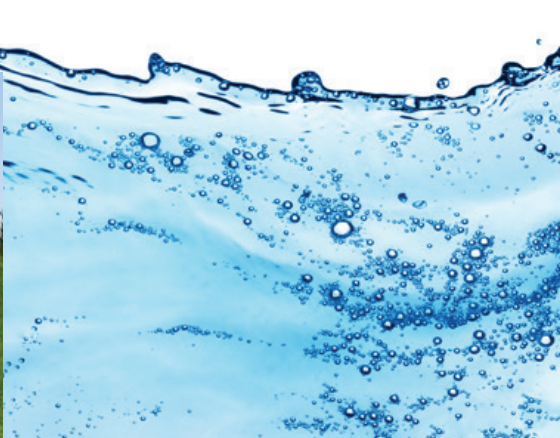


# Háromfa és Bakháza Ivóvízminőség-javító Program

Háromfa és Bakháza lakosságát a háromfai vízmű látja el ivóvízzel, amely a korszerű vízkezelés hiányában nem felelt meg az Európai Unióban előírt szabványnak. Az ivóvíz fő problémáját a határérték feletti arzéntartalom jelentette, de az előírtnál magasabb értéket mutatott a vas, az ammónium és a mangán is. A két település társulást hozott létre a vízminőség javítására kiírt pályázaton történő részvételre. 2014 nyarán egy kormányhatározat tette lehetővé, hogy a Háromfa és Bakháza Ivóvízminőség-javító Program többlétszámú támogatással útjára indulhatott. A csaknem nettó 184 millió forintos költségvetésű projekthez 165 millió forintot biztosított az Európai Unió és a központi költségvetés, a 10 százalékos önrészt pedig a BM EU Önerő Alap finanszírozta. Ennek köszönhetően a lakosság számára nem jelent anyagi terhet a beruházás.



## **Kedvezményezett:**

Háromfa és Bakháza Községek  
Ivóvízminőség-javító Társulása

A beruházás nettó értéke: **183 812 679 Ft**

Az Európai Unió és a magyar állam  
támogatása: **165 431 411 Ft**

BM EU Önerő Alap  
támogatási összege: **18 381 268 Ft**

A projekt megvalósításának időszaka:  
**2013. 02. 04. - 2015. 09. 08.**

(Fotók az elkészült vízműről)

Háromfa és Bakháza több mint ezer lakója várta e beruházás megvalósulását, ugyanis több mint egy évig a településekre ideiglenesen telepített vízkonténerből kapták a fogyasztásra alkalmas ivóvizet. 2015 szeptembertől már megfelelő minőségű ivóvíz folyik a csapokból, így a konténer nem üzemel a továbbiakban.

Az építési munkát 2014 őszén kezdte meg a közbeszerzési eljárás során nyertes Aquaprofit – Szabadics Konzorcium. A minőségi ellenőrzés feladatait az Oviber Kft. szakmérnöke látta el.

A beruházás részeként bővítették és korszerűsítették a régi kezelőépületet, a vízellátás biztosítása érdekében egy tartalékkutat fúrtak, a meglévő kút szivattyúját kicserélték, átépítették a kútfejagnát. A területen épült egy új 20 m<sup>3</sup>-es vasiszap-ülepítő, a korábbi tisztavíz-medence pedig felújításra került. Teljesen új vízkezelési technológia és üzemirányítás épült ki, a villamosberendezéseket átalakították. Az ivóvízhálózaton átépítettek 13 csomópontot és kicserélték a tűzcsapokat. A két településen összesen több mint 14 kilométer hosszan átmosták a hálózatot, a kivitelezés utolsó 3 hónapjában pedig próbaüzem során tesztelték az új berendezések működését.

A kivitelezési munkákat műszaki átadás-átvételi eljárás során vizsgálták a hatóságok, és a vízmű működését megfelelőnek tartották. A vízkezelőből távozó víz minősége mostantól mindenben megfelel az előírásoknak. Az európai uniós támogatással mintegy 184 millió forintból megvalósult program a két település 400 otthonát érinti, több mint ezer lakójának életminőségét javítja.



(Fotók az építés közbeni állapotot mutatják)