

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGKEZDŐDTEK A KIVITELEZÉSI MUNKÁK TETÉLTENEN

2014/09/25

Magyarország vállalta, hogy 2006. december 25-ig műszaki beavatkozást végez azokon a településeken, ahol a bór, fluorid és a nitrit határértéke magasabb a megengedettnél, vállalta továbbá az ammónium, valamint a 10 µg/l-nél magasabb arzén értékek határértékre történő csökkentését is. A kormány a fenti célok elérése érdekében ivóvízminőség-javító programot dolgozott ki, melynek megvalósulását uniós előírások és források biztosítják a bevont települések esetében.

Az ivóvízminőségre vonatkozó követelmények új feladatokat róttak azon településekre, ahol az egészségre ártalmas vízminőségi komponensek a határérték felett fordultak elő: az ivóvízminőség javítása érdekében társulásokat alapítottak, majd közös erővel pályáztak a rekonstrukcióra.

A Hajdú-Bihari Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás tagtelepüléseinek mindegyike, így Tetétlen is, rendelkezik a komponensek valamelyikének határérték feletti előfordulásával a szolgáltatott ivóvízben, ezért részt vesz megoldást adó KEOP 1.3.0. Ivóvízminőség-javítása konstrukció megvalósításában. A megvalósítás legelső lépéseként helyzetfelmérés készült a városban, mely az alábbi megállapításokat tartalmazza:

Kaba és Tetétlen vízellátása egy közös vízellátó rendszeren alapul. A vízműtelep Kabán található, ahol öt fűrt kút létesült, melyekből jelenleg három üzemel. Az üzemképes kutakból búvárszivattyúk termelik ki a vizet egy gáztalanítás céljából létesített víztároló medencébe. A gáztalanítást két gáztalanító berendezés végzi. A medencéből négy hálózati szivattyú juttatja a vizet hat, párhuzamosan kapcsolt - klórgáz oxidálószer alkalmazó szűrőre. Innen a víz egy 200 m³-es víztoronyba majd a hálózatba kerül.

A rendelkezésre álló adatok alapján a településen üzemelő tisztítás technológia vas tekintetében megközelítőleg 69-96%-os hatásfokkal üzemel, figyelembe véve, hogy a vízellátásban részt vevő mélyfúrású kutak vaskoncentrációja jelentősen különbözik és a technológiára menő nyersvíz minőségét a kutak üzeme jelentősen befolyásolja.

Hajdú-Bihari Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás

Cím: 4130 Derecske, Köztársaság út 87.

Telefon: +36 (54) 410 002

E-mail: sajto@derecske.eu

Honlap: www.imjp.derecske.hu

A szolgáltatott vízben a mangán kis mértékben határérték alatt van. Az egyik kútban lévő határérték feletti mangánkoncentrációt - a kutak együttes üzemének köszönhetően - a másik kút alacsonyabb mangántartalma kompenzálja.

A települések vízelosztó hálózata jellemzően vegyes rendszerű. A hálózat azbesztcement és műanyag csövekből álló vezetékekből került kiépítésre.

A helyzetfelmérés és a nyertes pályázat alapján Kabán és ezzel összefüggésben Tetétlenen is ez évben megkezdődtek a kivitelezési munkák. A Hajdú-bihari Ivóvízminőség-javító Társulás keretén belül megvalósuló projekt során olyan, a legkorszerűbb egészségvédelmi előírásoknak is megfelelő, biológiai elven működő vízmű készül el Kaba városban, mely amónium- és vasmentes ivóvizet szolgáltat mindkét település lakosságának részére.

A kivitelező vízműtelep rekonstrukciójának megkezdéséhez megkapta a szükséges vízjogi létesítési engedélyt, rendelkezik kiviteli tervekkel, a hálózati rekonstrukció megkezdéséhez az engedély folyamatban van.

Hamarosan megkezdődik a kutak felújítása, majd a víztisztítás új technológiai elemeinek beépítése, megtörténik a gépészeti berendezések, szivattyúk korszerű és automatizált irányításának üzembe helyezése.

Tetétlenen a tolózárak cseréje befejeződött. Az új tolózárak beépítése elengedhetetlenül fontos volt a vízhálózat karbantartása, szivacsos mosatása, a hálózat egyes csomópontjainak lezárása érdekében.

A végág összekötő vezetéképítés elkészült, nyomáspróba és fertőtlenítés van hátra. A mosatócsomópont építése folyamatban van.

A kivitelező kéri a lakosság együttműködését és türelmét.