

**KÉSZÜLÉKCSERE JEGYZŐKÖNYV**

az **1/2020. (I.13.) Korm. rendelet** és a **3/2020. (I.13.) ITM rendelet** szerint

**KÉRJÜK NYOMTATOTT, OLVASHATÓ BETŰKKEL KITÖLTENI!**

**1. A felhasználó és a felhasználási hely adatai**

Felhasználó neve: .....

Felhasználási hely címe, helyrajzi száma: .....

.....

Felhasználási hely POD azonosítója: .....

Felhasználó levelezési címe: .....

Gázmérő adatai				
Gyártmány	Típus	Gyári szám	Hitelesítés év	Névleges mérés határ, terhelés felső határa
				G...../Q=..... m <sup>3</sup> /h

Nyomásszabályozó adatai				
Gyártmány	Típus	Gyári szám	Bemenő nyomása	Kimenő nyomása
			..... bar	..... bar/mbar

Gázfogyasztó készülékek adatai					
Készülékcsere előtti állapot			Készülékcsere utáni állapot		
Készülékek megnevezése*	Névleges telj.	Maximális gázfogyasztás	Készülékek megnevezése*	Névleges telj.	Maximális gázfogyasztás
	kW	m <sup>3</sup> /h		kW	m <sup>3</sup> /h
	kW	m <sup>3</sup> /h		kW	m <sup>3</sup> /h
	kW	m <sup>3</sup> /h		kW	m <sup>3</sup> /h
	kW	m <sup>3</sup> /h		kW	m <sup>3</sup> /h
<b>Mindösszesen**:</b>	<b>kW</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Mindösszesen**:</b>	<b>kW</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>

\* Az összes gázkészülék felsorolása, megnevezése és **CEN/TR 1749** szerinti típusa,

\*\* Amennyiben a készülékcsere utáni állapotban az összesített maximális gázfogyasztás nagyobb érték, mint a készülékcsere előtti állapotban, kérjük, ellenőrizze a vásárolt kapacitását, amennyiben azt meghaladóan vesz igénybe földgázszolgáltatást, gondoskodjon a vásárolt kapacitás növeléséről.

A készülékcsere megvalósítását követően a felhasználási helyen a következő célból/célokból valósul meg a gázfelhasználás:  **fűtés**,  **melegvíz készítés**,  **főzés**.

## 2. Gázszerelő nyilatkozata

Alulírott ..... gázszerelő (igazolvány száma: .....  
igazolvány érvényessége:..... hatósági nyilvántartásba bejegyzett értesítési cím és telefonszám:.....)

polgári és büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az 1. pontban rögzített felhasználási helyen elvégzett gázszerelést ..... tervező (kamarai szám/nyilvántartási szám ...../.....) által készített kiviteli terv szerint, a vonatkozó jogszabályoknak, hatósági előírásoknak, a szakma szabályainak, továbbá a szakági műszaki előírásoknak megfelelően végeztem. A szilárdsági és tömörségi nyomáspróba, a vonatkozó jogszabály (**3/2020. ITM rendelet** 1. melléklet) 28.2. pontja szerint elvégzésre került,

**a csatlakozó vezetéken**,  **a telephelyi vezetéken**,  **a fogyasztói vezetéken**.

A felhasználói berendezés üzembe helyezésre alkalmas. A megvalósulási állapotot tükröző „D” tervet, a 20 m<sup>3</sup>/h vagy attól nagyobb névleges térfogatáramot meghaladó készülékcsere esetén a mérés-technikai egyeztetést tartalmazó jegyzőkönyvet és a készülékcsere jegyzőkönyvet a **19/2009. (I.30.) Korm. rendelet** 1. sz. mellékletét képező Földgázelosztási Szabályzat 6.3. pontjában foglalt kötelezettségemnek megfelelően az OPUS TIGAZ Zrt. részére a kivitelezés műszaki-biztonsági ellenőrzését követő 2 (két) munkanapon belül átadom.

Egyéb nyilatkozat: .....  
.....  
.....

## 3. Tervező nyilatkozata

Alulírott ..... tervező (kamarai nyilvántartás száma: ...../..... hatósági nyilvántartásba bejegyzett értesítési cím és telefonszám: .....)

kijelentem, hogy készülékcsere tervezésére és műszaki-biztonsági ellenőrzésére jogosultsággal rendelkezem. Az 1. pont alatti felhasználási helyen tervezett és kivitelezett készülékcsere a ..... rajzszámú tervdokumentáció tartozik. Polgári és büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a tervezett műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak, a szakági műszaki előírásoknak, a telekhatáron belüli gázellátó rendszeren végzett beavatkozás készülékcsereének minősül. A tervezett műszaki megoldás biztosítja az élet- és vagyonbiztonság, az egészség, a környezet és a kulturális örökség védelmét. Polgári és büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem továbbá, hogy az 1. pont alatti felhasználási helyen

elkészült gázszerelés a tervdokumentáció szerint készült el, annak a vonatkozó jogszabály (**3/2020. ITM rendelet** 1. melléklet) 28.2. pontja szerint a szilárdsági és tömörségi nyomáspróba eredményét ellenőriztem és megfelelőnek minősítettem. A felhasználói berendezés műszaki-biztonsági ellenőrzését elvégeztem és megfelelőnek minősítem. Nyilatkozom, hogy a felhasználói berendezés üzembe helyezésre alkalmas.

A szilárdsági és tömörségi nyomáspróba, **hat hónapon túli üzemszünet** esetén, a vonatkozó jogszabály (**3/2020. ITM rendelet** 1. melléklet) 28.38. pontja szerint elvégzésre került:  a **csatlakozó vezetéken**,  a **telephelyi vezetéken**,  a **fogyasztói vezetéken**.

Nyilatkozom, hogy a vonatkozó rendelet 28.3. pontja szerint a nyomáspróba ellenőrzését

**ELVÉGEZTEM ÉS MEGFELELŐNEK MINŐSÍTEM**

**NEM VÉGEZTEM EL**

Nyilatkozom, hogy 20 m<sup>3</sup>/h vagy attól nagyobb névleges térfogatáram esetén a készülékcserre megvalósításához szükséges mérés technikai egyeztetést az OPUS TIGAZ Zrt. illetékes szervezetének képviselőjével:

**ELVÉGEZTEM**

**NEM VÉGEZTEM EL**

Egyéb nyilatkozat: .....

.....

.....

#### 4. Ingatlan tulajdonos nyilatkozata

Alulírott..... az 1. pontban rögzített felhasználási helyet magába foglaló ingatlan tulajdonosa a műszaki-biztonsági ellenőrzés során jelen volt meghatalmazott képviselője nyilatkozom, hogy a **Gázszerelő** és a **Tervező** fenti nyilatkozataival egyetértek, a jelen **Készülékcserre jegyzőkönyvet** és a megvalósult állapotot tükröző **„D”-terv** 1 példányát átvettem, azt az ingatlan esetleges értékesítésekor az új tulajdonos részére átadom.

Kérem a felhasználási helyen a gázszolgáltatás visszacapcsolását:

**IGEN**

**NEM**

(kérjük a megfelelőt aláhúzni)

Egyéb nyilatkozat: .....

.....

.....

#### 5. Aláírások

Aláírásommal igazolom, hogy a Készülékcserre dokumentálásakor jelen voltam a rám vonatkozó nyilatkozatokat elfogadom.

Dátum:.....

.....

Gázszerelő aláírás

.....

Tervező aláírás

.....

Ingatlan tulajdonos aláírás

Melléklet:

- 1 pld. Megvalósulási állapotot tükröző Alaprajz (D terv)
- 1 pld. *méréstechnikai egyeztetési jegyzőkönyv (20 m<sup>3</sup>/h vagy attól nagyobb névleges térfogatáram esetében)*