



TISZTELT ÜGYFELÜNK!

Jelen tájékoztató:

- a többlakásos lakóépület (pl. társasház) lakásainak vagy egyéb helyiségeinek elkülönített ivóvíz fogyasztását mérő vízmérők;
- a csatlakozó ivóvízhálózat egyes ingatlanainak, az elkülönített ivóvíz fogyasztását mérő vízmérők;
- a többlakásos lakóépületben lévő hőközpontok ivóvíz minőségű hidegvíz fogyasztását mérő vízmérők, (amennyiben a bekötési vízmérő utáni házi ivóvízhálózaton van telepítve) telepítésére vonatkozik.

A működési területünkön mellékszolgáltatási szerződés megkötésének feltételeiről az alábbiakban tájékoztatjuk:

1. Az ingatlan ivóvízfogyasztásának biztosított legyen a bekötési vízmérővel történő mérése, és az ingatlan ivóvízellátására vonatkozóan rendelkezzen aláírt Közszolgáltatási szerződéssel. Továbbá az ingatlan bekötési vízmérőjére vonatkozóan és a mellékszolgáltatási szerződést megkötni kívánó elkülönített ivóvízhasználó Társaságunkkal szemben, díjhátralékkal nem rendelkezhet.
2. A mellékvízmérőnek a házi ivóvízhálózatba történő beépítéséhez előzetesen a bekötési vízmérő szerinti felhasználó (üzemeltető, közös képviselő) írásban előzetesen hozzájáruljon.
3. A mellékvízmérő felszerelhetőségének vizsgálata a „Mellékvízmérő felszerelési lap” kitöltésével igényelhető.
A mellékvízmérő beépítéséhez szükséges, a szolgáltató hozzájárulása iránti kérelemhez csatolandó dokumentumok:
 - Műszaki leírás, amely tartalmazza a kérelmező, a tervező és a kivitelező azonosítására alkalmas adatait, a beépítésre kerülő vízmérőberendezés típusát, főbb jellemzőit.
 - Tervrajzok
 - az érintett ingatlan házi ivóvízhálózatát, ezek tartozékait feltüntető vázrajz a vízmérő beépítés helyének megjelölésével, mely azonosításra, valamint a helykiválasztás helyességének megítélésére alkalmas;
 - a tervezett vízmérőbeépítés szerelési rajzai olyan léptékben, amely a műszaki megoldás elbírálhatóságát lehetővé teszi.
A tervdokumentáció elkészítése előtt a vízmérő típusát Társaságunkkal egyeztetni szükséges.
 - Nem lakossági felhasználó esetén a jogszabály által előírt közműfejlesztési hozzájárulás rendezettségének igazolása.

Társaságunk a hiányosan kitöltött, illetve felszerelt dokumentációt - hiánypótlás céljából - legkésőbb 8 napon belül megküldi az igénylőnek.

A DMRV Zrt. a benyújtott dokumentáció megfelelése esetén 15 napon belül a mellékvízmérő(k) beépítéséhez hozzájárulását írásban megadja.



4. A mérőhely kialakítását vízvezeték szerelési engedéllyel rendelkező szervezet, vagy vállalkozó végezheti el. A költségek megelőlegezése mellett a felhasználó a DMRV Zrt.-t, illetve megbízottját is felkérheti a mérő(k) felszerelésére a vonatkozó díjak megfizetése mellett.
A mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a vízmérőcsere, vagy leolvasás céljából bármikor hozzáférhető legyen.
A mérősítést úgy kell elvégezni, hogy minden helyiség vízvételi helye a mérősített vezetékrendszeren legyen.
Amennyiben a vízvezeték kialakítása olyan, hogy ez egy mérővel nem oldható meg, úgy több mérőt kell felszerelni.
Amennyiben sikertelen a mellékvízmérő nyilvántartásba vétele, abban az esetben jegyzőkönyvet szükséges felvenni.
5. Az üzembe helyezés során a DMRV Zrt. ellenőrzi a hozzájárulásnak megfelelő kivitelezést, a vízmérőket a beavatkozások ellen VIPAK gyűrűvel látja el és átadja a felhasználónak a mellékszolgáltatási szerződés tervezetét.
A helyszíni állapotokat és adatokat Felek jegyzőkönyvben rögzítik.

Az üzembe helyezés külön díj ellenében végzett szolgáltatási tevékenység.

Az üzembe helyezés feltétele a hozzájárulásnak megfelelő kivitelezés, valamint a mellékszolgáltatási szerződés megkötése, illetve nem lakossági felhasználók esetében a közműfejlesztési hozzájárulás befizetésének igazolása.
6. Az üzembe helyezéskor leolvasott bekötési vízmérő és mellékvízmérő(k) induló állásától történik az elkülönített fogyasztás számlázása.
7. A mellékvízmérő felszerelésével kapcsolatos esetleges kérdésével, problémáival forduljon az Ügyfélkapcsolati Központunkhoz, valamint információt kaphat a www.dmrvzrt.hu című honlapunkról.

**DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**