

## Hódmezővásárhely-Mártély-Székkutas Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás Hódmezővásárhely-Mártély-Székkutas Ivóvízminőség-javító Projekt KEOP-1.3.0/09-11-2011-0044

A projekt célja Hódmezővásárhely- Mártély- Székkutas Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás (tagok: Hódmezővásárhely, Mártély, Székkutas) projektcsoportjához tartozó települések vízminőség-javító fejlesztésének végrehajtása, a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása.

### Műszaki tartalom:

A műszaki megoldás, a saját vízbázisára alapozott úgynevezett önálló megoldás, amelyben a helyben, kutakkal felszínre hozott rétegvíz, nyersvíz előírás szerinti állapotba kerül.

A projekt keretében összesen nyolc vízellátó rendszer önálló fejlesztése valósult meg:

**Hódmezővásárhely** - a műszaki fejlesztés keretében a Kása erdei és az Ipartelepi vízművek területén történt fejlesztés. A kiesett Tóalj utcai vízműtelep kapacitása a Kása erdőben két új kút megfúrásával pótolandók. A vízműtelepeken tisztítás technológia létesült.

A település jelenleg kvázi kétfázisú rendszerként működik, tekintettel a víztornyok magasságkülönbségére, ezért a településen belül létesítendő összekötő vezetékkel a két nyomásvezetet össze kell kötni.

**Hódmezővásárhely-Batida, Erzsébet, Kútvolgy, és -Szikáncs, Kakasszék, Mártély, Székkutas** meglévő, illetve melléfúrással felújított kút vízbázisára alapozott fejlesztés, melyben új tisztítás technológia kiépítésével kerül a víz előírás szerinti

állapotba, majd jut a víztároló medencébe, ahonnan új hálózati szivattyúk juttatják a vizet a települési elosztóhálózatba. A külterület ellátására távvezeték épült.

Mivel a fogyasztók számára biztosítandó egészséges ivóvíz minősége nagyban függ az elosztóhálózat állapotától, karbantartásától, tisztíthatóságától, ezért megvalósításra kerültek a meglévő elosztóhálózaton azok a szükséges intézkedések, amelyek a hálózat



Batida



Erzsébet



Kútvolgy



Székkutas



Kakasszék



Szikáncs

közegészségügyileg megfelelő állapotának, ezáltal a hálózaton szolgáltatott ivóvíz megfelelő minőségének biztosításához alapvetően szükségesek.



Mártély

Ezen intézkedések magukba foglalják a hálózat tisztításához szükséges csomópontok utólagos beépítését, az üzemeltetés biztonságának fokozásához szükséges vezetékszakaszok cseréjét, vég-ágvezetékek körvezetékesítését, szakaszolási lehetőségek megteremtését és hiányzó tűzcsapok beépítését.

A hálózatfejlesztés célkitűzései között szerepelt ellátatlan külterületek ellátásba vonása (Kakasszék),

továbbá meglévő hálózatra történő fogyasztói rákötés feltételeinek megteremtése.



Hódmezővásárhely ipartelep



Hódmezővásárhely Kása-erdő



Mártély

## Néhány kérdés és válasz a belső – vízmérő utáni – ivóvízhálózatokkal kapcsolatosan

### 1. Ki ellenőrzi a belső vízhálózat állapotát?

A belső ivóvízhálózat ellenőrzését a felhasználónak kell rendszeres időközönként elvégezni. Az elhanyagolt, elöregedett hálózaton jelentkező meghibásodás okozhat vízminőség romlást, továbbá a környező építmények állagát is veszélyeztetheti. A karbantartás elmulasztása miatt keletkező meghibásodás során a környezetben elszivárgott víz díját a felhasználónak meg kell fizetnie a víziközmű-szolgáltató részére.

Az ivóvízhálózaton keletkező meghibásodás ellenőrzésére a legegyszerűbb megoldás a vízmérő rendszeres – legalább havonta egy alkalommal történő – leolvasása. (Ha nincs meghibásodás és minden elzáró zárt állapotban van, a vízmérő csillagkerete nem foroghat!) Amennyiben bármilyen rendellenességet tapasztal, kérjük, haladéktalanul értesítse ügyfélszolgálatunkat.

### 2. Okozhatja-e a belső ivóvízhálózat a vízminőség romlását?

Igen, a belső, felhasználó kezelésében lévő ivóvízhálózat elszennyeződése oka lehet a vízminőség romlásának. A vízmérő utáni hálózat elszennyeződhet úgy, hogy a külső elosztó-hálózatról jut be szerves, vagy szervetlen eredetű