



**Marcal-Menti Ivóvízminőség Javító
Önkormányzati Társulás**

9534 Marcalgergelyi, Kosuth u. 52.



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



SAJTÓKÖZLEMÉNY

A közel 550 millió forintos beruházás műszaki átadása öt Marcal-menti településen.

Az Új Széchenyi Tervnek köszönhetően Marcalgergelyi, Vinár, Szergény, Magyargencs, Kemeneshőgyész lakossága kiváló minőségű ivóvízhez jutott.

2013. november 11-én indult el a „Marcalgergelyi-Vinár-Szergény-Magyargencs-Kemeneshőgyész települések ivóvízminőség javítás” című projekt megvalósítása. A 2013. december 4-én aláírt támogatási szerződésben odaítélt 465.790.985.- Ft nettó összeg (a Kohéziós Alapból) és az Önerő Alapból juttatott 82.959.015.- Ft lehetővé tette, hogy a beruházás megvalósuljon. A két vissza nem térítendő támogatás a projekt teljes nettó összköltségét fedezi.

A szolgáltatott ivóvíz minősége nem felelt meg a 201/2001.(X.25.) Kormányrendelet előírásainak. Elsősorban az ammónium, másodsorban a vas, a mangán, a metángáz, a nátrium okoztak problémát. A műszaki átadás 2015. augusztus 28-án zárult le. A beruházás keretében 26090 méter távvezeték készült el Pápa és az öt település között, épült továbbá két kezelő épület, két darab száz köbméteres víztározó medence. A települések meglévő vízhálózatát 26066 méter hosszúságban alaposan kitisztították az „új” ivóvíz fogadására. A beruházás gépészeti megvalósításaként két-két darab többlépcsős centrifugál szivattyút, egy-egy darab UV csírátlanító berendezést helyeztek üzembe. Az új gépészeti elemeket bekapcsolták a Pápai Vízmű Zrt. irányítástechnikai rendszerébe. A Pápa-Tapolcafő karsztvíz bázisról naponta 225-615 köbméter kiváló minőségű ivóvíz érkezik az öt községbe közel 2000 ember életminőségén javítva. Az új beruházással a szolgáltató üzemeltetési költségei jelentősen csökkenni fognak, a fenntarthatóság elveivel összhangban az eddig használt mélyfúrású kutak vize a természeté marad, a Pápa-Tapolcafői kutak kihatásának nő.

A KEOP-1.3.0/09-11-2013-0031 azonosító számú projekt technikai zárása 2015. október 30. A projekt az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium közreműködésével valósul meg.