

A gázipari szakmagyakorlókat érintő jogszabályok változásainak aktuális kérdései

Előadó: Blazsovszky László

GSZMB elnök

Lezárva: 2022. 06. 06.

„Aki nem ismeri a múltját,
nem igazodik el a jelenben,
az nem tudja
a jövőjét sem építeni.”



IGNORANTIA IURIS NON EXCUSAT - A TÖRVÉNY NEM TUDÁSA NEM
MENTESÍT ... ÉS EZ ÍGY IS VAN.



ELOSZTÓVEZETÉKRE CSATLAKOZÓ FELHASZNÁLÓK SZÁMA 2020. DECEMBER 31-ÉN

ÉV YEAR	2016	2017	2018	2019	2020
ÖSSZESEN TOTAL FELHASZNÁLÓK SZÁMA (x 1000)	3 453	3 452	3 471	3 500	3 507
LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK ÖSSZESEN	3 236	3 239	3 256	3 280	3 287
GÁZMÉRŐ NÉLKÜLI FOGYASZTÓK	404	404	403	402	402
< 20 m³/óra LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	2 829	2 833	2 851	2 875	2 883
≥ 20 m³/óra LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	2	2	2	2	2
NEM LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK ÖSSZESEN	217	213	215	220	220
< 20 m³/óra NEM LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	200	196	198	203	203
20–100 m³/óra KÖZÖTTI NEM LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	13	12	12	12	12
101–500 m³/óra KÖZÖTTI NEM LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	3	4	4	4	4
≥ 500 m³/óra NEM LAKOSSÁGI FOGYASZTÓK	0	1	1	1	1



FGSZ Zrt. nagynyomású földgázszállító vezetékrendszere High pressure pipeline system of FGSZ Ltd.



TÁVVEZETÉKEK / PIPELINE

	Ø szerinti / to diameters
	D < 300
	300 < D < 500
	600 < D < 800
	D > 1000

gázvezeték
gas pipeline

- SIÓFOK** Központ
Headquarters
- kompresszorállomás
compressor station
 - import/export point
 - hazai termelési betáplálási pont
domestic production entry point
 - tárolási betáplálási/kiadási pont
storage entry/exit point
 - gázátadó állomás, mérőállomás
metering and regulation stations
 - backhaul
 - csomópont
junction point/node

FÖLDGÁZ SZÁLLÍTÓ- ÉS ELOSZTÓVEZETÉK, ÉS FÖLDGÁZ-TÁROLÓI MŰSZAKI ADATOK

Szállítóvezeték hossza:	5.874 [km]
Átadóállomások száma:	400 [db]
Elosztóvezeték hossza:	84.808 [km]
Gázmérők száma:	3.107.986 [db]
Tárolói mobil kapacitás:	6.530 [Mm ³]

FÖLDGÁZIPARI ENGEDÉLYESEK

<http://www.mekh.hu/foldgaz-ipari-engedelyesek-listaja>

Földgázelosztók (11 db)

Sorsz.	Társaság neve	Város	Utca	Irányítószám
29.	Csepeli Erőmű Kft. (korábban: ALPIQ Csepeli Erőmű Kft)	Budapest	Szinesfém utca 1-3.	1211
31.	DBGÁZ Debreceni Gázszolgáltató Kft.	Debrecen	Barna u. 1.	4025
40.	E.GAS Gázosztó Kft.	Nagykanizsa	Csengery út 9.	8800
41.	E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.	Pécs	Búza tér 8/a	7626
45.	E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.	Nagykanizsa	Zrínyi Miklós út 32.	8800
107.	ISD POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft.	Dunaújváros	Vasmű tér 1-3.	2400
120.	Magyar Gázszolgáltató Kft.	Nagykanizsa	Csengery út 9.	8800
139.	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. (korábban: NKM Észak-Dél Földgázhálózati Zrt. Égáz-Dégáz Földgázosztó Zrt)	Szeged	Pulcz u. 44.	6724
140.	MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (korábban: NKM Földgázhálózati Kft.. FÖGÁZ Földgázosztási Kft)	Budapest	II. János Pál pápa tér 20.	1081
145.	NATURAL GAS SERVICE Ipari és Szolgáltató Kft.	Debrecen	Laktanya u. 38. III/11	4028
154.	OERG Ózdi Energiaszolgáltató és Kereskedelmi Kft .	Ózd	Gyár út 1.	3600
158.	OPUS TIGÁZ Gázhálózati Zrt. (korábbi nevén: TIGÁZ Földgázosztó Zrt. Tigáz Tiszántúli Gázszolgáltató Zrt)	Hajdúszoboszló	Rákóczi Ferenc út 184.	4200
180.	TIGÁZ-DSO Földgázosztó Kft	Hajdúszoboszló	Rákóczi Ferenc út 184.	4200

FÖLDGÁZIPARI ENGEDÉLYESEK

<http://www.mekh.hu/foldgaz-ipari-engedelyesek-listaja>

Vezetékes PB-gáz szolgáltatás (2 db)

Sorszám	Társaság neve	Város	Utca	Irányítószám
76.	FLAGA Hungária PB-gáz Kft. (régi neve: Totál Hungaria Kereskedelmi Kft.)	Budaörs	Puskás Tivadar u 14.	2040
170.	Prímaenergia Ipari és Kereskedelmi Zrt. (régi neve: PRIMAGÁZ HUNGÁRIA Ipari és Kereskedelmi Zrt)	Budapest	Budafoki út 56.	1117

Érintett főbb szakmágyakörök

2022. május 23. állapot



tervező



tervfelülvizsgáló



kivitelező, feljogosított gázszerelő
(MMK → 8038 fő ↔ 2022.03.31.)



**kéményseprő-ipari tevékenységet
ellátó**



műszaki-biztonsági ellenőr



üzembehelyező

~ 20.000 fő

A témakörrel kapcsolatos jogszabályok egymásra épülése

[Alaptörvénytől (*Alkotmánytól*) a Szakági műszaki előírásokig]



Figyelem!

**A jogalkalmazásról szóló 2010. évi CXXX. törvény
alkotmányosan nem ad lehetőséget
állásfoglalás, illetve jogértelmezés adására.**

„Hivatkozva az Alaptörvény alapján megalkotott 2010. évi CXXX. törvény garanciális szabályára, tájékoztatom, hogy levelem nem rendelkezik jogi kötőerővel és kötelező tartalommal, az nem szolgálhat hivatkozási alapul sem bírósági, sem jogi eljárásban.”

A jogszabályok egymásra épülése

Alkotmány → Alaptörvény

EU rendeletek

Törvények

Végrehajtási rendeletek

Végrehajtási rendelet mellékletei

Miniszteri rendeletek ↔ EU irányelvek

Miniszteri rendeletek mellékletei

Szabályzatok → Nemzeti szabványok

Szakági műszaki előírások/irányelvek (Pl.: TvMI, KiMI)

A gázipari jogszabályok egymásra épülése

2013. 04. 20. napjától 2020. március 13. napjáig

Alkotmány → Alaptörvény

EU rendelet [*gas appliances regulation(GAR)* - 2018. 04. 21. napjától.]

Törvény (2008. évi XL. törvény a földgázellátásról)

Végrehajtási rendelet [19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet]

Végrehajtási rendelet mellékletei [1. melléklet Földgázelosztási Szabályzat]

Miniszteri rendelet

[22/1998. (IV.6.) IKIM rendelet ↔ EU irányelv (GAD) 2018. 04. 21. napjáig, 11/2013. (III. 30.) NGM rendelet]

Miniszteri rendelet melléklete(i)

[1. melléklet a 11/2013. (III. 21.) NGM rendelethez - Tervezői nyilatkozat a 7. § (1) bekezdése szerint kérelemre indult használatbavételi jóváhagyási eljárásban

2. melléklet a 11/2013. (III. 21.) NGM rendelethez Műszaki Biztonsági Szabályzat]

1113/2019. (III. 13.) Korm. határozat
a bürokráciacsökkentés és a
tartalmi dereguláció
jogalkotásban történő érvényesítéséről
(Párhuzamos szabályozások nem megengedettek.)

1. melléklet a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelethez

A csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki biztonsági szabályzata ↔ **Lényeges változások**

1. **Változások a gázipari fogalmak elnevezéseiben és meghatározásaiban;** (Pl. **gázfelhasználó technológiai rendszer**)
2. **Nem gázipari jogszabályban definiált fogalmak és előírások elhagyása;** (Pl.: **égéstermék-elvezető – Kstv. 1. § 2.**)
3. **Jogszabályok meghivatkozásainál csak a jogszabályok címei** adottak;
4. **Nemzeti szabványra való hivatkozás a szabályzat által meghatározott műszaki biztonsági szint követelményeinek való megfelelést jelenti;** (A szabványok alkalmazása*)
5. A szabványban meghatározott műszaki megoldástól való eltérés esetén a tervező nyilatkozata arról, hogy az alkalmazott megoldás egyenértékű biztonsági szintnek minősül;
6. A műszaki biztonsági szabályzatban foglaltaktól való eltérés esetén a tervező nyilatkozata arról, hogy az alkalmazott megoldás biztonsági szintje egyenértékű biztonsági szintnek minősül;
7. **Leíró jellegű előírások nem lehetnek a szabályzatban** (TR 1749, CEN/TR 1749, EN 1749:2020, MSZ EN 1749:2020 → SZME-G), **stb.**

* A szabványok alkalmazása

(Létesítéskor hatályos előírások ismerete!)

**A SZÉNHIDROGÉNEK
TERMELÉSÉNEK,
SZÁLLÍTÁSÁNAK,
SZOLGÁLTATÁSÁNAK
ÉS ELTÜZELÉSÉNEK
LEGFONTOSABB JOGSZABÁLYAI**

§

**MSZH
Szabványkiadó
1993**

F Ü G G E L É K

Az 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelethez kapcsolódó
legfontosabb magyar szabványok jegyzéke

1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet

67. § (4) Ha e rendelet hatályba lépését követően hatályba lépő **állami szabvány** a **GOMBSZ-ban foglalt előírástól eltérő előírást tartalmaz,** az **állami szabványban foglalt előírást kell alkalmazni.**

Függelék az 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelethez

F Ü G G E L É K

A rendeletekhez kapcsolódó legfontosabb magyar szabványok jegyzéke

(Az 1969. évi VII. törvény végrehajtási rendelete, a többször módosított 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet 67.§ (4) bekezdése kimondja: „Ha e rendelet hatályba lépését követően hatályba lépő állami szabvány a GOMBSZ-ban foglalt előírástól eltérő előírást tartalmaz, az állami szabványban foglalt előírást kell alkalmazni.”)

MSZ EN 1:1992 Párolgatós rendszerű égőtérrel működő és kéménybe köthető olajkályha

MSZ 172 -1:1986 Érintésvédelmi szabályzat. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések
-2:1972 -. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, nem közvetlenül földelt berendezések
-3:1973 -. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, közvetlenül földelt berendezések
-4:1978 -. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, kis zárlati áramú berendezések

MSZ EN 225:1992 Porlasztásos olajégők forgótengelyű és külső meghajtású szivattyúinak méretei

MSZ EN 226:1992 Porlasztásos olajégők és a hőfejlesztők közötti csatlakozó méretek

MSZ 274 -1:1977 Villámvédelem. Fogalommeghatározások
-2:1981 -. Épületek és egyéb építmények villámvédelmi csoportosítása
-3:1981 -. A villámhárító berendezés műszaki követelményei
-4:1977 -. Felülvizsgálat

A gyűjteményhez kapcsolódó legfontosabb jogszabályok

1961

9/1961. (III. 30.) Korm. rendelet a bányászatról szóló törvény végrehajtásáról

1964

32/1964. (XII. 13.) Korm. rendelet a vízügyről szóló 1964. évi IV. törvény végrehajtásáról

1967

4/1967. (VI. 29.) NIM rendelet a sujtólég- vagy robbanásbiztos villamos gyártmányok biztonsági ellenőrzéséről

1968

17/1968. (IV. 14.) Korm. rendelet egyes szabálysértésekről

47/1968. (XII. 18.) Korm. rendelet a termékek minőségének tanúsításáról



1969

3/1969. (VII. 29.) KGM rendelet a hegesztő szakmunkások minősítéséről és a hegesztő szakemberek továbbképzéséről

12/1969. (III. 11.) Korm. rendelet a földmérési és térképészeti tevékenységről

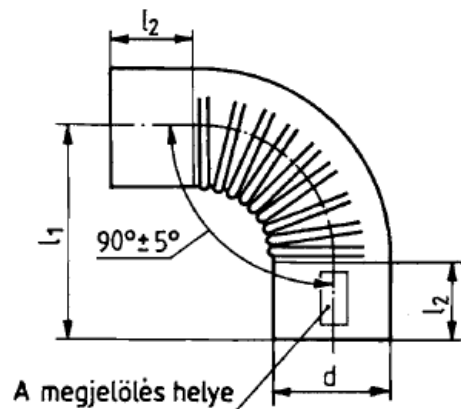
1970

19/1970. (IX. 5.) ÉVM rendelet a kéményseprő-ipari tevékenység gyakorlásáról

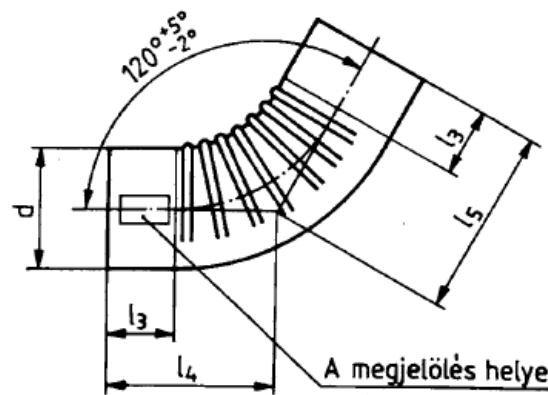
<p>Magyar Népköztársaság</p>  <p>Országos Szabvány</p>	<p>ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐK ÉS TARTOZÉKAIK GÁZFOGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEKHEZ</p>	<p>MSZ 7044—87</p> <p>Az MSZ 7044-78 Módosított</p> <p>G 24</p>
<p>Архитектура и подбор продуктов горения и приборов к ним</p>		<p>Combustion product offtake and accessories for gas consuming apparatuses</p>
<p>Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványozásról szóló 1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5.—12. §-ai tartalmazzák.</p> <p>A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a kereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1978. (KKE. 14.) KKM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövetkezésekre a 5/1978. (X. 28.) Kkt-évi számú rendelet korlátozta ki.</p> <p>A szabványban szereplő megjelöléseket, cíze- és betűjeleket, megnevezéseket, műszaki osztály megjelöléseket, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve (1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 8. §).</p>		
<p>Mérvény szám: 800</p>		
<p>E szabvány előkészítését az Előzetesítési eljárást a Magyar Szabványügyi Hivatal elnökének felhatalmazása alapján az Állami Energetikai és Energiatechnikai Felügyelet engedélyezte.*</p>		
<p>E szabvány hatálya a tagállamokra is kiterjed.</p>		
<p>E szabvány tárgya a égéstermék-elvezető** hatályos előírások betartásával gáz (városi, föld- vagy pérbérgáz) használatú, legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítményű készülékek 250 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű égéstermék-elvezető csövek, idomok, (a továbbiakban égéstermék-elvezető), valamint tartozékaik műszaki kivételmentesen és vizsgálata.</p>		
<p>I. ALAK, MÉRETEK</p>		
<p>Az 1...7. táblázatok zárójelben megadott új készletek nem szabad tervezni.</p>		
<p>1.1. Égéstermék-elvezetők</p>		
<p>Használatuk az MSZ 80401 és MSZ 80402 szerinti rendelkezések kivételével égéstermék-elvezetők is be merülnek az 1. és 2. táblázat szerinti.</p>		
<p>*Az Állami Energetikai és Energiatechnikai Felügyelet jóváhagyta a gázelegelőt az 1987. évi VII. törvény szabályozása alapján, az 1987. évi VII. törvény alapján.</p>		
<p>A kiadás dátuma: 1987. május 18.</p>		<p>A szabvány kiadás dátuma: 1988. január 1.</p>

MAGYAR SZABVÁNYOKI HIVATAL

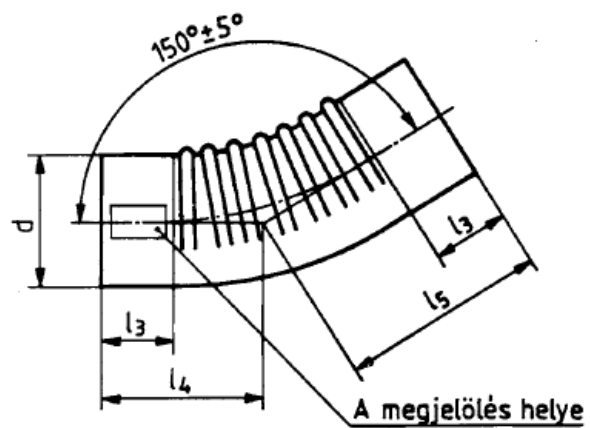
1.2.2. Könyökső 90°, 120° és 150°-os



2. ábra



3. ábra



4. ábra

MSZ 7044:1973 Égéstermék-elvezetők és tartozékaik gázfogyasztó készülékekhez – 1. oldalán

„A szabvány („állami szabvány”)

- a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény (Gt.) hatálya alá tartozó
 - **közszolgáltatású gázt** (városi- föld- vagy pébégázt) **hasznosító,**
 - *legfeljebb 50 kW névleges hő-teljesítményű* **készülék**
 - *250 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű* **égéstermékét elvezető**
 - **csövek, idomok,** (a továbbiakban: **égéstermék-elvezetők**),
 - **valamint tartozékaik**
- műszaki követelményeit és vizsgálata elvárásait tartalmazza.”**

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

*Hatályos 2002. I. 1-től – 20 éve!

6. § (1)* A nemzeti szabvány alkalmazása önkéntes. — *Megjegyzés: A tervezőre vonatkozik!*

6. § (2)* **Műszaki tartalmú jogszabály** (3/2020. (I. 13.) ITM
rendelet - GMBSZ) **hivatkozhat** olyan nemzeti szabványra,
amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy
az adott jogszabály vonatkozó követelményei is
teljesülnek.

Ez az „égéstermék-elvezető” nem az az „égéstermék-elvezető”

Az MSZ 845:2012 szabvány egyetlen műszaki tartalmú jogszabályban meg nem hivatkozott szabvány. A Kstv. és a hatálya alatt kiadott jogszabályok „tevékenységet” szabályoznak.

MSZ 7044:1973
állami szabvány



MSZ 845:2012
nemzeti szabvány



A szakmagyakorlók anyagi felelőssége

2013. évi XXII. törvény
a Magyar Energetikai és Közmű-
szabályozási Hivatalról

Hatályos: 2018. 08. 01 –

3/B. Közérdekű igényérvényesítés

2013. évi XXII. törvény
a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról
2. A Hivatal feladatai

3. § (2) Ha jogszabály eltérően nem rendelkezik, **a Hivatal látja el**

a) **a földgázellátásról szóló törvény,**

b) a földgáz biztonsági készletezéséről szóló törvény,

c) a villamos energiáról szóló törvény,

d) a távhőszolgáltatásról szóló törvény,

e) a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény,

f) a hulladékról szóló törvény

és az e törvények felhatalmazása alapján kiadott jogszabályok hatálya alá tartozó

szervezetek, személyek ezen jogszabályok szerinti tevékenységének felügyeletét.

2013. évi XXII. törvény
a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról
2. A Hivatal feladatai

5/I. § (1) A Hivatal a 3. § (2) bekezdés a)–e) pontja szerinti törvényekben meghatározott feladatkörében pert indíthat a felhasználók polgári jogi igényeinek érvényesítése iránt az ellen, akinek tevékenysége

a 3. § (2) bekezdés a)–e) pontja szerinti törvények vagy az azok végrehajtására kiadott jogszabályok rendelkezéseibe ütközik

és a jogsértő tevékenység a felhasználók széles, a jogsértés körülményei alapján meghatározható körét érinti.

2013. évi XXII. törvény
a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról
2. A Hivatal feladatai

5/I. § (3) Ha a jogsértéssel érintett felhasználók tekintetében az érvényesített igény jogalapja és az igényben megjelölt kár összege, illetve egyéb követelés esetén a követelés tartalma - *a jogsértéssel érintett egyes felhasználók egyedi körülményeire tekintet nélkül* – egyértelműen megállapítható,

a Hivatal kérheti, hogy

a bíróság ítéletében kötelezze a gáztörvény hatálya alá tartozó engedélyest, illetve szolgáltatót az ilyen követelés teljesítésére,

ellenkező esetben kérheti, hogy

a bíróság állapítsa meg a jogsértés tényét a keresetben meghatározott valamennyi felhasználóra kiterjedő hatállyal.

.....

A gázipari jogszabályok egymásra épülése

2020. március 14. napjától

Alkotmány → Alaptörvény

EU rendelet (Gázkészülék rendelet - GAR)

Törvény (2008. évi XL. törvény a földgázellátásról)

Végrehajtási rendelet [19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet]

Végrehajtási rendelet mellékletei [pl. 1. melléklet Földgázelosztási Szabályzat]

Kormányrendelet [1/2020. (01. 13.) Korm. rendelet]

Miniszteri rendelet [3/2020. (01. 13.) ITM rendelet]

Miniszteri rendelet melléklete [1. melléklet A csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki biztonsági szabályzata – abban a meghivatkozott szabványok]

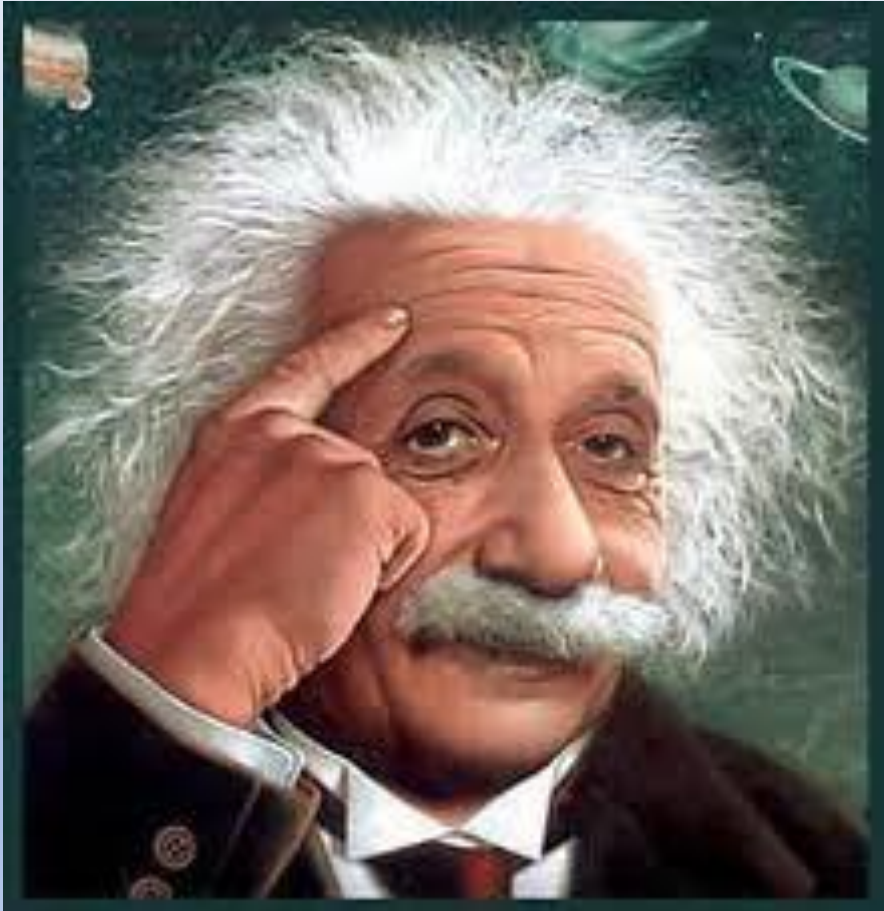
Szakági műszaki előírások (SZME-G)

A gázipari tevékenységek több mint fél évszázada jogszabályokkal, azok változásaival következetesen szabályozott.

A szabályzás alapjait adó **törvények és végrehajtási rendeleteinek változásai címeikben és hatályaikban is jelzik, hogy a gáziparban a változás örök:**

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| a) 1969. évi VII. törvény | a gázenergiáról | 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet; |
| b) 1994. évi XLI. törvény | a gázszolgáltatásról | 3/1995. (I. 20.) Korm. rendelet; |
| c) 2003. évi XLII. törvény | a földgázellátásról | 111/2003. (VII. 29.) Korm. rendelet; |
| d) 2008. évi XL. törvény | a földgázellátásról (1187 db) | 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet (688 db) |

Mi a változás mottója?



“Mindenki tudja, hogy bizonyos dolgokat nem lehet megvalósítani, míg nem jön valaki, aki erről nem tud, és megvalósítja.”

(Albert Einstein)

A 11/2013. (III. 21.) ITM rendelet helyett

2 jogszabály lépett hatályba:

1. 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet;
2. 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet.

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

6. Záró rendelkezések

7. § 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 szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Megjegyzés: A bejelentést követően a rendelet tervezetére érdemi észrevétel nem érkezett.

**A hatályon kívül helyezett NGM rendelet
normaszövegének egyes rendelkezéseivel kapcsolatos változásokat
új,
a gáz csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi
vezetékek műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről szóló
1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet tartalmazza.**

A Kormányrendeletbe átkerült változások

A Kormányrendelet hatálya kiterjed a földgáz, a földgáz minőségű biogáz és biomasszából származó gázok, valamint egyéb gázfajták, PB-gáz (a továbbiakban együtt: **éghető gázok**)

- **tartályban történő forgalmazásánál és**
 - **a vezetéken történő szolgáltatásában alkalmazott**
- ✓ **csatlakozóvezetékek** (*GET 3. § 4.*),
 - ✓ **telephelyi vezetékek** (*GET 3. § 58.*) és
 - ✓ **felhasználói berendezések** (*GET 3. § 18.*)

tervezőire,

üzemeltetőire,

hatósági felügyeletére.

kivitelezőire,

felhasználóira,

tulajdonosaira,

műszaki biztonságára és

1. A műszaki biztonsági hatósági felügyelettel kapcsolatos szabályozást (korábban: NGM rendelet 3. Hatósági eljárások) a Kormányrendelet tartalmazza.

2. Változás a tervezői felelősség körében

- **Készülékcsere** (Kormányrendelet 2. § 4.) esetén a GET Vhr. 5.3. pontja értelmében **a földgázelosztó műszaki-biztonsági szempontból nem végez tervfelülvizsgálatot, a kiviteli terv műszaki-biztonsági szempontból való megfeleléséért is a kiviteli tervet készítő tervező felelős,**

akinek rendelkeznie kell a GET Vhr. 6.9. pontban előírt felelősségbiztosítással.

- **Eltérés műszaki biztonsági szabályzatban foglaltaktól, szabványban meghatározott műszaki megoldástól**

A tervező

- ✓ **műszaki biztonsági szabályzatban foglaltaktól,**
- ✓ **szabványban meghatározott műszaki megoldástól**

egyenértékű műszaki biztonsági szint (Korm. rendelet 2. § 2.) **igazolása mellett eltérhet.**

Eltérés esetén a tervező a tervezői nyilatkozatban köteles nyilatkozni arról, hogy az alkalmazott megoldás egyenértékű biztonsági szintnek minősül.

[1/2020. (I. 13.)Korm. rendelet 5. A tervezői nyilatkozat adattartalma]

3. **A gázfogyasztó készülék egyszerűsített eljárásban történő cseréje**

A szabályozást az **NGM rendelet 6. § tartalmazta.**

A szabályozás átkerült a Kormányrendelet „**4. A gázfogyasztó készülékek egyszerűsített eljárásban történő cseréje**” fejezete normaszövegébe.

Lényeges eltérés a korábbi szabályozáshoz képest, hogy adott felhasználási helyen (*GET 3. § 16.*) **egy időben több gázfogyasztó készülék cseréje is megtörténhet egyszerűsített eljárással, ha a Korm. rendelet 7. § rendelkezési teljesülnek, de az(ok) cseréje nem járhat a gázmérőhelyen felszerelt névleges méréshatárú fogyasztásmérő cseréjével, mert annak cseréje tervköteles tevékenységnek minősül.**

A gázmérő névleges működési feltételeit a mérőeszközökre vonatkozó egyedi előírásokról szóló 43/2016. (XI. 23.) NGM rendelet értelmében a gyártónak kell meghatároznia:

„A gázmérő nem használhatja ki a legnagyobb megengedett hibára vonatkozó értékeket, és nem hozhatja rendszeresen kedvezőbb helyzetbe a mérés eredményében érintett felek egyikét sem.”

Lényeges változások a szakmagyorkorlók vonatkozásában

Lényeges változások a szakmagyakorlók vonatkozásában 2019. óta

Földgázelosztók*	2019.	2020.	2021.	Változás a 2019. évhez képest
Tervfelülvizsgálat [db] <i>(Földgázelosztó)</i>	41 806	39 631	37 453	-11,3 %
Egyszerűsített készülékcseré [db] <i>(Feljogosított gázszerelő)</i>	3 768	6 645	10 035	+266,3 %
Készülékcseré [db] <i>(Tervező és gázszerelő)</i>	12 384	13 487	14 071	+13,6 %

*EON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt., EON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt., MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt., MVM Főgáz Földgázhálózati Kft., OPUS TIGÁZ Gázhálózati Zrt.

Változás a Gázipari Műszaki Szakbizottság működésében és feladataiban

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

3. Gázipari Műszaki Szakbizottság működése és feladatai

3. § (2) A Gázipari Műszaki Szakbizottság az 1. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott csatlakozóvezetékek, felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek

- ✓ tervezésével,
- ✓ létesítésével és
- ✓ üzemeltetésével kapcsolatban

szakági műszaki előírások formájában

a műszaki biztonsági szabályzatának követelményeit az egészségvédelem magas szintjét kielégítő, valamint

a műszaki-tudományos színvonallal és a gazdasági megfontolások alapján megvalósítható gyakorlattal összhangban álló

műszaki megoldásokat dolgoz ki.

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

3. Gázipari Műszaki Szakbizottság működése és feladatai

3. § (6) A Gázipari Műszaki Szakbizottság által **elfogadott szakági műszaki előírásokat**

✓ **a kormányzati honlapon,**

<https://www.kormany.hu/hu/dok?source=11&type=401#>

✓ **a termékinformációs pont honlapján**

közzé kell tenni.

<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>

Gázfogyasztó készülékek cseréinek változatai

	A	B	C	D
1.	Tevékenységek	1. Nem tervköteles	2. Tervköteles*	
2.		„Egyszerűsített készülékcseré”	a) készülékcseré	b) minden olyan csere, ami
3.		1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §	GET 89. § (1), (3) és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.	- nem „egyszerűsített készülékcseré” és - nem „készülékcseré
4.	Tervező bevonása	<u>Feljogosított</u> gázszerelő döntése.	Kötelező	
5.	*Kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a tervezés folyamatába: érintettsége esetén	<p>*A kiválasztott gázfogyasztó készülék tanúsított típusától függően a Műszaki Biztonsági Szabályzat (MBSZ) és a Szakági műszaki előírások (SZME-G) szerint.</p> <p>A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó [21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 8. § (3) bekezdésében előírt] szakmai nyilatkozatának beszerzése a tervezett, vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldása megfelelőségével összefüggő, megrendelés alapján elvégzett tervfelülvizsgálatáról.</p>		
6.	Kiviteli terv felülvizsgálata műszaki-biztonsági szempontból (GET Vhr. 1. melléklet Földgázelosztási Szabályzat 5.2.)	Kiviteli terv nem készül.	A tervező kötelessége.	<p style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 2px;">A kiviteli tervet műszaki-biztonsági szempontok szerinti felülvizsgálatra be kell nyújtani a földgázelosztóhoz.</p> <p style="text-align: right;">[GET 89. § (1)]</p>

Tervfelülvizsgálat és a technológiai utasítás

[19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet 1. melléklet Földgázelosztási szabályzat
5. Létesítés, tervezés és tervfelülvizsgálat - kivonat]

A terv készítője

- a csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés üzembe helyezési munkáinak feltételeit,
 - a fogyasztásmérő berendezés
 - csatlakozását,
 - teljesítményét és
 - típusát,
- valamint nem lakossági fogyasztó esetében
- a nyomásszabályozó
 - típusát és
 - annak az üzemvitel szempontjából szükséges szerelvényezését, illetve
 - védelmét
- a földgázelosztóval előzetesen egyeztetni köteles.

1969 óta a gázipari szabályozás
rendszeresze mléletet tükröz

Főbb gázipari fogalmak

Felhasználói berendezés

Rendszer!

A gázipar és a kéményseprő-ipar határterületeinek szabályozása miatt is lényeges fogalom!

1969. év óta nem változott érdeemben
a „fogyasztói/felhasználói berendezés”
fogalma

Fogyasztói berendezés → Felhasználói berendezés

Fogyasztói berendezés			Felhasználói berendezés	
1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet 1. § j)	1994. évi XLI. törvény 3. § 1)	2003. évi XLII. törvény 3. § 10.	2008. évi XL. törvény 3. § 18.	2008. évi XL. törvény 3. § 18. és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet
1977. 07. 01 – 2004. 01. 01.	1994. 03. 29 – 2004. 01. 01.	2004. 01. 01 – 2009. 07. 01.	2009. 07. 01– 2020. 03. 12.	2020. 03. 14-
fogyasztói vezeték				
készülék	gázfogyasztó készülék			
-	-	gázfelhasználó technológiák	gázfelhasználó technológiai rendszer	
és az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok összessége				
-	beleértve az égéstermék-elvezető rendszert is.		-	

Felhasználói berendezés „mint rendszer” fogalma

GET 3. § 18. *Felhasználói berendezés:*

- ✓ a fogyasztói vezeték,
- ✓ a **gázfogyasztó készülék** és
- ✓ a gázfelhasználó technológia, valamint
- ✓ az azok **rendeltetésszerű és biztonságos
használatához szükséges tartozékok**
összessége.

Kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a tervezés és a készülékcseré folyamatába

Annak eldöntése, hogy a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása kötelező-e vagy nem a létesítés folyamatába,

- 1. tervköteles létesítés esetén a tervező,**
- 2. gázfogyasztó készülék egyszerűsített eljárásban történő cseréje esetén a feljogosított gázszerelő feladata és felelőssége**

a gázfogyasztó készülék GAD/GAR hatálya alatt

tanúsított típusától függően,

a GET 3. § 18. és az SZME-G „26. A gázfogyasztó készülékek elhelyezésének követelményei” c. fejezete alapján.

A gázipar és határterületeivel (kéményseprő-ipar) kapcsolatos **szabályozások anomáliái**



Vitapartnerünk kiváló
szakemberek, és remek
emberek. Szakmájuk minden
részletét jól ismerik,
és elkötelezettek pozíciójuk
megtartásában,

vagy

amikor a szakmai hozzáértés
hiánya nem zavarja a
szakmagyakorlót.

1969. óta a gázipari szabályozás egyértelműen rendelkezik a kéményseprő-ipari tevékenység és a gázipari tevékenység határterületéről

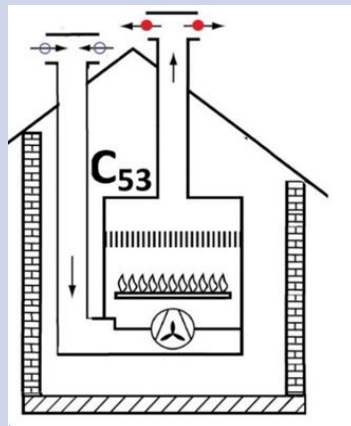
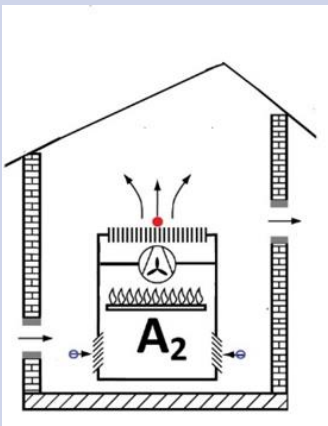
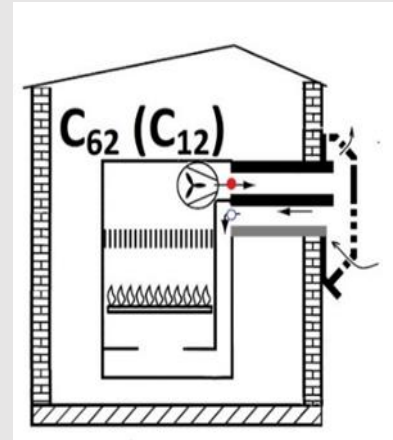
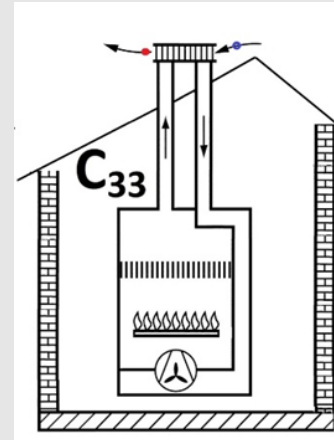
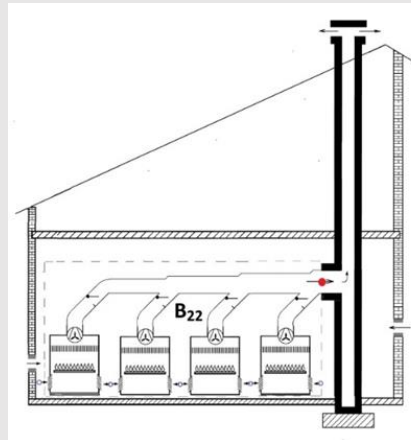
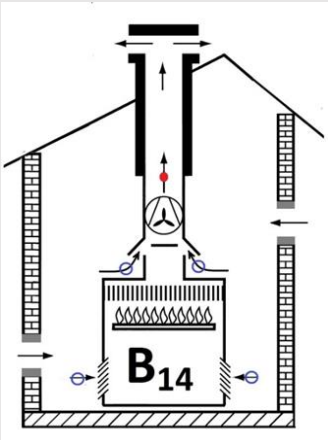
Nem mindegy, hogy

„**része**” *(EU- gyártói megfelelőségi nyilatkozat - GAR)*

vagy

„**tartozéka**” *(teljesítménynyilatkozat - CPR)*

Kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a tervezés és a készülékcseré folyamatába



Felhasználói berendezés (GET 3. § 18.):

- ✓ a fogyasztói vezeték,
- ✓ a gázfogyasztó készülék (GAD/GAR) és
- ✓ a gázfelhasználó technológiák, valamint
- ✓ az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok (CPR) összessége.

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet
a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának **szakmai szabályairól**

8. §

(3) A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó
a tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető
műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő,
megrendelés alapján végzett

~~tervfelülvizsgálatról~~ *[GET 89. § (1) – készülékcserre kivételével –, GET Vhr. 5.4. – kizárólag
műszaki-biztonsági köv.]*

a megrendelést követő öt munkanapon belül
a megrendelőnek **szakmai nyilatkozatot ad ki.**

Gázfogyasztó készülékek cseréinek változatai

	A	B	C	D
1.	Tevékenységek	1. Nem terveköteles	2. Tervköteles	
2.		„Egyszerűsített készülékcsere”	a) készülékcsere	b) minden olyan csere, ami - nem „egyszerűsített készülékcsere” és - nem „készülékcsere
3.		1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §	GET 89. § (1), (3) és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.	
7.	Kivitelezés	1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. § (4) szerint „ feljogosított gázszerelő ” végezheti.	GET 89. § (1), (3), a Korm. rendelet 2. § (4) és az MBSZ szerint „ gázszerelő ” [*] végezheti. <i>*42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 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.</i>	
8.		A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó [21/2013. (VI. 9.) BM rendelet 7. § (1)] égéstermék-elvezetővel kapcsolatos helyszíni műszaki vizsgálat eredményéről szóló szakmai nyilatkozatának beszerzése a 8. § (3) bekezdése alapján kiadott szakmai nyilatkozatban foglaltakra figyelemmel – érintettsége esetén (A:5) –, a kivitelező kötelessége.		

Gázfogyasztó készülékek cseréinek változatai

	A	B	C	D
1.	Tevékenységek	1. Nem terveköteles	2. Terveköteles	
2.		„Egyszerűsített készülékcseré”	a) készülékcseré	b) minden olyan csere, ami - nem „egyszerűsített készülékcseré” és - nem „készülékcseré”
3.		1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §	GET 89. § (1), (3) és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.	
	Műszaki-biztonsági ellenőrzés <i>[GET Vhr. 1. mell. Földgázelosztási Szabályzat 6.]</i>	A „feljogosított gázszerelő” végzi.	A tervező végzi.*/*** <i>[GET 89. § (3)]</i>	A földgázelosztó vagy megbízottja végzi.** <i>[GET 89. § (3)]</i>
9.	<p>*1. számú melléklet a 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelethez Földgázelosztási Szabályzat 6.9. Készülékcseré gázszerelésének műszaki-biztonsági szempontú ellenőrzését olyan tervezőmérnök végezheti, aki a tevékenység végzésének időtartama alatt rendelkezik legalább évi 2.000.000,- Ft értékű felelősségbiztosítással.</p> <p>Több lakást vagy több nem lakás céljára szolgáló helyiséget magában foglaló ingatlant érintő készülékcseré gázszerelésének műszaki-biztonsági szempontú ellenőrzését olyan tervezőmérnök végezheti, aki a tevékenység végzésének időtartama alatt rendelkezik legalább évi 5.000.000,- Ft értékű felelősségbiztosítással.</p> <p>** GET 89. § (3) Az elkészült gázszerelést a gázfogyasztó készülékcseré kivételével a földgázelosztó vagy a megbízottja az üzembe helyezés előtt köteles – az egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználók esetében díjmentesen – műszaki-biztonsági szempontból ellenőrizni.</p> <p>***Az elkészült gázszerelést készülékcseré esetén a tervező az üzembe helyezés előtt köteles műszaki-biztonsági szempontból ellenőrizni.</p>			
10.	A gázmérő le- és felszerelése	A tevékenységgel nem érintett, nem indokolt.	Szükség esetén a területileg illetékes földgázelosztó, vagy megbízottja végezheti. <i>[GET 89. § (4)]</i>	

Gázfogyasztó készülékek cseréinek változatai

	A	B	C	D
1.	Tevékenységek	1. Nem terveköteles	2. Terveköteles	
2.		„Egyszerűsített készülékcseré”	a) készülékcseré	b) minden olyan csere, ami
3.		1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §	GET 89. § (1), (3) és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.	- nem „egyszerűsített készülékcseré” és - nem „készülékcseré
11.	A fogyasztói vezeték üzembe helyezése	A „feljogosított gázszerelő” végezheti. [Legfeljebb 1,5 m – 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. § (1) b)]	A jogi zár feltörését a földgázelosztó, vagy az által feljogosított, kivitelezést végző gázszerelő végezheti.	A csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték üzembe helyezéséről a földgázelosztó köteles gondoskodni.... [GET 89. § (4)].
12.	Gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezése	<p>GET 89. § (4) A gázfogyasztó készülék* és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezésére a készülék gyártója vagy a gyártó feljogosított megbízottja is jogosult. [A gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezésére és a fogyasztóvédelmi törvény által előírt jótállási időn belüli javítására csak annak gyártója vagy a gyártó feljogosított megbízottja jogosult, amennyiben a gázszerelő rendelkezik a vonatkozó jogszabályban megjelölt képesítéssel, végzettséggel.]</p> <p>*42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 6. § (2) A gázfogyasztó készülék garanciális1 üzembe helyezésére és garanciális időn belüli javítására az 1. mellékletben megjelölt képesítéssel, végzettséggel rendelkező gázszerelő jogosult, figyelemmel a készülék gyártójának vagy forgalmazójának vonatkozó előírásaira. [Megjegyzés: jótállás - 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról]</p>		

Csak tiszta forrásból!

A napra kész információk elérhetősége

az Innovációs és Technológiai Minisztérium

termékinformációs pont honlapján

A „TISZTA FORRÁS”

A Gázipari Műszaki Szakbizottság az ITM illetékesével egyeztetetten az alábbi link alatt gondoskodik a

1. **Műszaki biztonsági szabályzatok (GOMBSZ, MBSZ, GMBSZ..)**

- a) valamennyi **korábbi**, és
- b) **aktuális** változatának,

valamint a

2. **Szakági Műszaki Előírások (SZME-G)**

napra kész elérhetőségéről:

<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>

<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>

Gázipari Műszaki Biztonsági Szabályzat

A 2013. április 20. előtti szabályzatok

Hatályos: 2013.04.20. - 2015.03.31.

Hatályos: 2015.04.01. - 2016.02.29.

Hatályos: 2016.03.01. - 2016.12.12.

Hatályos: 2016.12.13. - 2016.12.31.

Hatályos: 2017.01.01. - 2017.12.25.

Hatályos: 2017.12.26. - 2018.09.18.

Hatályos: 2018.09.19. - 2020.03.12.

Hatályos: 2020.03.13 -

A Gázipari Műszaki Szakbizottság létrehozásáról a csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről 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: Rendelet) 3. §-a rendelkezik.

Gázipari Műszaki Szakbizottság **kiegészült**

Delegáló szervezet	Képviselő	Tisztség
Földgázelosztói Együtműködés Fórum	Berkes Gábor	
Magyar Épületgépészek Szövetsége	(†Gyárfás Attila) Murányi Sándor	
Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete	Kardos Géza	Elnökhelyettes
Magyar Mérnöki Kamara, Gáz- és Olajipari Tagozat	Blazsovszky László	Elnök
Magyar PB Gázipari Egyesület	Fábián Tamás	
Budapest Főváros Kormányhivatala	Pletser Emil	
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	Dr. Kelemen Norbert tű. alezredes	

<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>

A Szakbizottság elérhetőségét [ld. itt](#).

Gázipari Szakági Műszaki Előírások

SZME-G 2021.08.10.

A [közzétételről szóló közleményt](#) ld. a kormányzati portálon.

Kéményseprő-ipari Műszaki
Bizottság
Kéményseprő-ipari Műszaki
Irányelvek (KiMI)

2015. évi CCXI. törvény a kéményseprő-ipari tevékenységről

Hatályos: 2021. 07. 01-től

6. Felhatalmazó rendelkezések

8. § (1) Felhatalmazást kap a Kormány, hogy rendeletben határozza meg

k) a kéményseprő-ipari műszaki irányelvek kidolgozásáért felelős bizottság

- létrehozására,
- összetételére,
- feladatkörére és
- működésére

vonatkozó részletes szabályokat; →

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet

a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

12/A. § A Kéményseprő-ipari Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól

18/A. § (1) Az elérendő biztonsági szintnek megfelelő műszaki követelményt tartalmazó **Kéményseprő-ipari Műszaki Irányelvek** (a továbbiakban: **KiMI**) kidolgozásáért felelős **Kéményseprő-ipari Műszaki Bizottság** (a továbbiakban: **Bizottság**)

- a) elemzi az égéstermék-elvezetőkkel kapcsolatos belföldi és külföldi műszaki eredményeket, valamint
- b) szükség szerint, de legalább évente felülvizsgálja a **KiMI**-ket, és tartalmukat indokolt esetben módosítja.

(2) A Bizottság az elnökből és a (3) bekezdésben meghatározott tagokból áll.

(3) **A Bizottság elnöke a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság** (a továbbiakban: **BM OKF**) megelőzési és engedélyezési szolgálat vezetője. *(Dr. Ördög Tamás tű. alezredes – Nem a tagok választják!)*

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet

a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

Hatályos: 2021. 08. 02.-tól

..... A Bizottság tagjai (13 fő!) – Megalakult: 2021. 09. 01. -

- a) a **BM OKF Gazdasági Ellátó Központ**,
- b) a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszéke**,
- c) az **Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft.**,
- d) a **Gáziparosok Országos Egyesülete**,
- e) a **Katasztrófavédelmi Oktatási Központ**,
- f) a **Kéményjobbítók Országos Szövetsége**,
- g) a **Magyar Építész Kamara**,
- h) a **Magyar Épületgépészek Szövetsége**,
- i) a **Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete**,
- j) a **Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete**,
- k) a **Magyarországi Kéményseprőmesterek Szövetsége**,
- l) a **Magyar Mérnöki Kamara**, valamint
- m) a **Magyar Szabványügyi Testület**

vezetője által kijelölt személy.

2021. 09. 01. - 2022. 06. 08. (Még nincs KiMI.)



54/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet
az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Változás: 2022. 06. 13. napjától!



54/2014. (XII. 5.) BM rendelet



az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

✓ Hatályos: 2020. 01. 22. – 2022. 06. 12.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 1. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 287. §, valamint a 19. és 20. melléklet tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 12. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 10. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

I. Fejezet

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

- 1. §** (1) E rendeletben előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani
- a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,
 - a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,
 - gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,
 - anyagok előállítása, használata, tárolása,
 - egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,
 - a szabadtéri rendezvények tartása, valamint



54/2014. (XII. 5.) BM rendelet



az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

✓ Hatályos: 2020. 01. 22. – 2022. 06. 12.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 1. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 287. §, valamint a 19. és 20. melléklet tekintetében a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 12. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján a következőket rendelem el:

2022. 06. 13. –
2020. 01. 22. – 2022. 06. 12.
2018. 01. 01. – 2020. 01. 21.
2017. 01. 01. – 2017. 12. 31.
2015. 07. 02. – 2016. 12. 31.
2015. 07. 01. – 2015. 07. 01.
2015. 03. 06. – 2015. 06. 30.
2015. 03. 05. – 2015. 03. 05.
Közlönyállapot 2015. 03. 05.

ÁLTALÁNOS

1. § (1) E rendeletben előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani

- a) a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,
- b) a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,
- c) gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,
- d) anyagok előállítása, használata, tárolása,
- e) egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,
- f) a szabadtéri rendezvények tartása, valamint

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet

Hatályos: 2022. 06. 13. -



b) egyéb esetben legalább D-s3, d0 legyen.

(5)⁸⁵ A lapostetőn szabad nyílás, szellőző, felüvilágító, hő- és füstelvezető szerkezet és egyéb, a tető alatti tűz tetőn kívülre terjedését elősegítő szerkezet olyan módon helyezhető el, amivel a tűz áterjedése a tűzszakaszhatáron és a tűzfalon meggátolható.

VII. Fejezet

RENDELTETÉSTŐL FÜGGŐ LÉTESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

33. §⁸⁶ (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, mérsékelt tűzveszélyes osztályú anyagok tárolására szolgáló helyiség, közös bejáratú helyiségcsoport falszerkezetét földémtől földépig 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 tűzgtátló építményszerkezetekkel kell határolni

a)⁸⁷ a 200 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,



Lap tetejére

Hatóságok működésének határterületei

16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet

a műszaki-biztonsági szempontból jelentős
munkakörök

betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről
és gyakorlatról, valamint az ilyen
munkakörben foglalkoztatottak időszakos
továbbképzésével kapcsolatos szabályokról

(1. melléklet (MBIR) SZTFH,

a 2. melléklet ITM (ITM → TIM) illetékesség!)

Hatályos: 2021. 09. 01.-től

42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet

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

(Kizárólag a csatlakozóvezetékekkel, telephelyi
vezetékekkel és felhasználói berendezésekkel kapcsolatos
követelményeket tartalmazza!)

Hatályos: 2021. 09. 01.-től

Változás történt 2022. 04. 01. napjával
a Gáz- és Olajipari Tagozat
és
az Épületgépészeti Tagozat
szakmagyakorlóinak jogosultságaiban

266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet
az építésügyi és az építésüggyel
összefüggő szakmagyakorlási
tevékenységekről

A Gáz- és Olajipari Tagozat és az Épületgépészeti Tagozat szakmagyakorlási tevékenységeinek módosulása a szakterületek átjárhatósága vonatkozásában

	Szakterületi jogosultságok	Gáz- és Olajipari Tagozat – GOT*	Épületgépészeti Tagozat - ÉgT**
1.	Tervezési szakterület	GO	G
2.	Szakértői részsakterület	SZÉM5	SZÉS3
3.	Műszaki ellenőri szakterület	ME-GO	ME-G
4.	Felelős műszaki vezetői szakterület	MV-GO MV-GO-R	MV-ÉG MV-ÉG-R

***GOT:** Változás: „földgáz telephelyi vezeték, földgáz és PB-gáz csatlakozóvezetékek, földgáz és PB-gáz felhasználói berendezések (gázfelhasználó technológiai rendszer ≤ 70 kW-ig) továbbá a 30 kg/h feletti tüzelőanyag-fogyasztású olaj- és egyéb cseppfolyós tüzelőanyag-fogyasztó technológiai rendszerek, az 5 m³ vagy annál nagyobb névleges térfogatú, éghető gázok tárolására szolgáló, nyomástartó berendezésnek nem minősülő, ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú tartályos gáztárolók”

****ÉgT:** Változás: „elosztóvezeték leágazó szakaszai”

ÖSSZEFOGLALÁS

A csatlakozóvezetékekkel, telephelyi vezetékkel, felhasználói berendezésekkel kapcsolatos jogszabályokban bekövetkezett **főbb** változások

- A teljesség igénye nélkül –



Összefoglalás

A csatlakozóvezetékekkel, telephelyi vezetékekkel, felhasználói berendezésekkel kapcsolatos jogszabályokban bekövetkezett változások előre mutatóak.

Nem tartalmazznak

- ✓ nem a GET hatálya alá tartozó,
- ✓ más szakterület jogszabályaiban előírt,
- ✓ azokból átvett rendelkezéseket,
- ✓ párhuzamos szabályozásokat,

Összefoglalás

A jogszabályokban bekövetkezett változások csökkentik

- ✓ a létesítés folyamatában résztvevők számát,
- ✓ a párhuzamos tevékenységek végzését,
- ✓ az egyes tevékenységeket (felelősséggel és hatáskörökkel együtt) időkorlátok megtartásához rendeli,
- ✓ ezzel csökkentve az átfutási időt és a felhasználók költségterheit is.

Összefoglalás

A mindennapok tapasztalata

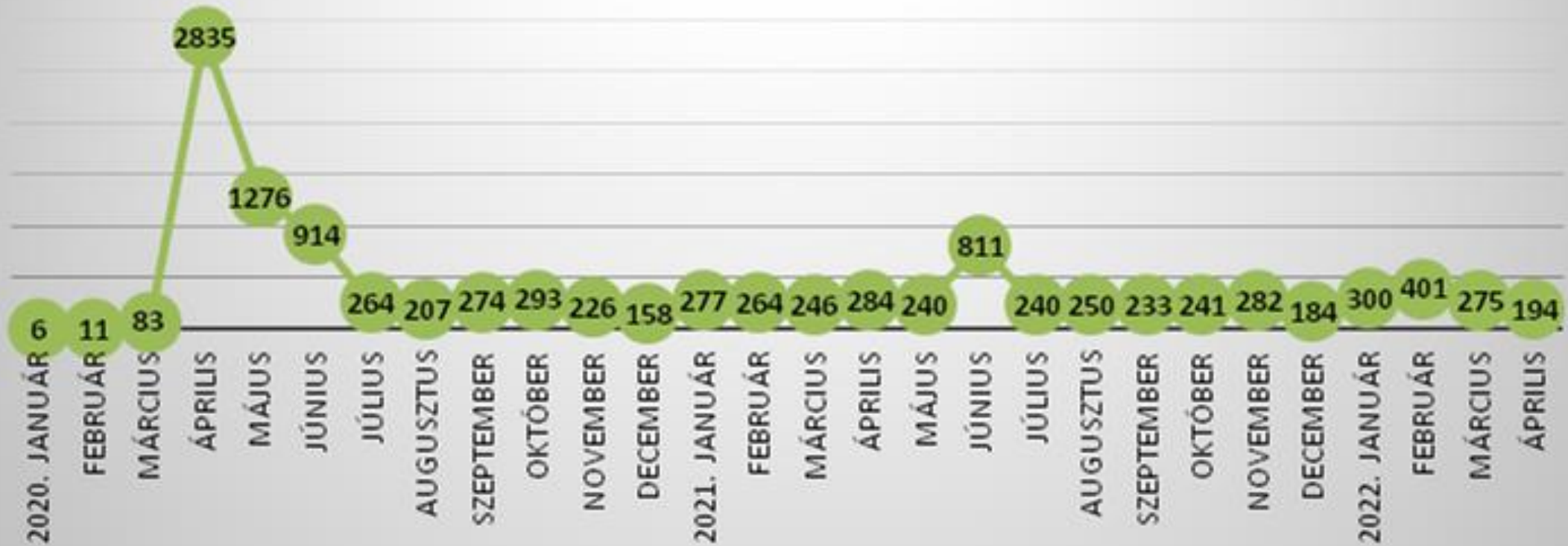
A szakmagyakorlók (*tervező, tervfelülvizsgáló, műszaki-biztonsági ellenőr, gázszerelő, feljogosított gázszerelő, műszaki biztonsági felülvizsgáló, érintettsége esetén a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó stb. – mintegy 20.000 fő!*)

– **tisztelet a kivételnek – nem „tisztá forrásból”,**
nem napra kész információk alapján végzik tevékenységeiket.
[Bt. 24. § (3) → **MBIR** és a **TU!**]

Szolgáljon ennek igazolására

az ITM termékinformációs honlapjáról havi gyakorisággal rendelkezésre bocsátott látogatottsági statisztika.

Oldallátogatások száma (GMBSZ és G-SZME)



**Köszönöm a
megtisztelő figyelmet.**