



KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0085

## TÁJÉKOZTATÓ

### Az ingatlanok szennyvízcsatornára történő rákötésének módjáról

Az alábbiakban tájékoztatjuk a lakosságot a házi szennyvízcsatorna hálózat kivitelezéséről és az ingatlanok szennyvízcsatornára történő rácsatlakozásának lehetőségéről.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy jelenleg a szennyvízelvezető rendszer kivitelezése és vizsgálata zajlik, ezért a szennyvízcsatorna hálózatra, illetve a bekötőcsatornákra csatlakozni, azokba szennyvizet vezetni szigorúan tilos.**

A szennyvízcsatorna hálózatra csatlakozás **leghamarabb a próbaüzem kezdetekor** – várhatóan 2013. július – lehetséges, melynek pontos időpontjáról külön tájékoztatást kapnak az érintettek.

**A 6 hónapos próbaüzem alatt a szennyvízelvezetésért nem kell díjat fizetni**, a próbaüzem zárásáig – várhatóan 2014. január – ingyenesen igénybe vehető lesz a szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás szolgáltatás.

A próbaüzem sikeres lezárását követően az akkor érvényes csatornadíjat kell megfizetnie a víziközmű-szolgáltató felé.

A lakosság anyagi terheinek csökkentése érdekében a víziközmű-üzemeltető rövid – 5 m-ig terjedő – hosszon elfogadja **Ø 110 mm-es KG-PVC csőből** készült házi szennyvízhálózatot, ennél hosszabb csatornánál a **Ø 125 mm-es KG-PVC csőből** készült házi szennyvízhálózatot, egy családi ház ivó- és háztartási vízhasználatából keletkező szennyvizének összegyűjtésére és elvezetésére. **Amennyiben egy bekötővezetékre több lakás, vagy egy lakás mellett vállalkozás is csatlakozik, tervezőnek kell a házi szennyvízhálózatot a szabványban előírtaknak megfelelően méreteznie.** A közületi fogyasztók házi csatorna rendszerét minden esetben tervezettni kell.

A házi szennyvízhálózat építését **KG-PVC anyagú csatornacsőből** (a szürke KA-PVC nem elfogadható, mivel az lefolyócső és nem csatornacső) kell kiépíteni gumigyűrűs kötéssel, melynek legalább **Ø 110 – Ø 125 átmérőjűnek** kell lenni. (Ennél nagyobb átmérőjű lehet) **A KG-PVC csőből épített csatorna lejtése 5-10 ezrelék legyen**, vonalvezetésében az épületből történő kitörésénél, továbbá 15 m-ként, és szükség esetén vízszintes vagy magassági iránytörésnél tisztítót kell kialakítani. A csatornavezetékét vízzáróan kell szerelni.

**A csatornacső felett biztosítandó földtakarás minimális mértéke: 50 cm, járműterhelés esetén 80 cm.**

**A vízszintes iránytörések max. 45°-os ívdommal** építhetők ki, a **90°-os iránytörést 2 db 45°-os ívdomból**, és köztük **1,0 fm egyenes csőszakasszal** kell kialakítani. **A magassági iránytörésnél 45°-os buktatás alkalmazható.** Két csővezeték egymáshoz csatlakoztatása 45°-os KGEA „Y” idommal történhet.

A tisztító lehet műanyag idomokból illetve betonból. **Javasoljuk a csőanyaggal megegyező anyagú KG-PVC tisztítóidom alkalmazását a könnyebb, olcsóbb és biztonságosabb kialakítás érdekében.** Szükség esetén alkalmazható legalább 0,5 x 0,5 m belméretű vagy Ø 0,5 m belső átmérőjű beton tisztítóakna, melyet vízzáróan kell kialakítani.



A tisztítóidom nyílásra és betonaknára fedlapot kell kialakítani. **Tisztítóaknaként viszont nem használható fel házi szennyvízgyűjtő-, illetve derítő, ezeket ki kell iktatni!**

**Az ingatlanok szennyvízcsatornára történő rácsatlakozására a következők szerint kerülhet sor:**

1. A víziközmű-üzemeltető a házi szennyvízhálózat kivitelezéséhez a lakosságtól tervet nem igényel.
2. Az ingatlan tulajdonos:
  - **Felkeresi a Vízműgépházat** (6787 Zákányszék, Petőfi u.), ahol kitölti és aláírja a bekötési kérelmet, és leadja az Önkormányzat vagy a Szennyvízelvezetési Társulat által kiadott közműfejlesztési illetve érdekeltségi hozzájárulás megfizetéséről szóló igazolást.  
Általános ügyfélfogadás munkanapokon 7<sup>30</sup>-tól 9<sup>00</sup>-ig  
Telefonos elérhetőség: 06/20-390-2707
  - **Az ingatlan tulajdonosa bármely szakértelemmel rendelkező személlyel illetve vállalkozóval megépíttetheti a házicsatornát.** A házicsatorna kivitelezőjének azonban nyilatkoznia kell arról, hogy a szakszerű megépítéséért felelősséget vállal, és a csatornát az ebben a tájékoztatóban részletezett előírások betartásával építette meg.
  - **A csatorna megépítésének befejezéséről a víziközmű-üzemeltetőt értesíteni kell** (Vízmu Gépház Zákányszék 7<sup>30</sup> – 9<sup>00</sup>-ig, Tel: 06/20-390-27-07; illetve Vízmu Központ Tel: 581-160/106 mellék), amely a bejelentkezést követő 5 munkanapon belül elvégzi a műszaki felülvizsgálatot.
3. **A műszaki felülvizsgálatot a helyszínen a víziközmű-üzemeltető műszaki munkatársai végzik.** A helyszíni szemle megtartásáig a munkaérkot nyitva kell hagyni. Az ellenőrzés szemrevételezéssel és szintellenőrzéssel történik. Amennyiben a felülvizsgálat során mindent megfelelőnek talál a víziközmű-üzemeltető, úgy kiadja hozzájárulást a rákötéshez. Ha a szemle során hibákat vagy rendellenességeket észlelünk, a vezeték betakarásához és üzembe helyezéséhez ezek kijavítása után fog a víziközmű-üzemeltető hozzájárulni. **A házicsatorna műszaki felülvizsgálata díjköteles, melynek összege 2013. évben 1.900,- Ft.**
4. **A házicsatorna kivitelezése és műszaki felülvizsgálata során a következő főbb szempontokat kell betartani:**
  - Csak vízmérővel rendelkező ingatlanok rácsatlakozási kérelmét fogadjuk el.
  - A házi szennyvízhálózat átvétele takaratlan állapotban történik.
  - A szennyvízhálózatra szikkasztókat, tárolókat, oldómedencéket rákötni tilos!
  - A szennyvízhálózatba csak kommunális eredetű szennyvizet lehet bebocsátani, mezőgazdasági eredetű szennyvizet (hígtrágyát) nem!
  - Ipari szennyvizet csak hatósági engedéllyel rendelkező előtisztítón keresztül lehet bebocsátani.
  - A szennyvízcsatornába csapadékvizet bevezetni és bekötni tilos!
5. **Felhívjuk a lakosság figyelmét arra, hogy a víziközmű-üzemeltető csak a fent leírtak betartásával elkészült házi szennyvízhálózatok rácsatlakozásához járul hozzá.**

Mórahalom, 2013. január 31.

**Mórahalom-Zákányszék Szennyvíztársulás**

**További információ:** +36 80 104 680  
[csatornazas@homokhat.hu](mailto:csatornazas@homokhat.hu)



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
www.ujszehenyiterv.gov.hu  
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával,  
a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.