

A nemzetgazdasági miniszter

.../2025. (.... ...) NGM rendelete

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 módosításáról

[1] A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvényben meghatározott csatlakozóvezetékekre, telephelyi vezetékekre, felhasználói berendezésekre vonatkozó műszaki biztonsági szabályzat módosítása szükséges a vezetékek és berendezések létesítési és üzemeltetési tapasztalataira figyelemmel, valamint a műszaki biztonságot növelő, korszerű alkalmazások széles körű elterjedésének elősegítése céljából.

[2] 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 következőket rendelem el:

1. §

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 *1. melléklet* szerint módosul.

2. §

A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet

1. pont 7. alpontjában a „használaton kívül helyezése” szövegrész helyébe a „használaton kívül helyezése gázmentesítéssel” szöveg,
7. pont 7.12. alpontjában a „részeinek” szövegrész helyébe a „részei” szöveg,
8. pont 8.1. alpont d) pontjában a „szerelői” szövegrész helyébe a „szerelési” szöveg,
9. pont 9.8. alpontjában a „hőre záró elzáró” szövegrész helyébe a „hőhatásra záró” szöveg,
25. pont 25.20. alpontjában az „és 1400 kW” szövegrész helyébe a „vagy 1400 kW” szöveg,
26. pont 26.2.6. alpontjában a „hőre” szövegrész helyébe a „hőhatásra” szöveg,
26. pont 26.6.5. alpontjában az „egység-hőterhelésű és” szövegrész helyébe az „egység-hőterhelésű vagy” szöveg,
26. pont 26.6.6. alpontjában az „egység-hőterhelés és” szövegrész helyébe az „egység-hőterhelésű vagy” szöveg,
26. pont 26.6.10. alpontjában az „MSZ EN 746-2 (Ipari hőtechnikai berendezések. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei)” szövegrész helyébe az

- „MSZ EN ISO 13577-2 (Ipari kemencék és a kapcsolódó feldolgozóberendezések. Biztonság. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek)” szöveg,
10. 26. pont 26.6.17. alpontjában az „MSZ EN 746-2 (Ipari hőtechnikai berendezések. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek biztonsági követelményei)” szövegrész helyébe az „MSZ EN ISO 13577-2 (Ipari kemencék és a kapcsolódó feldolgozóberendezések. Biztonság. 2. rész: Tüzelő- és tüzelőanyag-ellátó rendszerek)” szöveg,
11. 26. pont 26.8. alpontjában a „készülék és” szövegrész helyébe a „készülék vagy” szöveg,
12. 26. pont 26.9.5. alpont a) pontjában a „kiválasztott” szövegrész helyébe a „méretezett” szöveg,
13. 26. pont 26.10.6. alpontjában az „akkor a tervezői nyilatkozat terjedjen ki arra is” szövegrész helyébe az „akkor a kiviteli terv térjen ki annak bemutatására is” szöveg,
14. 26. pont 26.11.4 alpontjában a „készülék tervezése” szövegrész helyébe a „készülék telepítésének tervezése” szöveg,
15. 28. pont 28.27. alpont c) pontjában a „szilárdsági és tömörségi nyomáspróbája” szövegrész helyébe a „szilárdsági nyomáspróbája és tömörségi próbája” szöveg,
- lép.

3. §

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

1. 2. pont 2.3.28. alpontja,
2. 2. pont 2.4.1. alpont c) pontjában a „szolgalmi jogi rendezéséhez szükséges dokumentumokat” szövegrész,
3. 2. pont 2.4.4. alpontja,
4. 5. pont 5.19. alpontjának m) pontja.

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

Budapest, 2025.

Nagy Márton
nemzetgazdasági miniszter

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

„19. Hőhatásra záró szerelvény: 100 °C hőmérsékleten legfeljebb 1 percen belül önműködően lezáró szerelvény.”

2. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 54. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„54. *Tömegtartózkodásra szolgáló helyiség*: a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló kormányrendeletben ekként meghatározott fogalom.”

3. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 56. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„56. *Védőtávolság*: a csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték vagy a telephelyi vezeték mindkét oldalán, annak szélső alkotóinak felszíni vetületétől merőleges irányban, a talajszinten mért távolság.”

4. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.2. alpontja a következő rendelkezés lép:

„2.2. A kiviteli tervnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a) tervezői nyilatkozat,
- b) műszaki leírás,
- c) rajzdokumentációk:
 - ca) helyszínrajz,
 - cb) alaprajzok,
 - cc) függőleges csőterv,
 - cd) részletrajzok,
- d) a kiviteli terv tartalmától és a felhasználói berendezés kialakításától függően:
 - da) villámvédelmi terv,
 - db) elektromos reteszelési terv,
 - dc) légellátás, szellőzés terve,
 - dd) égéstermék elvezetés terve,
 - de) gáznyomás-szabályozó és a fogyasztásmérő berendezés telepítési terve,
 - df) szolgalmi, vezeték- és használati jogi rendezéshez szükséges dokumentáció,
- e) a kiviteli tervvel érintett felhasználási helyen található közművek üzemeltetőinek nyilatkozatai,
- f) a csatlakozóvezeték, a telephelyi vezeték és a felhasználói berendezés azon elemeinek tételes felsorolása, amelyek műszaki biztonsági alkalmasságát e szabályzatban foglaltak alapján igazolni szükséges,
- g) a felhasználási hely POD azonosítója.”

5. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.3.12. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A műszaki leírásnak tartalmaznia kell:)

„2.3.12. a csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték és a telephelyi vezeték nyomvonalát, méretét, anyagát, védőtávolságát, kötésmódját, a kötések vizsgálatának eljárását, minősítését és az oldható kötésekben alkalmazható tömítések anyagait,”

6. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.4.2. alpont *l)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

„*l)* a robbanás elleni védelem műszaki megoldása,”

7. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 2. pont 2.5.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.5.1. A kivitelezésre való alkalmasságot megállapító tervfelülvizsgálói nyilatkozat, készülékcsere esetén a tervezői nyilatkozat 2 évig érvényes, amennyiben a kiviteli tervben foglaltak az e szabályzatban meghatározott műszaki biztonsági feltételeknek a kivitelezés megkezdésének időpontjában változatlanul megfelelnek.”

8. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 8. pont 8.1. alpont *c)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A megvalósulási dokumentáció tartalmazza a következőket:)

„*c)* jogszabály eltérő rendelkezése hiányában a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó szakmai nyilatkozata a tervezett vagy tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki alkalmasságára vonatkozóan, valamint a helyszíni műszaki vizsgálat eredményéről szóló szakmai nyilatkozata a gázfogyasztó készülék típusától függően,”

9. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 25. pont 25.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„25.2. A gázmérő és a legközelebbi gázfogyasztó készülék közötti függőleges vetületben mért vízszintes távolsága legalább 1 m legyen. Ez a távolság nem éghető anyagú fal kialakításával 0,5 m-ig csökkenthető, és 0,3 méterrel nyúljon túl a gázfogyasztó készülék érintett síkjához képest.”

10. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 25. pont 25.4. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„25.4. Gázmérő 450 °C alatti gyulladási hőmérsékletű falszerkezetre, éghető vagy hőhatásra lágyuló burkolatú falra nem szerelhető.”

11. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.2.4. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.2.4. Technológiai, ipari vagy mezőgazdasági célú felhasználás esetében a gázfelhasználó technológiai rendszer, továbbá a gázfogyasztó készülék üzembiztos kezelését közvetett elérhetőséggel akkor lehet biztosítani, ha azok működését ellenőrizni lehet távvezérlő vagy egyéb távfelügyeleti rendszer segítségével. Ebben az esetben a készülék elzárószerelvényének zárhatóságát közvetlen eléréssel is biztosítani kell.”

12. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.2.12. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.2.12. Új létesítés esetén gázfogyasztó készülék kád fölé nem telepíthető.”

13. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.6.7. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.6.7. A csatlakozóvezetékbe vagy a fogyasztói vezetékbe a gázfogyasztó készülék helyiségén kívül – közvetlenül az ajtó mellett – kézi működtetésű elzárót kell beépíteni úgy, hogy az a gázfogyasztó készülékhez tartozó valamennyi záró- és egyéb szerelvény előtt legyen. Az elzárószerelvény helyét jelző táblával jelölni kell. A kézi működtetésű elzáró nem helyettesíti a fogyasztói vezetékbe beépített készülék elzárószerelvényeket.”

14. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 26. pont 26.8.1 alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„26.8.1. Ha a gázfogyasztó készülék(ek) helyiségének fajlagos légterhelése meghaladja az 1100 W/m³ értéket, akkor a robbanás elleni védelmet

a) gázkoncentráció érzékelő és beavatkozó készülékkel és azzal vezérelt vészszellőztető berendezéssel,

b) hasadó-nyíló felülettel, vagy

c) hasadó felülettel

kell megtervezni.”

15. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 27. pont 27.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„27.1. A vészszellőztőt úgy kell megtervezni, hogy az független legyen az üzemi szellőztető- és égési levegő rendszertől.”

16. A 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 28. pont 28.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„28.2. A csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték és a telephelyi vezeték szilárdsági nyomáspróbájának és tömörségi próbájának a kiviteli terv szerinti elvégzése, értékelése és dokumentálása a kivitelező feladata és felelőssége.”

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

„28.17. Gázfogyasztó készülék egyszerűsített eljárásban történő cseréje esetén a szereléssel érintett oldható kötések tömörségét üzemi nyomáson haszongázzal és

a) szivárgásjelző folyadékkal,

b) nyomásmérő műszerrel, vagy

c) a haszongázra hitelesített vagy használati etalonnal ellenőrzött érzékelő- vagy mérőműszerrel kell ellenőrizni.”