban,
b) a legfeljebb 500 m² alapterületű, nem közösségi rendeltetésű pincszinti helyiségben, amelyben jellemzően nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolnak,
c) a legfeljebb 1200 m² alapterületű, nem tömegtartózkodásra szolgáló pincszinti helyiségben, ha a belmagasság felső harmadában az alapterület legalább 5%-ának megfelelő szabad nyílásméretű, betörhető üvegezésű, padlószintről nyitható homlokzati nyílászáróval rendelkezik, és a helyiség feletti födém síkja a rendezett terepcsatlakozás felett helyezkedik el,
d) az olyan – beépített tűzoltó berendezéssel nem védett – ipari, mezőgazdasági rendeltetésű vagy raktárhelyiségben, amelynek tetőfedése vagy a helyiséget felülről lezáró egyéb szerkezete a tűzzel szemben számottevő ellenállással nem rendelkezik,
e) a füstfejlődés szempontjából alacsony kockázatú térben.
(3) Füstmentesítést kell létesíteni
a) menekülési útvonalat képező lépcsőházban, ha e rendelet előírja,
b) ahol a tűzvédelmi hatóság a rendeltetés és a füstfejlődés jellemzői alapján, a kiürítés és a tűzoltó beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából előírja, vagy
c) ahol e rendelet a rendeltetés alapján vagy a kiürítés biztosítása céljából előírja.
(4) A több pincszintet kiszolgáló, menekülési útvonalat képező lépcsőházba a füst bejutását a csatlakozó pincszinti helyiségek irányából kell meggátolni.
(5) Nem szabad hő- és füstelvezetést kialakítani a térfeltöltés elvén működő, teljes elárasztásos beépített gázzal vagy habbal oltó berendezéssel védett helyiségben.”
- 56. §** Az R. 89. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„(1) A hő- és füstelvezetés és a füstmentesítés kézi működtetését biztosítani kell
a) lépcsőház esetében szintenként, a menekülés valamennyi irányából észlelhető helyen,
b) egyéb esetben a tűzvédelmi tervező által meghatározott módon.
(2) A tűzvédelmi hatóság a kiürítés és a tűzoltói beavatkozás feltételeinek biztosítása céljából előírhatja
a) a kézi nyitást vagy távnyitást követő visszazárás és újraindítás kiépítését,
b) tűzoltósági vezérlőpanel kialakítását, illetve
c) a hő- és füstelvezetés és a füstmentesítés kézi működtetéseinek telepítési helyét.”
- 57. §** (1) Az R. 90. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) A hő- és füstelvezetés biztosítható
a) természetes úton hő- és füstelvezető szerkezettel vagy erre a célra figyelembe vett, állandóan nyitott szabad nyílással,

b) gépi úton hő- és füstelvezető berendezéssel vagy szellőzőberendezéssel a (2) bekezdés szerinti esetben vagy
c) a természetes és a gépi megoldás kombinációjával.”

(2) Az R. 90. §-a a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A hő- és füstelvezetés és légpótlás tervezése során számítással is megállapítható a füstszakasz mérete, a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílások beépítési helye, a füstkötevényfal szükségessége, belógásának mértéke.”

58. § Az R. 52. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„52. Hő- és füstelvezető szerkezet, hő- és füstelvezetésre szolgáló szabad nyílás”

59. § Az R. 91. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) A hő- és füstelvezetésre szolgáló szabad nyílások esetében a hő- és füstelvezető szerkezetekre vonatkozó követelményeket a hatásos nyílásfelület, valamint az elhelyezés tekintetében alkalmazni kell. A szabad nyílás átfolyási tényezőjeként alkalmazható normatív érték is.”

60. § Az R. 93. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A szomszédos füstszakaszokat úgy kell elválasztani egymástól, hogy az elválasztás a kiürítést ne akadályozza, a füst terjedését, szétterülését korlátozza.”

61. § (1) Az R. 95. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A természetes légpótlás mértéke megegyezik legalább a természetes füstelvezetés számítással megállapított vagy a 9. mellékletben foglalt 1. táblázat szerint előírt mértékével.”

(2) Az R. 95. §-a a következő (7) és (8) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A légpótlás biztosítható

a) természetes úton légpótló szerkezettel vagy állandóan nyitott szabad nyílással,

b) gépi úton légpótló berendezéssel vagy

c) a természetes és a gépi megoldás kombinációjával.

(8) A légpótlásra szolgáló szabad nyílások esetében a légpótló szerkezetekre vonatkozó követelményeket a hatásos nyílásfelület, valamint az elhelyezés tekintetében alkalmazni kell.”

62. § (1) Az R. 96. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Természetes hő- és füstelvezető vagy légpótló szerkezet alkalmazása esetén a szélirányt figyelembe kell venni a szerkezet elhelyezésénél és nyitási irányának meghatározásánál.”

(2) Az R. 96. § (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(8) A légpótlást a helyiségbe a hatékony hő- és füstelvezetést elősegítő helyen kell bejuttatni.”

63. § Az R. 97. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„97. § (1) A lépcsőház füstmentesítését természetes átszellőzéssel vagy gépészet útján a lépcsőházba juttatott levegő túlnyomásával vagy a lépcsőház és a kapcsolódó terek között elhelyezett, természetes úton átszellőző vagy túlnyomásos füstmentes előtérrel kell biztosítani.

(2) Túlnyomásos füstmentes lépcsőház, valamint túlnyomásos füstmentes előtér esetén

a) az ajtók nyitott és zárt állapotában is biztosítani kell a füstmentességet, és

b) a túlnyomást biztosító légellátó vezeték lépcsőházon, valamint előtéren kívüli szakaszára a 9. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint a többszakaszos légpótló légcatornára vonatkozó követelményt kell teljesíteni.

(3) A túlnyomásos füstmentes lépcsőházhoz vagy előtérhez kapcsolódó menekülési útvonalon a túlnyomásos térből bejutó levegő automatikus elvezetését meg kell oldani oly módon, hogy a menekülési útvonalon kialakuló túlnyomás ne veszélyeztesse a menekülést.”

64. § Az R. 98. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A füstmentes lépcsőházba és a füstmentes előtérbe a szomszédos helyiségek és egyéb, ajtónak nem minősülő nyílászárók úgy nyílhatnak, hogy azok a füstmentesítés működését és a kiürítést nem veszélyeztethetik.”

- 65. §** Az R. XI. Fejezet címe helyébe a következő fejezetcím lép:
„*XI. FEJEZET*
ROBBANÁS ELLENI VÉDELLEM”
- 66. §** Az R. 99. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„99. § (1) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása során az érintett térrészben, helyiségben, építményben, ipari technológiai egységben, továbbá az e tevékenységekkel összefüggő tervezés és kivitelezés során a robbanás elleni védelmet tervezéssel és védelmi intézkedésekkel biztosítani, a védelmi intézkedéseket dokumentálni kell.
(2) A robbanás elleni védelem kialakításához a robbanásveszélyes terek robbanásvédelmi zónába sorolását el kell végezni.
(3) Ott, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag előállítása, feldolgozása, használata, tárolása és forgalmazása történik, a robbanásveszélyes zónák nagyságát, alakját, minőségét és a telepített berendezések megengedett legmagasabb felületi hőmérsékletét meg kell határozni.
(4) A robbanás elleni védelem biztosítása céljából
a) a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag jelenlétét térben és időben korlátozni kell,
b) a lehetséges gyújtóforrások kizárásáról, korlátozásáról gondoskodni kell,
c) a robbanásveszélyes térben az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait korlátozni kell.
(5) Robbanásveszélyes technológia alkalmazása esetén az esetlegesen bekövetkező robbanás káros hatásait olyan módon kell korlátozni, hogy
a) nem idéz elő a technológián kívüli robbanást,
b) közlekedési útvonalat, tűzoltási felvonulási területet és utat, személyeket nem veszélyeztet,
c) az építményszerkezeteket a lehető legkisebb károsodás érje.
(6) Robbanásveszélyes térben csak olyan villamos és nem villamos berendezések alkalmazhatóak, amelyek a robbanásveszélyes zónának megfelelő robbanásbiztos védelmi móddal rendelkeznek.”
- 67. §** Az R. 118. § (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(9) A hő- és füstelvezető berendezésben alkalmazott ventilátoroknak, a meghajtó villamos motoroknak legalább 400 °C-os füstgázhőmérsékletet figyelembe véve legalább 60 percig kell üzemképesnek lenniük. A hő- és füstelvezető rendszer elvezető légcsatorna-hálózata legalább A1 EI 60 S multi, a légpótlást biztosító csatornahálózata legalább A1 EI 60 S multi tűzvédelmi teljesítményű legyen, az MSZ EN 1363-1 szabvány tűzgörbéje szerinti vizsgálattal.”
- 68. §** Az R. 135. §-a a következő (1a) és (1b) bekezdéssel egészül ki:
„(1a) Ikerházak és sorházak esetében, amikor a villamos betáplálás a közműhálózatról több csatlakozóvezetékkel történik, a tűzeseti lekapcsolás lakásonként, önálló épületrészenként is kialakítható.
(1b) Az (1) bekezdés szerint kialakított építményekben az építményrészek külön lekapcsolásának szükségességét és kialakítását a tűzvédelmi hatósággal kell egyeztetni.”
- 69. §** Az R. 138. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„138. § (1) Nem szükséges a tápforrás és a tűzeseti fogyasztó közötti energiaátvitel és a működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer tűzhatás elleni védelmét biztosítani, ha
a) a biztonsági tápforrást a tűzeseti fogyasztóban helyezték el, vagy
b) a tűzeseti fogyasztók tűzszakaszon belüli kiesését a 11. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint korlátozzák, és az energiaátvitelt, működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer a kiesés által érintett fogyasztókkal azonos tűzszakaszban található.
(2) Nem szükséges a füstmentes lépcsőházi biztonsági világítás lépcsőházon belüli vezetékrendszerének tűzhatás elleni védelmét biztosítani, ha az kizárólag a lépcsőház biztonsági világításának megtáplálására szolgáló áramkörrel üzemel.
(3) A vezetékrendszer végponti, tűzeseti fogyasztóhoz csatlakozó, legfeljebb 15 m hosszú szakaszán nem szükséges tűzálló kábeltartó szerkezet alkalmazása, ha a végponti vezeték szakasz
a) egyetlen olyan fogyasztóhoz csatlakozik, amelynek tűzhatás elleni védelme nem biztosított,
b) rögzítése olyan építményszerkezeten történik, melynek a tűzállósági teljesítménye kisebb, mint a tűzeseti fogyasztó működésére vonatkozó követelmény, és
c) a végponti fogyasztóval azonos helyiségben helyezkedik el.”

- 70. §** Az R. 140. § (1)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„(1) A villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti – NV jelölésű – villámvédelemmel kell biztosítani a) új építménynél,
b) a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során,
c) a meglévő építmény olyan bővítése esetén, melynek következtében az eredeti tetőfelület vízszintes vetülete 40%-ot meghaladó mértékben növekszik.
(2) Az (1) bekezdésben meghatározott eseteken kívül a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet a meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmével is lehet biztosítani.
(3) A meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmének meg kell felelnie a villámvédelem létesítésekor, az utolsó felülvizsgálatok vagy a kivitelezéskor érvényes műszaki követelménynek.”
- 71. §** Az R. 142. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Villámvédelmet kell kialakítani
a) a 12. mellékletben foglalt 1. táblázatban nevesített rendeltetésű állandó építményeken, a táblázatban előírt minimálisan betartandó védelmi szintek létrehozásával vagy
b) minden olyan állandó vagy ideiglenes építményen, amelyen a villámcsapások hatásaival szembeni védelem csak így biztosítható.”
- 72. §** Az R. 144. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„144. § Nem kötelező villámvédelmet létesíteni
a) az épület terepszintű csatlakozásának legalsó és a tetőfedés legmagasabb pontja között legfeljebb 10 m magasságú
aa) egy lakóegységet vagy csak egymás mellett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületen,
ab) legfeljebb 200 m² alapterületű – a 12. mellékletben foglalt 1. táblázatban nem szereplő – közösségi épületen,
ac) legfeljebb 400 m² alapterületű, egymás felett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületben, ha a tető anyaga A1–A2 tűzvédelmi osztályba tartozik,
b) olyan műtárgyakon, amelyek esetében az emberélet elvesztésének villámvédelmi kockázata az építmény kialakításából, rendeltetéséből következően hasonló ahhoz, mint amekkora kockázatnak a személyek a természetes környezetben is ki vannak téve,
c) a nyomvonalas műszaki létesítményeken, kivéve
ca) a felszín feletti nagynyomású, illetve fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító, elosztó csővezetékek,
cb) az olyan kötélpályás felvonók vagy egyéb nyomvonalas műszaki létesítmények, amelyek villámvédelmét önálló, kifejezetten az adott típusú nyomvonalas műszaki létesítményre vonatkozó szakmai műszaki előírás szabályozza.”
- 73. §** Az R. 145. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„145. § (1) Ezen alcímet nem kell alkalmazni azon technológiai berendezések elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmére, amelyek a robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra tanúsítással rendelkeznek.
(2) Azokon a területeken, szabadtereken, robbanásveszélyes zónákban – beleértve az (1) bekezdésben meghatározott berendezések környezetét is –, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat állítanak elő, dolgoznak fel, használnak, tárolnak vagy forgalomba hoznak, és az elektrosztatikus feltöltődés tüzet vagy robbanást okozhat, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet kell biztosítani. A tervezés és kivitelezés során az elektrosztatikus gyűjtés megakadályozása érdekében dokumentált védelmi intézkedéseket kell végrehajtani, és fel kell mérni az elektrosztatikai kockázatot.
(3) Nem szükséges az elektrosztatikai kockázat meghatározása, ha a létesítés során alkalmazott intézkedések nyomán a burkolatok levezetési ellenállásértéke nem haladja meg a 12. mellékletben foglalt 2. táblázatban rögzített határértékeket. A határértékek a 2 és 22 zónára vonatkoznak, az 1 és 21 zóna esetén azokat 50%-kal kell csökkenteni.
(4) A villamos tervezés és kivitelezés során biztosítani kell az elektrosztatikai földelések megfelelő biztonságú és minőségű kialakítását az antisztatikus burkolatok, az elektrosztatikai célú potenciálkiegyenlítések számára minden olyan helyen, ahol az elektrosztatikus kisülés nem engedhető meg.
(5) Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtó módon végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.”

- 74. §** Az R. 146. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(6) A tűzvédelmi hatósággal egyeztetett kialakítású menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként, ahol
a) e rendelet vagy
b) a tűzvédelmi hatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.”
- 75. §** Az R. 148. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) A 147. §-ban foglaltaknak megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett
a) tűzoltó készüléket,
b) fali tűzcsapot, tűzcsapszerelvényszekrényt, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontot,
c) tűzjelző kézi jelzésadót,
d) kézi indítású tűzoltótechnikai termék kezelőszerkezetét,
e) beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjának bejáratát,
f) állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejáratát,
g) hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezetét és
h) beléptető rendszer vésznyitó szerkezetét.”
- 76. §** Az R. 156. § (1) bekezdése a következő d) ponttal egészül ki:
(Az állandó felügyelet biztosítása mellett, a tűzjelzést automatikus átjelzéssel továbbítani kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott, a katasztrófavédelmi szerv által felügyelt helyre)
„d) menekülésben korlátozott személyek speciális intézménye”
(esetében.)
- 77. §** Az R. 158. § (4) bekezdés e) pont ea) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Tűzjelző berendezések esetében az üzemi próbáknak ki kell terjednie az automatikus tűz- és hibaátjelző berendezés tekintetében a fogadó állomással az eredményeket utólag egyeztetve)
„ea) arra, hogy a tervezett tűz- és hibajelzések a fogadó helyre átjutnak, az üzenetek megfelelőek és egyértelműek, vagy”
- 78. §** Az R. 161. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„161. § (1) A beépített tűzjelző berendezés:
a) a tüzet annak korai szakaszában jelezzé,
b) a jelzést megbízhatóan továbbítsa, és késelem nélkül vagy jóváhagyott késleltetéssel, mindenki által érzékelhetően, egyértelmű, folyamatos, figyelemfelhívó tűzriasztás formájában jelenítse meg,
c) legyen érzéketlen mindazokra a behatásokra, amelyekre nem szabad jeleznie,
d) szükség esetén végezze el a kiürítést segítő, a tűz terjedését gátló, valamint a tűz oltását biztosító berendezések, eszközök vezérlését, és
e) a lehető legrövidebb időn belül és egyértelműen jelezzé a berendezés meghibásodását, működési zavarát.
(2) A beépített tűzjelző berendezés részegységeit úgy kell elhelyezni, hogy
a) a távkezelő, távkijelző egység, annak hiányában a tűzjelző központ a kezelőszemélyzet és a tűzoltóság számára könnyen elérhető legyen,
b) az automatikus érzékelőket a felügyelt tűzjellemzők jelentősebb hígulás, csillapítás vagy késelem nélkül elérjék,
c) a kézi jelzésadók észlelhetőek, felismerhetőek, az ott tartózkodó személyek által könnyen elérhetőek, a kiürítési útvonalak és a kijáratok közelében működtethetőek legyenek,
d) a tűzriasztást megjelenítő részegységek jelzése az ott tartózkodó személyek által észlelhető, más jelzésektől egyértelműen elkülöníthető legyen, figyelembe véve a személyek éberségét és a környezet más hangforrásait is,
e) a részegységek a szükséges mértékben hozzáférhetőek legyenek, felülvizsgálatuk, karbantartásuk, javításuk lehetséges legyen.
(3) Az automatikus érzékelőket, kézi jelzésadókat, hangjelzőket, fényjelzőket, vezetékágakat, elosztókat azonosító jelöléssel kell ellátni.”

- 79. §** Az R. a következő 161/A. §-sal egészül ki:
 „161/A. § (1) A részegységek elhelyezését és jelölését a gyártói utasításban foglaltak szerint kell elvégezni.
 (2) A beépített tűzjelző berendezést úgy kell megtervezni, hogy a vezetékhálózaton fellépő vezetékhiba hatása korlátozott legyen.
 (3) A vezetérendszer nyomvonala, kialakítása tegye lehetővé fizikai sérülés, az elektromágneses zavarok és a tűz működést befolyásoló hatásainak korlátozását.
 (4) A beépített tűzjelző berendezés tűzjelzéseinek – állandó felügyeleti helyen történő beazonosítása érdekében a grafikus megjelenítés alkalmazása kivételével – az érzékelők, kézi jelzésadók helyét szövegesen tartalmazó zónakimutatást kell készíteni, és azt a tűzjelző központ és a távkezelő központok mellett is el kell helyezni, a távfelügyeleti központ kivételével.
 (5) A beépített tűzjelző berendezés riasztást megjelenítő részegységeit – így a hangjelzőt, a fényjelzőt, a hangbemondást – a helyiségben, tűzszakaszban, épületben, építményben tartózkodók számára jól beazonosíthatóan kell elhelyezni, hogy más jelzésektől elkülöníthetően jelezzék a tűzriasztást.
 (6) A (4) bekezdésben előírtakon túl a helyszín beazonosíthatóságáról grafikus megjelenítéssel kell gondoskodni abban az esetben, ha
 a) az épület tűzjelzővel védett alapterülete a 10 000 m²-t meghaladja, vagy
 b) az épületben létesített automatikus érzékelők és kézi jelzésadók száma összesen több, mint 1000.”
- 80. §** Az R. 162. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „162. § (1) A vezetékeknek
 a) a tűzjelző központ és a hangjelzők, fényjelzők, kiürítési riasztást hangosító rendszer között,
 b) a tűzjelző központ és bármely különálló tápegység között,
 c) a tűzjelző központ és bármely távkijelző, távkezelő és kijelző egység között,
 d) a tűzjelző központ és különálló részei között,
 e) a tűzjelző központ és a vezérlések között,
 f) a tűzjelző központ és a tűz- és hibaátjelző berendezés között,
 g) azokon a kábelszakaszokon, ahol a visszatérő hurok mindkét iránya egyetlen véletlen esemény – különösen tűz – hatására károsodhat,
 legalább 30 percig ellen kell állniuk a tűznek, vagy ilyen időtartamú védettséget kell számukra biztosítani.
 (2) A vezérlések vezetékei – a hangjelző és a tűz- és hibaátjelző berendezés vezérlésének kivételével – készülhetnek a tűznek nem ellenálló vagy védelem nélküli kábelekből, ha
 a) valamennyi vezérlés késleltetés nélkül indítja a vezérelt eszközt és a vezérlési vezetékek füstérzékelővel védett tereken haladnak át, vagy
 b) a vezérlőkábel sérülése kiváltja a szükséges vezérlést.
 (3) Hurokáramkörök tervezésekor ügyelni kell arra, hogy a hurok két ága egyetlen véletlen esemény hatására ne károsodjon. Ha ez a veszély fennáll, akkor ez ellen vagy mechanikai védelemmel, vagy az ágak megfelelő elkülönítésével kell védekezni.
 (4) A hangjelző vezérlések vezetékei készülhetnek a tűznek nem ellenálló vagy védelem nélküli kábelekből a visszatérő, két oldalról táplált hurokba illesztett izolátoros hangjelzők alkalmazása esetén, ha egyszeres vezetékhiba miatt a működésből nem esik ki egy hangjelzőnél több, és a megoldás alkalmas az áramkörben keletkező hiba – különösen zárlat vagy szakadás – jelzésére.”
- 81. §** (1) Az R. 163. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(3) Teljes körű védelmet kell biztosítani
 a) a közösségi rendeltetés esetén, és
 b) ahol azt a tűzvédelmi hatóság előírja.”
 (2) Az R. 163. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:
 „(4) A tűzjelző berendezés telepítése szempontjából alacsony kockázatú területeken nem szükséges automatikus érzékelőket elhelyezni.”
- 82. §** Az R. 164. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „164. § Címezhető érzékelőket kell alkalmazni, ha egy zóna 5 vagy több helyiség védelmét látja el, és nem alkalmaznak fényjelző eszközöket, másodkijelzőket.”

- 83. §** Az R. 167. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(4) Ha e fejezet a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékokra eltérő előírást tartalmaz, és a környezeti hatások vagy a melegítés következtében az enyhébb tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadék hőmérséklete elérheti annak lobbanáspontját, akkor a veszélyesebb tűzveszélyességi osztálynak megfelelő műszaki követelményeket kell alkalmazni.”
- 84. §** (1) Az R. 175. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A tárolható PB-gáz mennyisége alapján a következő cseretelepek létesíthetők:)
„a) „1” kategória: „1a” és „1b” kategória, ahol az „1a” kategória legfeljebb 575 kg, és az „1b” kategória 576–1150 kg, üzemanyagtöltő állomáson legfeljebb 1800 kg PB-gáz,”
- (2) Az R. 175. § (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(8) Az „1a” kategóriájú cseretelepek körül legalább 1,5 méter, az „1b” és „2” kategóriájú cseretelepek körül legalább 3 méter, a magasabb kategóriáknál legalább 5 méter védőtávolságot kell tartani. A védőtávolságon belül a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tevékenység vagy a technológiához közvetlenül nem kapcsolódó tárolás nem végezhető. A védőtávolság csökkenthető, ha a tároló méreteit minden irányban legalább 0,5 méterrel meghaladó, A1 tűzvédelmi osztályú, EI 90 tűzállósági teljesítményű védőfal kerül kiépítésre.”
- 85. §** (1) Az R. 177. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„(1) Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
d) folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
(2) Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.”
- (2) Az R. 177. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(5) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.”
- (3) Az R. 177. §-a a következő (8) bekezdéssel egészül ki:
„(8) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.”
- 86. §** Az R. 179. § (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(7) Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.”
- 87. §** (1) Az R. 180. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(2) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.”

(2) Az R. 180. §-a a következő (3)–(5) bekezdéssel egészül ki:

„(3) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

(4) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

(5) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét – a lakóépületek, lakó rendeltetésű épületrészek, lakások kivételével – a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.”

88. § Az R. 92. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„92. Dohányzás, nyílt láng, gyújtóforrás használata”

89. § Az R. 187. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot állítanak elő, tárolnak, dolgoznak fel, használnak. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.”

90. § Az R. 96. alcím címe helyébe a következő alcím cím lép:

„96. Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak”

91. § Az R. 193. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„193. § (1) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.

(2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagyszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

(3) Az 500 m²-t meghaladó alapterületű üzemi helyiségben vagy raktárhelyiségben a padlón jól látható és tartós módon meg kell jelölni a legalább 2,4 m széles közlekedési utakat, a falsík, a beépített gépsor, technológiai berendezések által határolt közlekedő és az állványos raktározási terület kivételével.

(4) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.”

92. § Az R. 194. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ezalól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.”

93. § Az R. 196. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint melegkonyhás vendéglátó hely és melegkonyhás vendéglátó üzlet szellőző, szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában lakóépületben 4 évente, melegkonyhás vendéglátó hely és melegkonyhás vendéglátó üzlet esetében évente tisztítani, és annak elvégzését írásban igazolni kell.”

94. § Az R. 198. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.”

95. § (1) Az R. 201. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet, a tűz- és hibaátjelző berendezést az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania, és üzemeltetnie kell.”

- (2) Az R. 201. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:
„(3) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezés tűz észlelésére, oltására, a tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolással vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.”
- 96. §** Az R. 202. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(6) A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzembeszállásának visszaállításáig a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.”
- 97. §** Az R. a következő 225/A. §-sal egészül ki:
„225/A. § (1) A szabadban történő tűzgyújtás, égetés során a tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén, vagy ha az égetést befejezték, azt azonnal el kell oltani.
(2) Az égetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetre tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen.
(3) Az égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.”
- 98. §** Az R. 226. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„226. § (1) Ha azt jogszabály lehetővé teszi, külterületen az ingatlan tulajdonosa, használója legfeljebb 10 ha egybefüggő területen irányított égetést végezhet.
(2) Az irányított égetés végzésének időpontját, terjedelmét, földrajzi koordinátákkal vagy helyrajzi számmal megadott helyét a megkezdés előtt 5 nappal az illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervéhez írásban be kell jelenteni.
(3) Az irányított égetés során a tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén azt azonnal el kell oltani.
(4) Az irányított égetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetre tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen.
(5) Az irányított égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.”
- 99. §** (1) Az R. 255. § (7) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani)
„b) téves riasztás esetén, kivéve, ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható,”
- (2) Az R. 255. § (7) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani)
„e) hosszú üzemszünet után, amelynek időtartama meghaladta a fél évet, vagy”
- 100. §** Az R. 262. § (2) bekezdése a következő l) és m) ponttal egészül ki:
(A felülvizsgálat során a gyártói előírások figyelembevételével ellenőrizni kell)
„l) az oltóanyag kijuttatását szolgáló szórófejek állapotát, a szennyeződések eltávolítását, átjárhatóságát és
m) a csőhálózat állapotát, korróziójának mértékét.”
- 101. §** Az R. 264. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(6) A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap utolsó napja a gyártási időpont.”

- 102. §** (1) Az R. 281. § (1) bekezdés c) és d) pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
(A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát)
„c) az LPS I és LPS II fokozat esetén legalább 3 évenként,
d) a c) pont alá nem tartozó egyéb esetben legalább 6 évenként, és”
(kell elvégezni.)
- (2) Az R. 281. § (1) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:
(A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát)
„e) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően”
(kell elvégezni.)
- 103. §** Az R. 282. § (1) bekezdés f) pontja helyébe a következő rendelkezés lép, valamint az R. 282. § (1) bekezdése a következő g) ponttal egészül ki:
[Az építmény használatbavételét követő 60 napon belül az építmény tulajdonosának, társasház esetén a társasháznak az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (a továbbiakban: TMMK) kell rendelkeznie]
„f) speciális építménynek minősülő közúti alagút, valamint felszín alatti vasút vagy
g) a b)–e) pontban felsorolt rendeltetésű meglévő épületek, ott meghatározott alapterületet meghaladó bővítése”
(esetében.)
- 104. §** Az R.
a) 1. melléklete helyébe az 1. melléklet,
b) 2. melléklete helyébe a 2. melléklet,
c) 3. melléklete helyébe a 3. melléklet,
d) 5. melléklete helyébe a 4. melléklet,
e) 7. melléklete helyébe az 5. melléklet,
f) 8. melléklete helyébe a 6. melléklet,
g) 9. melléklete helyébe a 7. melléklet,
h) 11. melléklete helyébe a 8. melléklet,
i) 12. melléklete helyébe a 9. melléklet,
j) 14. melléklete helyébe a 10. melléklet,
k) 15. melléklete helyébe a 11. melléklet,
l) 16. melléklete helyébe a 12. melléklet,
m) 17. melléklete helyébe a 13. melléklet,
n) 18. melléklete helyébe a 14. melléklet
lép.
- 105. §** Az R.
1. 4. § (2) bekezdés 6., 34. és 109. pontjában a „tűzállósági határértékkel” szövegrész helyébe a „tűzállósági teljesítménnyel” szöveg,
2. 4. § (2) bekezdés 9. pontjában az „átrium” szövegrész helyébe a „fedett átrium” szöveg,
3. 4. § (2) bekezdés 46. pontjában a „szellőzővezetékbe” szövegrész helyébe a „füstelvezető és füstelvezetéshez, füstmentesítéshez szükséges légpótló légcsatornába” szöveg,
4. 4. § (2) bekezdés 49. pontjában az „építményszerkezet” szövegrész helyébe az „építési termék, építményszerkezet” szöveg,
5. 4. § (2) bekezdés 51. pontjában a „veszélyes mértékű” szövegrész helyébe a „menekülésre nézve veszélyes mértékű” szöveg,
6. 4. § (2) bekezdés 66. pontjában a „működtetését” szövegrész helyébe a „működtetését, valamint a füstszakaszolást” szöveg,
7. 4. § (2) bekezdés 75. és 76. pontjában a „menekülés” szövegrész helyébe a „kiürítés” szöveg,
8. 4. § (2) bekezdés 83. pontjában az „átriumnak” szövegrész helyébe a „fedett átriumnak” szöveg,
9. 4. § (2) bekezdés 110. pontjában a „szabvány” szövegrész helyébe a „szabványsorozat” szöveg,

10. 4. § (2) bekezdés 119. pontjában a „robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag vagy keverék” szöveg,
11. 4. § (2) bekezdés 140. pontjában a „60” szövegrész helyébe a „80” szöveg,
12. 4. § (2) bekezdés 147. pontjában a „villamos áram” szövegrész helyébe a „jelátvitel vagy a villamos áram” szöveg,
13. 4. § (2) bekezdés 148. pontjában a „határérték” szövegrész helyébe a „teljesítmény” szöveg,
14. 4. § (2) bekezdés 171. pontjában a „berendezés részegysége” szövegrész helyébe a „berendezéssel vezérelt eszköz” szöveg,
15. 4. § (2) bekezdés 176. pontjában a „tűzterjedési vagy tűzállósági határértéket” szövegrész helyébe a „tűzterjedési határértéket vagy tűzállósági teljesítményt” szöveg,
16. 16. § (1) bekezdésében az „1. táblázatban” szövegrész helyébe az „1. táblázatban, valamint a (6) és (7) bekezdésben” szöveg,
17. 16. § (3) bekezdésében az „alapterületének” szövegrész helyébe a „földszinti alapterületének” szöveg,
18. 16. § (4) bekezdésében a „Szintosztó födém” szövegrész helyébe az „Igazolt tűzállósági teljesítmény nélküli szintosztó födém, lakáson belüli galéria” szöveg,
19. 17. § (5) bekezdés c) pontjában a „tárolási magasságot” szövegrész helyébe a „tárolt anyag, termék méretét minden irányban” szöveg,
20. 19. § (1) bekezdés e) pontjában a „helyiségcsoportok között” szövegrész helyébe a „helyiségcsoportok között építményen belül” szöveg,
21. 19. § (2) bekezdésében a „Tűzgátló építményszerkezetek” szövegrész helyébe az „Építményszerkezet” szöveg,
22. 22. § (1) bekezdés b) pontjában a „tetőn” szövegrész helyébe a „tetőn és a nem tűzgátló födémként kialakított tetőfödém” szöveg,
23. 25. § (1) bekezdés a) pontjában a „kizárólag A1” szövegrész helyébe az „A1–A2” szöveg,
24. 25. § (2) bekezdés a) pont ae) alpontjában a „légakna” szövegrész helyébe a „légakna, légudvar” szöveg,
25. 25. § (5) bekezdésében a „legalább 20 cm szélességű, legalább 90 kg/m³ testsűrűségű, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból tűzvédelmi célú sávot” szövegrész helyébe a „tűzvédelmi célú homlokzati sávot” szöveg,
26. 27. § (2) bekezdésében a „tűzgátló lezárás” szövegrész helyébe a „tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer” szöveg,
27. 27. § (2) bekezdésében a „tartós” szövegrész helyébe a „tartós és vízhatlan” szöveg,
28. 27. § (3) bekezdésében a „B-E” szövegrész helyébe a „B-E, B_L-E_L” szöveg,
29. 27. § (3) bekezdésében a „megegyező időtartamig” szövegrész helyébe a „megegyező időtartamig, de legfeljebb 90 percig” szöveg,
30. 27. § (5) bekezdésében a „falazóelemekből vagy legalább 12 cm vastag vasbetonból” szövegrész helyébe az „a vezetékrendszer rögzítésére megfelelő szerkezetből” szöveg,
31. 28. § (1) bekezdésében a „meg kell, hogy feleljen a 6. melléklet 1–5. ábráinak” szövegrész helyébe a „kell, hogy biztosítsa a tűzterjedés korlátozását” szöveg,
32. 30. § (2) bekezdésében a „légttechnikai vezeték tűzgátló lezárására a beépített tűzjelző berendezés által vezérelhető tűzgátló záróelemet kell alkalmazni és” szövegrész helyébe a „légttechnikai vezeték tűzgátló lezárására tűzgátló záróelem alkalmazása esetén a beépített tűzjelző berendezés által vezérelhető záróelemet kell alkalmazni, és” szöveg,
33. 30. § (5) bekezdés b) pontjában az „az ajtó tömegtartózkodásra szolgáló” szövegrész helyébe az „a nyílászáró” szöveg,
34. 31. § (6) bekezdés a) és b) pontjában a „NAK osztályú” szövegrész helyébe a „NAK mértékadó kockázati osztályú” szöveg,
35. 31. § (6) bekezdés c) pontjában az „AK osztályú” szövegrész helyébe az „AK mértékadó kockázati osztályú” szöveg,
36. 31. § (6) bekezdés d) pontjában a „KK, MK osztályú” szövegrész helyébe a „KK, MK mértékadó kockázati osztályú” szöveg,
37. 32. § (1) és (3) bekezdésében a „60” szövegrész helyébe a „80” szöveg,
38. 32. § (1) bekezdés a) pontjában és 32. § (3) bekezdésében a „hőszigetelése” szövegrész helyébe a „hőszigetelése – a 2. melléklet 1. táblázatában előírt tűzvédelmi jellemzővel rendelkező, hőszigetelést tartalmazó tetőfödém hőszigetelésének kivételével –” szöveg,
39. 32. § (3) bekezdésében az „A1E” szövegrész helyébe az „A1–D, a tetőfödém elvárt tűzvédelmi osztályát kedvezőtlenül nem befolyásoló szigetelés esetén A1–E” szöveg,

40. 34. § (3) bekezdésében, 50. § (1) bekezdésében, 148. § (3) bekezdés a) pontjában, 181. § (1) bekezdésében, 182. § (1) bekezdés a) pontjában, 277. § (1) bekezdés a) pontjában és 280. § (2) bekezdés a) pontjában a „robbanásveszélyes” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
41. 43. § (2) bekezdésében, 47. § c) pontjában a „B_n-s1” szövegrész helyébe a „C_n-s1” szöveg,
42. 47. § a)–c) pontjában a „mértékadó osztályba” szövegrész helyébe a „mértékadó kockázati osztályba” szöveg,
43. 49. §-ában a „legalább az építmény két ellentétes oldalán ki kell alakítani egy-egy, legalább 2 méter széles ajtót” szövegrész helyébe az „alkalmas ajtót kell kialakítani” szöveg,
44. 51. § (1) bekezdés a) pontjában az „a benntartózkodó” szövegrész helyébe az „az épületben, épületen tartózkodó” szöveg,
45. 51. § (1) bekezdés a) pont ab) alpontjában a „távolságon” szövegrész helyébe a „távolságon vagy időtartamon” szöveg,
46. 51. § (3) bekezdésében az „átmeneti védett térbe, ha azt önálló tűzszakaszaként alakítják ki, amelyből” szövegrész helyébe az „átmeneti védett térként figyelembe vett szomszédos tűzszakaszba, ha” szöveg,
47. 54. § (1) bekezdés a) pontjában a „biztonságos térbe” szövegrész helyébe a „biztonságos térbe vagy a kiürítés első szakaszán belül átmeneti védett térbe” szöveg,
48. 54. § (2) és (3) bekezdésében, 55. § (4) bekezdés nyitó szövegrészében és a) pontjában, 80. § (3) bekezdésében, 84. § (2) bekezdésében, 86. § (1) bekezdés c) pontjában, 125. § (1) bekezdésében, 146. § (1) bekezdés k) pontjában a „szakhatóság” szövegrész helyébe a „hatóság” szöveg,
49. 55. § (2) bekezdésében az „adott építményszinten egyidejűleg tartózkodó, menekülésben korlátozott” szövegrész helyébe az „oda menekülő vagy menekített” szöveg,
50. 55. § (3) bekezdésében a „végrehajtható legyen” szövegrész helyébe a „végrehajtható legyen, valamint a szintek között önálló közlekedésre nem képes személyek a tartózkodás szintjén elérhessék azt” szöveg,
51. 56. § (1) bekezdés a) pontjában a „közlekedőhöz” szövegrész helyébe a „közlekedőhöz és lépcsőházhoz” szöveg,
52. 56. § (2) bekezdésében az „önálló” szövegrész helyébe az „55. § (1) bekezdés b) pontja szerinti, valamint az önálló” szöveg,
53. 56. § (2) bekezdésében az „S_m” szövegrész helyébe az „S₂₀₀” szöveg,
54. 56. § (3) bekezdésében a „lépcsőházi pihenő” szövegrész helyébe a „lépcsőházi pihenő és a védett szabadlépcső pihenője” szöveg,
55. 56. § (3) bekezdésében a „lépcsőházon belül” szövegrész helyébe a „lépcsőházon, lépcsőn belül” szöveg,
56. 56. § (4) bekezdésében a „Tetőfödemen” szövegrész helyébe a „Tetőfödemen vagy védett kialakítású szabadlépcső pihenő részén” szöveg,
57. 56. § (4) bekezdés a) pontjában az „(1) bekezdés a)–c) pontja” szövegrész helyébe az „55. § (1) bekezdés a)–c) pontja szerinti átmeneti védett terek” szöveg,
58. 57. § (2) bekezdésében az „a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni kell” szövegrész helyébe a „kell meghatározni” szöveg,
59. 58. § (1) bekezdés d) pontjában az „átrium” szövegrész helyébe a „fedett átrium” szöveg,
60. 59. § (1), (2) és (4) bekezdésében a „menekülésre” szövegrész helyébe a „kiürítésre” szöveg,
61. 59. § (1) bekezdésében az „ajtó” szövegrész helyébe az „ajtó és az 50 főnél több személy kiürítésére szolgáló ajtó” szöveg,
62. 61. §-ában, 86. § (2) bekezdésében, 91. § (5) bekezdésében, 116. § (8) bekezdésében, 117. § (2) bekezdésében, 124. § (8) bekezdésében a „szakhatósággal” szövegrész helyébe a „hatósággal” szöveg,
63. 62. § (1) bekezdés a) pontjában a „0,15 méternél” szövegrész helyébe a „0,015 méternél” szöveg,
64. 62. § (2) bekezdés a) pont aa) alpontjában az „50” szövegrész helyébe a „100” szöveg,
65. 62. § (2) bekezdés b) pontjában a „20” szövegrész helyébe a „24” szöveg,
66. 63. §-ában a „4. táblázatban” szövegrész helyébe a „2. táblázatban” szöveg,
67. 73. § (1) bekezdésében az „oltóvíztározóból” szövegrész helyébe az „oltóvíztárolóból” szöveg,
68. 73. § (2) bekezdésében a „védendő építménytől” szövegrész helyébe a „védendő szabadtéri tárolóterületől, építménytől” szöveg,
69. 76. § (2) bekezdésében a „közterület tűzcsapjai” szövegrész helyébe a „közterület tűzcsapjai és a 73. § (4) bekezdése szerinti tűzcsapok” szöveg,
70. 79. § (2) bekezdésében az „épületekben, valamint” szövegrész helyébe az „épületekben, a kizárólag növénytermesztési célú földszintes építményekben, valamint” szöveg,
71. 43. alcím címében az „Oltóvíztározók” szövegrész helyébe az „Oltóvíztárolók” szöveg,

72. 82. § (7) bekezdésében a „szívócsővezetéseket” szövegrész helyébe a „szívócsővezetékek csatlakozócsonkjait” szöveg,
73. 84. § (2) és (3) bekezdésében a „tűzoltó-technikai eszközök” szövegrész helyébe a „berendezések, tűzoltótechnikai eszközök” szöveg,
74. 86. § (1) bekezdés a) pontjában az „épületben” szövegrész helyébe az „épületben legalább a földszint és a földszint feletti építményszintek kiszolgálására” szöveg,
75. 86. § (1) bekezdés b) pontjában az „épületben” szövegrész helyébe az „épületben legalább a földszint és a pinceszintek kiszolgálására” szöveg,
76. 89. § (5) bekezdésében a „vezérelnie kell” szövegrész helyébe a „vezérelnie kell, kivéve, ha a helyiségben beépített tűzoltó berendezés is létesül, és annak hatékony működését a tűzjelző központ általi vezérlés korlátozná” szöveg,
77. 90. § (3) bekezdés a) pontjában a „belmagasságú” szövegrész helyébe a „számított belmagasságú” szöveg,
78. 90. § (5) bekezdésében a „számítva” szövegrész helyébe a „számítva vagy számítással megállapított érték” szöveg,
79. 91. § (2) bekezdésében a „hő- és füstelvezető szerkezet” szövegrész helyébe a „vízszinteshez viszonyítva legfeljebb 60°-os szöget bezáró beépítési helyzetű hő- és füstelvezető szerkezet” szöveg,
80. 91. § (5) bekezdésében az „a 9. mellékletben foglalt 2. táblázat szerinti” szövegrész helyébe a „normatív” szöveg,
81. 92. § (1) bekezdésében a „füstelszívó ventilátor” szövegrész helyébe a „füstelszívó ventilátor, a füstcsappantyú” szöveg,
82. 92. § (1) bekezdésében és 95. § (4) bekezdésében a „3. táblázat” szövegrész helyébe a „2. táblázat” szöveg,
83. 93. § (2) bekezdésében az „A menekülésre számításba vett” szövegrész helyébe az „Az (1) bekezdés a) pontja szerinti” szöveg,
84. 93. § (6) bekezdés b) pontjában a „füstgyűjtő tér” szövegrész helyébe a „füstgyűjtő tér tűzcsóván kívüli részének” szöveg,
85. 95. § (4) bekezdésében a „hőállósági követelmény kivételével” szövegrész helyébe a „hőállósági követelmény kivételével tűzhatástól védett elhelyezés esetén” szöveg,
86. 95. § (5) bekezdésében a „91. §” szövegrész helyébe a „90. §” szöveg,
87. 95. § (6) bekezdésében az „a 9. mellékletben foglalt 4. táblázat szerint” szövegrész helyébe a „normatív érték alapján” szöveg,
88. 58. alcím címében a „Füstmentes lépcsőházi” szövegrész helyébe a „Füstmentes előtéri és füstmentes lépcsőházi” szöveg,
89. 98. § (1) bekezdésében a „kézi vagy automatikus” szövegrész helyébe a „kézi vagy – beépített tűzjelző berendezéssel ellátott épület, épületrész esetén – automatikus” szöveg,
90. 111. § (2) bekezdésében az „MSZ 1634-1” szövegrész helyébe az „MSZ EN 1634-1” szöveg,
91. 112. § (7) bekezdésében a „300 MW felszabaduló hőteljesítmény” szövegrész helyébe a „hőfelszabadulás során keletkező füstgázok” szöveg,
92. 116. § (1) és (4) bekezdésében az „A2” szövegrészek helyébe az „A2 tűzvédelmi osztályú” szöveg,
93. 116. § (3) bekezdésében, 175. § (3) bekezdésében az „A2” szövegrész helyébe az „A2 tűzvédelmi osztályú” szöveg,
94. 141. § a) pontjában a „kockázatelemzéssel” szövegrész helyébe a „kockázatkezeléssel” szöveg,
95. 141. § a) pontjában a „közszolgáltatás kiesésére” szövegrész helyébe a „közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10⁻³” szöveg,
96. 142. § (2) bekezdésében a „12. mellékletben foglalt táblázatban szereplő” szövegrész helyébe a „12. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti” szöveg,
97. 143. § (1) bekezdésében az „esik” szövegrész helyébe az „esik, és amennyiben az építményre elkészített villámvédelmi kockázatkezelés alapján szükséges” szöveg,
98. 149. §-ában a „legalább 1,8 méteres magasságban” szövegrész helyébe a „padlóiktól mérve legalább 1,8 méter” szöveg,
99. 152. § (1) bekezdésében a „pánikrúddal ellátott ajtókon” szövegrész helyébe a „pánikrúddal vagy vésznyitóval ellátott ajtó esetén az ajtón vagy – ha a vésznyitót az ajtó mellett helyezték el – a vésznyitó mellett” szöveg,
100. 152. § (2) bekezdésében a „külföldi” szövegrészek helyébe a „magyarul nem értő” szöveg,

101. 157. §-ában a „berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen eszközölt bármely változtatás” szövegrész helyébe a „tűzjelző berendezés üzembe helyezésekor és a berendezésen eszközölt, az üzemeltetést érintő változtatás” szöveg,
102. 158. § (1) bekezdésében a „rendszerre” szövegrész helyébe a „berendezésre” szöveg,
103. 158. § (2) bekezdésében, 255. § (1) bekezdés a) pontjában, 255. § (7) bekezdés nyitó szövegrészében, 255. § (7) bekezdés c) és d) pontjában, 261. § (2) bekezdés b) pontjában a „rendszer” szövegrész helyébe a „berendezés” szöveg,
104. 158. § (3) bekezdésében az „üzembe helyezői nyilatkozatot” szövegrész helyébe az „üzembe helyezői jegyzőkönyvet és nyilatkozatot” szöveg,
105. 158. § (4) bekezdés b) pontjában a „tartalék áramforrás” szövegrész helyébe a „biztonsági tápforrás” szöveg,
106. 158. § (4) bekezdés f) pontjában az „oltórendszer” szövegrész helyébe az „oltóberendezés” szöveg,
107. 165. § (2) bekezdésében a „védett szint emeletközi földeme tűzgátló kialakítású” szövegrész helyébe a „védett tér alatti földem tűzgátló kialakítású, és a védett tér menekülési útvonala a védelemből kihagyott alsóbb szintektől tűzgátló módon van elválasztva” szöveg,
108. 169. § (2) bekezdés c) pontjában, 171. § (1) bekezdésében, 172. § (1) bekezdés a) és b) pontjában, 172. § (7) és (8) bekezdésében, 178. § (2) bekezdésében, 191. § (3) bekezdésében, 198. § (2) bekezdésében, 232. § (7) bekezdésében, 233. § (1) és (2) bekezdésében, 234. § (1) és (3) bekezdésében, 238. § (2) bekezdésében, 240. § (5)–(7) bekezdésében, 242. § (4) bekezdésében az „I-II. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
109. 169. § (2) bekezdés b) pontjában a „III-IV. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
110. 172. § (6) bekezdésében az „Az I-II. tűzveszélyességi fokozatba” szövegrész helyébe az „A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba” szöveg,
111. 175. § (3) bekezdésében az „MK és KK osztályú” szövegrész helyébe az „MK és KK mértékadó kockázati osztályú” szöveg,
112. 175. § (3) bekezdésében a „minősítésű” szövegrész helyébe a „tűzállósági teljesítményű” szöveg,
113. 176. §-ában az „építmények” szövegrész helyébe az „építmények, szabad terek” szöveg,
114. 177. § (3) bekezdésében a „forgalomba hozatalt, valamint” szövegrész helyébe a „forgalomba hozatalt, forgalmazást, valamint” szöveg,
115. 177. § (6) bekezdésében, 240. § (3) bekezdésében a „robbanásveszélyes és tűzveszélyes” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes” szöveg,
116. 177. § (7) bekezdésében, 189. § (1) és (3) bekezdésében az „I-II. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
117. 178. § (1) és (3) bekezdésében, 189. § (2) bekezdésében, 195. § (3) bekezdésében az „Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe az „A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
118. 178. § (1) bekezdésében, 195. § (3) bekezdésében, 196. § (2) bekezdésében a „robbanásveszélyes és tűzveszélyes” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes” szöveg,
119. 179. § (5) bekezdésében a „Ha robbanásveszélyes” szövegrész helyébe a „Ha fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
120. 184. § (4) bekezdésében a „Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.” szövegrész helyébe a „Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.” szöveg,
121. 185. § (1) bekezdésében a „Jogszámban meghatározott” szövegrész helyébe a „Tűzvédelmi” szöveg,
122. 187. § (3) bekezdésében, 191. § (4) bekezdésében a „Rohbanásveszélyes” szövegrész helyébe a „Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
123. 188. § (2) és (3) bekezdésében a „robbanásveszélyes” szövegrészek helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
124. 188. § (4) és (5) bekezdésében, 189. § (1), (3) és (5) bekezdésében, 190. § (1), (3) és (4) bekezdésében, 95. alcím címében, 191. § (1)–(3) és (5) bekezdésében, 195. § (2) bekezdésében, 222. § (1) bekezdés a) pontjában a „robbanásveszélyes” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
125. 188. § (4) és (5) bekezdésében, 189. § (1), (3) és (5) bekezdésében, 190. § (1), (3) és (4) bekezdésében a „tűzveszélyes” szövegrész helyébe a „mérsékelt tűzveszélyes” szöveg,

126. 190. § (4) bekezdésében a „naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan” szövegrész helyébe a „legalább naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – gyakrabban vagy folyamatosan” szöveg,
127. 191. § (1) bekezdésében a „gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították” szövegrész helyébe a „gyújtóforrás, és folyadék esetén a hatékony szellőzést biztosították” szöveg,
128. 191. § (2) bekezdésében az „az I-III. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe az „a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
129. 191. § (4) bekezdésében a „pinceszinti” szövegrész helyébe a „pinceszinti, alagsori” szöveg,
130. 191. § (7) bekezdésében a „nem használható vagy tárolható egynél több propán-bután gázpalack” szövegrész helyébe a „legfeljebb egy darab, maximum 11,5 kg töltettségű propán-bután gázpalack használható vagy tárolható” szöveg,
131. 196. § (2) bekezdésében a „robbanásveszélyes” szövegrészek helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
132. 197. § (1) bekezdésében a „nyílászáróinak” szövegrész helyébe a „nyílászáróinak, valamint a füstgátló szerkezeteknek a” szöveg,
133. 197. § (2) bekezdésében az „anyagok” szövegrész helyébe az „anyagok, bútorok és egyéb berendezési tárgyak” szöveg,
134. 199. § (3) bekezdésében a „tűz- vagy robbanásveszélyes” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes” szöveg,
135. 199. § (7) bekezdésében a „tűzveszélyes gépeket” szövegrész helyébe a „tűz- vagy robbanásveszélyes készülékeket, gépeket, berendezéseket” szöveg,
136. 202. § (5) bekezdésében a „haladéktalanul” szövegrész helyébe az „a tudomásra jutást követően késedelem nélkül” szöveg,
137. 202. § (8) bekezdés d) pontjában a „Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve” szövegrész helyébe a „Tűzvédelmi Szabályzatban – annak hiányában írásban – rögzítve” szöveg,
138. 203. § (4) bekezdésében a „bekövetkező események – mint a kivonulás vagy a vonulásból való visszahívás – elfogadható számát és az ezen felül történő eseményekből származó költségek mértékét,” szövegrész helyébe a „bekövetkező eseményekből származó költségek” szöveg,
139. 204. § (4) és (5) bekezdésében az „az (1) bekezdésben” szövegrész helyébe az „a (3) bekezdésben” szöveg,
140. 204. § (6) bekezdésében a „tűzoltó-technikai terméket” szövegrész helyébe a „tűzoltó készüléket” szöveg,
141. 205. § (2) és (3) bekezdésében a „menekülésre számításba vett” szövegrész helyébe a „lakáson kívüli” szöveg,
142. 206. § (1) bekezdésében a „15 nappal” szövegrész helyébe a „legalább 15 nappal” szöveg,
143. 223. §-ában a „Dohányozni szélcsendes időben a kazaltól” szövegrész helyébe a „Dohányozni csak szélcsendes időben, a kazaltól” szöveg,
144. 225. § (1) bekezdésében a „belterületi ingatlanok” szövegrész helyébe a „belterületi, valamint a külterületen lévő zártkerti ingatlanok” szöveg,
145. 225. § (2) bekezdésében a „katasztrófavédelmi szerv állománya” szövegrész helyébe a „tűzoltóság állománya” szöveg,
146. 227. § (1) bekezdés b) pontjában a „körül kell szántani” szövegrész helyébe a „körül kell szántani vagy tárcsázni” szöveg,
147. 227. § (1) bekezdés b) pontjában a „védősávot kell szántással biztosítani” szövegrész helyébe a „védősávot kell szántással vagy tárcsázással biztosítani” szöveg,
148. 227. § (1) bekezdés d) pontjában a „traktort ekével” szövegrész helyébe a „mezőgazdasági vontatót ekével vagy tárcsával” szöveg,
149. 230. § (1) bekezdésében az „az összehúzott szalmát és kazlat” szövegrész helyébe az „a kazlat” szöveg,
150. 232. § (1) bekezdésében a „Robbanásveszélyes osztályú” szövegrész helyébe a „Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
151. 232. § (6) bekezdésében az „I-II. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „Lakóépületben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
152. 233. § (1) és (2) bekezdésében, 240. § (5) bekezdésében a „III. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
153. 235. § (1) bekezdésében az „I-III. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész helyébe a „fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó” szöveg,
154. 240. § (5) bekezdésében az „a 2 l-t” szövegrész helyébe az „az 5 l-t” szöveg,

155. 248. § (3) bekezdésében az „azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül” szövegrész helyébe a „15 napon belül” szöveg,
156. 248. § (4) bekezdésében az „írásban” szövegrész helyébe a „papír alapon vagy elektronikusan írásban” szöveg,
157. 253. § (3) bekezdésében a „hibákat haladéktalanul ki kell javítani” szövegrész helyébe a „hibák javítására haladéktalanul intézkedni kell” szöveg,
158. 254. § (1) bekezdés h) pontjában, 264. § (7) bekezdés e) pontjában az „aláírását” szövegrész helyébe az „aláírását vagy – elektronikusan vezetett napló esetén – egyértelmű azonosítását” szöveg,
159. 255. § (1) bekezdésében, 257. § (1) bekezdés c) pontjában, 257. § (3) bekezdésében az „üzembentartó” szövegrész helyébe az „üzemeltető” szöveg,
160. 255. § (1) bekezdés a) pontjában a „karbantartót” szövegrész helyébe a „jogosult személyt” szöveg,
161. 255. § (5) és (6) bekezdésében az „üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott” szövegrész helyébe az „üzemeltetői ellenőrzést végző” szöveg,
162. 255. § (6) bekezdés a) pontjában az „a (4) bekezdésben” szövegrész helyébe az „az (5) bekezdésben” szöveg,
163. 257. § (1)–(3) bekezdésében a „felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező” szövegrész helyébe a „jogosult” szöveg,
164. 258. § (5) bekezdésében az „ellenőrzéssel megbízott, a felülvizsgálatot, karbantartást végző személy” szövegrész helyébe az „üzemeltetői ellenőrzést végző személy, a jogosult személy” szöveg,
165. 259. § (4) bekezdésében a „felülvizsgálatot, karbantartást végző” szövegrész helyébe a „jogosult” szöveg,
166. 260. § (1) bekezdésében a „felülvizsgálatot végző” szövegrész helyébe a „jogosult” szöveg,
167. 260. § (2)–(5) bekezdésében, 261. § (2) és (3) bekezdésében az „az ellenőrzést végző” szövegrész helyébe az „a jogosult” szöveg,
168. 260. § (3) bekezdés b) pontjában a „rendszerhez, és” szövegrész helyébe a „berendezéshez és” szöveg,
169. 260. § (6) bekezdésében, 261. § (1) bekezdésében a „vizsgálatot végző” szövegrész helyébe a „jogosult” szöveg,
170. 262. § (2) bekezdés j) pontjában az „átjelzéseket és” szövegrész helyébe az „átjelzéseket,” szöveg,
171. 262. § (3) bekezdésében a „tömítetlen csövek, csőkötése” szövegrész helyébe a „tömítetlen, szilárd korróziós szennyeződések tartalmazó csövek, csőkötések” szöveg,
172. 262. § (3) bekezdésében a „karbantartó” szövegrész helyébe a „jogosult” szöveg,
173. 264. § (7) bekezdés c) pontjában a „vagy a tűzoltó készülék gyártási száma” szövegrész helyébe az „és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma” szöveg,
174. 267. § (3) bekezdésében a „nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás” szövegrész helyébe a „tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet. A napló” szöveg,
175. 267. § (4) bekezdésében a „nyilvántartás” szövegrész helyébe a „tűzvédelmi üzemeltetési napló” szöveg,
176. 269. § (1) bekezdésében a „félévenként kell felülvizsgálni és ötévenként nyomáspróbázni” szövegrész helyébe az „évenként kell felülvizsgálni, és ötévenként a teljes rendszert nyomáspróbázni kell” szöveg,
177. 269. § (2) és (6) bekezdésében, 270. § (4) bekezdésében a „féléves” szövegrész helyébe az „éves” szöveg,
178. 270. § (1) bekezdésében a „víztározóról” szövegrész helyébe az „oltóvíztárolóból” szöveg,
179. 270. § (3) bekezdés i) pontjában és 270. § (6) bekezdés d) pontjában a „vízhozamát és” szövegrész helyébe a „vízhozamát – kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat – és” szöveg,
180. 274. § (1) bekezdésében a „félévenkénti” szövegrész helyébe az „évenkénti” szöveg,
181. 274. § (2) bekezdésében az „A féléves” szövegrész helyébe az „Az éves” szöveg,
182. 275. § (1) bekezdésében a „féléves feladatokon felül a” szövegrész helyébe az „éves” szöveg,
183. 275. § (2) bekezdésében az „1,5 MPa” szövegrész helyébe az „1,0 MPa” szöveg,
184. 282. § (1) bekezdés e) pontjában az „épületek vagy” szövegrész helyébe az „épületek,” szöveg,
185. 289. §-ában a „műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok megállapításáról szóló, 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvél módosított 8–10. cikke” szövegrész helyébe a „műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke” szöveg

lép.

- 106. §** Hatályát veszti az R.
1. 4. § (2) bekezdés 17. pontja,
 2. 4. § (2) bekezdés 48. pontjában az „amely oldalhatáiraival meggátolja a füst szétterülését, valamint korlátozza annak lehülését a felhajtóerő biztosítása céljából,” szövegrész,
 3. 4. § (2) bekezdés 93. pontja,
 4. 4. § (2) bekezdés 127. pontja,
 5. 4. § (2) bekezdés 152. pontjában az „, a tűzgátló válaszfal” szövegrész,
 6. 4. § (2) bekezdés 164. pontjában a „megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú,” szövegrész,
 7. 4. § (2) bekezdés 184. pontja,
 8. 13. § (5) bekezdése,
 9. 14. §-a,
 10. 17. § (5) bekezdés b) pontjában a „szomszédos telken álló épületek vagy szomszédos telken álló épület és szabadtéri tárolóterület tárolási egysége esetén” szövegrész,
 11. 17. § (5) bekezdés d) pontjában a „tűztávolságon belüli részének” szövegrész,
 12. 22. § (2) bekezdésében az „és egymástól legfeljebb 5 méter távolságra lévő” szövegrész,
 13. 24. § (1) bekezdés b) pontjában az „átszellőztetett” szövegrész,
 14. 25. § (6) bekezdése,
 15. 34. § (4) és (5) bekezdése,
 16. 35. §-a,
 17. 37. § (3) bekezdésében a „legalább D tűzvédelmi osztályú és” szövegrész,
 18. 42. § (1) bekezdése,
 19. 50. § (1) bekezdésében az „alaprendeltetésű” szövegrész,
 20. 51. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontjában a „képező helyiséget” szövegrész,
 21. 58. § (2) és (3) bekezdése,
 22. 59. § (7)–(9) bekezdése,
 23. 69. és 70. §-a,
 24. 89. § (3) bekezdésében az „: üzemkész, működik, hiba” szövegrész,
 25. 89. § (6) bekezdése,
 26. 90. § (6) bekezdésében az „a 98. § (8) bekezdésében foglaltak szerint” szövegrész,
 27. 92. § (5) bekezdése,
 28. 93. § (3) és (5) bekezdése,
 29. 94. § (1) és (3) bekezdése,
 30. 96. § (4) bekezdésében az „, a padlósíktól mért felső harmadában” szövegrész,
 31. 96. § (5) és (6) bekezdése,
 32. 98. § (4) és (6)–(8) bekezdése,
 33. 100. §-a,
 34. 59–64. alcíme,
 35. 118. § (4) bekezdésében az „Az ajtók tűzvédelmi osztálya legalább A2 legyen.” szövegrész,
 36. 125. § (3) bekezdésében a „, valamint naplemente után is üzemelő, szabadon álló KK és MK osztályba tartozó kilátó” szövegrész,
 37. 135. § (1) bekezdésében az „Az építményrészek külön lekapcsolásának szükségességét és kialakítását a tűzvédelmi szakhatósággal kell egyeztetni.” szövegrész,
 38. 146. § (3) bekezdése,
 39. 149. §-ában az „, a 13. melléklet 1. ábrája alapján” szövegrész,
 40. 152. § (1) bekezdésében az „a 13. melléklet 2. és 3. ábrája szerint” szövegrész,
 41. 153. § (2) és (3) bekezdése,
 42. 154. § (2) bekezdése,
 43. 159. §-a,
 44. 179. § (3), (4), (6) és (9) bekezdése,
 45. 189. § (4) bekezdése,
 46. 191. § (1) bekezdésében az „, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot” szövegrész,
 47. 191. § (3) bekezdésében a „, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék” szövegrész,
 48. 191. § (5) bekezdésében az „és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz” szövegrész,
 49. 194. § (2) és (5) bekezdése,

50. 229. § (1) bekezdésében a „szalma-összehúzási és” szövegrész,
51. 229. § (6) bekezdésében a „nehezen éghető” szövegrész,
52. 230. § (1) bekezdésében a „szalmaösszehúzást és a” szövegrész,
53. 230. § (2) bekezdésében a „szalmaösszehúzásban és a” szövegrész,
54. 230. § (3) bekezdése,
55. 232. § (1) bekezdésében az „I-II. tűzveszélyességi fokozatú” szövegrész,
56. 232. § (5) bekezdése,
57. 233. § (1) és (2) bekezdésében, 234. § (1) és (3) bekezdésében, 235. § (1) bekezdésében a „robbanásveszélyes osztályú” szövegrész,
58. 234. § (2) bekezdése,
59. 239. § (1) bekezdésében az „Ezekben robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályú anyagok együtt is tárolhatók” szövegrész,
60. 261. § (5) bekezdése,
61. 270. § (2) bekezdése,
62. 270. § (3) és (6) bekezdésében a „teljes körű” szövegrész,
63. 270. § (3) és (6) bekezdésében az „a féléves felülvizsgálat feladatain felül” szövegrész,
64. 271–273. §-a,
65. 274. § (2) bekezdésében az „a lábszelep működőképességét” szövegrész,
66. 4. melléklete,
67. 6. melléklete,
68. 10. melléklete,
69. 13. melléklete.

107. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 180. napon lép hatályba.

108. § E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

1. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C	D	E
1	A kockázati egység kockázati osztálya	NAK	AK	KK	MK
2	A kockázati egység kijáratí szintje és a kijáratí szint feletti legfelső, a 12. § (4) bekezdése alapján figyelembe vett építményszintje közötti szintkülönbség (m), valamint a kilátó és az állvány jellegű építmény esetében a legmagasabb emberi tartózkodásra szolgáló járófelület magassága (m) Több kijáratí szinttel rendelkező kockázati egység esetén azt a kijáratí szintet kell figyelembe venni, amely a legnagyobb szintkülönbséget eredményezi az egyes építményszintek és az azokhoz tartozó kijáratí szintek szintkülönbségei között	0,00-7,00	7,01-14,00	14,01-30,00	>30,00
3	A kockázati egység kijáratí szintje és a kijáratí szint alatti legalsó építményszintje közötti szintkülönbség (m) Több kijáratí szinttel rendelkező kockázati egység esetén azt a kijáratí szintet kell figyelembe venni, amely a legnagyobb szintkülönbséget eredményezi az egyes építményszintek és az azokhoz tartozó kijáratí szintek szintkülönbségei között	0,00 - 4,00	4,01 - 7,00	7,01 - 14,00	> 14,00
4	A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége, valamint a kilátó, a ponyvaszerkezetű építmény, az állvány jellegű építmény és szín esetében az építmény befogadóképessége (fő)	1-50	51-300	> 300	a létszám nem releváns

2. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B
1	A kockázati egységben tartózkodók menekülési képessége	A kockázati egység kockázata
2	önállóan menekülnek	NAK
3	segítséggel menekülnek	AK
4	előkészítés nélkül menthetők	KK
5	előkészítéssel vagy azzal sem menthetők	5 főig KK, afelett MK

3. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C
1	Tárolási alaprendeltetésű kockázati egység tárolóhelyiségében tárolt anyagok, termékek, tárgyak jellemzői		A kockázati egység kockázata
2	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül		NAK
3	Mérsékelt tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a mennyiségtől és a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és/vagy tárolóhelyiségként legfeljebb 300 liter vagy kg (a továbbiakban: l/kg) mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag	a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag passzív tárolása esetén	NAK
4		egyéb esetben	AK
5	Mérsékelt tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a mennyiségtől és a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és/vagy tárolóhelyiségként 300 l/kg-nál nagyobb, de legfeljebb 3 000 l/kg mennyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag	a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag passzív tárolása esetén	AK
6		egyéb esetben	KK
7	Mérsékelt tűzveszélyes és nem tűzveszélyes anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a mennyiségtől és a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és/vagy tárolóhelyiségként 3 000 l/kg-nál nagyobb mennyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag	a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag passzív tárolása esetén	KK
8		egyéb esetben	MK
9	Gázpalacktároló	kizárólag semleges és nem mérgező gázok	NAK
10		éghető, oxidáló, mérgező gázok legfeljebb 1000 kg gázmennyiségig	KK
11		éghető, oxidáló, mérgező gázok, ha a gáz mennyisége meghaladja az 1000 kg-ot	MK

4. táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez

	A	B	C	D
1	Az önálló rendeltetési egység			
2	rendeltetése	legnagyobb befogadóképességű helyiségének maximális befogadóképessége	területén rendeltetészerűen tartózkodó személyek menekülési képessége	maximális alapterülete
3	Lakó	nem releváns	önállóan menekülők	500 m ²
4	Közösségi	300 fő	önállóan menekülők	
5	Ipari, mezőgazdasági, és a rendeltetés szerinti kockázat mértéke NAK vagy AK	50 fő	önállóan menekülők	300 m ²
6	tárolási, és a tárolt anyagok, termékek, tárgyak alapján a kockázat mértéke NAK	nem releváns	nem releváns	300 m ²

1. táblázat, a Tüzeseti szerkezeti állékonyság alcímhez

Építményszerkezetek tűzvédelmi osztályára és tűzállósági teljesítményére vonatkozó követelmények

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Mértékadó kockázati osztály		NAK	NAK	NAK	AK	AK	AK	KK	KK	KK	MK	MK	MK
2	Épület, önálló épületrész szintszáma [a 12. § (4) bekezdése alapján]		1-2 Ipari, mező- gazda- sági, tárolá- si alap- rend. esetén	3 Ipari, mező- gazda- sági, tárolá- si alap- rend. esetén	4	1-2	3	4-7	1-2	3-6	7-15	1-2	3-15	>15
			1-3 lakó alap- rend. esetén	1-3 Közös- ségi alap- rend. esetén										
3	Építményszerkezet	Kritérium	Elvárt tűzállósági teljesítmény és tűzvédelmi osztály											
4	Teherhordó építményszerkezetek, a födémek és a legfelső szint lefedését biztosító szerkezet kivételével - a tűzterjedésgátlásban szerepet játszó falakra EI kritérium is vonatkozik - a pinceszinti szerkezetek tűzvédelmi osztálykövetelménye legalább A2, tűzállósági teljesítménykövetelménye legalább R30	R	15 D	30 D	60 D	30 D	30 C	60 A2	30 A2	60 A2	90 A2	60 A2	90 A2	120 A2
5	Pinceszint feletti, emeletközi, tetőtér alatti és padlásfödémek - a tűzterjedésgátlásban szerepet játszó födémekre EI kritérium is vonatkozik - a pinceszint feletti szerkezetek tűzvédelmi osztálykövetelménye legalább A2, tűzállósági teljesítménykövetelménye legalább R30	R	15 D	30 D	60 D	30 D	30 C	60 A2	30 A2	60 A2	90 A2	60 A2	90 A2	90 A2
6	Tetőfödémek és a legfelső szint lefedését biztosító teherhordó szerkezetek - a szerkezetre vonatkozó EI kritériumtól el lehet tekinteni, ha a szerkezet megnyílása, átmelegedése a szerkezet környezetét nem veszélyezteti és a szerkezet vagy valamelyik részének meggyulladása nem jár a tűz jelentős tetőfelületre való kiterjedésének veszélyével - a szerkezetre csak a táblázat szerinti D, de legfeljebb C tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik, ha be nem épített tetőteret, padlásteret, emberi tartózkodásra nem alkalmas teret határol el a külső légtértől - a felülvilágító tartószerkezetére csak tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik	REI	15 D	15 D	30 D	15 D	15 D	30 A2	30 D	30 A2	60 A2	30 A2	60 A2	60 A2

7	A legfelső szint lefedését biztosító, nem teherhordó szerkezet - 80 kg/m ² feletti felülettömeg esetén a 6. sor szerinti követelményt kell teljesíteni - a szerkezetre vonatkozó EI kritériumtól el lehet tekinteni, ha a szerkezet megnyílása, átmelegedése a szerkezet környezetét nem veszélyezteti és a szerkezet vagy valamelyik részének meggyulladás nem jár a tűz jelentős tetőfelületre való kiterjedésének veszélyével - a szerkezetre vonatkozó REI kritériumtól el lehet tekinteni, ha a szerkezet megnyílása, átmelegedése a szerkezet környezetét nem veszélyezteti, a szerkezet vagy valamelyik részének meggyulladás nem jár a tűz jelentős tetőfelületre való kiterjedésének veszélyével és a tönkremenetele nem veszélyezteti a teherhordó szerkezetek állékonyágát	REI	15 D	15 D	15 D	15 D	15 D	15 A2	15 D	30 A2	30 A2	30 A2	30 A2	60 A2
8	Épületen belüli és menekülési útvonalnak minősülő lépcsők és lépcsőpihenők tartószerkezetei és járófelületének alátámasztó szerkezetei	R	15	30	60	30	30	60 A2	30	60	90 A2	60	90 A2	
9	Menekülési útvonalat képező szabadlépcső tartószerkezete	-	A2											
10	Tűzfal	REI	120 A1					180 A1			180 A1			
11	Tűzgátló fal és födém - EI helyett EW kritérium alkalmazható a legalább B tűzvédelmi osztályú tűzgátló fal esetében, a közlekedésre, menekülésre szolgáló padlófelülettől mért 2,10 m feletti sávban - EI helyett EW kritérium alkalmazható tűzterjedés ellen védett külső térelhatároló falban, ha a tűz áttérjedésének veszélyét nem növeli	EI (EW)	30 A2	60 A2	30 A2	30 A2	60 A2	30 A2	60 A2	90 A2	60 A2	90 A2	120 A2	
12	Tűzterjedés elleni gát		a csatlakozó födémre, falra előírt követelménnyel legalább megegyező tűzállósági teljesítményű, de legfeljebb 90 A2											
13	Tűzgátló válaszfal - EI helyett EW kritérium alkalmazható a válaszfal a közlekedésre, menekülésre szolgáló padlófelülettől mért 2,10 m feletti sávjában	EI (EW)	15					30						
14	Tűzgátló nyílászáró tűzfalban	EI ₂ C	90											
15	Tűzgátló nyílászáró tűzgátló falban és tűzgátló födém	Födém- ben: REI C	30	30	30	30	30	60	60	90				
16	Tűzgátló záróelem	EI												
17	Felvonóakna ajtó, ha tűzterjedés elleni védelemre szolgál		a vonatkozó műszaki követelmény szerint											
18	Tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek, tűzgátló lineáris hézag tömítések	EI	az átvezetéssel érintett, továbbá a csatlakozó szerkezetekre előírt követelménnyel legalább megegyező tűzállósági teljesítményű, de legfeljebb EI 90											
19	Menekülési útvonal padlóburkolata		D _{fl} -s1	D _{fl} -s1	C _{fl} -s1	D _{fl} -s1	B _{fl} -s1		B _{fl} -s1					
20	Menekülési útvonal padlóburkolata lépcsőházban						B _{fl} -s1	A2 _{fl} -s1	B _{fl} -s1	A2 _{fl} -s1				
21	Menekülési útvonal falburkolata, álmennyezete, mennyezetburkolata		D-s1, d0	D-s1, d0	C-s1, d0	D-s1, d0	B-s1, d0	A2-s1, d0	B-s1, d0	A2-s1, d0				
22	Menekülési útvonalon alkalmazott hő- és hangszigetelés, burkolat nélkül vagy burkolattal		B-s1, d0	B-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0			A2-s1, d0					
23	Menekülési útvonal álpadlója	REI	15 D	15 D	30 C	30 D	30 A2	60 A2	60 A2	90 A2	90 A2			

1. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

	A	B	C	D	E
1	A épület mértékadó kockázati osztálya	A és B épületek közötti tűztávolság (m), ha B épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	NAK	3	5	6	7
4	AK	5	6	7	8
5	KK	6	7	8	9
6	MK	7	8	9	10

2. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

	A	B	C	D	E
1	A tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	Épület és tárolási egység közötti tűztávolság (m), ha az épület mértékadó kockázati osztálya			
2		NAK	AK	KK	MK
3	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény (tekintettel az éghető csomagolás és tárolóeszköz hiányára)			
4	Csak fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, 3000 litert meghaladó mennyiségben	10	10	12	14
5	Mérsékelt tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 3 000 liter mennyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással Kizárólag fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 3 000 liter mennyiségben	6	6	8	10
6	Létesítményen kívüli kazal, szérú, rostonövénytaroló	50		100	200

3. táblázat, a Tűztávolság alcímhez

	A	B
1	A tárolási egységben tárolt anyag jellege, tűzveszélyességi jellemzői	A tárolási egységtől tartandó tűztávolság (m)
2	Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy; éghető anyagú csomagolás, tárolóeszköz nélkül	nincs követelmény
3	Csak fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag 3 000 litert meghaladó mennyiségben	15
4	Mérsékelten tűzveszélyes és nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok és ilyen anyagból készített termék, tárgy a csomagolás tűzvédelmi jellemzőitől függetlenül, és legfeljebb 3 000 liter mennyiségben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag Kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolással Kizárólag fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag legfeljebb 3 000 liter mennyiségben	10
5	Létesítményen kívüli kazal, szérű, rostonövénytároló	20

1. táblázat, a Tűzzszakaszok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E	F	G
1		Rendeltetés	A tűzzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m²), beépített tűzoltó berendezés nélkül/tűzoltó berendezéssel				
2			A kockázati egység kockázati osztálya				
3			NAK				
4			ha az épület mértékadó kockázata NAK	ha az épület mértékadó kockázata AK, KK vagy MK	AK	KK	MK
5	Lakó, üdülő	Lakás, üdülőegység	1 000/-	4 000/-	5 000/-		1 000/-
6	Szállás	Kereskedelmi szálláshely, jellemzően menekülésben nem korlátozott személyek részére szolgáló szálló, kollégium és lakóotthon, ideértve az akadálymentesített szálláshelyeket	750/1 500	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/6 000	1 000/1 500
7		jellemzően menekülésben korlátozott személyeknek	-	-	1500/3000	1 000/1 500	500/750
8	Iroda, igazgatás	Iroda, igazgatás, hivatal	1 000/2 000	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
9		jellemzően menekülésben korlátozott személyeknek, ha a menekülési képeséget a 6 év alatti életkor korlátozza,	-	-	1 500/3000	1000/1500	500/750
10	Oktatás, nevelés, gyermekfoglalkoz- tatás és ellátás	jellemzően menekülésben korlátozott személyeknek, ha a menekülési képeséget a 6-10 év közötti életkor korlátozza, továbbá jellemzően menekülésben nem korlátozott személyeknek, beleértve az akadálymentes környezetet	1 000/2 000	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
11		jellemzően menekülésben korlátozott személyeknek, ha menekülési képeséget nem életkortól függő körülmény korlátozza	-	-	-	1 000/1 500	1 000/1 500
12	Egészségügyi	Kizárólag járóbeteg-ellátás	750/1 500	4 000/8 000	3 000/6 000		1 000/1 500
13		Fekvőbeteg-ellátás	750/1 500	2 000/4 000	1 500/3 000	1 000/1 500	500/750
14	Szociális	Szociális nappali ellátás intézménye (pl. idősek klubja, menekülésben korlátozott személyek nappali ellátása, hasonló rendeltetések)	750/1 500	2 000/4 000	1 500/3 000	1 000/1 500	500/750

15	Közösségi szórakoztató, kulturális, hitéleti, továbbá nézőtérrel vagy anélkül kialakított rendezvénytereket befogadó rendeltetések	Diszkó, zenés-táncos szórakozóhely	500/1 000	750/1 500	2 000/4 000		500/750
16		Egyéb	1 500/3 000	4 000/8 000	5 000/10 000	4 000/6 000	2 000/3 000
		Megjegyzés: a rendezvényter helyisége – önálló tűzszakaszként való kialakítás esetén – 50%-kal meghaladhatja a táblázatban megadott értéket					
17	Kereskedelmi, szolgáltató	Üzlet, szolgáltatóegység	1 000/2 000	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/4 500	1 000/1 500
18		Áruház, raktáruhá, bevásárlóközpont	1 000/2 000	4 000/8 000	8 000/16 000	7 000/14 000	3 000/6 000
19	(Kizárólag) sport	sportlétesítmény	1 000/2 000	5 000/10 000	15 000/30 000	12 000/18 000	-
20		sportlétesítmény, ha a kockázati egység a magasság miatt tartozik MK osztályba	-	-	-	-	2 000/3 000
21		sportlétesítmény, ha a kockázati egység nem a magasság miatt tartozik MK osztályba	-	-	-	-	10 000/15 000
22	Közlekedési	Állomás, terminál, hasonló rendeltetések	1 000/2 000	4 000/8 000	5 000/10 000		2 000/3 000
23	Kényszer-tartózkodás	Büntetés-végrehajtás	-	-	2 000/4 000	1 000/1 500	500/750
24		Pszichiátria	-	-	2 000/4 000	1 000/1 500	500/750
25	Egyéb közösségi rendeltetés		1 500/3 000	4 000/8 000	4 000/8 000	3 000/6 000	2 000/3 000

2. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E
1	A tárolási rendeltetésű kockázati egységet befogadó épület, önálló épületrész	A tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m²), beépített tűzoltó berendezés nélkül/tűzoltó berendezéssel			
		A tűzszakasz megengedett térfogata (m ³) a megengedett alapterület 10-szerese			
2		A kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	Földszintes épület, önálló épületrész	10 000/20 000	12 000/24 000	7 000/14 000	4 000/8 000
5	Több szintből álló épület, önálló épületrész	8 000/16 000	10 000/20 000	5 000/10 000	3 000/6 000
6	Részben vagy teljesen pincszintű tűzszakasz	4 000/8 000	5 000/10 000	2 500/10 000	1 500/3 000

3. táblázat, a Tűzszakaszok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E
1	Az ipari, mezőgazdasági rendeltetésű kockázati egységet befogadó épület, önálló épületrész	A tűzszakasz megengedett legnagyobb alapterülete (m²), beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés nélkül/tűzjelző berendezéssel/tűzoltó berendezéssel A tűzszakasz megengedett térfogata (m ³) a megengedett alapterület 10-szerese			
2		A kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	Földszintes épület, önálló épületrész	8 000/12 000/ 24 000	10 000/15 000/ 30 000	5 000/10 000/ 20 000	1 000/4 000/8 000
5	Több szintből álló épület, önálló épületrész	4 000/8 000/ 16 000	7 000/10 000/ 20 000	4 000/8 000/ 16 000	1 000/3 000/6 000
6	Részben vagy teljesen pinceszinti tűzszakasz	2 000/4 000/8 000	3 500/5 000/ 10 000	2 000/4 000/8 000	500/1 500/3 000
7	Kizárólag növénytermesztésre szolgáló földszintes építmény	korlátlan			

1. táblázat, A kiürítés általános követelményei alcímhez

	A		B	C	D	E	F
1			Füst- szegény levegő- réteg magassága	A megengedett legnagyobb útvonalhossz (m), ha a kiürítendő kockázati egység kockázati osztálya			
2				NAK	AK	KK	MK
3	Menekülési út elérési távolsága			30	45	45	45
4	Átmeneti védett tér és biztonságos tér elérési távolsága menekülési útvonal nélkül						
5	Menekülési út elérési	tűzjelző berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha nincs tűzoltó berendezés, de a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-10 m	+5 m	+10 m	+10 m	+10 m
6	távolságának, valamint átmeneti védett		>10 m	+10 m	+15 m	+15 m	+15 m
7	tér és biztonságos tér menekülési	ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén, tűzjelző és tűzoltó berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha a helyiség alapterülete meghaladja az 5 000 m ² -t, de legfeljebb 10 000 m ² ,	4-7 m	+ 15 m	+20 m	+20 m	+20 m
8	útvonal nélküli elérési		7-10 m	+ 20 m	+25 m	+25 m	+25 m
9	távolságának megengedett	és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	>10 m	+25 m	+30 m	+30 m	+30 m
10	növelése (m)	ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén, tűzjelző és tűzoltó berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha a helyiség alapterülete meghaladja a 10 000 m ² -t, és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-7 m	+ 20 m	+25 m	+25 m	+25 m
11			7-10 m	+30 m	+35 m	+35 m	+35 m
12			>10 m	+40 m	+45 m	+45 m	+45 m
13		ha kétirányú kiürítés biztosított és azon belül a közös útvonal hosszúsága nem haladja meg a teljes hosszúság 15%-át, és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-10 m	+ 15 m	+20 m	+20 m	+20 m
14			>10 m	+40 m	+45 m	+45 m	+45 m
15	Menekülési útvonal megengedett legnagyobb hossza			200	300	300	300
16	Menekülésben korlátozott személyek részére szolgáló átmeneti védett tér elérési távolsága menekülési útvonalon keresztül, a menekülési útvonalba lépés helyétől mérve			40			

2. táblázat, A kiürítési számítás alcímhez

	A	B	C	D	E	F	
1		Füstszegény levegőrétteg magassága	A kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kockázati egység kockázati osztálya				
2			NAK	AK	KK	MK	
3	Első szakasz		1,0	1,5	1,5	1,5	
4	Első szakasz megengedett növelése (perc)	tűzjelző berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha nincs tűzoltó berendezés, de a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-10 m	+0,2	+0,3	+0,3	+0,3
5			>10 m	+0,3	+0,5	+0,5	+0,5
6		ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén, tűzjelző és tűzoltó berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha a helyiség alapterülete meghaladja az 5 000 m ² -t, de legfeljebb 10 000 m ² , és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-7 m	+0,5	+0,7	+0,7	+0,7
7			7-10 m	+0,6	+0,8	+0,8	+0,8
8			>10 m	+0,7	+1,0	+1,0	+1,0
9		ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén, tűzjelző és tűzoltó berendezéssel és hő- és füstelvezetéssel ellátott térben, ha a helyiség alapterülete meghaladja a 10 000 m ² -t, és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-7 m	+0,5	+0,7	+0,7	+0,7
10			7-10 m	+1,0	+1,3	+1,3	+1,3
11			>10 m	+1,3	+1,5	+1,5	+1,5
12		ha kétirányú kiürítés biztosított és azon belül a közös útvonal hosszúsága nem haladja meg a teljes hosszúság 15 %-át, és a kiürítési útvonalon biztonsági világítás és menekülési jelek létesülnek	4-10 m	+0,5	+1,0	+1,0	+1,0
13			>10 m	+1,3	+1,5	+1,5	+1,5
14	Második szakasz		6,0	8,0	8,0	8,0	

6. melléklet a 30/2019. (VII. 26.) BM rendelethez

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

1. táblázat, A tűzoltáshoz szükséges oltóanyag biztosítása alcímhez

	A	B	C
1		Tűszakasz terület (m²)	Szükséges oltóvíz-intenzitás (liter/perc)
2	0-tól 50-ig	-	0
3	nagyobb, mint de legfeljebb	50, 150	600
4	nagyobb, mint de legfeljebb	150, 300	900
5	nagyobb, mint de legfeljebb	300, 500	1 200
6	nagyobb, mint de legfeljebb	500, 800	1 500
7	nagyobb, mint de legfeljebb	800, 1 200	1 800
8	nagyobb, mint de legfeljebb	1 200, 1 600	2 100
9	nagyobb, mint de legfeljebb	1 600, 2 000	2 400
10	nagyobb, mint de legfeljebb	2 000, 2 500	2 700
11	nagyobb, mint de legfeljebb	2 500, 3 200	3 000
12	nagyobb, mint de legfeljebb	3 200, 3 900	3 300
13	nagyobb, mint de legfeljebb	3 900, 4 600	3 600
14	nagyobb, mint de legfeljebb	4 600, 5 400	3 900
15	nagyobb, mint de legfeljebb	5 400, 6 200	4 200
16	nagyobb, mint de legfeljebb	6 200, 7 200	4 500
17	nagyobb, mint de legfeljebb	7 200, 8 200	4 800
18	nagyobb, mint de legfeljebb	8 200, 9 200	5 100
19	nagyobb, mint de legfeljebb	9 200, 10 400	5 400
20	nagyobb, mint de legfeljebb	10 400, 12 000	5 700
21	nagyobb, mint	12 000	6 000

2. táblázat, a Fali tűzcsapok kialakítása alcímhez

	A	B	C	D	E	F	G
1	Legfelső padlószint magassága	Legfeljebb 14 m		14 m-nél nagyobb és legfeljebb 30 m		30 m-nél nagyobb	
2	Az építmény megnevezése	Egy-egy tűzszakaszában szükséges szintenkénti fali tűzcsapok					
3		egyidejűsége	vízhozama [liter/perc/tűzcsap]	egyidejűsége	vízhozama [liter/perc/tűzcsap]	egyidejűsége	vízhozama [liter/perc/tűzcsap]
4	Lakóépület	-	-	2	150	2	200
5	Igazgatási, iroda- és oktatási épület	1	80	2	150	4	200
6	Egészségügyi, szociális intézmények, szállás épületek	2	100	3	150	4	200
7	Egyéb közösségi épületek	2	150	3	200	4	200
8	Ipari, mezőgazdasági, termelő, tárolási épületek	2	150	3	150	4	200

1. táblázat, a Hő- és füstelvezetés alcímhez

	A	B	C	D	E	F
1	Érintett helyiség		Természetes füstelvezetés legkisebb mértéke			Légcsere mértéke (ha nem a hatásos nyílásfelületet alkalmazzák)
2			Hatásos nyílásfelület		Füstszegény levegőréteg magassága (m)	
3			a helyiség alapterületének %-ában kifejezve	minimuma (m ²)		
4	Menekülési útvonalat képező	közlekedő, folyosó	1	1 m ²	-	30/óra
5		lépcsőház	5	1 m ²	-	30/óra
6	Fedett átrium		3	1 m ²	-	-
7	1200 m ² -nél nagyobb alapterületű helyiség, valamint tömegtartózkodásra szolgáló helyiség	a füstszakasz számított belmagassága legfeljebb 4 m	1	-	-	-
8		a füstszakasz számított belmagassága meghaladja a 4 m-t	-	-	a számított belmagasság fele, de legalább 3 m	-
9	Pincszinti helyiség		1	0,3 m ²	-	-

2. táblázat, a Hő- és füstelvezetés alcímhez

	A	B	C	D	E	F
1	Füstelvezetéssel érintett helyiség	Füst-elvezető ventilátor	Füstelvezető, valamint légpótló légcsatorna		Füstcsappantyú	
2			érintett helyiséggel azonos tűzszakaszban	az érintett helyiség tűzszakaszától eltérő tűzszakaszban	egy tűzszakaszon belül	tűzszakaszok között
3	Ha az érintett helyiséget befogadó tűzszakasz teljes területét beépített vízzel oltó berendezés védi	F300 60	E ₃₀₀ x S single, ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	EI x S multi, ahol x megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	E ₃₀₀ x S single ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	EI x S multi, ahol x legalább megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel
4	Egyéb esetben	F400 90	E ₆₀₀ x S single, ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	EI x S multi, ahol x legalább megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	E ₆₀₀ x S single ahol x legalább megegyezik az emeletközi födémre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel	EI x S multi, ahol x legalább megegyezik a tűzgátló szerkezetekre a beépítési helyen előírt időtartamkövetelménnyel

1. táblázat a Tűzeseti fogyasztók működőképessége alcímhez

	A	B	C	D	E
1	Tűzeseti fogyasztó	időtartam (perc)			
2		A kockázati egység kockázati osztálya			
3		NAK	AK	KK	MK
4	Biztonsági világítás	30	30	60	90
5	Gépi hő és füstelvezetés és légpótlás	30	30	60	90
6	Hő és füstelvezetés és légpótlás nyílászárói	30	30	30	30
7	Túlnyomásos füstmentesítés	30	30	60	90
8	Tűzoltó felvonó	30	30	60	90
9	Tűzoltó rádióerősítő	Nincs követelmény		90	90
10	Oltóvízellátás nyomásfokozó szivattyúja	az oltóvízellátás előírt időtartamával megegyező ideig			
11	Menekülési felvonó	30	30	60	90
12	Evakuációs hangosító rendszer	30	30	30	60
13	Átmeneti védett térhez, biztonsági felvonóhoz tartozó kommunikációs összeköttetés	30	30	60	90
14	beépített tűzjelző berendezés	a XV. Fejezet szerint			
15	beépített vízzel, habbal oltó berendezés	a vonatkozó műszaki követelményben előírt működési időtartamig			
16	beépített gázzal oltó berendezés, ha az oltás fenntartásához szükséges	15			
17	beépített vízkóddal oltó berendezés	30			
18	beépített tűzterjedésgátló berendezés	a berendezés tűzvédelmi vizsgálata során megállapított időtartamig			

2. táblázat a Tűzeseti fogyasztók működőképessége alcímhez

	A	B	C
1	tűzeseti fogyasztó	megengedett kiesés mértéke	
2		NAK, AK, KK osztályú kockázati egység	MK osztályú kockázati egység
3	biztonsági világítás menekülési jelek megvilágítása	egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb	egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb 500 m ²
4	evakuációs hangosító rendszer	1600 m ² ellátott alapterület	ellátott alapterület

1. táblázat, a Villámvédelem alcímhez

	A	B	C
1	Az építmény rendeltetése	Védelmi szint	
2		Villámvédelmi fokozat (LPS)	Elektromágneses villámimpulzus elleni védelem fokozata (LPL-SPD)
3	Oktatási rendeltetésű épületek	III	III-IV
4	Menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére szolgáló épületek, egészségügyi rendeltetésű épületek, kényszertartózkodásra szolgáló épületek	III	III-IV
5	Tömegtartózkodásra szolgáló épületek, építmények (nem tartozik ide az ideiglenes sátrak és ponyva szerkezetű építmények)	IV	III-IV
6	Szállodák, kollégiumi épületek (50 fő befogadóképesség felett)	III	III-IV
7	Robbanásveszélyes épület vagy szabadtér	II	II
8	Korlátozott mértékben robbanásveszélyes épület	Robbanásveszélyes térrész: II Nem robbanásveszélyes térrész: IV	III-IV

2. táblázat, az Elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem alcímhez

	A	B	C	D
1	A feltöltődés forrása	Zónában a veszélyes anyag csoportja:		
2		ÁSZ	NSZ	RSZ
3			IIA IIB	IIC
4		Levezetési ellenállás értéke (RLE)		
5	Emberi test	160 MΩ	100 MΩ	80 MΩ
6	Kis jármű	15 MΩ	10 MΩ	5 MΩ
7	Nagy jármű	6 MΩ	3 MΩ	1 MΩ

RLE: levezetési ellenállás értéke (MΩ)

RSZ: Rendkívül nagy szikraérzékenység [0,1 mJ –nál kisebb minimális gyújtási energia (MIE)]

NSZ: Nagy szikraérzékenység (0,1 mJ és annál nagyobb, de 4 mJ –nál kisebb MIE)

ÁSZ: Átlagos szikraérzékenység (4 mJ és annál nagyobb, de 20 mJ –nál kisebb MIE)

IIA, IIB, IIC: a robbanásveszélyt okozó anyag gázcsoportja (ATEX)

Porok esetében a porok MIE értéke határozza meg a szükséges levezetési ellenállás értéket.

Kis jármű: a belső térben használatos kis teherbírású elektromos targonca, vagy annál kisebb jármű,

vagy eszköz, ilyen lehet a kézi irányítású elektromos béka, kerékpár, kerekasztal.

Nagy jármű: a belső térben használatos elektromos targoncánál nagyobb jármű, ilyen lehet a nagy teherbírású targonca, tehergépjármű, tartálykocsi.”

1. táblázat, a Beépített tűzjelző és tűzoltó berendezések közös szabályai fejezethez

Beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés létesítési kötelezettsége

	A	B	C	D	E
1	Rendeltetés, önálló rendeltetési egység	Kockázati egység kockázati osztálya	További feltétel	Tűzjelző berendezés	Tűzoltó berendezés
2				szükséges az önálló rendeltetési egység területén	
3	Szállás				
4	Kereskedelmi szálláshely, kollégium, diákszálló, munkásszálló, menekülésben korlátozott személyek lakóotthona és más szállásrendeltetések	NAK, AK, KK	20 fő elhelyezett személy felett	igen	hatósági kötelezés esetén
5		KK	50 fő elhelyezett személy felett	igen	igen
6		MK	-	igen	igen
7	Iroda, igazgatás				
8	Iroda, tárgyaló, bemutató terem, pénzügyi szolgáltatás, posta	NAK	500 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
9		AK	1 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
10		KK	1 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
11		MK	-	igen	igen
12	Nevelés, oktatás				
13	Bölcsőde, óvoda, iskola, főiskola, egyetem, felnőtt képzés és más nevelési, oktatási rendeltetések	AK, KK	500 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
14		MK	-	igen	igen
15	Menekülésben korlátozott személyek speciális oktatási intézménye		legfeljebb 50 fő ellátott	igen	hatósági kötelezés esetén
16			50 fő felett	igen	igen
17	Egészségügy és szociális				

18	Háziorvosi rendelő, szakorvosi rendelő	AK, KK	500 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
19		MK	-	igen	igen
20	Fekvőbeteg-ellátás, kórház, klinika, szanatórium	KK	-	igen	hatósági kötelezés esetén
21		KK	100-nál több férőhely esetén	igen	igen
22		MK	-	igen	igen
23	Fekvőbeteg-ellátáshoz kapcsolódó műtő	-	-	igen	hatósági kötelezés esetén
24	Hitéleti				
25	Templom, zsinagóga, imaház, más hitéleti rendeltetés	KK	100 fő helyiség- befogadó- képesség felett	igen	hatósági kötelezés esetén
26		MK		igen	hatósági kötelezés esetén
27	Kulturális, művelődési, szórakoztató, rendezvényterek				
28	Színház, zene-színház, opera, hangverseny, balett, múzeum, képtár, könyvtár, kultúrház, közösségi ház, mozi, más nézőtérrel vagy anélkül kialakított rendezvénytér	AK	100 fő helyiség- befogadó- képesség felett	igen	hatósági kötelezés esetén
29		KK	-	igen	hatósági kötelezés esetén
30		KK	3 000 fő helyiség- befogadó- képesség felett	igen	igen
31		MK	-	igen	igen

32		-	a színpad belmagassága a színpad padlósíkjától mérve meghaladja a 8 m-t	igen	igen a színpad védelmére
33	Kényszertartózkodás				
34	Börtön, fegyház, pszichiátria és más kényszertartózkodás	AK, KK, MK	100 fő elhelyezett felett	igen	hatósági kötelezés esetén
35	Kereskedelmi, szolgáltató				
36	Áruház, üzlet, hipermarket, bevásárló központ, vendéglátóhely	AK, KK	1 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
37		KK	4 000 m ² felett	igen	igen
38		MK	-	igen	igen
39	Vásárcsarnok, fedett piac	KK és MK	4 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
40	Sport				
41	Sportcsarnok, uszoda, fedett jégpálya, fedett labdajáték pálya, edzőterem stb.	NAK és AK	4 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
42		KK és MK	-	igen	
43	Közlekedés				
44	Közösségi és tömegközlekedési létesítmény közönségforgalmi terei (váróterem, pénztárak stb.)	AK	2 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
45		KK	1 000 m ² felett	igen	hatósági kötelezés esetén
46		MK	-	igen	hatósági kötelezés esetén
47	Közforgalmú gyalogos aluljáróban lévő kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó zárt helyiség	-	az aluljáróban lévő üzletek összesített alapterülete meghaladja az 500 m ² -t	igen	hatósági kötelezés esetén

48	Felszín alatti vasút, közönségforgalmi, üzemi területek zárt terei	-	-	igen	igen [a 118. § (2) bekezdésében és a 121. § (5) bekezdésében meghatározottak szerint]
49	Közúti alagút	-	1 000 m hosszúság felett	igen	hatósági kötelezés esetén
50	Gépjárműtárolás				
51	Zárt gépjármű tároló tűzszakasza	AK	60 gépjármű felett	Igen	hatósági kötelezés esetén
52		KK	30 gépjármű felett	igen	hatósági kötelezés esetén
53		MK	15 gépjármű felett	igen	hatósági kötelezés esetén
54		KK, MK	100 gépjármű felett	igen	igen
55	Raktározás, tárolás				
56	Raktár (kivéve az ömlesztett mezőgazdasági tárolóhelyiséget és nyitott tárolókat)	AK	a megengedett tűzszakaszméret 50%-a felett	igen	hatósági kötelezés esetén
57		KK, MK	-	igen	hatósági kötelezés esetén
58	Ipari, mezőgazdasági rendeltetés				
59	Üzemi területek			hatósági kötelezés esetén	hatósági kötelezés esetén
60	Egyéb				

61	Olajat, zsiradékot felhasználó, feldolgozó nagykonyhai készülékek	-	Az egy csoportba telepített, vagy egy elszívóernyő alá telepített készülékek összteljesítménye meghaladja az 50 kW-ot	-	igen
62	Az épületek alatt kialakított üzemanyagtöltő állomás (a kútoszlopok hatáskörzetében, valamint a töltőakna és dómakna veszélyességi övezetében)	-	-	igen	igen
63	Zárt konténeres I. tűzveszélyességi fokozatú üzemanyag kimérésére szolgáló üzemanyagtöltő állomás zárt tere	-	-		igen

1. táblázat, a Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezetéhez

Az éghető folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló tárolótelep védőtávolságai más, nem a tárolótelephez tartozó létesítménytől, építménytől mérve (m)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Megnevezés	501 m ³ -10 000 m ³			10 001 m ³ -40 000 m ³			40 000 m ³ feletti		
2		folyadékmennyiséget tároló tárolótelep								
3		I.	II.	III.	I.	II.	III.	I.	II.	III.
4		tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetén ¹⁾								
5	Lakó-, üdülő- és intézményterület	100	75	40	150	100	60	300	150	75
6	KK és MK mértékadó kockázati osztályú épületek	50	50	50	80	80	60	150	150	150
7	NAK és AK mértékadó kockázati osztályú épületek	50	25	20	60	40	20	150	75	75
8	Autópálya, autótűt	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Egyéb kiépített közforgalmi út	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10	Vonat közlekedésére használt vágány	100	100	50	100	100	50	100	100	50
11	Vasútállomás	200	150	100	300	200	100	500	250	100

¹⁾ Vegyes tárolás esetén a veszélyesebb tűzveszélyességi fokozatú folyadékhoz tartozó követelményt kell figyelembe venni.

2. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezetéhez

Védőtávolságok (m)

	A	B	C	D	E	F
1	Megnevezés	Kútoszlop - gázolaj esetén és benzinnél pisztolygőz elvezetéssel	Dómakna, töltőhely, konténerkút - gázolaj esetén és benzinnél gázíngával	Föld feletti tartály dómja gázolaj esetén és benzinnél gázíngával	Kezelő-, mosóépület, kültéri szervizberend ezések, üzlet	Pébérgáz- cseretelep ²⁾
2	KK és MK mértékadó kockázati osztályú épületek	10	10	25	10	10
3	NAK, AK mértékadó kockázati osztályú épületek	5	5	10	6	10
4	Vonat közlekedésére használt vasúti vágány	20	20	20	15	20
5	Vontató, ipari- és közforgalmú rakodóvágány, villamos vágány	6 ¹⁾	5	10	6	10

6	Föld alatti, nem a töltőállomáshoz tartozó közművezeték	Vonatkozó műszaki követelmény szerint
7	Gáz, kőolaj vagy terméktávvezeték	Vonatkozó műszaki követelmény szerint

¹⁾ Vasúti gázolaj feladó kútoszlop esetén 3 m.

²⁾ „1a” kategóriájú pébégázcseretelep esetén a védőtávolság a táblázatban feltüntetett érték felére csökken.

3. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezetéhez

Elhelyezési távolságok (m)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Megnevezés	Kútoszlop	Dómakna	Kenőanyag-tároló és kirakat-szekrény	Föld feletti tartály	Éghető anyagot tároló konténer	Konténerkút	Fáradtolaj-gyűjtő edényzet	Pébégáz-cseretelep ²⁾
2	Kezelőépület, üzlet, gépkocsimosó épület nyílászáró szerkezete (nyitható ajtó, ablak)	2	2	-	8	-	8	2 ¹⁾	5
3	Kültéri szervizberendezések	2	2	-	8	3	8	-	5
4	Kútoszlop	-	Hatáskörzeten kívül	-	2	5	-	5	10
5	Föld feletti tartály	2	-	5	0,5	5	1	5	10
6	Konténerkút	-	-	-	1	-	1	-	-
7	Fáradtolaj-gyűjtő edényzet	5	-	3	5	3	5	-	5
8	Pébégáz-cseretelep	10	10	5	10	5	10	5	-
9	LPG (autógáz) vagy CNG (sűrített földgáz) gáztartály	10	10	5	10	5	10	5	10

¹⁾ Szervizépület esetén a fáradtolajgyűjtő edényzet az épületen belül elhelyezhető.

²⁾ „1a” kategóriájú pébégázcseretelep esetén az elhelyezési távolság a táblázatban feltüntetett érték felére csökken.

4. táblázat, az Éghető folyadékok és olvadékok tárolására, kimérésére vonatkozó létesítési követelmények fejezetéhez

Cseretelepek telepítési távolságai (m)

	A	B	C	D	E	F
1	Védett létesítmény	Megengedett legkisebb távolság a csereteleptől méterben, a cseretelep kategóriája szerint				
2		„1” ¹⁾	„2”	„3”	„4”	„kategórián felül”
3	MK és KK mértékadó kockázati osztályú épület	5	10	20	30	50
4	NAK és AK mértékadó kockázati osztályú épület	5	5	10	10	10
5	Vasúti forgalmi vágány	20	30	50	50	50
6	Közlekedési út, járdára, kerékpárút	5	10	15	20	30
7	Talajszintnél mélyebben fekvő építmény, műtárgy (pl. pince, kút, csatorna), illetve nyitott vízfolyás és árok	5	10	10	10	10
8	Erősáramú villamos szabadvezeték	külön jogszabály szerint				

¹⁾ „1a” kategóriájú pébégázcseretelep esetén a telepítési távolság a táblázatban feltüntetett érték felére csökken.”

1. táblázat, a Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez

	A	B	C	D
1		MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabványsorozat szerinti tűzosztály
2	Oltóanyag-egység [OE]	A	B	
3	1	5A	21B	
4	2	8A	34B	
5	3		55B	
6	4	13A	70B	
7	5		89B	
8	6	21A	113B	
9	9	27A	144B	
10	10	34A		
11	12	43A	183B	
12	15	55A	233B	
13	16			I B
14	17			II B
15	18			III B
16	19			IV B

2. táblázat, a Beépített tűzjelző- és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez

	A	B	C
1	Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m ²	Általános esetben OE	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag tárolása esetén OE
2	50	2	6
3	100	3	9
4	200	4	12
5	300	5	15
6	400	6	18
7	500	7	21
8	600	8	24
9	700	9	27
10	800	10	30
11	900	11	33
12	1000	12	36
13	minden további 250	+2	+6

1. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez

Kereskedelmi egység területén maximálisan tárolható fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékok és aeroszolok

	A	B	C	D	E
1	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok és aeroszolok tárolási jellemzői	A kereskedelmi egységet befogadó kockázati egység teljes területén oltóberendezés	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok és aeroszolok megengedett mennyisége (liter/kg) a kereskedelmi egység helyiségében, ha a helyiség alapterülete		Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok és aeroszolok megengedett összmenyisége (liter/kg)
2			legfeljebb 1 500 m ²	nagyobb, mint 1 500 m ²	
3	Eladótérben, tárolóhelyiségben, más tűzveszélyességi osztályú anyagokkal együtt	nincs	1 000	1 500	3 000
4	Eladótérben, tárolóhelyiségben, más tűzveszélyességi osztályú anyagokkal együtt	van	1 500	3 000	3 000
5	Eladótérben, tárolóhelyiségben, más tűzveszélyességi osztályú anyagokkal együtt, ha a kereskedelmi egység önálló tűzszakaszt képez	nincs	3 000	4 500	6 000
6	Eladótérben, tárolóhelyiségben, más tűzveszélyességi osztályú anyagokkal együtt, ha a kereskedelmi egység önálló tűzszakaszt képez	van	4 500	9 000	9 000

2. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez

	A	B	C
1	A helyiség alapterülete (m ²)	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
2	0-50	10	30
3	50-500	20	40
4	500-	30	60

3. táblázat, az Éghető folyadékok és gázok használati szabályai fejezethez

A PB-gáz cseretelepeken szükséges tűzoltó készülék

	A	B
1	„1” kategória esetén	1 db 43A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
2	„2” kategória esetén	2 db 43A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
3	„3” kategória esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű
4	„4” kategória esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű és 1 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható oltó
5	„kategórián felüli” esetén	4 db 55A, 233B és C tűzoltási teljesítményű, valamint 1 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható porral oltó, továbbá 1 db 250 kg-os porral oltó ¹⁾

¹⁾ A 250 kg-os porral oltó helyett megengedett 5 db A III B C tűzoltási teljesítményű szállítható porral oltó tűzoltó készülék.”

1. táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

	A	B	C	D	E	F	G
1	Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja
3	Tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ , 12 hónap (+ 1 hónap) ²⁾ , 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	Fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5	Beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6	Beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	Tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	Tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	Tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
10	Tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	Evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

13	Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer		Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	Tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	Hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	Túlnyomásos füstmentes lépcsőház, túlnyomásos előtér légellátó rendszere (elvárt légtechnikai paraméterek teljesülésének ellenőrzése)	-	-	-	használatbavétel előtt, illetve a hatékonyságot befolyásoló átalakítást követően	mérési jegyzőkönyv	-	-
23	Biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
24	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

¹⁾ Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

²⁾ Az MSZ EN 3 szabványsorozat, MSZ EN 1866 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék alapkarbantartása."

Az emberi erőforrások minisztere 14/2019. (VII. 26.) EMMI rendelete a törzskönyvezett gyógyszerek és a különleges táplálkozási igényt kielégítő tápszerek társadalombiztosítási támogatásba való befogadásának szempontjairól és a befogadás vagy a támogatás megváltoztatásáról szóló 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet és az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet módosításáról

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (3) bekezdés c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 92. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 64. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben –, a 2. alcím és az 1–3. melléklet tekintetében az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok kezeléséről és védelméről szóló 1997. évi XLVII. törvény 38. § (2) bekezdés p) és t) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 92. § (1) bekezdés 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A törzskönyvezett gyógyszerek és a különleges táplálkozási igényt kielégítő tápszerek társadalombiztosítási támogatásba való befogadásának szempontjairól és a befogadás vagy a támogatás megváltoztatásáról szóló 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet módosítása

- 1. §** (1) A törzskönyvezett gyógyszerek és a különleges táplálkozási igényt kielégítő tápszerek társadalombiztosítási támogatásba való befogadásának szempontjairól és a befogadás vagy a támogatás megváltoztatásáról szóló 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet [a továbbiakban: 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet] 5/A. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(1) A 2. és 3. számú mellékletben szereplő indikációs pontokban foglaltak alapján társadalombiztosítási támogatással, szakorvosi javaslatra rendelhető gyógyszer esetén a szakorvos a szakorvosi javaslatot a „Szakorvosi javaslat támogatással történő gyógyszerrendeléshez” című űrlapon vagy az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok kezeléséről és védelméről szóló 1997. évi XLVII. törvény szerinti Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér (a továbbiakban: EESZT) útján elektronikusan, a (2) bekezdés szerinti tartalommal adja meg. Az EESZT útján kiállított szakorvosi javaslat esetében a szakorvos a beteg kérésére papíralapú igazolást állít ki a szakorvosi javaslatról.”
- (2) A 32/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet 5/A. § (2) bekezdés g) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A szakorvosi javaslaton az alábbi adatokat kell feltüntetni:)
- „g) űrlap esetén az orvos saját kezű aláírását és orvosi bélyegzőjének azonosítható lenyomatát, az EESZT útján történő kiállítása esetén a szakorvos alap- és működési nyilvántartás szerinti alapnyilvántartási számát.”

2. Az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet módosítása

- 2. §** Az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet [a továbbiakban: 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet] 17. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:
- „(1a) Ha az érintett adatainak megismerésére ellenőrzés során kerül sor, az (1) bekezdés szerinti tájékoztatás csak az (1) bekezdés b) pontja szerinti adatot tartalmazza.”
- 3. §** (1) A 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
(2) A 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet 4. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
(3) A 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet 4. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

3. Záró rendelkezések

- 4. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
(2) Az 1. §, a 3. § (3) bekezdése és a 3. melléklet 2020. január 1-jén lép hatályba.

1. melléklet a 14/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

„1. melléklet a 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelethez

Központi eseménykatalógus számára szolgáltatandó adatok

A központi eseménykatalógus számára az alábbi események e mellékletben meghatározott adatait, az esemény időpontját, a csatlakozó adatkezelő informatikai rendszerében való rögzítés időpontját és az esemény rögzítéséért felelős személy azonosítóját kell közölni.

	A	B	C
1	Esemény leírása	Adatszolgáltatás	Határidő
2	az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Eütv.) 91. és 92. §-a szerinti fekvőbeteg-szakellátás megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – beutaló vagy a beutalást megalapozó ellátás adatai (a felvétel jellege) – beutaló orvos azonosítója – beutaló orvos munkahelye – finanszírozás típusa – finanszírozási törzsszám – beutaló/iránydiagnózis – az ellátást végző kórházi osztály finanszírozási szerződés szerinti 9 karakteres kódja – a beteg kezelőorvosának azonosítója – az ellátásnak az ellátó informatikai rendszerében értelmezett egyedi azonosítója – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra
3	az Eütv. 91. és 92. §-a szerinti fekvőbeteg-szakellátás befejezése	<ul style="list-style-type: none"> – az ellátás megkezdésekor létrehozott eseménykatalógus bejegyzésazonosítója – a beteg további sorsa* – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra
4	az Eütv. 89. és 90. §-a szerinti járóbeteg-szakellátás megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – beutaló vagy a beutalást megalapozó ellátás adatai (a felvétel jellege) – beutaló orvos azonosítója – beutaló orvos munkahelye – finanszírozás típusa – naplósorszám – beutaló/iránydiagnózis – az ellátást végző szervezeti egység finanszírozási szerződés szerinti 9 karakteres kódja – a beteg kezelőorvosának azonosítója – az ellátásnak az ellátó informatikai rendszerében értelmezett egyedi azonosítója – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra
5	az Eütv. 89. és 90. §-a szerinti járóbeteg-szakellátás befejezése	<ul style="list-style-type: none"> – az ellátás megkezdésekor létrehozott eseménykatalógus bejegyzésazonosítója – továbbküldés – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra

6	az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény szerinti háziiorvosi, házi gyermekorvosi ellátás megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – az ellátás típusa – az ellátás helye – az ellátás oka – térítési kategória – a szolgáltatási egység kódja (háziiorvosi szolgálat esetén az országos nyilvántartási szám) – a beteg kezelőorvosának azonosítója – az ellátásnak az ellátó informatikai rendszerében értelmezett egyedi azonosítója 	1 óra
7	az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény szerinti háziiorvosi, házi gyermekorvosi ellátás befejezése	<ul style="list-style-type: none"> – az ellátás megkezdésekor létrehozott eseménykatalógus bejegyzésazonosítója – továbbküldés 	1 óra
8	CT és MR vizsgálat megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – azon ellátás eseménykatalógusának bejegyzésazonosítója, amelynek keretében a vizsgálat elvégzésre került – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – beutaló (megrendelő) orvos – beutaló (megrendelő) orvos munkahelye – finanszírozás típusa – naplósorszám – beutaló/iránydiagnózis – az ellátást végző szervezeti egység finanszírozási szerződés szerinti 9 karakteres kódja – az ellátásnak az ellátó informatikai rendszerében értelmezett egyedi azonosítója – vizsgálat típusa – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra
9	CT és MR vizsgálat befejezése	<ul style="list-style-type: none"> – az ellátás megkezdésekor létrehozott eseménykatalógus bejegyzésazonosítója – vizsgálat rövid leírása (technológia, régió, kontrasztanyag-használat, illetve nem értékelhető vizsgálat) – az elektronikus beutaló EESZT azonosítója 	1 óra
10	az Eütv. 94. § (1) bekezdése szerinti mentés megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – ellátásért felelős személy (a mentőegység vezetője) azonosítója – mentési lap azonosítója 	1 óra
11	az Eütv. 94. § (1) bekezdése szerinti mentés lezárása	<ul style="list-style-type: none"> – iránydiagnózis – beteget átvevő szervezeti egység azonosítója 	1 óra

12	az egészségügyi ellátás folyamatos működtetésének egyes szervezési kérdéseiről szóló 47/2004. (V. 11.) ESZCSM rendelet 4. § (9) bekezdése szerinti ellátás (a továbbiakban: SBO esemény) megkezdése	<ul style="list-style-type: none"> – ellátott személyazonosító-típusa és értéke (TAJ) – ellátott állampolgársága – érvényes biztosítás országa – beutaló vagy a beutalást megalapozó ellátás adatai (a felvétel jellege) – beutaló orvos azonosítója – beutaló orvos munkahelye – naplósorszám/törzsszám – beutaló/iránydiagnózis – beutaló azonosítója – a betegátvételt végző személy azonosítója – ellátásért felelős személy azonosítója – szakmakód – mentőtől való átvétel jelzése 	1 óra
13	SBO esemény során végzett triázs	<ul style="list-style-type: none"> – azon SBO esemény eseménykatalógusának bejegyzésazonosítója, amelynek keretében a triázs elvégzésre került – a triázst végző személy azonosítója – triázkategória 	1 óra
14	SBO esemény kapcsán végzett első ellátási esemény	<ul style="list-style-type: none"> – azon SBO esemény eseménykatalógusának bejegyzésazonosítója, amelynek keretében a triázs elvégzésre került – az SBO esemény kódja 	1 óra
15	SBO esemény kapcsán végzett további ellátási események	<ul style="list-style-type: none"> – azon SBO esemény eseménykatalógusának bejegyzésazonosítója, amelyhez tartozó ellátás keretében a triázs elvégzésre került – az SBO esemény kódja 	1 óra
16	SBO esemény lezárása	<ul style="list-style-type: none"> – továbbküldés, a beteg további sorsa 	1 óra

* A „beteg további sorsa” fogalom megfelel az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti fogalomnak.”

2. melléklet a 14/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

A 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet 4. mellékletében foglalt „Egészségügyi dokumentumok nyilvántartása” megjelölésű táblázat a következő sossal egészül ki:

	(A)	B	C
1	Dokumentum típusa	Határidő	Dokumentum továbbítása)
11	Mentési lap	4 óra	kötelező

3. melléklet a 14/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

A 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet 4. mellékletében foglalt „Egészségügyi dokumentumok nyilvántartása” megjelölésű táblázat a következő sossal egészül ki:

	(A)	B	C
1	Dokumentum típusa	Határidő	Dokumentum továbbítása)
12	Szakorvosi javaslat	4 óra	kötelező

Az emberi erőforrások minisztere 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelete egyes egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek szemészeti, nőgyógyászati beavatkozásokhoz és kemoterápiás protokollokhoz kapcsolódó módosításáról

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (4) bekezdés g), k), l) és m) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 92. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a 2–4. alcím, valamint a 9–20. melléklet tekintetében a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (6) bekezdés f) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 92. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet módosítása

- 1. §** (1) Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- (2) Az R1. 1/A. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- (3) Az R1. 2. számú melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- (4) Az R1. 3. számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
- (5) Az R1. 4. számú melléklete az 5. melléklet szerint módosul.
- (6) Az R1. 9. számú melléklete a 6. melléklet szerint módosul.
- (7) Az R1. 14. számú melléklete a 7. melléklet szerint módosul.
- (8) Az R1. 19. számú melléklete a 8. melléklet szerint módosul.

2. Az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható járóbeteg-szakellátási tevékenységek meghatározásáról, az igénybevétel során alkalmazandó elszámolhatósági feltételekről és szabályokról, valamint a teljesítmények elszámolásáról szóló 9/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

- 2. §** (1) Az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható járóbeteg-szakellátási tevékenységek meghatározásáról, az igénybevétel során alkalmazandó elszámolhatósági feltételekről és szabályokról, valamint a teljesítmények elszámolásáról szóló 9/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet (a továbbiakban: R2.) 1. melléklete a 9. melléklet szerint módosul.
- (2) Az R2. 2. melléklete a 10. melléklet szerint módosul.
- (3) Az R2. 3. melléklete a 11. melléklet szerint módosul.
- 3. §** Az R2.
- a) 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat fejlécében a „7803” szövegrész helyébe a „7308” szöveg,
- b) 4. mellékletében foglalt táblázat 13. sorában az „FDG vizsgálat” szövegrész helyébe a „vizsgálat” szöveg lép.
- 4. §** Hatályát veszti az R2. 5. mellékletében foglalt táblázat 210. sora.

3. A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

- 5. §** (1) A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet (a továbbiakban: R3.) 1. melléklete a 12. melléklet szerint módosul.
- (2) Az R3. 2. melléklete a 13. melléklet szerint módosul.
- (3) Az R3. 3. melléklete a 14. melléklet szerint módosul.
- (4) Az R3. 4. melléklete a 15. melléklet szerint módosul.
- (5) Az R3. 17. melléklete a 16. melléklet szerint módosul.

- 6. §** Az R3. 12. melléklet 27.8. pontjában az „az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvénynek a halottakkal kapcsolatos rendelkezései végrehajtásáról, valamint a rendkívüli halál esetén követendő eljárásról szóló 34/1999. (IX. 24.) BM–EüM–IM együttes rendelet 15. §-a alapján” szövegrész helyébe az „a halottvizsgálatról és a halottakkal kapcsolatos eljárásról szóló 351/2013. (X. 4.) Korm. rendelet 38. és 39. §-a alapján” szöveg lép.

4. Az Egészségbiztosítási Alapból a 959A-L, valamint 9511–9515 homogén betegségcsoportok szerint finanszírozott daganatellenes terápiákról szóló 11/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

- 7. §**
- (1) Az Egészségbiztosítási Alapból a 959A-L, valamint 9511–9515 homogén betegségcsoportok szerint finanszírozott daganatellenes terápiákról szóló 11/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet (a továbbiakban: R4.) 1. melléklete a 17. melléklet szerint módosul.
 - (2) Az R4. 2. melléklete a 18. melléklet szerint módosul.
 - (2) Az R4. 3. melléklete a 19. melléklet szerint módosul.
 - (3) Az R4. 4. melléklete a 20. melléklet szerint módosul.

5. Záró rendelkezések

- 8. §**
- (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
 - (2) Az 1. és 2. §, a 3. § b) pontja, a 4–7. § és az 1–20. melléklet az e rendelet kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

Dr. Kásler Miklós s. k.,
emberi erőforrások minisztere

1. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 1. számú melléklet 5. pontja a „2891” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2896 Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet”
2. Az R1. 1. számú melléklet 6. pontja a „2734” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2896 Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet”
3. Az R1. 1. számú melléklet 7/c. pontja az „2873” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2891 Uzsoki utcai Kórház”
4. Az R1. 1. számú melléklet 7/e. pontja a „2877” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2894 Debreceni Egyetem Klinikai Központ”
5. Az R1. 1. számú melléklet 23. pontja a „1122” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„1243 Orosházi Kórház”
6. Az R1. 1. számú melléklet 23. pontja a „2010” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2095 Jávorszky Ödön Kórház, Vác”
7. Az R1. 1. számú melléklet 27. pontja a „2879” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„2880 Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak”
8. Az R1. 1. számú melléklet 27. pontja a „N590” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:
„N591 Szigetvári Kórház”
9. Az R1. 1. számú melléklet 46. pont „2915” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:
„2915 Semmelweis Egyetem”
10. Az R1. 1. számú melléklet 46. pont „K403” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:
„K403 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ”
11. Hatályát veszti az R1. 1. számú melléklet 23. pontjában a „2890” megjelölésű sor.

2. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 1/A. számú melléklet 7/b8., 7/b9., 7/b10. pontjában a „2915” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„2915 Semmelweis Egyetem”

2. Az R1. 1/A. számú melléklet 7/b9. és 7/b10. pontjában a „2906” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„2906 Országos Onkológiai Intézet”

3. Az R1. 1/A. számú melléklet 14., 15/a. és 15/b. pontjában a „2915” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„2915 Semmelweis Egyetem”

4. Az R1. 1/A. számú melléklet 14., 15/a. és 15/b. pontjában a „2912” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„2912 Pécsi Tudományegyetem”

5. Az R1. 1/A. számú melléklet 15/b. pontjában a „2891” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„2891 Uzsoki utcai Kórház”

6. Az R1. 1/A. számú melléklet 15/b. pontjában a „K403” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„K403 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ”

3. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „37220” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód)	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„37281	53	Lineáris gyorsító alapú sztereotaxiás besugárzás	0
37282	54	Valós idejű tumorkövetéssel végzett, lineáris gyorsító alapú sztereotaxiás besugárzás	0”

2. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „43594” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód)	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„43596		Varicella elleni vaccinatio	72
43597		HPV elleni vaccinatio	72”

3. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész az „56723” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(Kód)	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„56725		Kryo/electro/photocoagulatio portionis uteri	13362”

4. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhető, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű rész 49 pont „2891” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2891 Uzsoki utcai Kórház”

5. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhető, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű rész 49 pont „2906” és „2912” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2906 Országos Onkológiai Intézet
2912 Pécsi Tudományegyetem”

6. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhető, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű rész 49 pont „K403” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„K403 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ”

7. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhető, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű rész 50 pont „2915” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2915 Semmelweis Egyetem (Neuropathológia és Prionbetegség Referencia Központ)”

8. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhető, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű rész a következő 53 és 54 ponttal egészül ki:

„53

2880	Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak
2891	Uzsoki utcai Kórház
2894	Debreceni Egyetem Klinikai Központ
2906	Országos Onkológiai Intézet
2912	Pécsi Tudományegyetem
2917	Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
N594	Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém
N595	Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely
R730	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház

54

2906	Országos Onkológiai Intézet”
------	------------------------------

9. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „36140” és „36141” megjelölésű sorában a „Terhesség” szövegrész helyébe a „Várandóssági” szöveg lép.

10. Hatályát veszti az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „14740”, „37283”, „56721” és „56722” megjelölésű sora.

4. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 01”, „^01P”, „0001A” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(** Főcsoport: 01			Idegrendszeri megbetegedések	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám)
* ^	01P	001A	Speciális intracranialis műtétek 18 év felett, nem trauma miatt	1	50	12	4,67370

2. Az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 01”, „^01P”, „0001C” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(** Főcsoport: 01			Idegrendszeri megbetegedések	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám)
* ^	01P	001C	Speciális intracranialis műtétek 18 év alatt	1	45	11	4,56927

3. Az R1. 3. számú melléklet a „** Főcsoport: 02”, „02P”, „0682” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(** Főcsoport: 02			Szembetegségek	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám)
	02P	0683	Bilaterális szimultán szürkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel	1	25	2	1,29006

4. Az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 08”, „*08M”, „408C” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(** Főcsoport: 08			Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám)
*	08M	408C	Poliszisztémás autoimmun betegségek meghatározott (vagy súlyos) szervi érintettséggel	4	27	6	1,11472

5. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 4. számú melléklete a következő 1/a. ponttal egészül ki:

„1/a.	*^01P 001A	Speciális intracranialis műtétek 18 év felett, nem trauma miatt
2894		Alkalmazandó a 37288 Agyi gammasugár-sebészet eljárás esetén Debreceni Egyetem Klinikai Központ”

2. Az R1. 4. számú melléklete a következő 3/d. ponttal egészül ki:

„3/d.	*^01P 001C	Speciális intracranialis műtétek 18 év alatt
2894		Alkalmazandó a 37288 Agyi gammasugár-sebészet eljárás esetén Debreceni Egyetem Klinikai Központ”

3. Az R1. 4. számú melléklet 22/b. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„22/b.	*04P 134E	Légzőrendszer kisebb video-thoracoscopos műtétei
1122		Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét
1640		Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2324		Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet
2873		Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet
2877		Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
2894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
2897		Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
2906		Országos Onkológiai Intézet
2912		Pécsi Tudományegyetem
2915		Semmelweis Egyetem
2917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
K403		Magyar Honvédség Egészségügyi Központ
N595		Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely
R730		Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház”

4. Az R1. 4. számú melléklet 31/a. pont „2891” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2891	Uzsoki utcai Kórház”
-------	----------------------

5. Az R1. 4. számú melléklet 32/a. pont „2915” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2915	Semmelweis Egyetem”
-------	---------------------

6. Az R1. 4. számú melléklet 32/a. pont „K403” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„K403	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ”
-------	--

7. Az R1. 4. számú melléklet 35., 36., 37. pont „2891” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2891	Uzsoki utcai Kórház”
-------	----------------------

8. Az R1. 4. számú melléklet 66/h. és 66/i. pont „2912” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2912	Pécsi Tudományegyetem”
-------	------------------------

9. Az R1. 4. számú melléklet 66/h. és 66/i. pont „2915” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2915	Semmelweis Egyetem”
-------	---------------------

10. Az R1. 4. számú melléklet 88/a. és 88/b. pont „2912” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„2912	Pécsi Tudományegyetem”
-------	------------------------

11. Az R1. 4. számú melléklet 88/a. és 88/b. pont „K403” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

„K403 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ”

12. Az R1. 4. számú melléklet 99. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„99.	*15M 7130	Újszülött, születési súly 1000-1499 g, jelentős műtét nélkül
1084		Bajai Szent Rókus Kórház
1122		Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét
1487		Dr. Bugyi István Kórház, Szentes
1568		Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár
1640		Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr
1663		Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet
1876		Szent Borbála Kórház, Tatabánya
1928		Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján
2010		Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa
2095		Jávorszky Ödön Kórház, Vác
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2324		Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet
2425		Tolna Megyei Balassa János Kórház
2734		Zala Megyei Szent Rafael Kórház
2877		Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
2880		Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak
2886		Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet
2894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
2912		Pécsi Tudományegyetem
2915		Semmelweis Egyetem
2917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
K403		Magyar Honvédség Egészségügyi Központ
N585		Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet, Eger
N590		Kiskunhalasi Semmelweis Kórház
N593		Toldy Ferenc Kórház és Rendelőintézet, Cegléd
N594		Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém
N595		Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely
N599		Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház
R464		Békés Megyei Központi Kórház
R730		Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház”

13. Az R1. 4. számú melléklet 125/a. pontja a „70991” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

„71781 Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)”

14. Az R1. 4. számú melléklet 125/a. pontja a „71911” megjelölésű sort követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„72031 Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w) (01. fázis)
72041 Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)”

15. Az R1. 4. számú melléklet 125/b. pontjában a „70205” megjelölésű sor helyébe a következő sor lép:

„70203 Kemoterápia, HER+TXT/A telítő ciklus protokoll szerint (03. fázis)”

16. Az R1. 4. számú melléklet 125/k. pontjában a „2906” és „2912” megjelölésű sor helyébe a következő sorok lépnek:

„2906 Országos Onkológiai Intézet
2912 Pécsi Tudományegyetem”

17. Az R1. 4. számú melléklet bevezető részében az „és a NEAK-kal kötött” szövegrész helyébe az „a NEAK-kal kötött” szöveg lép.

18. Hatályát veszti az R1. 4. számú melléklet

a) 87/b. pontjában az „R787” megjelölésű sort követő „R464” megjelölésű sor,

b) 118/e. pontjában az „1349” megjelölésű sor.

6. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 9. számú melléklet I. pontjában foglalt táblázat az „51477” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(OENO)	Megnevezés	Csak a II. fejezetben felsorolt aneszteziológiai eljárások alkalmazásával végezhető egynapos ellátásként	Csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Minimum 20 óra ellátási időt követően - beleértve a beteg-megfigyelés időtartamát - számolható el egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén az egynapos ellátás kritériuma)
51478	Bilaterális szimultán cataracta műtét					

2. Az R1. 9. számú melléklet I. pontjában foglalt táblázat „56710” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(OENO)	Megnevezés	Csak a II. fejezetben felsorolt aneszteziológiai eljárások alkalmazásával végezhető egynapos ellátásként	Csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Minimum 20 óra ellátási időt követően - beleértve a beteg-megfigyelés időtartamát - számolható el egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén az egynapos ellátás kritériuma)
56710	Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)	x				

3. Az R1. 9. számú melléklet I. pontjában foglalt táblázat „56722” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(OENO)	Megnevezés	Csak a II. fejezetben felsorolt aneszteziológiai eljárások alkalmazásával végezhető egynapos ellátásként	Csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén csak fekvőbeteg-szakellátó szervezeti egységben végezhető egynapos ellátásként	Minimum 20 óra ellátási időt követően - beleértve a beteg-megfigyelés időtartamát - számolható el egynapos ellátásként	Sürgősségi indikáció esetén az egynapos ellátás kritériuma)
56722	Electroconisatio portionis uteri (LEEP vagy LLETZ)	x				

4. Az R1. 9. számú melléklet III. pontjában foglalt táblázat „37288” és „37288” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

(OENO kód)	OENO megnevezés	HBCs kód	HBCs megnevezés)
37288	Agyi gamma-sugár-sebészet	*^01P 001A	Speciális intracranialis műtétek 18 év felett, nem trauma miatt
37288	Agyi gamma-sugár-sebészet	*^01P 001C	Speciális intracranialis műtétek 18 év alatt

5. Az R1. 9. számú melléklet III. pontjában foglalt táblázat az „51477” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

<i>(OENO kód)</i>	<i>OENO megnevezés</i>	<i>HBCs kód</i>	<i>HBCs megnevezés)</i>
51478	Bilaterális szimultán szürkehályog műtét	02P 0683	Bilaterális szimultán szürkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel

6. Az R1. 9. számú melléklet III. pontjában foglalt táblázat „56710” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(OENO kód)</i>	<i>OENO megnevezés</i>	<i>HBCs kód</i>	<i>HBCs megnevezés)</i>
56710	Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek

7. Az R1. 9. számú melléklet III. pontjában foglalt táblázat „56722” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(OENO kód)</i>	<i>OENO megnevezés</i>	<i>HBCs kód</i>	<i>HBCs megnevezés)</i>
56722	Elektroconisatio portionis uteri (LEEP vagy LLETZ)	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek

8. Hatályát veszti az R1. 9. számú melléklet I. és III. pontjában foglalt táblázat „56721” megjelölésű sora.

7. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Az R1. 14. számú melléklet I. B) pontjában foglalt táblázat „01P 001A” és „01P 001C” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

*^ 01P 001A	Speciális intracranialis műtétek 18 év felett, nem trauma miatt OENO: 37288
*^ 01P 001C	Speciális intracranialis műtétek 18 év alatt OENO: 37288

8. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R1. 19. számú mellékletében foglalt táblázat a következő 7/a. sorral egészül ki:

	(A)	B	C	D
1.	Várólista azonosító	Várólista megnevezés	Beavatkozás OENO kódja	Beavatkozás megnevezés)

7/a.	001	Szürkehályog műtétei	51478	Bilaterális szimultán szürkehályog műtét
------	-----	----------------------	-------	--

2. Az R1. 19. számú mellékletében foglalt táblázat 61. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	B	C	D
1.	Várólista azonosító	Várólista megnevezés	Beavatkozás OENO kódja	Beavatkozás megnevezés)

61.	019	Nőgyógyászati műtétek nem malignus folyamatokban	56710	Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)
-----	-----	--	-------	---

3. Az R1. 19. számú mellékletében foglalt táblázat 64. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	B	C	D
1.	Várólista azonosító	Várólista megnevezés	Beavatkozás OENO kódja	Beavatkozás megnevezés)

64.	019	Nőgyógyászati műtétek nem malignus folyamatokban	56722	Electroconisatio portionis uteri (LEEP vagy LLETZ)
-----	-----	--	-------	--

9. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R2. 1. melléklet 4. pontjában foglalt táblázat 34. pontját követő sor helyébe a következő sor lép:

	(A)	B
1.	Mennyiségi elszámolhatósági feltételek	Jelölése a 3. mellékletben)

35.	Az adott egészségügyi eljárásból egy megjelenés során elszámolható darabszám anatómiai régióként	régióként
-----	--	-----------

2. Az R2. 1. melléklet 6.3. pont címe helyébe a következő cím lép:

„6.3. Laboratóriumi és kórbonctani-kórszövet-tani vizsgálatok”

8. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat „8889E” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
8889E		TIVA endotracheális intubációval első 1 óra		O	O	O	O	O	O		O	O	O	

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	OENO kód2)
O				O							O	O	O		O		O	O				X	O							8889E

9. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat „36140” és „36141” megjelölésű sorában a „Terhességi” szövegrész helyébe a „Várandóssági” szöveg lép.

10. Hatályát veszti az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat „14740”, „37283”, „56721” és „56722” megjelölésű sora.

11. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R2. 3. melléklet „11062 Szakhatósági és szakértői feladatok ellátásához kapcsolódó vélemény kialakítása és kiadása I. és II. fokon irat alapján” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„11062 Szakhatósági és szakértői feladatok ellátásához kapcsolódó vélemény kialakítása és kiadása I. és II. fokon irat alapján

A rehabilitációs hatóság jogszabályokban meghatározott egyéb feladatai a beteg jelenléte nélkül, az iratok alapján, amelyek komplex minősítést, a rehabilitálhatóság véleményezését nem igénylik.

Kizárva: 11061; 11063; 11064”

2. Az R2. 3. melléklet „12051 Extrapyramidális elemi mozgásszabályozás vizsgálata” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„12051 Extrapyramidális elemi mozgásszabályozás vizsgálata

15 genetikusan determinált, sensomotoros elemi mozgásminta eszközös vizsgálata és a mozgásszabályozási, mozgásdinamikai és tónuselozás szabályozási defektusok regisztrálása, elemzése és értékelése.

Elszámolási lehetőség: 0-18 hónapos korig

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302; 12006; 12054”

3. Az R2. 3. melléklet „12078 EEG mennyiségi-statisztikai elemzéssel” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„12078 EEG mennyiségi-statisztikai elemzéssel

Az EEG frekvencia komponenseinek mennyiségi meghatározása. Az eredmény számszerű kifejezése vagy a normál értékekhez történő hasonlítása.

Együtt: 12070; 12071; 12073; 12075; 12076

Kizárva: 12074; 12079; 1207C; 1207D; 1207R”

4. Az R2. 3. melléklet „1207R * Polygraphia (cardio-respiratórikus)” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„1207R * Polygraphia (cardio-respiratórikus)

Legalább 6 órás cikluson keresztül a respirációs paraméterek (nasal airflow, mellkasi és/vagy hasi légzés, légzési hang), a vér oxigén szaturációjának, a pulzus számának, a CPAP készülék maszknyomásának és opcionálisan testpozíciójának részletes és egyidejű rögzítése erre alkalmas készülékkel - legalább 6-8 csatornás megjelenítéssel.

Kizárva: 12070; 12071; 12072; 12073; 12074; 12075; 12076; 12077; 12078; 12079; 1207A; 1207B; 1207C; 1207D; 12081; 12082; 12083; 12085; 12086; 12087; 12089; 12232; 12233; 12482; 12601; 12602; 89410; 89461”

5. Az R2. 3. melléklet „1209F* Csecsemőkori látás- és hallásszabályozás (habituatios paradigma) objektív, műszeres vizsgálata 1,5 éves kor alatt” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„1209F* Csecsemőkori látás- és hallásszabályozás (habituatios paradigma) objektív, műszeres vizsgálata 1,5 éves kor alatt

Az orientatios-habituatios-dyshabituatios paradigma vizsgálata programozott stimulus kontingensekkel, 4 különböző élettani paraméter (EEG, EKG, EMG, szopás) szimultán komputeres vizsgálatával.

Elszámolási lehetőség: 0-18 hónapos korig

Kizárva: 11302”

6. Az R2. 3. melléklet „12602 EKG surface mapping” és „12603 EKG vektorkardiográfia v. Frank-féle elvezetések” megjelölésű része helyébe a következő részek lépnek:

„12602 EKG surface mapping

A szív elektromos tevékenységének feltérképezése.

Kizárva: 1207R; 12601; 12604; 12605

12603 EKG vektorkardiográfia v. Frank-féle elvezetések

A szív elektromos tevékenységének térbeli megjelenítése, számítógépes kiértékeléssel.

Kizárva: 12601; 12604; 12605”

7. Az R2. 3. melléklet „12610 EKG nyelőcső elektróddal” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„12610 EKG nyelőcső elektróddal

A nyelőcső elektróda alkalmazása, EKG vizsgálatok során. Kiegészítő vizsgálat.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt: 12601; 12602; 12603; 12620; 12621; 12625; 12629; 12631

Kizárva: 12604; 12605”

8. Az R2. 3. melléklet „14730 Cervix biopszia” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„14730 Cervix biopszia

Hüvelyi feltárás után, colposcoppal észlelt kóros elváltozás kimetszése, szövettani vizsgálat céljából.

Együtt: 16630”

9. Az R2. 3. melléklet „16207 Endobronchiális ultrahang vezérelt transzbronchiális tűbiopszia (EBUS TBNA)” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„16207* Endobronchiális ultrahang vezérelt transzbronchiális tűbiopszia (EBUS TBNA)

Speciális, disztális végébe épített ultrahang fejjel rendelkező bronchoszkópon keresztül a medisztinális és hilusi nyirokcsomókból végzett transzbronchiális biopszia, mely során a vizsgáló egyszerre látja az ultrahang segítségével a hörgőfal mögötti képleteket és a biopsziás tű pozícióját.

Kizárva: 14513, 16206”

10. Az R2. 3. melléklet „1633B Mediastinum endoszkópos UH vizsgálata” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„1633B Mediastinum endoszkópos UH vizsgálata

A mediastinum szerkezetének vizsgálata endosonográfiával.”

11. Az R2. 3. melléklet „34451* Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően” és „34452* Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően” megjelölésű része helyébe a következő részek lépnek:

„34451* Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően

A rekeszkupulától a crista vonaláig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat, mely valamennyi parenchymás szerv, a retroperitoneum a hasi nagyerek és a hasfal rétegeinek áttekintése vagy a régió belüli egyes szerv/szervek vizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Kizárva: 34452; 34453; 34454

34452* Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően

A rekeszkupulától a crista vonaláig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat, mely valamennyi parenchymás szerv, a retroperitoneum a hasi nagyerek és a hasfal rétegeinek áttekintése vagy a régió belüli egyes szerv/szervek vizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Kizárva: 34450; 34451; 34453; 34454”

12. Az R2. 3. melléklet „34454* Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követően” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„34454* Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követően

A rekeszkupulától a gátig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat a hasi, medencei szervek kóros elváltozásainak kimutatása céljából natív, illetve iv. kontrasztanyag adását követően (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Kizárva: 34450; 34451; 34452; 34453; 34460; 34461; 34462”

13. Az R2. 3. melléklet „34461* Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg” és „34462* Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg” megjelölésű része helyébe a következő részek lépnek:

„34461* Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence számítógépes rtg. rétegvizsgálata, mely a medencei szervek áttekintő vagy célzott vizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Kizárva: 34453; 34454; 34462

34462* Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence számítógépes rtg. rétegvizsgálata, mely a medencei szervek áttekintő vagy célzott vizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Kizárva: 34453; 34454; 34460; 34461”

14. Az R2. 3. melléklet „35900 * Szívizom FDG vizsgálat SPECT-el” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„35900 * Szívizom vizsgálat SPECT-el

Nyomjelző-anyag sugárzását detektálni képes SPECT berendezéssel felvételek készítése a mellkasról. Transzverzális, szagittális és longitudinális metszetsorozat készítése a szívről.”

15. Az R2. 3. melléklet „35920 Szívizom FDG vizsgálata PET-tel” és „35930 Tumor FDG vizsgálata PET-tel” megjelölésű része helyébe a következő részek lépnek:

„35920 Szívizom vizsgálata PET/CT-vel

Jóminőségű leképezéshez elegendő mennyiségű radiofarmakon beadása után a szív leképezése PET-CT kamerával. Az értékelés során 3 irányú sorozatmetszeti és polar map képek készítése, az izotópeloszlás véleményezése.

35930 Tumor vizsgálata PET/CT-vel

Az alkalmazott radiofarmakonnak megfelelő előkészítés után jó minőségű statikus leképezéshez elegendő mennyiségű jelzőanyag beadását követően egész test (legalább koponyabázistól combközépig tartó) leképezése PET-CT kamerával. Háromirányú metszetsorok szöveges véleményezése és illusztratív képi dokumentáció mellékelése a meghatározó patológiás eltérésekről.”

16. Az R2. 3. melléklet „36130 Hasi (áttekintő, komplex) UH vizsgálat” megjelölésű része helyébe a következő rész lép:

„36130 Hasi (áttekintő, komplex) UH vizsgálat

A máj, az eperendszer, a hasnyálmirigy, a lép, a vesék és a retroperitoneum vizsgálata.

Kizárva: 36133; 36134; 36135; 3613C; 3617C”

17. Az R2. 3. melléklet a „37220 Lineáris accelerátor, foton 16 MV és afelett, egy mező” megjelölésű részt követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„37281* Lineáris gyorsító alapú sztereotaxiás besugárzás

Limitált méretű céltérfogatra, a céltérfogat térbeli elhelyezkedését figyelembe vevő képvezérelt sugárkezelési eszközzel végzett frakcionált sugárkezelés

Kizárólag fekvőbeteg szakellátás részére végezhető.

37282* Valós idejű tumorkövetéssel végzett, lineáris gyorsító alapú sztereotaxiás besugárzás

Limitált méretű céltérfogatra, a céltérfogat elmozdulását követő nagy pontosságú frakcionált sugárkezelés folyamatos képvezérlést alkalmazó precíziós, sztereotaxiás sugárkezelési eszközzel.

Kizárólag fekvőbeteg szakellátás részére végezhető.”

18. Az R2. 3. melléklete a „43594 Meningococcus elleni vaccinatio” megjelölésű részt követően a következő részekkel egészül ki:

„43596 Varicella elleni vaccinatio

Varicella elleni vaccinatio.

43597 HPV elleni vaccinatio

HPV elleni vaccinatio.”

19. Az R2. 3. melléklet „46010 Első trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban”, „46020 Második trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban”, „46030 Harmadik trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban”, „46040 Első trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban”, „46050 Második trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban” és „46060 Harmadik trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban” megjelölésű része helyébe a következő részek lépnek:

„46010 Első trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban

A várandósság 14. hetéig. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok végeztetését és értékelését, a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését, dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46000, 46020, 46030, 46040, 46050, 46060

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1. A 46010, a 46020 és a 46030 egészségügyi eljárásokból évente összesen 10 számolható el.

46020 Második trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban

A várandósság 14-28. hete között. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok és ultrahang vizsgálatok végeztetését és értékelését, a szívhanghallgatást Doppler készülékkel. A koraszülés kockázatának értékelése, a kockázatbecslés esetleges ártértékelése az Egészségügyi Minisztérium Fenyvegető koraszülésről kiadott szakmai protokollja szerint történik. Tartalmazza a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését, dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46010, 46030, 46040, 46050, 46060

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1. A 46010, a 46020 és a 46030 egészségügyi eljárásokból évente összesen 10 számolható el.

46030 Harmadik trimeszteri gondozási vizit alacsony kockázatú várandósságban

A várandósság 29-40. hetéig. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok és ultrahang vizsgálatok végeztetését és értékelését, a szívhanghallgatást Doppler készülékkel, a 38. héttől hetente a rendelet által előírt NST vizsgálatok végeztetését, értékelését, dokumentálását, a kockázatbecslés esetleges ártértékelését. Tartalmazza a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését, (szülés felkészítés, anyatejes táplálás) dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46010, 46020, 46040, 46050, 46060

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1. A 46010, a 46020 és a 46030 egészségügyi eljárásokból évente összesen 10 számolható el.

46040 Első trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban

A várandósság 14. hetéig. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok végeztetését és értékelését, a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését, dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46000, 46010, 46020, 46030, 46050, 46060

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1

46050 Második trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban

A várandósság 14-28. hete között. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok és ultrahang vizsgálatok végeztetését és értékelését, a szívhanghallgatást Doppler készülékkel. A koraszülés kockázatának értékelése, a kockázatbecslés esetleges ártértékelése az Egészségügyi Minisztérium Fenyvegető koraszülésről kiadott szakmai protokollja szerint történik. Tartalmazza a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését, dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46010, 46020, 46030, 46040, 46060

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1

46060 Harmadik trimeszteri gondozási vizit magas kockázatú várandósságban

A várandósság 29-40. hetéig. Magában foglalja a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet alapján a vérnyomásmérést, a pulzusszámolást, a laboratóriumi vizsgálatok és ultrahang vizsgálatok végeztetését és értékelését, a szívhanghallgatást Doppler készülékkel, a 38. héttől hetente a rendelet által előírt NST vizsgálatok végeztetését, értékelését, dokumentálását, a kockázatbecslés esetleges ártértékelését. Tartalmazza a várandósgondozásról szóló miniszteri rendelet által előírt tájékoztatási kötelezettségek elvégzését (szülés felkészítés, anyatejes táplálás), dokumentálását.

Kizárva: 11041; 11042; 11301; 11302, 3616D, 46010, 46020, 46030, 46040, 46050

Elszámolási lehetőség: megjelölt betegségekre 1”

20. Az R2. 3. melléklete az „56723 Méhpolyp eltávolítás” megjelölésű részt követően a következő résszel egészül ki:

„56725 Kryo/electro/photocoagulatio portionis uteri

Hüvelyi feltárásban, biztosan jóindulatú méhszajelváltozások kezelése, fagyasztásos/electrodiathermiás/laser eszköz segítségével.”

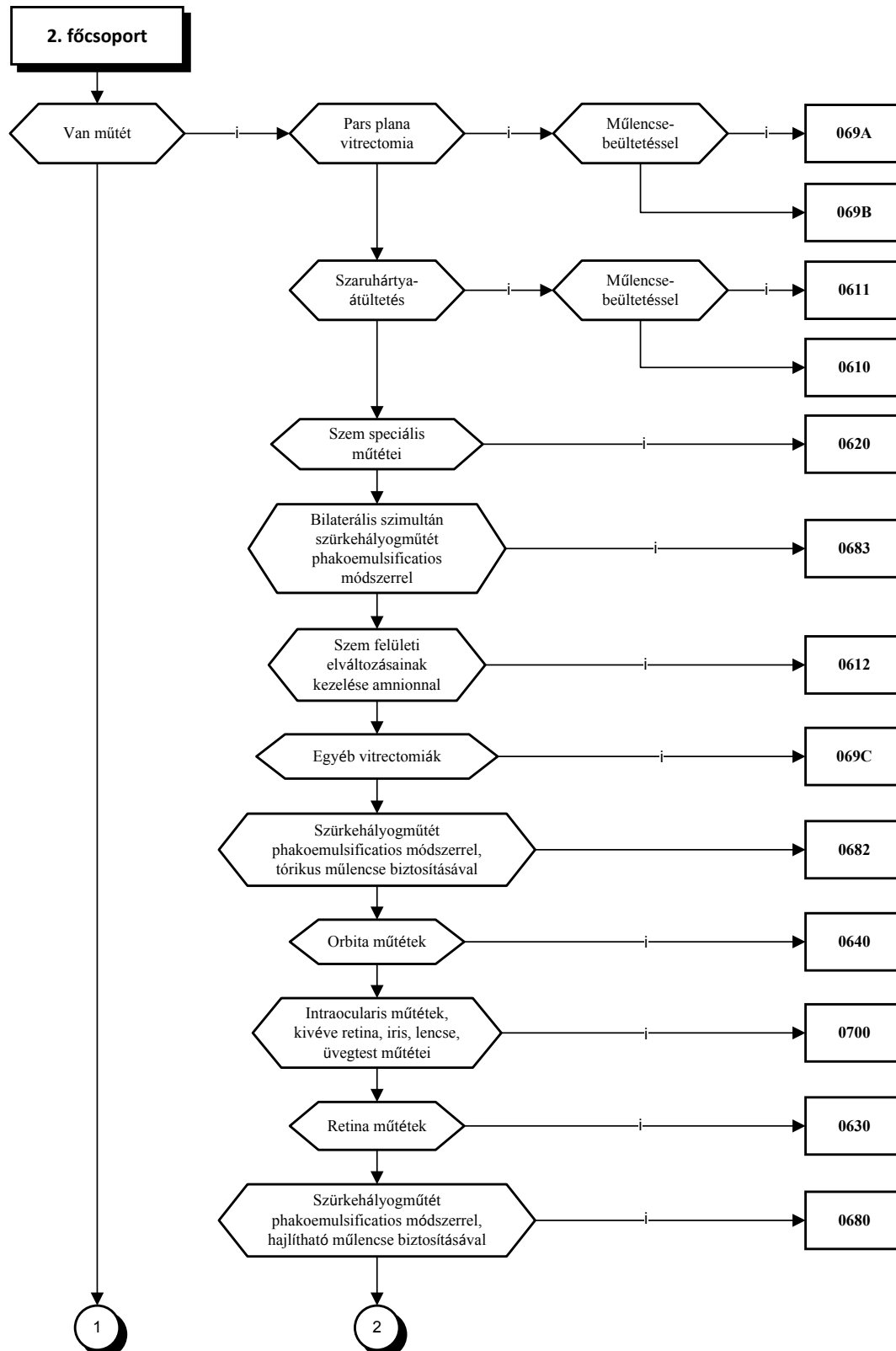
21. Az R2. 3. melléklet „46000 Várandósság rizikó-besorolása” megjelölésű részében a „várandósságenként” szövegrész helyébe a „várandósságonként” szöveg lép.

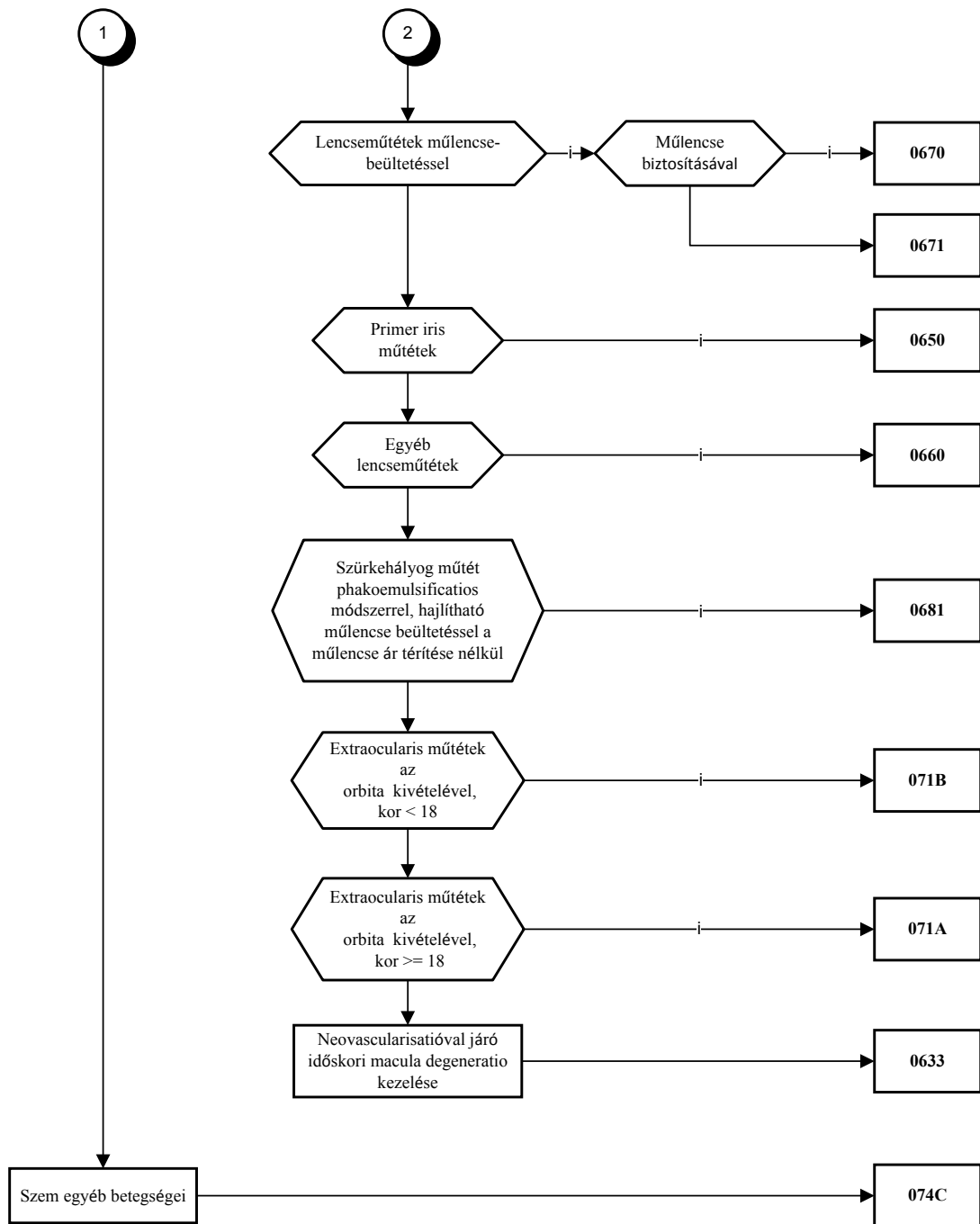
22. Hatályát veszti az R2. 3. melléklet „14740 Cervix körbiopszia”, „37283 Sztereotaxiás agyi besugárzás egy gócra (foton)”, „56721 Kryoconisatio portionis” és „56722 Elektrocoagulatio portionis” megjelölésű része.

12. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Az R3. 1. melléklet „I. Az aktív és kúraszerű ellátások folyamatábrái” rész 3/2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3/2. Szembetegségek





”

13. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R3. 2. melléklete a „**** 02 0682 Szürkehályogműtét phacoemulsificatio módszerrel, tórikus műlencse biztosításával” megjelölésű részt követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„**** 02 0683 Bilaterális szimultán szürkehályogműtét phacoemulsificatio módszerrel

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

51478 Bilaterális szimultán szürkehályog műtét

ÉS ESZKÖZÖK

01203 Hajlítható műlencse”

2. Az R3. 2. melléklet „**** 04 1320 Légzőrendszeri betegségek légzéstámogatással” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 04 1320 Légzőrendszeri betegségek légzéstámogatással

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK

87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)

87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)

87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

AZ INTENZÍV IGAZ. ELJÁRÁSOK LEGALÁBB 2 NAPIG”

3. Az R3. 2. melléklet „**** Főcsoport: 05 Keringésrendszeri betegségek” megjelölésű rész „*** NYITOTT SZÍVMŰTÉT BEAVATKOZÁSOK "A"” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„*** NYITOTT SZÍVMŰTÉT BEAVATKOZÁSOK "A"”

53505	Transventricularis mitralis billentyű tágítás
53510	Nyitott valvulotomia aorta billentyűn
53511	Nyitott valvulotomia mitralis billentyűn
53512	Nyitott valvulotomia tricuspidalis billentyűn
53513	Nyitott valvulotomia pulmonalis billentyűn
53521	Mechanikus műbillentyű aorta pozícióba
53522	Mechanikus műbillentyű mitralis pozícióba
53523	Mechanikus műbillentyű tricuspidalis pozícióba
53524	Mechanikus műbillentyű pulmonalis pozícióba
53525	Biológiai műbillentyű aorta pozícióba
53526	Biológiai műbillentyű mitralis pozícióba
53527	Biológiai műbillentyű tricuspidalis pozícióba
53528	Biológiai műbillentyű pulmonalis pozícióba
53529	Ross műtét / pulm.autograft aorta pozícióba/
5352A	Aorta honograft / nem gyári biológiai billentyű / beültetése
53530	Billentyű plasztika aorta billentyűn
53531	Billentyű plasztika mitralis billentyűn
53532	Billentyű plasztika tricuspidalis billentyűn
53533	Billentyű plasztika pulmonalis billentyűn
53540	Papillaris izom visszavarrás
53541	Valsalva aneurysma korrekció
53542	Supravalvularis ring excisio aortán
53543	Infravalvularis ring excisio aortán
53545	Annuloplastica cordis
53546	Excisio trabeculae /trabecularum carnea cordis
53551	Defectus artef.septi interauric.cordis operatíva
53552	Defectus artef.septi interauric.cordis transvasalis

- 53561 Pitvari septum korrekció, folttal
53562 Kamrai septum korrekció, folttal
53563 Correctio septi aorticopulmonalis cum plasticam
53564 Kiáramlási folt aortán
53565 Kiáramlási folt art. pulmonalison
53566 Kiáramlási folt jobb kamrán
53567 Aorta conduit
53568 Pulmonalis conduit
53569 Pulmonalis band
53571 Pitvari sövény korrekciója, öltéssel
53572 Kamrai septum korrekció, öltéssel
53573 Aorticopulmonalis septum korrekció, öltéssel
53575 Pitvari switch műtét
53576 Aorticopulmonalis switch műtét
5357C Aorta pulmonalis homograft beültetés
53591 Thrombus eltávolítása pitvarból
53592 Thrombus eltávolítása kamrából
53593 Resectio myocardii infundibularis
5359Z Operatio sine classificatione septi cordis
53601 TEA jobb coronarian
53602 TEA LAD coronarian
53603 TEA CX coronarian
53611 Bypass a jobb coronarian és/vagy ágain
53612 Bypass a LAD coronarian és/vagy ágain
53613 Bypass a CX coronarian és/vagy ágain
53621 Mammaria impl. jobb coronariara
53622 Mammaria impl. LAD coronariara
53623 Mammaria impl. CX coronariara
53624 Revascularisatio myocardii cum implant. arteriae
53625 Coronaria szűkület műtéti tágitása
53626 Jobb coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53627 LAD coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53628 CX coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53629 Bal főtörzs plasztika, v. saphena vagy a.pulm.folttal
5362A Coronaria endoprothesis bevezetése nyílt műtéttel
53691 Jobb coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
53692 Bal coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
53693 Jobb coronaria A-V fistula ligatura
53694 LAD coronaria A-V fistula ligatura
53695 CX coronaria A-V fistula ligatura
5369A Excisio aneurysmae arteriae coronariae
53730 Extirpatio myxomae cordis
53731 Myotomia seu myectomya ventriculi sinistri cordis
53732 Myotomia seu myectomya ventriculi dextri cordis
53733 Tumor excisio pitvarból
53734 Tumor excisio kamrából
53735 Szívaneurysma plicacioja
53736 Szívaneurysma resectioja
53737 Szívaneurysma resectioja és pótlás folttal
53738 Restitutio endocardii cum transplantatum
53739 Implantatio prothesis endocardii
53760 Implantatio cordis artificialis
53761 Implantatio cordis artificialis definitivus
53815 TEA aorta
5382A Resectio aneurysmae aortae thoracoabdominalis
5382E Supraaorticus aneurysma resectio
5382J Resectio aneurysmae aortae thoracalis
5382K Iv csere/resectio
5382M Reconstructio dissectionis aortae
53830 Interpositio aorto-supraaorticus
53833 Interpositio aorto-aorticus
53926 Cavopulmonalis shunt-ök /Glenn, Fontan/”

4. Az R3. 2. melléklet „**** **Főcsoport: 05 Keringésrendszeri betegségek**” megjelölésű része az „*** **ÁLLANDÓ PACEMAKER BEÜLTETÉS BEVATKOZÁSOK "G"**” megjelölésű részt követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„* NYITOTT SZÍVBILLENTYŰ MŰTÉT BEVATKOZÁSOK "H"”**

53505	Transventricularis mitralis billentyű tágítás
53510	Nyitott valvulotomia aorta billentyűn
53511	Nyitott valvulotomia mitralis billentyűn
53512	Nyitott valvulotomia tricuspidalis billentyűn
53513	Nyitott valvulotomia pulmonalis billentyűn
53521	Mechanikus műbillentyű aorta pozícióba
53522	Mechanikus műbillentyű mitralis pozícióba
53523	Mechanikus műbillentyű tricuspidalis pozícióba
53524	Mechanikus műbillentyű pulmonalis pozícióba
53525	Biológiai műbillentyű aorta pozícióba
53526	Biológiai műbillentyű mitralis pozícióba
53527	Biológiai műbillentyű tricuspidalis pozícióba
53528	Biológiai műbillentyű pulmonalis pozícióba
53529	Ross műtét / pulm.autograft aorta pozícióba/
5352A	Aorta honograft / nem gyári biológiai billentyű / beültetése
53530	Billentyű plasztika aorta billentyűn
53531	Billentyű plasztika mitralis billentyűn
53532	Billentyű plasztika tricuspidalis billentyűn
53533	Billentyű plasztika pulmonalis billentyűn
5357C	Aorta pulmonalis homograft beültetés
53738	Restitutio endocardii cum transplantatum
53739	Implantatio prothesis endocardii”

5. Az R3. 2. melléklet „**** **05 176A Szívbillentyű műtétek, katéterezéssel**” és „**** **05 176B Szívbillentyű műtétek, katéterezés nélkül**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„** 05 176A Szívbillentyű műtétek, katéterezéssel**

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS NYITOTT SZÍVBILLENTYŰ MŰTÉT BEVATKOZÁSOK "H"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

ÉS SZÍVKATÉTEREZÉS BEVATKOZÁSAI "B"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

****** 05 176B Szívbillentyű műtétek, katéterezés nélkül**

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS NYITOTT SZÍVBILLENTYŰ MŰTÉT BEVATKOZÁSOK "H"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

6. Az R3. 2. melléklet „**** 05 1910 *Diagnosztikus katéterezés, katéteres szívbillentyű műtét és nyílt szívbillentyű műtét*” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 05 1910 *Diagnosztikus katéterezés, katéteres szívbillentyű műtét és nyílt szívbillentyű műtét*

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

SZÍVKATÉTEREZÉS BEAVATKOZÁSAI "B"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

ZÁRT VALVULOTOMIA BEAVATKOZÁSOK "E"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

NYITOTT SZÍVBILLENTYŰ MŰTÉT BEAVATKOZÁSOK "H"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

ESZKÖZÖK "C"

01121 Transzszep-tális katéter

ESZKÖZÖK "D"

01120 Valvuloplasztikai ballonkatéter

A FŐCSOPORTBA TARTOZÓ BÁRMELY BETEGSÉG ÉS ("B" ÉS "E" ÉS "H" BEAV.) ÉS ("C" VAGY "D" ESZKÖZ)"

7. Az R3. 2. melléklet „**** 05 268Z *Keringési rendellenességek (kivéve: AMI thrombolysissal, endocarditis, krónikus szívelégtelenség) súlyos társult betegséggel*” megjelölésű része az „S9590” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

„U9901 Pulmonális hypertóniás krízis”

8. Az R3. 2. melléklet „**** 13 6450 *Vagina, cervix, vulva műtétek*” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 13 6450 *Vagina, cervix, vulva műtétek*

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

56710 Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)
 56722 Elektroconisatio portionis uteri (LEEP vagy LLETZ)
 56725 Kryo/electro/photocoagulatio portionis uteri
 56730 Cervix amputatio
 56731 Cervix csomk eltávolítás
 56740 Méhnyak műtéti restructioja
 56741 Méhszáj plastica
 57020 Hüvelyi cysta eltávolítása
 57022 Excisio polypus vaginalis
 57023 Excisio septi vaginalis
 57030 Hüvely obliteratioja Neugebauer-LeFort szerint
 57060 Cervico-vaginalis fistula kiirtása
 57061 Vesico -vaginalis fistula kiirtása
 57062 Recto -vaginalis fistula kiirtása
 57064 Hüvely-csomk transabdominalis felfüggesztése
 57065 Synechiolysis vaginalis
 57110 Marsupialisatio glandulae Bartholini
 57130 Clitoris műtét
 57150 Vulvectomy bilateralis
 57151 Vulvectomy unilateralis
 57162 Perineorrhaphia”

9. Az R3. 2. melléklet „**** 13 670Z Női reprodukív rendszer műtétei (kivéve: női nemi szervek kombinált radikális műtétei) súlyos társult betegséggel” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„** 13 670Z Női reprodukív rendszer műtétei (kivéve: női nemi szervek kombinált radikális műtétei) súlyos társult betegséggel**

BETEGSÉGEK
A főcsoportba tartozó bármely betegség
ÉS BEAVATKOZÁSOK

16611 Falloposcopia laparoscopica
16941 Laparoscopia hydrotubatioval
53875 Erek egyéb sebészi occlusioja, iliaca
54010 Lymphadenectomia superficialis
54020 Lymphadenectomia regionalis
54021 Excisio lymphoglandularum retroperit. laparoscopica
54601 Anus praeternaturalis biluminalis
54612 Transversostomia
54613 Sigmoidostomia
55410 Laparotomia explorativa
55430 Resectio peritonei
55433 Excisio endometriosis peritonei laparoscopica
55435 Ablatio endometriomae ovarii laparoscopica unilat.
55436 Ablatio endometriomae ovarii laparoscopica bilat.
55437 Excisio endometriosis infiltrans Douglasi laparosc.
55440 Adhaesiolysis intraabdominalis
55783 Húgyhólyag sipoly zárása, vaginalis
55822 Elülső húgycső partialis resectioja
55824 Urethrectomia
55920 Kelly-Stoeckel műtét
55950 Retropubicus urethra felfüggesztés (Marshall-M-K)
56500 Oophorotomia
56501 Ooporotomia és drainage
56502 Kismedencei exsudatio, laparosc. lavage-drainage
56510 Petefészek lokális kimetszése
56511 Ovarialis cysta eltávolítás (Bonney műtét)
56512 Ékresectio az ovariumból, mindkét oldalon
56513 Petefészek eltávolítás, részleges, egyik oldalon
56514 Petefészek eltávolítás, részleges, mindkét oldalon
56515 Cystectomia ovarii / parovarialis laparoscopica unilat.
56516 Cystectomia ovarii / parovarialis laparoscopica bilat.
56517 Cauterisatio ovarii laparoscopica (drilling)
56518 Resectio ovarii laparoscopica unilateralis
56519 Resectio ovariorum laparoscopica bilateralis
56520 Petefészek eltávolítás - féloldali
56521 Oophorectomia unilateralis laparoscopica
56530 Salpingo-oophorectomia - féloldali
56531 Salpingo-oophoprectomia laparoscopica unilateralis
56540 Petefészek eltávolítás - kétoldali (castratio)
56541 Oophorectomia bilateralis laparoscopica
56550 Salpingo-oophorectomia - kétoldali
56552 Salpingo-oophorectomia bilateralis laparoscopica
56560 Petefészek helyreállítása
56561 Tuboplastica, mikrosebészeti módszerrel
56570 Petefészek és a kürt összenövéseinek oldása
56571 Adhaesiolysis laparoscopica
56591 Detorquatio pedunculi ovarii
56592 Detorquatio ovarii laparoscopica
56600 Salpingotomia
56601 Salpingotomia és drainage
56602 Salpingostomia unilat. laparoscopica
56603 Salpingostomia bilat. laparoscopica
56610 Salpingectomia - egyik oldalon
56611 Salpingectomia laparoscopica unilateralis
56620 Salpingectomia - mindkét oldalon
56622 Salpingectomia laparoscopica bilaterale

56650 Salpingectomy partialis
56651 Salpingectomy parziale laparoscopica
56660 Salpingostomia unilateralis
56661 Salpingostomia bilateralis
56662 Méhkürt end to end anastomosis - egyik oldalon
56663 Méhkürt end to end anastomosis - mindkét oldalon
56664 Neoimplantatio tubae - egyik oldalon
56665 Neoimplantatio tubae - mindkét oldalon
56666 Kürt prothesis vagy graft
5666A Salpingo-stomatoplastica laparoscopica
5666C Adnexectomia laparoscopica
5666S Salpingostomia unilaterale microchirurgica
5666T Salpingostomia bilaterale microchirurgica
5666U Tubo-tubostomia unilaterale microchirurgica
5666V Tubo-tubostomia bilaterale microchirurgica
5666W Neoimplantatio tubae unilateralis microchirurgica
5666X Neoimplantatio tubae bilateralis microchirurgica
56671 Chromopertubatio
56672 Chromopertubatio laparoscopica
56710 Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)
56720 Cervix elváltozás kimetszése
56722 Elektroconisatio portionis uteri (LEEP vagy LLETZ)
56723 Méhpolyp eltávolítás
56725 Kryo/electro/photocoagulatio portionis uteri
56730 Cervix amputatio
56731 Cervix csomók eltávolítás
56740 Méhnyak műtéti rekonstrukciója
56741 Méhszáj plastica
56761 Incisio conglutinationis orific.ext.uteri p.conis.
56800 Hysterotomia
56801 Hysterotomia et drainage
56803 Hysterectomy laparoscopica
56810 Myoma enucleatio
56811 Septum uteri kiirtás
56812 Septum uteri kiirtás (hysteroscop)
56813 Synecholysis endometrialis hysterotomica
56814 Synechiolysis (hysteroscop)
56815 Endometrium resectio (hysteroscop)
56816 Enucleatio myomae uteri laparoscopica
56817 Enucleatio myomae hysteroscopica
56818 Myolysis laparoscopica
56819 Myolysis hysteroscopica
5681A Resectio myomae hysteroscopica
5681B Enucleatio myomae uteri hysteroscopica
5681C Synecholysis hysteroscopica
5681D Endometrium ablatio gördülő golyóval
5681E Resectio septi uteri hysteroscopica
5681F Endometrium ablatio Nd-Yag laser-rel
5681G Endometrium ablatio hurokkal
5681H Metroplastica
5681K Megszületőben lévő myomagöb eltávolítása
56820 Amputatio supravaginalis corporis uteri s.Chrobak
56821 Hysterectomy subtotalis laparoscopica.
56830 Hysterectomy - hasi
56831 Laparoscopos assziszt. vaginalis hysterectomy
56833 Hysterectomy totalis laparoscopica sec. Reich
56834 Hysterectomy infrafascialis laparoscopica sec. Se
56840 Hysterectomy - hüvelyi
56850 Hysterectomy radicalis-hasi (kiterjesztett)
56860 Hysterectomy radicalis-hüvelyi (kiterjesztett)
56870 Kismencedei evisceratio
56899 Curettage uteri
56906 Frakcionált curettage
56920 Parovarialis cysta eltávolítása
56930 Ventrofixatio uteri
56931 Ventrofixatio uteri laparoscopica

56932 Hüvelyconk felfüggesztés, laparoscopiás
56940 Denervatio paracervicalis
56941 Denervatio uteri laparoscopica (LUNA)
57010 Colpotomia
57011 Colpotomia és drainage
57020 Hüvelyi cysta eltávolítása
57022 Excisio polypus vaginalis
57023 Excisio septi vaginalis
57030 Hüvely obliteratioja Neugebauer-LeFort szerint
57031 Khar műtét
57040 Plastica vaginae anterior posteriorque
57041 Plastica vaginae anterior
57042 Plastica vaginae posterior
57043 Hátsó hüvelyboltozat plasticaja
57044 Bulbocavernosus kacs plasztika
57045 Colposuspensio laparoscopia sec. Burch
57050 Hüvelyképzés - colonból
57051 Hüvelyképzés
57060 Cervico-vaginalis fistula kiirtása
57061 Vesico -vaginalis fistula kiirtása
57062 Recto -vaginalis fistula kiirtása
57063 Hüvelyconk magas felfüggesztése
57064 Hüvelyconk transabdominalis felfüggesztése
57065 Synechiolysis vaginalis
57110 Marsupialisatio glandulae Bartholini
57130 Clitoris műtét
57140 Vulvectomya bilateralis radicalis
57150 Vulvectomya bilateralis
57151 Vulvectomya unilateralis
57160 Vulva és gát helyreállítása (trauma stb.)
57162 Perineorrhaphia
57481 Hysterotomia vaginalis anterior
57522 Gyógyszerrel végzett interruptio befejezése
59801 Sterilisatio (nő)
59802 Sterilisatio laparoscopica feminae
59803 Sterilisatio laparoscopia kapoccsal
59804 Sterilisatio laparoscopia gyűrűvel
59805 Sterilisatio laparoscopia monopol. elektródával
59806 Sterilisatio laparoscopia bipol. elektródával

ÉS A SÚLYOS TÁRSULT BETEGSÉG FELTÉTELEI”

10. Az R3. 2. melléklet „**** 15 7332 Jelentős szív-érrendszeri műtétek újszülött korban, 5 napot meghaladó gépi lélegeztetéssel és NO adásával” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 15 7332 Jelentős szív-érrendszeri műtétek újszülött korban, 5 napot meghaladó gépi lélegeztetéssel és NO adásával

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

BEAVATKOZÁSOK "A"

53505 Transventricularis mitralis billentyű tágítás
 53529 Ross műtét / pulm.autograft aorta pozícióba/
 5352A Aorta honograft / nem gyári biológiai billentyű / beültetése
 53540 Papillaris izom visszavarrás
 53541 Valsalva aneurysma korrekció
 53542 Supralvularis ring excisio aortán
 53543 Infravalvularis ring excisio aortán
 53545 Annuloplastica cordis
 53546 Excisio trabeculae /trabecularum carnaeae cordis
 53551 Defectus artef.septi interauric.cordis operatíva
 53561 Pitvari septum korrekció, folttal
 53562 Kamrai septum korrekció, folttal
 53563 Correctio septi aorticopulmonalis cum plasticam
 53564 Kiáramlási folt aortán
 53565 Kiáramlási folt art. pulmonalison
 53566 Kiáramlási folt jobb kamrán
 53567 Aorta conduit
 53568 Pulmonalis conduit
 53569 Pulmonalis band
 53571 Pitvari sövény korrekciója, öltéssel
 53572 Kamrai septum korrekció, öltéssel
 53573 Aorticopulmonalis septum korrekció, öltéssel
 53575 Pitvari switch műtét
 53576 Aorticopulmonalis switch műtét
 5357C Aorta pulmonalis homograft beültetés
 53592 Thrombus eltávolítása kamrából
 53593 Resectio myocardii infundibularis
 5359Z Operatio sine classificatione septi cordis
 53601 TEA jobb coronarian
 53602 TEA LAD coronarian
 53603 TEA CX coronarian
 53624 Revascularisatio myocardii cum implant. arteriae
 53625 Coronaria szűkület műtéti tágítása
 53626 Jobb coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
 53627 LAD coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
 53628 CX coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
 53629 Bal főtörzs plasztika, v.saphena vagy a.pulm.folttal
 53691 Jobb coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
 53692 Bal coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
 53693 Jobb coronaria A-V fistula ligatura
 53694 LAD coronaria A-V fistula ligatura
 53695 CX coronaria A-V fistula ligatura
 5369A Excisio aneurysmae arteriae coronariae
 53730 Exstirpatio myxomae cordis
 53731 Myotomia seu myectomia ventriculi sinistri cordis
 53732 Myotomia seu myectomia ventriculi dextri cordis
 53733 Tumor excisio pitvarból
 53734 Tumor excisio kamrából
 53735 Szívaneurysma plicacioja
 53736 Szívaneurysma resectioja
 53737 Szívaneurysma resectioja és pótlás folttal
 53738 Restitutio endocardii cum transplantatum

53739 Implantatio prothesis endocardii
 53760 Implantatio cordis artificialis
 53761 Implantatio cordis artificialis definitivus
 53829 Coarctatio aortae műtete /újszülött/
 53926 Cavopulmonalis shunt-ök / Glenn, Fontan /

INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK "B"

87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
 87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)
 87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK "C"

87128 Inhalációs NO terápia respirátor alkalmazásával (ellátási napban)

A FŐCSOPORTBA TARTOZÓ BÁRMELY BETEGSÉG ÉS "A" BEAV. ÉS ("B" INT. IGAZ. ELJ. 5 NAPOT MEGHALADÓAN) ÉS ("C" IGAZ. ELJ. 5 NAPOT MEGHALADÓAN)"

11. Az R3. 2. melléklet „****** 24 9110 AIDS**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„****** 24 9110 AIDS**

BETEGSÉGEK

„**1”, „3”, „4”, „5” típusúként bármely B2000-B24H0 közötti betegségkód**”

12. Az R3. 2. melléklet „****** 99 9520 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés craniotomia és gerincműtétek esetén**”, „****** 99 9530 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek miatt**”, „****** 99 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével**” és „****** 99 9541 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés nyitott szívűtétek esetén**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„****** 99 9520 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés craniotomia és gerincműtétek esetén**

BEAVATKOZÁSOK

14011 Intracranialis képlet percutan biopszia, UH vezérelt
 16980 Ventriculoscopia, intracranialis
 34473 Intracranialis képlet percutan biopszia, CT vezérelt
 50100 Punctio ventriculi cerebri, drain
 50101 Epi-subdur., intracerebralis tályog punctio/leszívás
 50102 Intracranialis tumor cysta punctiója
 50103 Subduralis effusio (csecsemő) punctio és drainge-a
 50110 Trepanatio cranii, exploratio intracranialis
 50111 Decompressiv/explorativ craniotomia, craniectomia
 50112 Decompr./expl. suboccipitasis cranio- craniectomia
 50113 Osteomyelitises koponyacsont resectio
 50114 Subdur., subarachn. tér tartós drainage
 50115 Epi-subdur, intracerebralis tályog tartós drainage
 50116 Intracran. epi/subdur. abscessus feltárás, eltávolítás
 50117 Subduralis haematoma eltávolítása
 50118 Epiduralis intracranialis haematoma eltávolítása
 50119 Intracerebralis haematoma eltávolítása
 5011A Intracerebellaris haematoma eltávolítása
 5011B Subduralis effusio (csecsemőkori) radicalis eltávolítása
 5011C Ventriculoscopias therapias beavatkozások
 50120 Praefrontalis leukotomia
 50121 Cingulotomia, commissura, corpus callosum incisio
 50122 Tractotomiák, pediculomotomia, Sjöquist műtét
 50130 Műtét a törzsdúcok területén, incisio, roncsolás
 50131 Cryothalamotomia
 50132 Stereotacticus laesio a törzsduci struktúrákban
 50140 Topectomia, gyrectomia, decorticatio cerebri
 50141 Epileptogén focus és zóna excisioja
 50142 Epileptogén focus és zóna excisioja ECG után
 50143 Resectio fungus seu prolapsus cerebri
 50144 Res.abscessus supratentorialis cerebri

50145 Res.abscessus cerebellaris
50146 Lobectomy cerebri
50147 Hemispherectomy
50148 Cerebellaris glioma, metastasis, cysta eltávolítása
50149 Arnold-Chiari malformatio műtétje
5014A Axialis supratentoralis állománytumor eltávolítás
5014B Agytörzsi állománybeli tumor v. cysta eltávolítása
5014C Suprasellaris tumor transcranialis eltávolítása
5014D Parasagittalis és convexitási meningeoma resectio
5014E Intaventricularis meningeoma eltávolítása
5014F Basis meningeoma/supratent. extracerebr. tumor res.
5014G Hátsó scalai meningeoma eltávolítás suboccipit. feltárással
5014H Pontocerebell. tumor eltávolítása suboccipit. feltárással
5014I Hátsó scala supra-infratent. extracerebr. tumor transtr. eltávolítása
5014K Craniospin. extracerebralis tumor suboccip. eltáv.
5014L Res.transsigmoid.s.translabyr.neurinomae n.acustici
5014M Agykéreg vagy agyhártya incisio
50151 Koponyacsont tumor, granuloma eltávolítás
50200 Impressiók koponyatörés ellátása
50201 Nyílt craniocerebralis sérülés komplex ellátása
50202 Egyszerű craniostenosis műtétje
50203 Calvaria-plastica allo- vagy autografftal
50204 Kombinált craniofacialis dysostosis műtéte
50210 Duraplastica (cranialis) autolog
50211 Duraplastica (cranialis) homo-, heterolog
50212 Nasalis liquorrhoea, frontalis basisplastica
50213 Otogen liquorrhoea műt.Plast.bas.cranii+mastoidect.
50214 A.meningea lekötése, resectioja
50215 Intracranialis vénás sinusok restructioja
50216 Cranialis meningocele és encephalocoele restructio
50217 Frontobasalis sérülés ellátása
50218 Laterobasalis sérülés ellátása
50219 Extra-intracranialis arteriás bypass
50220 Ventriculo-cysternostomia (Torkildsen műtét)
50230 Ventriculo-atrialis shunt beültetés
50231 Ventriculo-peritonealis shunt beültetés
50232 Ventriculo-cavalis shunt beültetés
50240 Ventricularis shunt revisioja
50290 Transoralis craniospin.extracerebr.tu.eltáv.
50291 Transoralis dens resectio
50292 Optochiasmalis arachnolysis
50300 Hemilaminect. explor. / decompr. + foraminotomia
50301 Flavotomia intrasp.ligamentotomia + foraminotomia
50302 Decompressio spinalis anterior
50303 Decompressio spinalis anterolateralis
50310 Radicotomia spinalis extraduralis
50311 Radicotomia spinalis intraduralis
50312 Spinalis accessorius és C 1-3 radicotomia
50313 Spin.intradur. granuloma/absc. incisio
50314 Spinalis extra-, intraduralis v.intramedul.haemat.eltáv.
50320 Chordotomia laminectomiával
50321 Percutan stereotacticus chordotomia
50322 Longitudinalis myelotomia
50330 Gerincvelői cysta incisioja
50331 Syringomyelia incisio, syringo-subarachnoid.shunt
50332 Syringo-peritonealis shunt
50333 Craniospin. átmenet decompr., IV. kamra kimenet restructio
50334 Intradur.extramed.dors.spinalis tu. eltávolítása
50335 Intradur.extramed.ventr.spin.tu.eltávolítása
50336 Cauda-tumorok eltávolítása
50337 Intramedullaris tumorok exstirpatioja
50340 Gerinctörés csontfragm.kiem., decompr.laminectomia
50341 Spinalis dura-graft
50342 Spinalis meningocele és myelocoele, restructio
50343 Extra-intr.spin.lipomával komb.meningo-myeloc.műtét
50344 Tethered cord műtétje (diastematomyelia is)

- 50345 Spin.epidur. granuloma/absc. resectio
50350 Epiduralis és periradicularis cicatrektomia
50351 Spinalis arachnolysis, adhesiolysis
50360 Lumbalis liquordrainage
50361 Lumbo-peritonealis shunt
50370 Percutan spinalis gyökroncsolás kémiai szerekkel
50371 Percutan spinalis elektro-(thermo-)radicotomia
50390 Spinalis neuropacemaker implantatio
50402 Intraduralis trigeminus (Gasser-duc) radicotomia
50490 Janetta műtét (agyideg decompressio)
50590 Mellékveseállomány transplantatioja az agyba
50591 Sympathicus ganglion transplantatioja az agyba
50740 Corpus pineale regio tumorainak eltávolítása
50754 Transsphenoid. intra-suprasellaris tumor eltávolítás
50761 Rathke-tasak cysta v.craniophar. punctio, drainage
51604 Transcranialis orbita feltárás
52074 Extra-intracr. terj. hátsóscala tumor rad. műtétje
52075 Belső hallójárat feltárása a középső scalán át
52077 Belső hallójárat feltárása hátsó scala felől
5385A Intracranialis dysgenetikus AVM, AV shunt resectio
5385B Spinalis extra v.intramedullaris AVM resectio
5387A Intracranialis érmalformatiok endovasc. műtéte
5387B Intraspin. érmalform. superselectív endovasc. embolisatioja
5387C Carotideo-cavernosus fistula endovasc. embolisatioja
5387D Intracranialis és intrasp. tumorok endovasc. embolisatioja
5387E Extracranialis (arc, fej) malform. endovasc. embolisatioja
5387F Intracranialis aneurysma endovascularis műtéte
5387G Intracranialis aneurysma endovascularis műtéte áramlásmódosítással
53950 Intracranialis saccularis aneurysma clippelése
53951 Többszörös intracran. saccul. aneurysmák clippelése
53990 Decompressio arteriae vertebralis
58030 Dissectomia anterior cervicalis
58031 Dissectomia cervicalis anterior multiplex
58032 Dissectomia thor., costo-transversect.s.facetectomia
58100 Ventrofixatio cervicalis lemezzel
58101 Ventrofixatio cervicalis csont+lemez
58102 Spondylodesis cervicalis posterior
58103 Spondylodesis cervicalis anterior posteriorque
58104 Dens epistrophei törés csavaros fixatioja
58105 Cervicalis csigolyatest tu. elülső res. + fixatio
58106 Transthor. csigolyatest res. + graft + fémrögztés
58107 Thorac./lumb. csigolyatest can.spin-ba terj.tu.eltávolítása
58109 Spondylodesis C-I-II (Magerl műtét)
5810A Craniospondylodesis posterior (C-0-I-II)
5810B Harrington műtét
5810C Luque műtét
5810D Jacobs-műtét
5810E Rovátkolt lemezelés
5810G Steffee lemezelés
5810H Gerinc belső rögzítése
5810L Spondylodesis ventrolateralis thoracalis
5810M Spondylodesis ventrodorsalis
5810N Spondylodesis translaminaris
5810P Spondylodesis-PLIF
5812A Craniospinalis gerinc-stabilizáció
5812B 3 vagy 4 csigolyát érintő gerinc-stabilizáció
5812C Gerinc-stabilizáció, tumor protézis beültetésével
5812D Kombinált mellső-hátsó gerinc-stabilizáció
5812E Lumbopelvicus gerinc-stabilizáció
5812P 4 csigolyát meghaladó gerinc stabilizáció
5812R3 Gerinc-stabilizáció hátulsó Smith-Petersen vagy pedicularis substractios osteotomiával
5812S Thoraco-lumbo-sacralis gerinc-stabilizáció
81510 Agykamrai v. spinalis shunt leszívása, átöblítése
84110 Halo extensio
84112 Crutchfield-húzás
86610 Spinalis neuropacemaker behelyezése

ÉS INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK

- 87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
 87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)
 87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

****** 99 9530 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek miatt**

BETEGSÉGEK

A 03. főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK

- 87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
 87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)
 87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

****** 99 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével**

BETEGSÉGEK

A 03. főcsoport kivételével bármely főcsoport betegségei

ÉS INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK

- 87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
 87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)
 87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

****** 99 9541 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés nyitott szívűműtétek esetén**

BETEGSÉGEK

A 05. vagy a 15. főcsoportba tartozó bármely betegség

NYITOTT SZÍVMŰTÉT BEAVATKOZÁSOK "A"

- 53505 Transventricularis mitralis billentyű tágítás
 53510 Nyitott valvulotomia aorta billentyűn
 53511 Nyitott valvulotomia mitralis billentyűn
 53512 Nyitott valvulotomia tricuspidalis billentyűn
 53513 Nyitott valvulotomia pulmonalis billentyűn
 53521 Mechanikus műbillentyű aorta pozícióba
 53522 Mechanikus műbillentyű mitralis pozícióba
 53523 Mechanikus műbillentyű tricuspidalis pozícióba
 53524 Mechanikus műbillentyű pulmonalis pozícióba
 53525 Biológiai műbillentyű aorta pozícióba
 53526 Biológiai műbillentyű mitralis pozícióba
 53527 Biológiai műbillentyű tricuspidalis pozícióba
 53528 Biológiai műbillentyű pulmonalis pozícióba
 53529 Ross műtét / pulm.autograft aorta pozícióba/
 5352A Aorta honograft / nem gyári biológiai billentyű / beültetése
 53530 Billentyű plasztika aorta billentyűn
 53531 Billentyű plasztika mitralis billentyűn
 53532 Billentyű plasztika tricuspidalis billentyűn
 53533 Billentyű plasztika pulmonalis billentyűn
 53540 Papillaris izom visszavarrás
 53541 Valsalva aneurysma korrekció
 53542 Supraaortalis ring excisio aortán
 53543 Infracavaortalis ring excisio aortán
 53545 Annuloplastica cordis

53546 Excisio trabeculae /trabecularum carneaе cordis
53551 Defectus artef.septi interauric.cordis operativa
53552 Defectus artef.septi interauric.cordis transvasalis
53561 Pitvari septum korrekció, folttal
53562 Kamrai septum korrekció, folttal
53563 Correctio septi aorticopulmonalis cum plasticam
53564 Kiáramlási folt aortán
53565 Kiáramlási folt art. pulmonalison
53566 Kiáramlási folt jobb kamrán
53567 Aorta conduit
53568 Pulmonalis conduit
53569 Pulmonalis band
53571 Pitvari sövény korrekciója, öltéssel
53572 Kamrai septum korrekció, öltéssel
53573 Aorticopulmonalis septum korrekció, öltéssel
53575 Pitvari switch műtét
53576 Aorticopulmonalis switch műtét
5357C Aorta pulmonalis homograft beültetés
53591 Thrombus eltávolítása pitvarból
53592 Thrombus eltávolítása kamrából
53593 Resectio myocardiі infundibularis
5359Z Operatio sine classificatione septi cordis
53601 TEA jobb coronarian
53602 TEA LAD coronarian
53603 TEA CX coronarian
53611 Bypass a jobb coronarian és/vagy ágain
53612 Bypass a LAD coronarian és/vagy ágain
53613 Bypass a CX coronarian és/vagy ágain
53621 Mammaria impl. jobb coronariara
53622 Mammaria impl. LAD coronariara
53623 Mammaria impl. CX coronariara
53624 Revascularisatio myocardiі cum implant. arteriae
53625 Coronaria szűkület műtéti tágítása
53626 Jobb coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53627 LAD coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53628 CX coronaria incisio (TEA nélkül, folttal is)
53629 Bal főtörzs plasztika, v.saphena vagy a.pulm.folttal
5362A Coronaria endoprothesis bevezetése nyílt műtéttel
53691 Jobb coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
53692 Bal coronaria szájadék át- vagy visszaültetése
53693 Jobb coronaria A-V fistula ligatura
53694 LAD coronaria A-V fistula ligatura
53695 CX coronaria A-V fistula ligatura
5369A Excisio aneurysmae arteriae coronariae
53730 Exstirpatio myxomae cordis
53731 Myotomia seu myectomy ventriculi sinistri cordis
53732 Myotomia seu myectomy ventriculi dextri cordis
53733 Tumor excisio pitvarból
53734 Tumor excisio kamrából
53735 Szívaneurysma plicacioja
53736 Szívaneurysma resectioja
53737 Szívaneurysma resectioja és pótlás folttal
53738 Restitutio endocardii cum transplantatum
53739 Implantatio prothesis endocardii
53760 Implantatio cordis artificialis
53761 Implantatio cordis artificialis definitivus
53815 TEA aorta
5382A Resectio aneurysmae aortae thoracoabdominalis
5382E Supraaorticus aneurysma resectio
5382J Resectio aneurysmae aortae thoracalis
5382K Iv csere/resectio
5382M Reconstructio dissectionis aortae
53830 Interpositio aorto-supraaorticus
53833 Interpositio aorto-aorticus
53926 Cavopulmonalis shunt-ök / Glenn, Fontan /

INTENZÍV IGAZOLÓ ELJÁRÁSOK "B"

87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
87121 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, JET technikával (ellátási napban)
87122 Nasalis CPAP (folyamatos poz. légúti nyomással végzett) lélegeztetés gyerekeknél (ellátási napban)

A 05 VAGY A 15 FŐCSOPORT BETEGSÉGE ÉS "A" BEAV. ÉS "B" BEAV."

13. Az R3. 2. melléklet „**** 99 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 99 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"”

DAGANATOK "C"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "E"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "F"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "F1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "H"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "I"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "J"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "K1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "L6"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "M"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "N"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "O"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "Q"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "S"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "S1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "T1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "U1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "V"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "V3"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "W"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "W1"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

DAGANATOK "W3"

A kódlistát ld. kiemelve a főcsoport elején!

KEMOTERÁPIÁK "*A"

7022* Kemoterápia, 5FU protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*B"

7159* Kemoterápia, CDDP+5FU/C protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*C"

7347* Kemoterápia, CPH+CDDP protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*D"

7370* Kemoterápia, CPH+CDDP/B protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*E"

7901* Kemoterápia, DTIC/II monoterápia protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*F"

7922* Kemoterápia, ADRIA protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*G"

7923* Kemoterápia, EPI/B protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*H"

7924* Kemoterápia, 5FU heti nagy dózisú protokoll szerint

KEMOTERÁPIÁK "*I"

7113* Monoterápia, CCNU protokoll szerint

7286* Kemoterápia, MBL-V protokoll szerint 18 év alatt

7936* Kemoterápia, CNSV protokoll szerint 18 év alatt

KEMOTERÁPIÁK "*J"

7939* Kemoterápia, EWV protokoll szerint 18 év alatt

KEMOTERÁPIÁK "*K"

7948* Kemoterápia, SV protokoll szerint 18 év alatt

KEMOTERÁPIÁK "*L"

7956* Kemoterápia, WV protokoll szerint 18 év alatt

KEMOTERÁPIÁK "*M"

7984* Kemoterápia, RVC protokoll szerint 18 év alatt

7985* Kemoterápia, RMAT protokoll szerint 18 év alatt

KEMOTERÁPIÁK "*N"

7147* Kemoterápia, MTX-citarabine protokoll szerint

7198* Kemoterápia, intrathecalis MTX protokoll szerint

	KEMOTERÁPIÁK "*O"
7185*	Kemoterápia, PEM monoterápia protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*P"
7191*	Kemoterápia, PEM-CDDP protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*Q"
7273*	Kemoterápia, Cetuximab monoterápia protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*S"
7068*	Kemoterápia, HER kiegészítő protokoll szerint
7137*	Kemoterápia, HER monoterápia telítési ciklus protokoll szerint
7566*	Kemoterápia, HER 3 heti töltődózis protokoll szerint
7567*	Kemoterápia, HER 3 heti fenntartó dózis protokoll szerint
7699*	Kemoterápia, sc. HER 3 heti dózis protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*T"
7362*	Kemoterápia, BEV-tüdő monoterápia protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*U"
7497*	Kemoterápia, HER kiegészítő monoterápia protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*V"
7178*	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w)
	KEMOTERÁPIÁK "*W"
7450*	Kemoterápia, panitumumab protokoll szerint
	KEMOTERÁPIÁK "*X"
7203*	Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint(2w)
	KEMOTERÁPIÁK "*Y"
7204*	Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)
	KEMOTERÁPIÁK "*Z"
7223*	Kemoterápia, IPI monoterápia protokoll szerint
	BEAVATKOZÁSOK "*QQ"
06002	atezolizumab
	BEAVATKOZÁSOK "*RR"
06018	Ipilimumab
	BEAVATKOZÁSOK "*SS"
06024	Nivolumab
	BEAVATKOZÁSOK "*TT"
06025	Pembrolizumab
	BEAVATKOZÁSOK "*UU"
06071	Panitumumab
	BEAVATKOZÁSOK "*VV"
06036	Bevacizumab
	BEAVATKOZÁSOK "*XX"
06011	Pemetrexed
	BEAVATKOZÁSOK "*YY"
06010	Trastuzumab
	BEAVATKOZÁSOK "*ZZ"
06014	Cetuximab
([DAG. "F" VAGY DAG. "F1"] ÉS KEMOT. "*A") VAGY (DAG. "O" ÉS KEMOT. "*B") VAGY ([DAG. "C" VAGY DAG. "N" VAGY DAG. "Q"] ÉS KEMOT. "*C") VAGY ([DAG. "I" VAGY DAG. "Q"] ÉS KEMOT. "*D") VAGY ([DAG. "K1" VAGY DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*E") VAGY (DAG. "N" ÉS KEMOT. "*F") VAGY ([DAG. "M" VAGY DAG. "N"] ÉS KEMOT. "*G") VAGY ([DAG. "C" VAGY DAG. "F" VAGY DAG. "F1" VAGY DAG. "H" VAGY DAG. "N"] ÉS KEMOT. "*H") VAGY (DAG. "V" ÉS KEMOT. "*I") VAGY ([DAG. "J" VAGY DAG. "M" VAGY DAG. "W1"] ÉS KEMOT. "*J") VAGY ([DAG. "H" VAGY DAG. "I" VAGY DAG. "M" VAGY DAG. "S" VAGY DAG. "T1" VAGY DAG. "V3" VAGY DAG. "W3"] ÉS	

VAGY (DAG. "V3" ÉS KEMOT. "*N") VAGY (DAG. "I" ÉS KEMOT. "*O" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*XX") VAGY ([DAG. "I" VAGY DAG. "L6"] ÉS KEMOT. "*P" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*XX")
 VAGY (DAG. "N" ÉS KEMOT. "*S" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*YY") VAGY (DAG. "I" ÉS KEMOT. "*T" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*VV") VAGY (DAG. "E" ÉS KEMOT. "*U" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*YY")
 VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "F" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*Q" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*ZZ")
 VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "F" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*W" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*UU")
 VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "K1" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*Z" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*RR") VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "I" VAGY DAG. "K1" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*X" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*SS")
 VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "I" VAGY DAG. "K1" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*Y" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*TT")
 VAGY (["1"-ES TÍPUSKÉNT DAG. "I" ÉS "3"-AS TÍPUSKÉNT DAG. "W"] ÉS KEMOT. "*V" ÉS "F" TÍPUSKÉNT "*QQ")"

14. Az R3. 2. mellékletében a „**** **11 586G Nephrozisok 18 év felett**” szövegrész helyébe a „**** **11 583G Nephrozisok 18 év felett**” szöveg lép.

15. Hatályát veszti az R3. 2. melléklet

- a) „**** Főcsoport: 08 Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek” megjelölésű részében a „T8590” megjelölésű sor,
- b) „**** 08 399B Vázizomrendszeri, kötőszöveti betegségek egyéb műtétei” megjelölésű részében a „T8590” megjelölésű sor.

14. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Az R3. 3. mellékletében foglalt táblázat „G8190” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(BNO KÓD)	JEL	BNO MEGNEVEZÉS	TILTOTT FŐ-DIAG-NÓZIS	CSAK "P" JELŰ (MŰTÉTES) HBCS-BEN ELFO-GADOTT	CSAK "K" TÍPUS-JELLEL KÓDOL-HATÓ)
G8190		Féloldali benuulás k.m.n.			

15. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „01111” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
01111	Mellkasi aorta aneurysma/dissectio műtéti ellátása során használt hibrid graft	*

2. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „06014” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
06015	abirateron-acetát	
06016	enzalutamid	
06017	rádium-223-diklorid	

3. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „06061” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
06062	obinutuzumab	
06063	brentuximab vedotin	

4. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „14651” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
14651	Biopsia testis	*

5. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „35910” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
35910	Tumor vizsgálat SPECT-tel	

6. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat az „51477” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
51478	Bilaterális szimultán szürkehályog műtét	*

7. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „56710” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
56710	Conisatio portionis uteri (éles kés, hideg kés konizáció)	*

8. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „56722” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
56722	Elektrocoagulatio portionis uteri (LEEP vagy LEETZ)	*

9. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat az „56730” megjelölésű sort megelőzően a következő sorral egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
56725	Kryo/electro/photocoagulatio portionis uteri	*

10. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „5812J” és „5812K” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
5812J	Speciális gerincműtét	*
5812K	Kombinált gerincműtét	*

11. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „71771” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
71781	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)	

12. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „89600” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
89600	Atosiban adása a megadott protokoll szerint (β-mimetikumok adása)	*

13. Hatályát veszti az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat

- a) „06065” megjelölésű sora,
- b) „14651” megjelölésű sort megelőző „14631” megjelölésű sora,
- c) „56721” megjelölésű sora,
- d) „56724” megjelölésű sora.

16. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Hatályát veszti az R3. 17. mellékletében foglalt táblázat „T8590”, „T8700”, T8710” és „T8720” megjelölésű sora.

17. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Az R4. 1. mellékletében foglalt táblázat a „71771” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(Kód)	Megnevezés)
71781	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)

18. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R4. 2. melléklete a „7177* Kemoterápia, közepdózisú MTX+FOLINAC rescue protokoll szerint” megjelölésű részt követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„7178* Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w)

Protokoll időtartama : 1 [nap]
Protokollok közti szünet : 20 [nap]
Fázisok száma : 1

Diagnózisok:**1-es típusú diagnózis (alapbetegség):**

C3400 Főhörgő rosszindulatú daganata
 C3410 Felső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
 C3420 Középső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
 C3430 Alsó lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
 C3480 A hörgő és tüdő átfedő elváltozása, rosszindulatú daganata
 C3490 Hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata, k.m.n.

3-as típusú diagnózis (ápolást indokló fődiagnózis)

C7700 A fej, az arc és a nyak nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
 C7710 Intrathoracalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
 C7720 Intraabdominalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
 C7730 A hónalj és a felső végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
 C7740 A lágyék és az alsó végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
 C7750 Medencei nyirokcsomók rosszindulatú daganata
 C7780 Több régió nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
 C7790 Nyirokcsomó rosszindulatú daganata, k.m.n.
 C7800 A tüdő másodlagos rosszindulatú daganata
 C7810 A gátor másodlagos rosszindulatú daganata
 C7820 A mellhártya másodlagos rosszindulatú daganata
 C7830 Egyéb és k.m.n. légzőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
 C7840 A vékonybél másodlagos rosszindulatú daganata
 C7850 A vastagbél és végbél másodlagos rosszindulatú daganata
 C7860 A retroperitoneum és a hashártya másodlagos rosszindulatú daganata
 C7870 A máj másodlagos rosszindulatú daganata
 C7880 Egyéb és k.m.n. emésztőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
 C7900 A vese és a vesemedence másodlagos rosszindulatú daganata
 C7910 A húgyhólyag és egyéb húgyszervek másodlagos rosszindulatú daganata
 C7920 A bőr másodlagos rosszindulatú daganata
 C7930 Az agy és agyburkok másodlagos rosszindulatú daganata
 C7940 A központi idegrendszer k.m.n. részének másodlagos rosszind. daganata
 C7950 A csontok és csontvelő másodlagos rosszindulatú daganata
 C7951 A koponya csontjának másodlagos rosszindulatú daganata
 C7952 A gerincoszlop csontjainak másodlagos rosszind. daganata
 C7960 A petefészkek másodlagos rosszindulatú daganata
 C7970 A mellékvese másodlagos rosszindulatú daganata
 C7980 Egyéb meghatározott lokalizáció másodlagos rosszindulatú daganata

Fázisok leírása:

Beavatkozás kód: 71781 **Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)**

Fázis azonosító: 1 **Fázis hossza:** 1 [nap]
 ATEZO atezolizumab **Adagolás:** 1 200 mg

Ellátási napok a ciklus kezdetétől:	1
Fázisok:	1
ATEZO atezolizumab	*

"

2. Az R4. 2. melléklet „7203* Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w)” és „7204* Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)” megjelölésű rész helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„7203* Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w)

Protokoll időtartama	:	1 [nap]
Protokollok közti szünet	:	13 [nap]
Fázisok száma	:	1

1-es típusú diagnózis (alapbetegség):

- C3400 Főhörgő rosszindulatú daganata
- C3410 Felső lebény, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
- C3420 Középső lebény, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
- C3430 Alsó lebény, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
- C3480 A hörgő és tüdő átfedő elváltozása, rosszindulatú daganata
- C3490 Hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata, k.m.n.
- C4300 Az ajak rosszindulatú melanómája
- C4310 Szemhéj malignus melanómája, a szemzugot is ideértve
- C4320 A fül és külső hallójárat rosszindulatú melanómája
- C4330 Az arc egyéb és nem meghatározott részének rosszindulatú melanómája
- C4340 A hajas fejbőr és nyak rosszindulatú melanómája
- C4350 A törzs rosszindulatú melanómája
- C4360 A felső végtag rosszindulatú melanómája, beleértve a vállat
- C4370 Az alsó végtag rosszindulatú melanómája, beleértve a csípőt
- C4380 A bőr átfedő rosszindulatú melanómája
- C4390 A bőr rosszindulatú melanómája, k.m.n.
- C6960 Szemüreg (orbita) rosszindulatú daganata

3-as típusú diagnózis (ápolást indokló fődiagnózis)

- C7700 A fej, az arc és a nyak nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
- C7710 Intrathoracalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
- C7720 Intraabdominalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
- C7730 A hónalj és a felső végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
- C7740 A lágyék és az alsó végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
- C7750 Medencei nyirokcsomók rosszindulatú daganata
- C7780 Több régió nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
- C7790 Nyirokcsomó rosszindulatú daganata, k.m.n.
- C7800 A tüdő másodlagos rosszindulatú daganata
- C7810 A gátor másodlagos rosszindulatú daganata
- C7820 A mellhártya másodlagos rosszindulatú daganata
- C7830 Egyéb és k.m.n. légzőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
- C7840 A vékonybél másodlagos rosszindulatú daganata
- C7850 A vastagbél és végbél másodlagos rosszindulatú daganata
- C7860 A retroperitoneum és a hashártya másodlagos rosszindulatú daganata
- C7870 A máj másodlagos rosszindulatú daganata
- C7880 Egyéb és k.m.n. emésztőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
- C7900 A vese és a vesemedence másodlagos rosszindulatú daganata
- C7910 A húgyhólyag és egyéb húgyszervek másodlagos rosszindulatú daganata
- C7920 A bőr másodlagos rosszindulatú daganata
- C7930 Az agy és agyburkok másodlagos rosszindulatú daganata
- C7940 A központi idegrendszer k.m.n. részének másodlagos rosszind. daganata
- C7950 A csontok és csontvelő másodlagos rosszindulatú daganata
- C7951 A koponya csontjának másodlagos rosszindulatú daganata
- C7952 A gerincoszlop csontjainak másodlagos rosszind. daganata
- C7960 A petefészek másodlagos rosszindulatú daganata
- C7970 A mellékvese másodlagos rosszindulatú daganata
- C7980 Egyéb meghatározott lokalizáció másodlagos rosszindulatú daganata

Fázisok leírása:

Beavatkozás kód: 72031 Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w) (01. fázis)
Fázis azonosító: 1 Fázis hossza: 1 [nap]
NIVO Nivolumab **Adagolás:** 3,0 mg/kg

Ellátási napok a ciklus kezdetétől:	1
Fázisok:	1
NIVO	Nivolumab
	*

7204* Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)

Protokoll időtartama : 1 [nap]
Protokollok közötti szünet : 20 [nap]
Fázisok száma : 1

Diagnózisok:**1-es típusú diagnózis (alapbetegség):**

C3400 Főhörgő rosszindulatú daganata
C3410 Felső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3420 Középső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3430 Alsó lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3480 A hörgő és tüdő átfedő elváltozása, rosszindulatú daganata
C3490 Hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata, k.m.n.
C4300 Az ajak rosszindulatú melanómája
C4310 Szemhéj malignus melanómája, a szemzugot is ideértve
C4320 A fül és külső hallójárat rosszindulatú melanómája
C4330 Az arc egyéb és nem meghatározott részének rosszindulatú melanómája
C4340 A hajas fejbőr és nyak rosszindulatú melanómája
C4350 A törzs rosszindulatú melanómája
C4360 A felső végtag rosszindulatú melanómája, beleértve a vállat
C4370 Az alsó végtag rosszindulatú melanómája, beleértve a csípőt
C4380 A bőr átfedő rosszindulatú melanómája
C4390 A bőr rosszindulatú melanómája, k.m.n.
C6960 Szemüreg (orbita) rosszindulatú daganata

3-as típusú diagnózis (ápolást indokló fődiagnózis)

C7700 A fej, az arc és a nyak nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
C7710 Intrathoracalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
C7720 Intraabdominalis nyirokcsomók rosszindulatú daganata
C7730 A hónalj és a felső végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
C7740 A lágyék és az alsó végtag nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
C7750 Medencei nyirokcsomók rosszindulatú daganata
C7780 Több régió nyirokcsomóinak rosszindulatú daganata
C7790 Nyirokcsomó rosszindulatú daganata, k.m.n.
C7800 A tüdő másodlagos rosszindulatú daganata
C7810 A gátor másodlagos rosszindulatú daganata
C7820 A mellhártya másodlagos rosszindulatú daganata
C7830 Egyéb és k.m.n. légzőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
C7840 A vékonybél másodlagos rosszindulatú daganata
C7850 A vastagbél és végbél másodlagos rosszindulatú daganata
C7860 A retroperitoneum és a hashártya másodlagos rosszindulatú daganata
C7870 A máj másodlagos rosszindulatú daganata
C7880 Egyéb és k.m.n. emésztőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
C7900 A vese és a vesemedence másodlagos rosszindulatú daganata
C7910 A húgyhólyag és egyéb húgyszervek másodlagos rosszindulatú daganata
C7920 A bőr másodlagos rosszindulatú daganata
C7930 Az agy és agyburkok másodlagos rosszindulatú daganata
C7940 A központi idegrendszer k.m.n. részének másodlagos rosszind. daganata
C7950 A csontok és csontvelő másodlagos rosszindulatú daganata
C7951 A koponya csontjának másodlagos rosszindulatú daganata
C7952 A gerincoszlop csontjainak másodlagos rosszind. daganata
C7960 A petefészek másodlagos rosszindulatú daganata
C7970 A mellékvese másodlagos rosszindulatú daganata
C7980 Egyéb meghatározott lokalizáció másodlagos rosszindulatú daganata

Fázisok leírása:

Beavatkozás kód: 72041 Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w) (01. fázis)
Fázis azonosító: 1 Fázis hossza: 1 [nap]
 PMB pembrolizumab **Adagolás:** 2,0 mg/kg

Ellátási napok a ciklus kezdetétől:	1
Fázisok:	1
PMB	Pembrolizumab
	*

19. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

Az R4. 3. mellékletében foglalt táblázat a következő 5a. sorral egészül ki:

	(A	B	C
1.	Szinonima	Hatóanyag	ATC-kód)
5a.	ATEZO	Atezolizumab	L01XC32

20. melléklet a 15/2019. (VII. 26.) EMMI rendelethez

1. Az R4. 4. melléklet „C34” megjelölésű része a „7195” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód	Megnevezés	Melyik HBCS-be sorolódik)	
7203	Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”
7204	Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

2. Az R4. 4. melléklet „C69” megjelölésű része a „7202” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód	Megnevezés	Melyik HBCS-be sorolódik)	
7203	Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”
7204	Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

3. Az R4. 4. melléklet „C77”, „C78” és „C79” megjelölésű része a „7195” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód	Megnevezés	Melyik HBCS-be sorolódik)	
7203	Kemoterápia, NIVO monoterápia protokoll szerint (2w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”
7204	Kemoterápia, PMB monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

4. Az R4. 4. melléklet „C77” megjelölésű része a „7101” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

(Kód	Megnevezés	Melyik HBCS-be sorolódik)	
7178	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

5. Az R4. 4. melléklet „C78” megjelölésű része a „7142” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód)</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Melyik HBCS-be sorolódik</i>	
7178	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

6. Az R4. 4. melléklet „C79” megjelölésű része a „7101” megjelölésű sort követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód)</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Melyik HBCS-be sorolódik</i>	
7178	Kemoterápia, ATEZO monoterápia protokoll szerint (3w)	959A	Roszzindulatú daganat kemoterápiája „A”

IX. Határozatok Tára

A köztársasági elnök 299/2019. (VII. 26.) KE határozata a bírósági ülnökök soron kívüli választása időpontjának kitűzéséről

A bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 216. § (2) bekezdése alapján – az Országos Bírósági Hivatal elnökének javaslatára – a

Balassagyarmati Járásbíróság,
Budakörményeki Járásbíróság,
Dunakeszi Járásbíróság,
Szentendrei Járásbíróság,
Egri Járásbíróság,
Budai Központi Kerületi Bíróság,
Pesti Központi Kerületi Bíróság,
Budapesti IV. és XV. Kerületi Bíróság,
Győri Törvényszék,
Fonyódi Járásbíróság,
Siófoki Járásbíróság,
Kunszentmiklósi Járásbíróság,
Nyíregyházi Törvényszék,
Mátészalkai Járásbíróság,
Székesfehérvári Törvényszék,
Székesfehérvári Járásbíróság,
Bicskei Járásbíróság,
Tatabányai Törvényszék és
Zalaegerszegi Törvényszék

ülnökeinek soron kívüli választását a 2019. augusztus 1. napja és 2019. szeptember 30. napja közé eső időtartamra tűzöm ki.

Budapest, 2019. július 22.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03467-2/2019.

A köztársasági elnök 300/2019. (VII. 26.) KE határozata bírói felmentésről

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 90. §-a alapján – az Országos Bírósági Hivatal elnökének javaslatára – lemondására tekintettel *dr. Ruzsányi Edit*et 2019. szeptember 9-ei hatállyal bírói tisztségéből felmentem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-2/2019.

**A köztársasági elnök 301/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói felmentésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 90. §-a alapján – az Országos Bírószági Hivatal elnökének javaslatára – a bírói felső korhatár betöltésére tekintettel *Rózsáné dr. Markó Zsuzsannát* 2020. január 9-ei hatállyal bírói tisztségéből felmentem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-3/2019.

**A köztársasági elnök 302/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói felmentésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 90. §-a alapján – az Országos Bírószági Hivatal elnökének javaslatára – nyugállományba helyezés iránti kérelmére tekintettel *dr. Zámbo Ágnes*t 2019. december 29-ei hatállyal bírói tisztségéből felmentem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-4/2019.

**A köztársasági elnök 303/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói felmentésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 90. §-a alapján – az Országos Bírószági Hivatal elnökének javaslatára – nyugállományba helyezés iránti kérelmére tekintettel *dr. Eperjesi Terézt* 2020. január 28-ai hatállyal bírói tisztségéből felmentem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-5/2019.

**A köztársasági elnök 304/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 3. § (2) bekezdése alapján – az Országos Bírósági Hivatal elnökének javaslatára – *dr. Balogh Adrienn*t a 2019. augusztus 1. napjától 2022. július 31. napjáig terjedő időtartamra bírónak kinevezem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-6/2019.

**A köztársasági elnök 305/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 3. § (2) bekezdése alapján – az Országos Bírósági Hivatal elnökének javaslatára – *dr. Emri Gergely*t 2019. augusztus 1. napjától határozatlan időtartamra bírónak kinevezem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-7/2019.

**A köztársasági elnök 306/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 3. § (2) bekezdése alapján – az Országos Bírósági Hivatal elnökének javaslatára – *dr. Galambos Emesét* 2019. augusztus 1. napjától határozatlan időtartamra bírónak kinevezem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-8/2019.

**A köztársasági elnök 307/2019. (VII. 26.) KE határozata
bírói kinevezésről**

Az Alaptörvény 9. cikk (3) bekezdés k) pontja, valamint a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény 3. § (2) bekezdése alapján – az Országos Bírószági Hivatal elnökének javaslatára – *dr. Grajczárik Tündét* 2019. augusztus 1. napjától határozatlan időtartamra bírónak kinevezem.

Budapest, 2019. július 11.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

KEH ügyszám: KEH/03364-9/2019.

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyar kozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhű másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Kft.

Felelős kiadó: Papp Tibor ügyvezető.