

## **Műszaki feltételrendszer az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 62.§ (5) és (6) bekezdésének végrehajtásához kapcsolódó kérelemhez**

### 1. A műszaki feltételrendszer kialakításának jogi alapjai:

- A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX törvény
- 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet
- az MSZ-04-132:1991 Épületek vízellátása szabvány
- az MSZ-22115 Fogyasztói vízbekötések (az MSZ-10-244:1985 helyett)
- az MSZ EN 14154-2:2005+A2:2011 Vízmérők 2. rész: Beépítési és használati feltételek című szabványrendszer

### 2. A kérelmező által biztosítandó műszaki feltételek a mellékvízmérőknél:

- minden mérő előtt és után kell, hogy legyen elzáró szerkezet (golyóscsap, szelep),
- minden mérő előtt és után kell, hogy legyen egyenes csőszakasz (2 D, 3 D),
- a mérőket vízszintesen, számlappal fölfelé kell beépíteni,
- a mérőnek hozzáférhetőnek, szerelhetőnek és VIPAK zárógyűrűkkel (mérő előtt és után) ellátottnak kell lennie úgy, hogy annak leolvasásához ne kelljen külön berendezés (tükör, létra, szerszám),
- a mérő nem lehet fagyveszélyes helyiségben,
- a mérőt nem érheti csapadékvíz, vagy egyéb elárasztás, külső szennyeződés,
- a mérőt földelésre tilos használni.

### 3. A kérelemhez csatolandó műszaki dokumentáció követelményei

#### 3.1. "G" jelű tervezői jogosultsággal rendelkező tervező által készített épületgépészeti rajz, amely tartalmazza:

- az épület szintek szerinti alaprajzát,
- függőleges csőtervet,
- a bekötési és a mellékvízmérők közötti csővezeték anyagát, átmérőjét, nyomvonalát, a szakaszolási és vízvételzési lehetőségeket, oldható kötések megjelölését, a bekötési vízmérő helyét,
- a lakások számát, elhelyezkedését, azok helyiségeit, a mellékvízmérők helyét, adatait (mérőszám, dimenzió, VIPAK szám), a mellékvízmérő után a vízvételzési lehetőségeket,

- a közös helyiségek helyét, a mellékvízmérő után a vízvételzési lehetőségeket,
- nem lakossági célra kialakított (üzlet, műhely stb.) helyiségek helyét, a mellékvízmérő után a vízvételzési lehetőségeket,
- a rajz készítőjének a valóságtartalmat hitelesítő aláírását.

### 3.2. Műszaki táblázat, amely tartalmazza:

- a bekötési vízmérő adatait (mérőszám, dimenzió, VIPAK szám), helyét,
- az egyes lakások, nem lakossági célra kialakított helyiségek (üzlet, műhely stb.) tulajdonosának a nevét, levelezési címét, továbbá ha van, meghatalmazottjának, bérlőjének nevét, levelezési címét,
- közös helyiségek megnevezését,
- a lakásokban, közös helyiség(ek)ben, nem lakossági célra kialakított helyiség(ek)ben lévő mellékvízmérő(k) számát, adatait (mérőszám, dimenzió, VIPAK szám), helyét, a beépítés módját (függőleges, vízszintes),
- a mellékvízmérővel nem mért szakaszok szabadon álló vezetékvégeinek darabszámát, helyét, védelem típusát (pl. plomba, VIPAK),
- a táblázat készítőjének a valóságtartalmat hitelesítő aláírását.

A műszaki táblázatot a társasház az alábbi minta alapján készíti el, mely táblázat adja az alapját a közös képviselő és a Szolgáltató által végzett közös ellenőrzésnek és az azt követő írásos értékelésnek:

Lakásonkénti/helyiségenkénti mérők:

Név (tulajdonos és/vagy bérlő)	Lakáson/helyiségen belüli helye	Típus	Gyári szám	Plombaszám a VIPAK gyűrűn	Beépítés módja	Mérőállás az ellenőrzéskor*

\* A műszaki ellenőrzés során a Szolgáltató szakembere tölti ki.

Szabadon álló (plombált) vezetékvégek:

Név (tulajdonos és/vagy bérlő)	Elhelyezkedés (helyiségek megnevezése)	Darabszám	Plomba típusa	Plomba száma

### 4. Nyilatkozat (a műszaki feltételeknek való megfelelésről és a leolvasásról)