



**SZÉCHENYI TERV**

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### **Kaposvári Távfűtőmű és HMV hőközpont energiahatékonysági korszerűsítése /KEOP 5.4.0/12-2013-0034 számú pályázat/**

2014. január 09.

**A Kaposvári Önkormányzati Vagyonkezelő és Szolgáltató Zrt. befejezte a használati melegvíz készítő és szolgáltató rendszerének Új Széchenyi Terv KEOP konstrukcióban támogatott korszerűsítését. A beruházás révén a fogyasztók színvonalasabb és megbízhatóbb szolgáltatást kapnak, a környezeti terhelés egyidejű csökkenése mellett.**

A projekt célja a távhőtermelés és távhőszolgáltatás hatékonyságának növelése, a használati melegvíz (HMV) készítés és szolgáltatás terén. A projekt három ütemben valósult meg 2007-től kezdődően, részben vállalkozói, részben saját kivitelezésben. A Béke-Füredi és Sávház városrészt ellátó direkt ág vízkezelő berendezést kapott, így a hálózati víznél melegebb, de termákvíznek nem minősülő kútvíz használható fel. A Kinizsi városrészt ellátó 301. sz. HMV hőközpont kettéválasztásával a két hőkörizet kisebb hőveszteséggel látható el. A kazánházban elvégzett korszerűsítés révén a nyári üzemet külön szivattyú látja el, a belső vezetékek és szabályozás is rekonstrukcióra kerültek.

A projekt elszámolható költsége 112,5 M Ft, a KEOP-5.4.0 konstrukcióban kapott vissza nem térítendő támogatás összege 56,2 M Ft. A támogatás forrása az EU Kohéziós Alapja és a Magyar Állam hozzájárulása. A projekt keretében a Béke-Füredi városrész és a „Sávház” HMV készítésének hőigénye csökken, a Kinizsi városrész HMV ellátásának hővesztesége csökken, a fűtőművi nyári – és részben téli – hőtermelés hővesztesége és villamosenergia igénye csökken.

A korszerűsítések révén a primerenergia felhasználás évi 7222 GJ-lal, a földgáz felhasználás 5431 GJ/év (kb. 120 családi ház gázfelhasználásának felel meg), az ÜHG kibocsátás 526,4 t/év mennyiséggel csökken.

Kaposvári Önkormányzati Vagyonkezelő és Szolgáltató Zrt.

7400 Kaposvár, Fő u. 52.

[www.kaposho.hu](http://www.kaposho.hu)

[titkarsag@kaposho.hu](mailto:titkarsag@kaposho.hu)



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.