

### Műszak-biztonsági ellenőrzés jegyzőkönyv

(Az elkészült gázszelvény ellenőrzése – **GET** Vhr. 1. melléklet 6.)

(Készül a csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték és a felhasználói berendezés kivitelezése vagy gázfogyasztó készülék tervköteles cseréje esetén)

#### 1. Felhasználó [**GET** 3. § 17.] neve

- Magánszemély:
- Nem természetes személy:

#### 2. Felhasználási hely [**GET** 3. § 16.] adatai:

- POD azonosító:
- Címe:
  - irányítószám:
  - település:
  - kerület:
  - utca (út, tér, ltp.):
  - házszám:
  - emelet:
  - ajtó:
- Helyrajzi szám:

#### 3. A műszaki-biztonsági ellenőrzést [**GET** 89. § (3), Vhr. 1. melléklet 6.] végezte

- földgázelosztó:
- földgázelosztó megbízottja [**GET** 89. § (3)]:
- tervező [készülékcseré esetén - **266/2012. (VII. 11.) Korm. rendelet** 1. melléklet II. 24, II. 32. G]:
  - neve:
  - kamarai számok:
- A tervfelülvizsgálói nyilatkozat azonosító száma:
- Készülékcseré [**1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet** 2. § 4.] esetén
  - a tervező neve, MMK „Kamarai szám”-a:
  - a kiviteli terv azonosító száma:
- Megvalósulási dokumentáció [**MBSZ** 1.39.] azonosítója:

#### 4. A gázszelvényi tevékenységet végző gázszelvényi adatai

- A gázszelvényi [**42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet** 1. § (2)] neve:
- A gázszelvényi az MMK hatósági nyilvántartásában [**GET** 88. § (4)] szerepel:  
igen
- Gázszelvényi igazolvány száma:
- Gázszelvényi igazolvány érvényessége lejár:            év,            hó, nap
- A gázszelvényi a kiviteli terv szerinti kivitelezési tevékenység végzésére az igazolvány alapján jogosult:            igen            nem
- A csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték, fogyasztói vezeték kivitelezése az MBSZ  
1. pontja harmadik fél által tanúsított hegesztő foglalkoztatását szükségessé tette: igen            nem

**5. Szilárdsági nyomáspróba [MBSZ 1. 35. a)]**

- o Mérőműszer adatai:
  - típusa:
  - gyári száma (azonosító):
  - hitelesítésének/kalibrálásának időpontja:
- o Vezetékek anyaga, méretei:
  - csatlakozóvezeték [GET 3. § 4.]:
  - telephelyi vezeték [GET 3. § 58.]:
  - fogyasztói vezeték [GET 3. § 21.]:
- o csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték névleges üzemi nyomása: bar;  
mbar;
  - nyomás a nyomáspróba kezdetén: bar;
  - nyomás a nyomáspróba végén: bar;
  - nyomáspróba időtartama: perc;
  - szilárdsági nyomáspróba eredménye: megfelelő nem megfelelő
- o fogyasztói vezeték névleges üzemi nyomása: mbar;
  - nyomás a nyomáspróba kezdetén: bar;
  - nyomás a nyomáspróba végén: bar;
  - nyomáspróba időtartama: perc
  - szilárdsági nyomáspróba eredménye: megfelelő, nem megfelelő

**6. Tömörségi próba [MBSZ 1. 31. b)]:**

- o csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték névleges üzemi nyomása: bar;  
mbar;
  - nyomás a nyomáspróba kezdetén: mbar;
  - nyomás a nyomáspróba végén: mbar;
  - nyomáspróba időtartama: perc;
  - tömörségi próba eredménye: megfelelő, nem megfelelő
- o fogyasztói vezeték névleges üzemi nyomása: mbar;
  - nyomás a próba kezdetén: bar;
  - nyomás a próba végén: bar;
  - tömörségi próba időtartama: perc
  - tömörségi próba eredménye: megfelelő, nem megfelelő

**7. Gázfogyasztó készülékek adatok:**

- o darab:
- o tanúsított típusa (CN/TR 1749/MSZ EN 1749 szerint):
- o gyártmány:
- o gyári szám:
- o gázterhelés [MBSZ 1.17.]: [m<sup>3</sup>/h; m<sup>3</sup>/s]
- o tömörségellenőrzés módja:
- o gázfogyasztó készülékek tömörsége: megfelelő, nem megfelelő

**8. Az ingatlantulajdonos vagy megbízottja részére átadott dokumentumok:**

- o megvalósulási dokumentáció [MBSZ 1.29.], tartalmi követelményeit az MBSZ 8. fejezete tartalmazza:
  - tartalomjegyzék:
  - a megvalósult állapot kiviteli tervtől való eltérése esetén a tervező nyilatkozata, valamint érintettsége esetén a földgázelosztó hozzájáruló nyilatkozata:
  - jogszabály eltérő rendelkezése hiányában a kéményseprő-ipari

tevékenységet ellátó nyilatkozata a tervezett gázfogyasztó készülék típusától függően [21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 8. § (3) és 10. §]:

- 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):
- elektromos szabványossági nyilatkozat:
- villamos felülvizsgálati jegyzőkönyv RB szerelés, villámvédelmi rendszer és elektromos reteszfeltételek esetén:
- hegesztési napló, varrat térkép:
- hegesztési varratvizsgálati jegyzőkönyvek:
- a beépített anyagok, szerelvények, tartozékok teljesítménynyilatkozatai:
- a szellőző berendezések beszabályozási jegyzőkönyve:
- a kiviteli tervben a tervező által meghatározott egyéb dokumentumok:

### 9. Fogyasztói vezeték leágazása („D”-tervvel azonosítható helyen)

- o gázfogyasztó készülék és készülék elzáró nélkül: db, ebből
  - gázfogyasztó készülék nélkül, csővég ledugózva: db
  - gázfogyasztó készülék nélkül, csővég lehegesztve: db

### 10. Az „A” és „B” típusú gázfogyasztó készülék esetén a légellátás, a szellőzés és az égéstermék elvezetés a kiviteli terv szerint valósult meg:

igen,            nem

### 11. A műszaki-biztonsági ellenőrzéssel érintett csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték és felhasználói berendezés műszaki-biztonsági szempontból:

megfelelő,    nem megfelelő

### 12. A csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték és a felhasználói berendezés üzembe helyezése (gáz alá helyezés):

elvégezhető,

nem végezhető el\*

\*Indoklás:

### 13. Nyomásszabályozó adatai:

- o típusa:
- o gyártmánya:
- o gyári száma:
- o bemenő nyomása (pbe): bar;
- o kimenő nyomása (pki): (bar; mbar),
- o elhelyezése:

### 14. Gázmérő/mérési rendszer adatai:

- o típus,
- o gyártmány,
- o gyári szám,
- o hitelesítés éve,
- o jogi záruk azonosító adatai (leszerelt és felszerelt):
- o névleges méréshatára [földgázelosztó adja meg a 43/2016. (XI. 23.) NGM rendelet alapján]:
- o elhelyezése

15. Amennyiben a műszaki-biztonsági ellenőrzés tárgyát képező

csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték, felhasználói berendezés gáz alá helyezése jelen jegyzőkönyv keltétől számítva 6 hónapon belül nem történik meg, vagy ha a szolgáltatás hat hónapot meghaladóan szünetel, a földgázelosztó jogosult a visszakapcsolás előtt a felhasználói berendezést és a csatlakozóvezetékét műszaki-biztonsági szempontból a felhasználó költségére felülvizsgálni [**GET** Vhr. 1. melléklet 6.6.].

16. A csatlakozóvezeték/telephelyi vezeték és a fogyasztói vezeték üzembe (gáz alá) helyezésére a földgázelosztó vagy megbízottja jogosult.
17. A csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték üzembe helyezéséről a földgázelosztó köteles gondoskodni [**GET** 89. § (4)].
18. Gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezésére és javítására annak gyártója vagy a gyártó feljogosított megbízottja jogosult, amennyiben a gázszerelő jogszabályban megjelölt képesítéssel, végzettséggel rendelkezik, és szerepel a Magyar Mérnöki Kamara nyilvántartásában.
19. A felhasználó a jegyzőkönyv aláírásával a csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés szakszerű használatára, a gázmérő állagmegóvási és védelmi kötelezettségére, valamint a felhasználó egyéb kötelezettségeire vonatkozó tájékoztató átvételét elismeri.
20. Kivitelezői nyilatkozat:
21. Kelt:        év        hó        nap
22. Aláírások
  - Ingatlantulajdonos/Felhasználó/megbízottja aláírása
  - A tervező aláírása
  - Gázszerelő aláírása
  - Műszaki-biztonsági ellenőrzést végző aláírása