

A miniszteri rendeletet az „a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet módosításáról” szóló .../2023. (...) Korm. rendelettel és „a villamosmű, termelői, magán- és közvetlen vezetékek műszaki biztonsági követelményeiről, valamint a feszültség alatti munkavégzés szabályairól” szóló .../2023. (...) GFM rendelettel egyidejűleg kell kihirdetni!

A gazdaságfejlesztési miniszter

.../2023. (.... ...) GFM rendelete

egyes iparszabályozási tárgyú rendeletek módosításáról

A kábítószer-prekursorokkal kapcsolatos egyes hatósági eljárási szabályok, valamint a hatósági feladat- és hatáskörök megállapításáról szóló 159/2005. (VIII. 16.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 16. és 26. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés 14. és 15. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró, Miniszterelnöki Kabinetirodát vezető miniszterrel egyetértésben,

a 2. alcím tekintetében a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 32. § c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 3. alcím és az 1. melléklet tekintetében a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXXXIII. törvény 13. § (2) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 4. alcím tekintetében a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 32. § a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

az 5. alcím tekintetében a nemzeti akkreditálásról szóló 2015. évi CXXIV. törvény 14. § (3) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.)

Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben,

a 6. alcím és a 2. melléklet tekintetében a nyomástartó berendezések, rendszerek és létesítmények műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről szóló 213/2019. (VIII. 27.) Korm. rendelet 40. § a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 7. alcím, valamint a 3. és 4. melléklet tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (3) bekezdés 1. és 2. pontjában és a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 32. § g) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 8. alcím tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (2) bekezdés 2. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 9. alcím és az 5. melléklet tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (2) bekezdés 3. és 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 10. alcím és a 6. melléklet tekintetében a termékek piacfelügyeletéről szóló 2012. évi LXXXVIII. törvény 30. § (2) bekezdés a) és b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva

a következőket rendelem el:

1. A kábítószer-prekurzorokkal kapcsolatos hatósági feladatok ellátásához szükséges tárolandó adatok köréről és az adatokhoz való hozzáférés rendjéről szóló 49/2007. (IV. 26.) GKM–EüM–IRM–MeHVM–PM együttes rendelet módosítása

1. §

A kábítószer-prekurzorokkal kapcsolatos hatósági feladatok ellátásához szükséges tárolandó adatok köréről és az adatokhoz való hozzáférés rendjéről szóló 49/2007. (IV. 26.) GKM–EüM–IRM–MeHVM–PM együttes rendelet

a) 2. § d) pont *da)* alpontjában a „*kábítószer-prekurzorokat*” szövegrész helyébe a „*kábítószer-prekurzorokat, a 111/2005/EK rendelet 2. cikk b) pontja szerinti »jegyzékben nem szereplő anyagokat«*” szöveg,

b) 2. § g) pontjában a „*kábítószer-prekurzorokkal*” szövegrész helyébe a „*kábítószer-prekurzorokkal, a 111/2005/EK rendelet 2. cikk b) pontja szerinti »jegyzékben nem szereplő anyagokkal«*” szöveg

lép.

2. A gázüzemű munkagép gáz-üzemanyag ellátó berendezései beszerelésének, karbantartásának, javításának, a belső égésű motorral üzemelő munkagép gázüzeműre történő utólagos átalakításának műszaki-biztonsági követelményeiről szóló 51/2007. (V. 17.) GKM rendelet módosítása

2. §

Hatályát veszti a gázüzemű munkagép gáz-üzemanyag ellátó berendezései beszerelésének, karbantartásának, javításának, a belső égésű motorral üzemelő munkagép gázüzeműre történő utólagos átalakításának műszaki-biztonsági követelményeiről szóló 51/2007. (V. 17.) GKM rendelet 4. § (1) bekezdése.

3. Az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól szóló 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet módosítása

3. §

Az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól szóló 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet [a továbbiakban: 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet]

- a) 7. § (1) bekezdésében az „ötéves” szövegrész helyébe az „egyéves” szöveg,
- b) 10. § (4) bekezdésében az „az Innovációs és Technológiai Minisztérium Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-00290713-00000000 számú számlájára” szövegrész helyébe az „a Gazdaságfejlesztési Minisztérium Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-00005503-06010011 számú számlájára” szöveg lép.

4. §

Az 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet 2. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

4. Az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról szóló 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet módosítása

5. §

Az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról szóló 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet 17. § (1) bekezdésében az „a fővárosi és megyei kormányhivatal műszaki biztonsági feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala” szövegrész helyébe az „a műszaki biztonsági feladatkörében eljáró fővárosi és vármegyei kormányhivatal” szöveg lép.

5. A Nemzeti Akkreditáló Hatóság eljárásaiért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 45/2015. (XII. 30.) NGM rendelet módosítása

6. §

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság eljárásaiért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 45/2015. (XII. 30.) NGM rendelet [a továbbiakban: 45/2015. (XII. 30.) NGM rendelet] 1. §-a az alábbi (8) bekezdéssel egészül ki:

„(8) A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság szakhatóságként való eljárásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj az adatvédelmi tanúsító szervezet

- a) akkreditálási eljárásában 192 000 Ft,
- b) akkreditált státusza területének bővítési eljárásában 192 000 Ft,
- c) kérelmére indult felügyeleti vizsgálati eljárásban 76 800 Ft.”

7. §

A 45/2015. (XII. 30.) NGM rendelet 2. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. § A Nemzeti Akkreditáló Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) és a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság az igazgatási szolgáltatási díjakat egyéb bevételeitől elkülönítve tartja nyilván és kezeli.”

8. §

A 45/2015. (XII. 30.) NGM rendelet 3. §-a a következő (3)-(5) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Ha a befizetést igazoló okiratok alapján megállapítható, hogy az ügyfél tévesen vagy az e rendeletben meghatározott mértéket meghaladóan fizetett díjat, a Hatóság a téves befizetés, illetve a díjtöbblet visszatérítéséről az ügyfél számlavezető pénzforgalmi szolgáltatónál vezetett fizetési számlája javára intézkedik.

(4) Az 1. § (8) bekezdése szerinti igazgatási szolgáltatási díjat

a) előzetes szakhatósági állásfoglalás kérése esetén a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-00319425-00000000 számú fizetési számlájára

b) nem előzetes szakhatósági állásfoglalás esetén az eljárásban fizetett igazgatási szolgáltatási díj részeként, azzal együtt a Hatóság (1) bekezdésben meghatározott fizetési számlájára készpénz átutalási megbízással vagy átutalási megbízással kell megfizetni.

(5) A (4) bekezdés b) pontja szerinti esetben az 1. § (8) bekezdése szerinti igazgatási szolgáltatási díjat a Hatóság a beérkezéstől számított 8 napon belül átutalja a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság (4) bekezdés a) pontjában meghatározott fizetési számlájára.”

6. A nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről szóló 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet módosítása

9. §

A nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről szóló 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet [a továbbiakban: 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet] 33. § (3) bekezdés g) pontja helyébe a következő rendelkezés lép és a bekezdés a következő h) és i) ponttal egészül ki:

(A Szakbizottságba tagot a következő szervezetek javasolhatnak:)

- „g) Magyar Hidrogén és Tüzelőanyag-cella Egyesület: 1 fő,
- h) Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség: 1 fő,
- i) a szakterületen működő egyéb, a miniszter által felkért civil szervezetek: 1-1 fő.”

10. §

A 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

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

11. §

Az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről szóló 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet [a továbbiakban: 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet] 1. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

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

12. §

- (1) A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- (2) A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 3. melléklete a 4. melléklet szerint módosul.

13. §

A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet

- a) 2. § 29. pontjában a „gazdasági társaság” szövegrész helyébe a „gazdálkodó szervezet” szöveg
 - b) 1. melléklet 1. pont 1.7. alpontjában az „*a)* és *d)* alpontja” szövegrész helyébe az „*a)*, *d)* és *e)* alpontja” szöveg,
 - c) 1. melléklet 1. pont 1.8. alpontjában a „*b)*, *d)* alpontok” szövegrész helyébe a „*b)*, *d)* és *e)* alpontok” szöveg,
 - d) 1. melléklet 1. pont 1.13.3. alpontjában a „Lakóépületekben lévő lakások villamos berendezésén a villamos biztonsági felülvizsgálat elhagyható” szövegrész helyébe a „Lakóépületekben lévő, bérleménynek nem minősülő lakások villamos berendezésén az időszakos villamos biztonsági felülvizsgálat elhagyható” szöveg,
 - e) 1. melléklet 1. pont 1.13.4. alpontjában a „felülvizsgálata” szövegrész helyébe a „villamos biztonsági felülvizsgálata” szöveg
- lép.

14. §

Hatályát veszti a 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklet 4. pont 4.9. alpontja.

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

15. §

A gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 2. melléklet („A gázszerelői bejelentés adattartalma”) 2.4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.4. lakcíme (vármegye, irányítószám, helység, utca, házszám vagy helyrajzi szám)”

9. A csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet módosításáról szóló 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet módosítása

16. §

A csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet módosításáról szóló 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet [a továbbiakban: 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet] 1. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

17. §

A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet

1. 3. § (1) bekezdésében a „berendezések és rendszerek” szövegrész helyébe a „csatlakozóvezetékek, telephelyi vezetékek és felhasználói berendezések” szöveg,
2. 1. melléklet 1. pont 5. alpontjában az „a telepítés tervezője” szövegrész helyébe az „a tervező” szöveg,
3. 1. melléklet 1. pont 7. alpontjában a „használaton kívül helyezése, elbontással” szövegrész helyébe a „használaton kívül helyezése” szöveg,
4. 1. melléklet 1. pont 25. alpontjában az „a kivitelezendő, átalakítandó vagy felhagyandó” szövegrész helyébe az „a létesítendő vagy átalakítandó” szöveg,

5. 1. melléklet 1. pont 29. alpontjában a „tervdokumentáció” szövegrész helyébe a „kiviteli terv” szöveg,
6. 1. melléklet 1. pont 33. alpont *l)* alpontjában az „a szilárdságvizsgálati nyomás (STP)” szövegrész helyébe az „a szilárdsági nyomáspróba” szöveg,
7. 1. melléklet 2. pont 2.2. alpont *de)* alpontjában a „gázmérő” szövegrész helyébe az „a fogyasztásmérő berendezés” szöveg,
8. 1. melléklet 2. pont 2.3.12. alpontjában a „paramétereit” szövegrész helyébe a „műszaki adatait” szöveg,
9. 1. melléklet 2. pont 2.6.3. alpontjában a „vezetékes PB-gáz szolgáltató” szövegrész helyébe a „vezetékes PB-gáz szolgáltató, a telephelyi szolgáltató, a telephelyi engedélyes, a PB-gáz forgalmazó” szöveg,
10. 1. melléklet 2. pont 2.6.8. alpontjában a „vezetékbe” szövegrész helyébe a „telephelyi, csatlakozó- és fogyasztói vezetékbe” szöveg,
11. 1. melléklet 7. pont 7.8. alpontjában szereplő 7.2. táblázat A:3 mezőjében a „ $4 \geq V \geq 10$ ” szövegrész helyébe a „ $2 < V < 10$ ” szöveg,
12. 1. melléklet 25. pont 25.8. alpontjában az „A gázmérő üzemeltetője, kezelője a gázmérővel, mérési rendszerrel” szövegrész helyébe az „A fogyasztásmérő berendezés üzemeltetője, kezelője a fogyasztásmérő berendezéssel” szöveg,
13. 1. melléklet 25. pont 25.20. alpontjában, 26. pont 26.4. és 26.5. alpontjában, 26. pont 26.5.1. és 26.5.2. alpontjában, valamint 26. pont 26.8. alpontjában a „140” szövegrész helyébe a „200” szöveg,
14. 1. melléklet 26. pont 26.5.10. alpontjában a „légellátás és az égéstermék elvezetés, valamint a hő- és tűzvédelem feltételeit” szövegrész helyébe a „légellátást és az égéstermék elvezetést, valamint a tűzvédelmi követelményeknek történő megfelelést” szöveg,
15. 1. melléklet 26. pont 26.6.10. alpontjában az „Az ipari és mezőgazdasági gázfogyasztó készülékeket” szövegrész helyébe a „Gázfelhasználó technológiai rendszerben a gázfogyasztó készülékeket” szöveg,
16. 1. melléklet 26. pont 26.6.13. alpontjában szereplő 26.1. táblázat A:1 mezőjében a „Hőterhelés” szövegrész helyébe az „Együttes hőterhelés” szöveg,
17. 1. melléklet 26. pont 26.7.1. alpontjában a „30 A” szövegrész helyébe a „32 A” szöveg,
18. 1. melléklet 26. pont 26.10.4. alpontjában a „gázfogyasztó készülék egyidejű hőterhelésére” szövegrész helyébe a „gázfogyasztó készülék vagy készülékek együttes hőterhelésére” szöveg,
19. 1. melléklet 26. pont 26.10.5. alpontjában az „egyidejű” szövegrész helyébe az „együttes” szöveg,
20. 1. melléklet 26. pont 26.14.2. alpontjában a „megengedett „B” típusú” szövegrész helyébe a „megengedett „B₂” típusú” szöveg,
21. 1. melléklet 28. pont 28.27. pont *e)* alpontjában az „az érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló” szövegrész helyébe a „villamos biztonsági felülvizsgálatot elvégző felülvizsgáló” szöveg,
22. 1. melléklet 28. pont 28.39. alpontjában az „A gázmérő” szövegrész helyébe az „A fogyasztásmérő berendezés” szöveg

lép.

18. §

Hatályát veszti a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet

1. 2. pont 2.4.3. alpont *d)* alpontjában a „gázmérő,” szövegrész,
2. 10. pont 10.7. alpontjában az „A gáznyomás-szabályozó állomás villámvédelmét tervező tervezheti meg.” szövegrész,
3. 26. pont 26.6.2 alpontja,
4. 26. pont 26.8.3. alpontja,
5. 26. pont 26.8.6. alpontja,
6. 26. pont 26.13.5. alpontjában a „70 kW-nál nem nagyobb együttes hőterhelésű,” szövegrész.

10. Az egyes szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet módosítása

19. §

Az egyes szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet [a továbbiakban: 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet] 1. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) E rendelet hatálya kiterjed az 1. mellékletben szereplő

a) szórakoztatási célú berendezés, létesítmény és ideiglenes szerkezet, valamint

b) szórakozási célú sporteszköz

tervezésének, gyártásának, kivitelezésének, megfelelőségértékelésének, üzemeltetésének, használatának, átalakításának, javításának, felújításának és műszaki vizsgálatának műszaki és biztonságtechnikai követelményeire.”

20. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 2. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. § E rendelet alkalmazásában

1. *kondipark*: állandóra telepített, szabadon hozzáférhető eszközök együttese, amelyet a használók felügyelet és külső segítség nélkül tudnak működtetni fizikai és szellemi képességeik fenntartása, valamint javítása céljából, és amelyhez hozzá tartoznak az eszközök körül a biztonságos használathoz és megközelítéshez szükséges térrészek is;

2. *megfelelőségi tanúsítvány*: a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXXXIII. törvényben meghatározott megfelelőségértékelési tevékenység elvégzését igazoló dokumentum;

3. *műszaki ellenőrzés*: a szórakoztatási célú berendezés, létesítmény, ideiglenes szerkezet, valamint a vasalt út kivételével a szórakozási célú sporteszköz ellenőrzése és megfelelőségének megállapítása;

4. *szórakoztatási célú berendezés*: szórakoztatási célú, gépi meghajtással mozgatott ideiglenes vagy állandó jelleggel telepített gépi szerkezet, amely nem minősül szórakozási célú sporteszköznek, és amelyet az azt igénybe vevők szórakoztatása vagy szórakoztatásának kiszolgálása céljából üzemeltetnek vagy állítanak fel;

5. *szórakoztatási célú ideiglenes szerkezet*: szórakoztató rendezvények lebonyolítása céljából felállított, gyors építhetőséggel, travers vagy más tartószerkezeti elemekből készült, jellemzően ponyvával rendelkező felépítmény;

6. *szórakoztatási célú létesítmény*: olyan szórakoztatási célú ideiglenes vagy állandó jelleggel telepített eszköz, eszközpark vagy nem gépi szerkezet, amely szórakozási célú sporteszköznek nem minősül, és amelyet az azt igénybe vevők szórakoztatása vagy szórakoztatásának kiszolgálása céljából üzemeltetnek vagy állítanak fel, függetlenül attól, hogy maga az eszköz vagy eszközpark nem feltétlenül végez mozgást szórakoztatási célra;

7. *szórakozási célú sporteszköz*: olyan sporteszköz, melynek célja különböző mozgás- és térélmények kipróbálása, gyakorlása;

8. *típusvizsgálati tanúsítvány*: a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXXXIII. törvény 2. § i) pontjában meghatározott megfelelőségértékelési tevékenységnek a terméktípus tekintetében történő elvégzését igazoló dokumentum;

9. *üzemeltetési napló*: a szórakoztatási célú berendezés, létesítmény üzemeltetésére, használatára, karbantartására és javítására vonatkozó információkat tartalmazó dokumentum;

10. *üzemeltető*: az a természetes személy vagy gazdálkodó szervezet, aki a szórakoztatási célú berendezéssel, létesítménnyel, ideiglenes szerkezettel, szórakozási célú sporteszközzel szórakoztatási céllal tevékenységet folytat, és annak folyamatos helyszíni felügyeletét és rendszeres ellenőrzését biztosítja, vagy aki a szórakoztatási célú berendezést, létesítményt, ideiglenes szerkezetet, szórakozási célú sporteszközt szórakoztatási céllal bérbe adja;

11. *vasalt út*: olyan közjóléti célt szolgáló berendezés, amely biztosítókötélből és egyéb rögzített mászószerelevényekből áll, az útvonala általában sziklás terepen vezet, és amely felügyelet és külső segítség nélkül használható.”

21. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 4. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Nem kell alkalmazni az (1) és (2) bekezdésben foglaltakat az olyan állandó jelleggel telepített kültéri fitneszeszköz javítására, felújítására, amely a javítást, felújítást követően megfelel a termékre vonatkozó nemzeti szabványban foglalt műszaki követelményeknek.”

22. §

(1) A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 6. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az elsődleges tartószerkezeti és biztonságtechnikai elemek gyártását, kivitelezését, felújítását végző gyártó, kivitelező vagy forgalmazó – a (3) és (4) bekezdésben foglalt eltéréssel – MSZ EN ISO 9001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszerrel rendelkező gazdasági szereplő lehet.”

(2) A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 6. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz sorozatgyártása, kivitelezése és telepítése során az állandó jelleggel telepített kültéri fitneszeszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek tárgyú, MSZ EN 16630 műszaki szabványban foglaltakat vagy a szabványos megoldással biztonsági szempontból egyenértékű megoldást kell alkalmazni, azzal, hogy a gyártó választása szerint a termék a kijelölt szervezet által kiállított típusvizsgálati tanúsítvány alapján, belső gyártásellenőrzéssel hozható forgalomba. A típusvizsgálati tanúsítvány a kiállítás időpontjától 5 évig hatályos, amelyben a kijelölt szervezet tanúsítja, hogy az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz típusa megfelel az e rendeletben és a terméktípusra vonatkozó nemzeti szabványokban meghatározott műszaki és biztonságtechnikai előírásoknak. A belső gyártásellenőrzésen alapuló típusmegfelelőség biztosítása keretében a gyártó a gyártási eljárás és ennek figyelemmel kísérése révén gondoskodik az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó, gyártott eszköznek a

típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak és az e rendeletben foglaltaknak való megfeleléséről, és ezt megfeleléségi nyilatkozat kiállításával igazolja.”

23. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 9. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„**9. §** (1) Az üzemeltető a szórakoztatási célú berendezés, létesítmény, ideiglenes szerkezet, valamint a vasalt út kivételével a szórakozási célú sporteszköz üzemeltetését akkor kezdheti meg, ha rendelkezik az adott berendezésre vagy létesítményre vonatkozó műszaki és biztonságtechnikai előírásoknak való megfelelést igazoló, hatályos megfeleléségi tanúsítvánnyal vagy az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz esetében típusvizsgálati tanúsítvánnyal, belső gyártásellenőrzést igazoló megfeleléségi nyilatkozattal és a biztonságos használatra való alkalmasságot igazoló jegyzőkönyvvel. Az üzemeltető a megfeleléségi tanúsítványt vagy a típusvizsgálati tanúsítványt, a belső gyártásellenőrzést igazoló megfeleléségi nyilatkozatot és a biztonságos használatra való alkalmasságot igazoló jegyzőkönyvet az üzemeltetés helyszínén tartja.

(2) Az üzemeltető a szórakoztató rendezvények lebonyolítása céljából felépített szórakoztatási célú ideiglenes szerkezet felállítását követő legfeljebb 250 nap elteltével gondoskodik a szerkezetnek a felépítés helyszínén részben vagy egészben történő elbontásáról.

24. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 10. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) Az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz esetén a kondipark bejáratánál vagy annak központi helyén elhelyezett információs táblán megnevezéssel és piktogrammal kell feltüntetni a telepített eszközöket, valamint az (1) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott adatokat és korlátozásokat. E követelmények teljesíthetők az állandó jelleggel telepített kültéri fitneszeszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek tárgyú, MSZ EN 16630 műszaki szabványban meghatározott telepítési követelményeknek való megfeleléssel is.”

25. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 8. alcíme helyébe a következő alcím lép:

„8. A szórakoztatási célú berendezés, létesítmény, ideiglenes szerkezet, szórakozási célú sporteszköz időszakos műszaki ellenőrzése

16. § (1) Az I. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezést, létesítményt, ideiglenes szerkezetet, valamint a vasalt út kivételével a szórakozási célú sporteszközt évenként, a II. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezést, létesítményt, a görgős sporteszközök létesítménye kivételével a szórakozási célú sporteszközt két évenként, a III. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezést, létesítményt, ideiglenes szerkezet, valamint a vasalt út kivételével a szórakozási célú sporteszközt három évenként időszakos műszaki ellenőrzésnek kell alávetni, melynek célja annak eldöntése az e rendeletben foglaltak, valamint a berendezésre, létesítményre vonatkozó szabványok műszaki követelményei és a szakmai értéktétel alapján értelmezett általános biztonságossági követelmények alapján, hogy adott szórakoztatási célú berendezés, létesítmény, ideiglenes szerkezet, a szórakozási célú sporteszköz megfeleléségi

tanúsítványának hatálya meghosszabbítható-e, vagy az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz biztonságos használatra való alkalmasságát igazoló jegyzőkönyv kiállítható-e.

(2) Az I. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezést, létesítményt, ideiglenes szerkezetet háromévenként szétszerelt állapotban, majd azt követően összeszerelt állapotban kell bemutatni a kijelölt szervezetnek. A megbontás mértékét és a szétszerelt állapotban történő vizsgálat műszaki feltételeit a kijelölt szervezet előzetesen határozza meg az ellenőrzés bejelentésekor.

(3) Az üzemeltető a megfelelőségi tanúsítvány hatályának lejártá előtt kezdeményezi az időszakos műszaki ellenőrzést a kijelölt szervezetnél. A kijelölt szervezet az időszakos műszaki ellenőrzést a (2) bekezdés szerinti szórakoztatási célú berendezés, létesítmény, ideiglenes szerkezet telepítési helyén elvégzi. A szétszerelt állapotban történő vizsgálat műszaki feltételeit a kijelölt szervezet határozza meg.”

26. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 17. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„17. § (1) A 10 évet meghaladó élettartamú szórakoztatási célú berendezés, létesítmény csak teljes körű felújítást követően és abban az esetben üzemeltethető, ha a kijelölt szervezet a (2) bekezdés szerinti eljárása során megállapította, hogy a szórakoztatási célú berendezés, létesítmény a biztonsági követelményeknek megfelel.”

27. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet a következő 19/A. §-sal egészül ki:

„19/A. § Az egyes iparszabályozási tárgyú rendeletek módosításáról szóló .../2023. (...) GFM rendelet hatálybalépését megelőzően e rendelet alapján kiadott tanúsítványok az azokban meghatározott határidő lejártáig hatályban maradnak.”

28. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 1. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.

29. §

A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet

a) 1. § (2) bekezdés c) pontjában az „*installációkra*” szövegrész helyébe az „*ideiglenes installációkra*” szöveg,

b) 1. § (2) bekezdés d) pontjában a „*berendezésekre*” szövegrész helyébe a „*berendezésekre, létesítményekre*” szöveg,

c) 1. § (2) bekezdés f) pontjában a „*berendezés vagy létesítmény*” szövegrész helyébe a „*berendezés, létesítmény vagy szórakozási célú sporteszköz*” szöveg,

d) 4. § (1) bekezdés b) pontjában a „*vizsgálatához és üzemeltetéséhez*” szövegrész helyébe a „*vizsgálatához, ellenőrzéséhez és üzemeltetéséhez*” szöveg,

e) 4. § (2) bekezdésében a „*felújítást szakirányú mérnök kamarai jogosultsággal rendelkező szakértő*” szövegrész helyébe a „*felújítást – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – szakirányú mérnök kamarai jogosultsággal rendelkező tervező vagy szakértő*” szöveg,

f) 7. § (1) bekezdés i) pontjában a „*tervező*” szövegrész helyébe a „*tervező vagy a megfelelőségértékelő szervezet*” szöveg,

g) 8. § (1) bekezdésében a „*műszaki vizsgálat*” szövegrész helyébe a „*műszaki ellenőrzés*” szöveg,

h) 8. § (1) bekezdés b) pontjában az „*átalakítását követően*” szövegrész helyébe az „*átalakítását, felújítását követően*” szöveg,

i) 8. § (2) bekezdésében a „*műszaki vizsgálatot*” szövegrész helyébe a „*műszaki ellenőrzést*” szöveg, a „*dokumentumgyűjteményét és kézikönyvét*” szövegrész helyébe a „*dokumentumainak gyűjteményét*” szöveg,

j) 8. § (3) bekezdésében a „*dokumentumgyűjteményt és a kézikönyvet*” szövegrész helyébe a „*dokumentumok gyűjteményét*” szöveg,

l) 10. §-ában a „*vasalt út*” szövegrész helyébe a „*vasalt út és az 1. melléklet 3. pont 3.2.1. alpontja alá tartozó eszköz*” szöveg

lép.

11. Záró rendelkezések

30. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 31. napon lép hatályba.

(2) Az 1-5. §, a 9-29. §, valamint az 1-6. melléklet az e rendelet kihirdetését követő 90. napon lép hatályba.

31. §

E rendelettervezet 9. és 10. alcímében foglaltaknak 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 szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Budapest, 2023.

Nagy Márton
gazdaságfejlesztési miniszter

Az 1. alcímben foglaltakkal egyetértek:

dr. Pintér Sándor
belügyminiszter

Rogán Antal
Miniszterelnöki Kabinetirodát vezető miniszter

Az 1. és 5. alcímben foglaltakkal egyetértek:

Varga Mihály
pénzügyminiszter

1. melléklet a ...2023. (...) GFM rendelethez

Az 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 22. és 23. sorral egészül ki:

	[A	B
1.	A megfelelőségértékelési területet szabályozó jogszabály	A felelősségbiztosítás legalább az alábbi összeghatárig nyújtson fedezetet (forint)]
22.	a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló jogszabály, valamint a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló jogszabály	50 000 000
23.	a villamosmű, termelői, magán- és közvetlen vezetékek műszaki biztonsági követelményeiről, valamint a feszültség alatti munkavégzés szabályairól szóló jogszabály	10 000 000

”

2. melléklet a ...2023. (...) GFM rendelethez

A 2/2016. (I. 5.) NGM rendelet 2. melléklet 4. pont 4.8. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4.8. A töltőállomáson föld feletti, földdel nem fedett kivitelű tárolótartályban LPG esetén legfeljebb 10 m³, LNG esetén legfeljebb 150 m³, sűrített H₂ esetén legfeljebb 2 m³ autógáz tárolható. A tárolótartályok több tartályból álló rendszert is képezhetnek, de összterfogatuk az LNG és a sűrített H₂ esetének kivételével nem haladhatja meg ezeket az értékeket. A több tartályból álló rendszer összterfogata LNG töltet esetében legfeljebb 1200 m³, sűrített H₂ töltet esetében 100 m³ lehet.”

3. melléklet a ...2023. (...) GFM rendelethez

1. A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.6. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

- a) a berendezés létesítésekor, az első üzembe helyezés előtt (első ellenőrzés);
- b) rendkívüli eseményt követően;
- c) átalakítás, javítás esetén annak üzembe helyezése előtt;
- d) időszakosan, az e berendezés fajtájára a jogszabályokban előírt gyakorisággal és
- e) bérbeadáskor és tulajdonosváltáskor az 1. pont 1.13.2. alpont f) alpontjában meghatározott esetekben.”

2. A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.13.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.13.1. A kisfeszültségű villamos berendezés első ellenőrzését villamos biztonsági felülvizsgálattal létesítéskor, az első üzembe helyezés előtt kell elvégezni.”

3. A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.13.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

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

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

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

d) legalább 3 évenként villamos biztonsági felülvizsgálat végzése

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

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

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

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

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

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

4. A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.13.5. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

4. melléklet a ...2023. (...) GFM rendelethez

A 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet 3. melléklet 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

5. melléklet a ...2023. (...) GFM rendelethez

1. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 18. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„18. *Hasadó és hasadó-nyíló felületek*: a Robbanás elleni védelemről szóló Tűzvédelmi Műszaki Irányelv szerinti hasadó, hasadó-nyíló felületek.”

2. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 27. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„27. *Légtér-összeköttetés*: két vagy több helyiség légterének olyan kialakítása, ahol a helyiségek között nyílás van és azon nincs fokozott légzárású, automatikusan záródó nyílászáró.”

3. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 38. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„38. *Rendeltetési ország (közvetlen)*: az az ország, amelyre a gázfogyasztó készülék EU-típusvizsgálati tanúsítvánnyal rendelkezik, és amelyet a gyártó közvetlen rendeltetési országgént a készülék adattábláján megad.”

4. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 39. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„39. *Rendeltetési ország (közvetett)*: az az ország, amelyre vonatkozóan a gázfogyasztó készülék EU-típusvizsgálati tanúsítvánnyal rendelkezik.”

5. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 51. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„51. *Tervező*: az a személy, aki a csatlakozóvezeték, a felhasználói berendezés és a telephelyi vezeték kivitelezéséhez, átalakításához, felhagyásához szükséges tervezési feladatokat elvégzi, a tervezői nyilatkozatot adja, és aki a tervezési feladatnak megfelelő, az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti szakirányú tervezési jogosultsággal rendelkezik.”

6. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 55. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„55. *Üzembe helyezés*: a csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték, a telephelyi vezeték vagy a gázfelhasználó technológiai rendszer üzemeltetése megkezdéséhez szükséges tevékenységek összessége. A részegységenként szállítható gázfogyasztó készülék végső ellenőrzése és használatra való alkalmasságának megállapítása a gázfogyasztó készülék gyártójának felhatalmazott megbízottja által.”

7. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.3.17. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(2.3. *A műszaki leírásnak tartalmaznia kell:*)

„2.3.17. a kivitelezésre vonatkozó előírásokat, az alkalmazásra kerülő cső- és szerelvény kötési módokat, a hegesztési eljárást, az ezekhez tartozó személyi és tárgyi követelményeket és a tervezett kötések vizsgálatát,”

8. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.3. alpontja a következő 2.3.27. és 2.3.28. alponttal egészül ki:

(2.3. A műszaki leírásnak tartalmaznia kell:)

- „2.3.27. a korlátozott élettartamú tartozékok felsorolását az élettartam megjelölésével,
- 2.3.28. a meglévő rendszerhez való csatlakozás műszaki megoldását.”

9. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.4.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.4.1. Helyszínrajz a szükséges méretarányban tartalmazza:

- a) a gázellátással érintett felhasználási hely címét, helyrajzi számát,
- b) a tervezési határt, az ahhoz való csatlakozásnak a területileg illetékes engedéllyessel egyeztetett műszaki megoldását,
- c) ha a kiviteli terv az ellátandó ingatlanon kívül más ingatlant is érint, azok helyrajzi számát, szolgalmi jogi rendezéshez szükséges dokumentumokat,
- d) az épületek, létesítmények körvonalrajzát, elhelyezkedésük méreteit,
- e) a tervezett csatlakozóvezeték vagy fogyasztói vezeték vagy telephelyi vezeték nyomvonalát, méretét, anyagát, védőtávolságát,
- f) a felhasználási helyen lévő közműveknek az adatszolgáltatás pontosságának megfelelően feltüntetett elhelyezkedését, ismeretlen nyomvonal esetén az intézkedés szükségességét,
- g) a gáznyomás-szabályozó, fogyasztásmérő berendezés helyét, típusát, beépítési méreteit, műszaki adatait,
- h) a föld alatti ismert létesítmények helyét,
- i) az égéstermék-elvezető vagy a gázfogyasztó készülék kitorkollását, annak környezetében lévő objektumokat, épületeket, méreteket, és
- j) átalakítás esetében az elbontásra kerülő, a megmaradó és az új vezetékek megkülönböztetett megjelölését.”

10. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.4.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.4.2. Az alaprajzok tartalmazzák a gázzal ellátott felhasználási helynek a csatlakozóvezeték, a felhasználói berendezés, a telephelyi vezeték elhelyezésével érintett részeit a következők szerint:

- a) a felhasználói berendezés részét képező nyílászárók helye, típusa és légzárási értéke, továbbá az összeszellőztető-nyílások adatai,
- b) az egyes helyiségek megnevezése,
- c) az alak- és mérethű vizes berendezési tárgyak helye,
- d) a meglévő és beépítésre kerülő gázfogyasztó készülék helye, rendeltetése, tanúsított típusa, névleges gázterhelése,
- e) fürdőkádát, zuhanyt tartalmazó helyiségben elhelyezett gázfogyasztó készülék esetében annak villamos védettsége,
- f) a meglévő és tervezett csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték (beleértve az épületre szerelt telephelyi vezetéket, vagy elosztóvezetékké átminősített telephelyi vezetéket) nyomvonala, mérete, anyaga,
- g) a szerelvények, anyagátmenetek helye, típusa, mérete,
- h) a gáznyomás-szabályozó, fogyasztásmérő berendezés helye, típusa, mérete, teljesítmény adatai,
- i) a légellátás és a szellőzés légmennyiség adatai, szerkezetei, a típus és teljesítmény megjelölésével,

j) a levegő bevezetésének és az égéstermék elvezetésének főbb műszaki adatai, műszaki megoldása,

k) az égéstermék elvezetés és a levegő bevezetés helye, a kitorkollás helyzete a saját épület és a szomszédos épületek szerkezeteihez és égéstermék elvezetéséhez képest, méretek megadásával,

l) a hasadó és hasadó-nyíló felületek helye, mérete,

m) a gázérzékelők, beavatkozó szerkezetek elhelyezése, típusa, üzemi paraméterei,

n) bontás, átalakítás esetében az elbontásra kerülő, a megmaradó és az új vezetékek típusának megjelölése, és

o) minden olyan adat, amely a terv műszaki-biztonsági felülvizsgálatához nélkülözhetetlen.”

11. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.5.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.5.2. Ha az eltérés műszaki-biztonsági feltételt érint, a tervező a területi földgázelosztótól, a vezetékes PB-gáz szolgáltatótól, a telephelyi szolgáltatótól, a telephelyi engedélyestől, a PB-gáz forgalmazótól ismételt tervfelülvizsgálatot köteles kérni. Készülékcsere esetén a kiviteli tervet a tervező módosíthatja.”

12. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.6.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.6.1. Csatlakozóvezeték és fogyasztói vezeték körvezetékként nem alakítható ki. Telephelyi vezeték épületen belül nem helyezhető el.”

13. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 5. pont 5.19. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„5.19. Csatlakozóvezeték, telephelyi vezeték és fogyasztói vezeték nem helyezhető el:

a) szellőző aknában,

b) szellőzővezetékben,

c) szellőző gépházakban, ha a helyiségből történik a légbeszívás,

d) felvonógépházban védelem nélkül,

e) épület alatt földben,

f) hűtőtérben és hűtőhelyiségben,

g) a villamos elosztói berendezések és alállomások helyiségeiben,

h) olyan helyiségben, ahol a gázfogyasztó készülékek és a gázfelhasználó technológiai rendszer együttes hőterhelése nagyobb, mint 200 kW, kivéve az azt ellátó vagy a helyiség fűtését biztosító gázfogyasztó készülék fogyasztói vezetéket,

i) a 0,4 kV-nál nagyobb feszültségű erősáramú berendezést tartalmazó helyiségben, kivéve a helyiség fűtését szolgáló gázfogyasztó készülék gázellátását,

j) égéstermék-elvezetőben és az ezek befogadására szolgáló járatban,

k) levegő-bevezetőben és az ezek befogadására szolgáló járatban,

l) a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvényben meghatározottak szerint önkormányzati, illetve állami tulajdonban lévő életvédelem céljára épített, vagy ilyen célra kijelölt helyiségekben, az abban elhelyezett gázfogyasztó készülék gázellátását biztosító fogyasztói vezeték kivételével,

m) idegen tulajdonú ingatlanon, kivéve az osztatlan közös tulajdonban lévő, közös használatú helyiséget.”

14. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 7. pont 7.10. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„7.10. Az acél anyagú csatlakozóvezeték térszint alatti szakaszában csak hegesztett kötés alkalmazható. A csatlakozóvezeték a 7.3. táblázatban meghatározott védőtávolságok betartásával kell vezetni. Kivétel az épület fala, ha azt merőlegesen közelíti meg.

7.3. táblázat

	A	B	C
1.	Nyomásfokozat	Védőtávolság épülettől [m]	Védőtávolság üreges, túlnyomás nélküli közműtől vagy műtárgytól [m]
2.	Kisnyomás	2 (1)	1 (0,5)
3.	Középnomás	4 (2)	2 (1)
4.	Nagyközép-nyomás	5 (2,5)	2 (1)
5.	A zárójeles távolságok akkor tervezhetők, ha a tervező igazolja, hogy a műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja.		
6.	PB-gáz csatlakozóvezeték tartozékainak védőtávolságát a tervező a robbanásveszélyes övezet határának kiszámításával, azzal azonos méretűre határozza meg.		

”

15. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 8. pont 8.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„8.1. A megvalósulási dokumentáció tartalmazza a következőket:

- a) tartalomjegyzék;
- b) a megvalósult állapot kiviteli tervtől való eltérése esetén a tervező nyilatkozata, valamint érintettsége esetén a területi földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató, a telephelyi szolgáltató, a telephelyi engedélyes és a PB-gáz forgalmazó hozzájáruló nyilatkozata;
- c) jogszabály eltérő rendelkezése hiányában a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó nyilatkozata a tervezett gázfogyasztó készülék típusától függően;
- d) szerelői nyilatkozat;
- e) szilárdsági nyomáspróba és tömörségi próba jegyzőkönyvek;
- f) szolgalmi jogi nyilatkozat (idegen ingatlan – nyomvonallal vagy a csatlakozó-, telephelyi vagy fogyasztói vezeték védőtávolságával történő – érintése esetén a szolgalmi jog alapításáról szóló, ingatlan-nyilvántartási bejegyzésre alkalmas okirat, továbbá ennek mellékletét képező, érvényes földhivatali záradékkal ellátott változási vázrajz);
- g) elektromos szabványossági nyilatkozat, mely tartalmazza az épület védő egyenpotenciálú összekötést biztosító hálózatának megfelelőségéről szóló nyilatkozatot is;
- h) villamos biztonsági felülvizsgáló által kiállított jegyzőkönyv elektromos reteszfeltételek esetén;
- i) robbanásbiztos berendezés szerelője által kiállított jegyzőkönyv RB szerelés esetén;
- j) villámvédelmi felülvizsgáló által kiállított jegyzőkönyv villámvédelmi rendszer érintettsége esetén;
- k) hegesztési napló, varrat térkép;
- l) hegesztési varratvizsgálati jegyzőkönyvek;
- m) a beépített anyagok, szerelvények, tartozékok teljesítménynyilatkozatai;
- n) a szellőző berendezések beszabályozási jegyzőkönyve;
- o) a kiviteli tervben a tervező által meghatározott egyéb dokumentumok.”

16. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 9. pont 9.6. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„9.6. Az épületben elhelyezett házi- és egyedi nyomásszabályzónak kétfokozatúnak kell lennie és rendelkeznie kell biztonsági membránnal. Minden légtérkapcsolatban álló membránterének kiszellőztetését kiszellőztető vezetéken kell biztosítani, melyben záró szerelvény nem lehet.”

17. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 15. pont 15.5.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„15.5.2. Az épületnek hasadó vagy hasadó-nyíló felülettel kell rendelkeznie, amely megvalósítható a Robbanás elleni védelem című Tűzvédelmi Műszaki Irányelv szerint.”

18. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 25. pont 25.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„25.1. 200 kW-nál nagyobb együttes hőterhelésű gázfogyasztó készülékek helyiségébe és 0,4 kV-nál nagyobb feszültségű villamos berendezéseket tartalmazó helyiségbe, valamint robbanásveszélyes térségnek minősülő helyiségbe a gázgépészeti berendezések gázmérő és gáznyomás-szabályozó helyiségeit kivéve gázmérő nem szerelhető.”

19. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 25. pont 25.10. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„25.10. Ha a házi gáznyomás-szabályozó és a legfeljebb 6 m³/h névleges teljesítményű gázmérő közvetlenül, együtt kerül elhelyezésre, akkor elegendő a gáznyomás-szabályozó előtt közvetlenül elhelyezett elzáró szerelvény beépítése. Egy helyrajzi számú ingatlanon egynél több fogyasztásmérő berendezés vagy almérő a területi földgázelosztó, vezetékes PB-gáz szolgáltató, telephelyi szolgáltató, telephelyi engedélyes, vagy a PB-gáz forgalmazó műszaki, biztonsági feltételeinek és e szabályzat előírásainak betartásával építhető be.”

20. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.1.1. alpont c) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Csak olyan gázfogyasztó készülék telepíthető,)

„c) amely gázfogyasztó készülék EU-típusvizsgálati tanúsítványán feltüntetett típusok egyike, és megfelel a telepítés tervén, vagy az egyszerűsített készülékcseré bizonylaton feltüntetett változata szerinti típusnak.”

21. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.2.11. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.2.11. A gázfogyasztó készüléket a gyártói előírásában foglaltak szerint kell rögzíteni.”

22. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.5.3. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.5.3. A 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 200 kW együttes hőterhelésű gázfogyasztó készülékek égéstermék kivezetését úgy kell kialakítani, hogy az megfeleljen az MSZ EN 15287-2 [Égéstermék elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése. 2. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései] szabvány előírásainak, vagy az alkalmazott műszaki megoldás műszaki biztonsági szempontból a szabvánnyal legalább egyenértékű legyen. A 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 200 kW hőterhelésű gázfogyasztó készüléknél égéstermék kivezetésére alkalmazott védőtávolságot megfelelőnek kell tekinteni, ha azt a tervező számítással, vagy más módon igazolja.”

23. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6. A 200 kW egység-hőterhelésű, vagy (egy helyiségben) 1400 kW-nál nagyobb együttes hőterhelésű gázfogyasztó készülékek elhelyezésének kiegészítő követelményei”

24. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.1. Az OTSZ-ben meghatározott gázfogyasztó készülék helyiségét a hozzá technológiailag nem kapcsolódó terektől tűzgátló szerkezetekkel kell határolni.”

25. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.4. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.4. A 200 kW-nál nagyobb együttes hőterhelésű gázfogyasztó készüléket vagy gázfelhasználói technológia rendszert tartalmazó helyiségben a készülékkel azonos légtérben lévő villamos berendezések kézi lekapcsolhatóságát a helyiségen kívülről biztosítani kell.”

26. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.5. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.5. A 200 kW egység-hőterhelésű és az 1400 kW együttes hőterhelés feletti gázfogyasztó készüléket vagy gázfelhasználói technológia rendszert tartalmazó helyiséghez a gázérzékelővel vezérelt önműködő leválasztás esetében a főkapcsolótól független, a helyiségen kívül elhelyezkedő részleválasztó kapcsolót kell létesíteni. Az önműködő részleválasztásnak ki kell terjednie az ellenőrzött légtérben lévő valamennyi villamos berendezésre, kivéve

- a) a vészzellőző berendezést,
- b) minden olyan villamos berendezést, amelynek önműködő leválasztását technológiai vagy biztonsági okok nem teszik lehetővé, és
- c) az ellenőrzött légtérben elhelyezett, robbanásbiztos kivitelű villamos berendezést.”

27. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.6. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.6. Minden 200 kW egység-hőterhelés és 1400 kW együttes hőterhelés feletti gázfogyasztó készüléket vagy gázfelhasználói technológia rendszert tartalmazó helyiségben a részleválasztás után is feszültség alatt maradó, villamos berendezésnek robbanásbiztos kivitelűnek kell lennie. Az MSZ EN 60079-14 (Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegben. Villamos berendezések létesítése robbanásveszélyes tésrégekben) szabványnak megfelelő, vagy azzal legalább egyenértékű műszaki megoldásokat úgy kell tekinteni, hogy azok teljesítik e pont követelményeit.”

28. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.11. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.11. A gázfelhasználó technológiai rendszer esetét kivéve minden, a harmonizált szabályozás hatálya alá tartozó gázégő vagy együttműködő égőcsoport elé automatikusan működő záró-szerelvényt kell beépíteni, amely lángkimaradás, vagy a tűztér nem megfelelő égési levegő ellátása, vagy a fűtendő közeg túlmelegedése esetén az égők gázellátását megszünteti. 4 bar nyomásig az MSZ EN 161 (Gázégők és gázkészülékek automatikus zárószelepei) szabványnak megfelelő műszaki megoldásokat, vagy az ezekkel legalább egyenértékű műszaki megoldásokat úgy kell tekinteni, hogy azok megfelelnek e pont követelményeinek. Az automatikus záró szerelvény beépítésével a készülék elzáró nem helyettesíthető. Az automatikus záró szerelvény adatainál a tervező igazolja az automatikus záró szerelvény rendeltetési célnak való megfelelőségét. A kiviteli terv készítőjének feladata a szerelvénytör elemeknek félreérthetetlen módon történő

ábrázolása. A szabványnak, műszaki megoldásoknak való megfelelést a műszaki leírás készítője igazolja.”

29. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.17. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.17. A gázfelhasználó technológiai rendszer fogyasztói vezetékebe az elzáró szerelvény beépítését az MSZ EN 746-2:2010 (Ipari hőtechnikai berendezések. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei) szabvány szerinti kell megvalósítani azzal, hogy az EU-megfelelési nyilatkozatot, vagy gyártói megfelelési nyilatkozatot vagy a szabvánnyal egyenértékű műszaki megoldást úgy kell tekinteni, hogy azok teljesítik e pont követelményeit. Az automatikus zárószerelvény adatainál a tervezőnek a zárószerelvény rendeltetési céljának való megfelelését igazolnia kell. A kiviteli terv készítője a szerelvényt alkotó elemeket félreérthetetlen módon ábrázolja, és igazolja a szabvány szerinti műszaki megoldásnak való megfelelést.”

30. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.7.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.7.2. A villamos hálózati csatlakozással rendelkező gázfogyasztó készülék esetében a gázfogyasztó készülék közelében az áramkörbe iktatott kétpólusú megszakítóval, leválasztást biztosító kapcsolóval, vagy dugós csatlakoztatóval biztosítani kell a villamos hálózatról való leválasztás lehetőségét.”

31. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.7.4. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.7.4. A villamos hálózati csatlakozással rendelkező gázfogyasztó készüléket csak olyan helyen lehet felszerelni, ahol a csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték be van kötve az épület védő egyenpotenciálú összekötést biztosító hálózatába. Épületen belül új csatlakozóvezeték létesítése esetén annak védő egyenpotenciálú hálózatba való bekötését meg kell valósítani.”

32. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.9.3. alpontja a következő d) alponttal egészül ki:

(26.9.3. Az „A” és „B” típusú gázfogyasztó készülék valamelyikével ellátott, vagy azzal légtér-összeköttetésben lévő helyiségek érintettsége esetén a tervező a felhasználási hely tekintetében átalakítási tervet készít a következő esetekben:)

„d) amennyiben vegyes tüzelésű kályhát, kandallót vagy cserépkályhát telepítenek, vagy egyéb módon elszívó ventilátorral szerelt berendezést, hordozható beltéri légkondicionáló berendezést üzemeltetnek.”

33. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.11.6. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.11.6. A tervezőnek biztosítani kell az áramlásbiztosító nélküli „B” típusú gázfogyasztó készülék számára szükséges égési levegőellátást, továbbá a gázfogyasztó készülék felállítási helyiségében, az azzal összenyitható légtérben található további tüzelőberendezések és egyéb légtechnikai berendezések megfelelő együttes levegőellátását úgy, hogy ezek biztonságos üzemeltetése bármely lehetséges üzemi állapotban biztosított legyen.”

34. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.13.5. alpontja a következő 26.13.5.2. és 26.13.5.3. alponttal egészül ki:

„26.13.5.2. A homlokzati kivezetéssel rendelkező gázfogyasztó készülékek égési levegőt beszívó és égéstermékét kivezető tartozékát a külső falsíkon kell elhelyezni. A kivezetéseket tilos a külső

falsíkhhoz képest kifejezetten besüllyeszteni, kúpok vagy lépcsős felületek kialakításával. A kivezetések környezetében ablakpárkányok és a kivezetés egyik szélétől 200 mm-nél távolabb lévő díszítési célú, 5 cm-t meg nem haladó falvastagság-változások megengedettek.

26.13.5.3. A C6 típusú gázfogyasztó készülékek égéstermék elvezetése az MSZ EN 1749 [Gázkészülékek osztályozása az égéslevegő-ellátás és az égéstermék-elvezetés módja (típusok)] szabványban szereplő, bármelyik „C” típusú kialakításra megadott elrendezésben kialakítható, amennyiben a gázfogyasztó készülék gyártója a kialakítható „C” típusok körét nem korlátozza. A gázfogyasztó készülék égéstermékének elvezetését a gázfogyasztó készülék gyártójának, égéstermék-elvezető érintettsége esetén az égéstermék-elvezető gyártójának előírásai alapján kell kialakítani, figyelemmel a kivezetés környezetére.”

35. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 28. pont 28.14. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„28.14. A legfeljebb 0,1 bar üzemi nyomás esetében a tömörségi próba értéke 150 mbar. A 0,1 bar-t meghaladó üzemi nyomás esetében a tömörségi próba értékét a tervező határozza meg, de annak értéke nem haladhatja meg a szilárdsági nyomáspróba értékét.”

36. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 28. pont 28.17. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„28.17. Egyszerűsített készülékcseré során a szereléssel érintett oldható kötések tömörségét üzemi nyomáson

- a) haszongázzal,
- b) szivárgásjelző folyadékkal,
- c) nyomásmérő műszerrel, vagy
- d) a haszongázra hitelesített vagy használati etalonnal ellenőrzött érzékelő- vagy mérőműszerrel kell ellenőrizni.”

37. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 28. pontja a következő 28.41. alponttal egészül ki:

„28.41. Az üzemeltetés követelményei gázfelhasználói technológiai rendszerekre

28.41.1. A 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszerek esetében az első és átalakítás utáni ismételt használatbavételének jóváhagyásához a próbaüzem időtartama legfeljebb hét hónap.

28.41.2. A próbaüzem csak sikeres, és jegyzőkönyvezett hidegüzemi vizsgálatot követően kezdhető meg.

28.41.3. A próbaüzem időtartalma alatt fokozott figyelemmel és állandó kezelői személyzet mellett használható a gázfelhasználói technológiai rendszer.

28.41.4. A 290 kW alatti névleges hőterhelésű gázfogyasztó készülék és gázfelhasználó technológiai rendszer kezelését az annak kezelésére kioktatott személy végezheti.

28.41.5. A gázfelhasználó technológiai rendszer biztonságos üzemeltetését lehetővé tévő kezelők létszámát a gázfelhasználó technológiai rendszer biztonsági szintje és a helyi adottságok figyelembevételével a felhasználónak kell meghatároznia és biztosítani.

28.41.6. A gázfelhasználó technológiai rendszert üzemeltető felhasználónak a gyártó előírásait figyelembe véve üzemeltetési utasítást kell készítenie, mely tartalmazza a gázfelhasználó technológiai rendszer indítására, normál üzem módjára, leállítására, vészleállítására vonatkozó eljárásokat és a rendkívüli események esetében szükséges teendőket. A gázfelhasználó technológiai rendszert üzemeltető felhasználó minden szükséges intézkedést megtesz a rendellenesség elhárítása érdekében.”

38. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 28.40. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„28.40. A felhasználási helyen a csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték üzemen kívül helyezése esetén a gázmentesítést a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 1. melléklet szerinti táblázat 2. és 3. sor B oszlopa szerinti végzettséggel és üzembe helyezésre jogosultsággal rendelkező gázszerelő végezheti.”

1. A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. A II. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezések és létesítmények, valamint szórakozási célú sporteszközök

2.1. Szórakoztatási célú berendezések, létesítmények, amelyek magassága vagy emelési magassága 0,3 méternél nagyobb, de 5 méternél kisebb vagy működési sebessége 1,5 m/s és 10 m/s, azaz 5,4 km/óra és 36 km/óra közé esik, vagy gyorsulása 10 m/s²-nél kisebb:

2.1.1. hófánk,

2.1.2. dodzsem,

2.1.3. gokart és hozzá tartozó pálya,

2.1.4. szimulátor,

2.1.5. elvarázsolt kastély,

2.1.6. vízi ejtőcsónak,

2.1.7. 1 méternél nagyobb, de legfeljebb 5 méter magasságú vízicsúszda, ide nem értve a gyermek vízicsúszdákat,

2.1.8. wakeboard pálya.

2.2. Szórakozási célú sporteszközök, amelyeken 1 méternél nagyobb, de 5 méternél kisebb magasságba lehet felmászni, felemelkedni, vagy ebben a magasságban végezhető a mozgás:

2.2.1. quad jellegű járműpálya,

2.2.2. 4,5 m magasságot el nem érő mesterséges mászófal, boulder fal, ide nem értve a versenysport céljára használt vagy sportegyesület keretében végzett edzés céljára igénybe vett mászófalat,

2.2.3. görgős sporteszközök létesítménye.

2.3. A 2.1. és 2.2. alpontba tartozó berendezések vagy sporteszközök bármelyikével rendelkező játszótér játékelemei.

2.4. Egyéb olyan, a 2.2.1-2.2.3. alpontban nem nevesített szórakozási célú sporteszköz, amely esetében teljesül az, hogy azokon 1 méternél nagyobb, de 5 méternél kisebb magasságba lehet felmászni, felemelkedni, vagy ebben a magasságban végezhető a mozgás, kivéve a szabad testsúlyos edzés sporteszközeinek 3 méternél nem magasabb elemeit.”

2. A 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet 1. melléklet 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3. A III. veszélyességi osztályba tartozó, szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök

3.1. Szórakoztatási célú berendezések és létesítmények, amelyek használója a beszállószintről 0,3 m-nél kevesebbet emelkedik és a sebessége 1,5 m/s-nál, azaz 5,4 km/óránál kisebb, vagy amelyeken 1 méternél magasabbra nem lehet felmászni:

3.1.1. gyermekek számára készült körhinta,

3.1.2. 5 m² alapterületet meghaladó felfújható berendezések, létesítmények,

3.1.3. vízi élménypark, ideértve a vízre helyezett felfújható berendezéseket, létesítményeket is,

3.1.4. gyermekvonat,

3.1.5. kerti vasút,

3.1.6. akkumulátoros gyermekautó és -motor,

3.1.7. akkumulátoros vagy kézi hajtású gyermekcsónak,

3.1.8. céllövölde,

3.1.9. erőmérő játék,

3.1.10. gyermek vízicsúszda,

- 3.1.11. mobil játszóház,
- 3.1.12. vízibicikli, lábbal hajtható vízi dodzsem,
- 3.1.13. buborékfoci.

3.2. Szórakozási célú sporteszközök, amelyeken 1 méternél magasabbra nem lehet felmászni vagy a felhasználó a saját erejéből rugalmas alátámasztáson 1 méternél magasabbra nem tud felugrani:

3.2.1. kondipark, állandó jelleggel telepített kültéri fitneszeszköz, ideértve a szabad testsúlyos edzés sporteszközeinek 3 méternél nem magasabb elemeit is,

- 3.2.2. gumiasztal (trambulin),
- 3.2.3. könnyű és közepes fokozatú vasalt út.

3.3. Szórakoztatási célú ideiglenes szerkezetek:

- 3.3.1. 3 m magasságot meghaladó, ideiglenes installáció,
- 3.3.2. 50 m²-t meghaladó alapterületű sátor,
- 3.3.3. 50 m²-t meghaladó alapterületű színpad,
- 3.3.4. színpadfedés,
- 3.3.5. színpadtechnikai tartószerkezet,
- 3.3.6. 20 főt meghaladó befogadóképességű mobil lelátó.

3.4. A 3. pont 3.1. és 3.2. alpontjába tartozó berendezések vagy sporteszközök bármelyikével rendelkező játszóház játékelemei.

3.5. Egyéb olyan, külön nem nevesített szórakoztatási célú berendezés és létesítmény, szórakozási célú sporteszköz, amely a 3. pont 3.1. vagy 3.2. alpontjában meghatározott műszaki kritériumokat kielégíti.”