

# ÖSSZEFOGÁS LAKÁSSZÖVETKEZET

web: [www.osszefogaslakszov.hu](http://www.osszefogaslakszov.hu) e-mail: [titkarsag@osszefogaslakszov.hu](mailto:titkarsag@osszefogaslakszov.hu)

AZ ÖSSZEFOGÁS LAKÁSSZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA

**2017/04**

## Tisztelt Szövetkezeti Tagtársunk/Lakástulajdonos!

Tájékoztatjuk az alábbi épületek/lépcsőházak tulajdonosait, hogy a Fővárosi Vízművek Zrt.-vel történt egyeztetéseink alkalmával felhívta figyelmünket a lakás-mellékvíz mérők beépítésének szigorított műszaki irányelveire.

A fontosabb beépítési alapkövetelmények, (MSZ 11034/2-85) szerint a vízmérőt a helyiség padlóvonala felett legalább 0,3 m-rel, vízszintes beépítés esetén legfeljebb 1,3 méter tengelymagassággal, függőleges beépítés esetén legfeljebb 1,5 méter számlap-középmagassággal kell beépíteni.



**Az átépítések jelentős anyagi terhére tekintettel, kértük a Fővárosi Vízművek Zrt-t, hogy a lakásszövetkezetünk kezelésében lévő alábbi épületek/lépcsőházak 2017. december 31-ig hitelesítéses cserére kötelezett mellékvíz mérői lejáratú idejét 2018. december 31-re szíveskedjenek, módosítani.**

1165 Margit utca 90.  
1165 Margit utca 96.  
1165 Margit utca 98.  
1163 Bányai Elemér utca 1.  
1163 Cziráki utca 4.  
1163 Cziráki utca 6.  
1163 Egyenes utca 20.  
1163 Egyenes utca 23.  
1163 Egyenes utca 21.  
1163 Egyenes utca 22.  
1163 Szolnoki utca 2.  
1163 Szolnoki utca 3.  
1163 Szolnoki utca 4.

Tájékoztatjuk az érintett épületek/lépcsőházak tulajdonosait, hogy a F. Vízművek Zrt.-nek írt kérelmünk pozitív elbírálását követően fogjuk a mellék vízmérők hitelesítéses cseréjét beütemezni, illetve az átalakításokat elvégezni.



A Fővárosi Vízművek Zrt. a későbbiekben már csak az előírásaik szerinti magasságban lévő mellékvíz mérőket lesz hajlandó átvenni. Azoknak a mellékvíz mérőknek az áthelyezésére, amelyek jelenleg érvényesek, de a beépítési magasságuk nem felel meg a fenti előírásoknak, a legközelebbi lejáratú idő alkalmával kell sort keríteni.

**Összefogás Lakásszövetkezet**  
**Budapest, 2017. március 21. kedd**