



## sajtóközlemény

# Befejezéséhez ér a kivitelezés

2014/05/15

**Befejezéséhez közeledik az Európai Unió támogatásával megvalósuló Medina Község ivóvízminőség-javító beruházás: 2014. május 15-én 10 órakor az ünnepélyes záró rendezvénnyel véget ér a projekt kivitelezési szakasza.**

a vizsgálati eredmények szerint a medina ivóvizét biztosító kutak vízkémiai komponenseiben az ammónium meghaladta az előírt határértéket, emiatt a kitermelt víz vízkezelést igényel. A projekt célja olyan víztisztító technológia telepítése, amely lehetővé teszi a megfelelő minőségű ivóvíz-szolgáltatást. Ennek megvalósítására még 2009-ben nyújtotta be igényét medina község önkormányzata a környezet és energia Operatív Program pályázati forráshoz. A sikeres első fordulóban kidolgozták a beruházás részletes terveit, beszerezték a szükséges engedélyeket, és benyújtották a második forduló pályázatát. A második forduló eredményességének köszönhetően a beruházás közel 200 millió forintos költségvetéséből 182 millió 769 ezer forintot nyert az önkormányzat az európai Unió kohéziós alapjából.

A kivitelezési munkák során egy teljesen új, a víztisztítási technológiát magába foglaló épület épült a jelenlegi vízmű területén, emellett a település képébe szervesen illeszkedő épület ad otthont a szociális blokknak is. A beruházás részeként egy új, 130 méter mély kutat is fúrtak, amelyből a tervek szerint 180 m<sup>3</sup> vizet nyerhetnek naponta. egy új gerincvezeték építésével pedig Medina Szőlőhegy egészséges ivóvíz ellátása is megoldódik. a feladatokat a közbeszerzési eljárás során kiválasztott Hírös mester kft. és a Water Solution Mérnöki és Kereskedelmi Kft. közös ajánlattevőként végezte el.

A beruházás megvalósításának köszönhetően a község teljes lakossága – 900 fő - megfelelő ivóvízellátása biztosított lesz. A korszerűsítés eredményeként minimálisra csökken az ivóvíz káros anyag tartalma, hosszú távon megalapozva az itt élőknek az egészséges élethez és környezethez való jogát, tovább növelve a település lakossági és gazdasági vonzóképességét.