

# SAJTÓKÖZLEMÉNY

## MEGKEZDŐDTEK A KIVITELEZÉSI MUNKÁK NÁDUDVARON

2014/07/30

**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 Nádudvar 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:

A projektben megfogalmazott helyzetértékelés szerint Nádudvar vízműve által szolgáltatott ivóvíz minősége arzén tekintetében nem felel meg a 201/2001. (X. 25.) Kormányrendeletben meghatározott vízminőségi paramétereknek. A fent említett paraméter tekintetében a határérték túllépés mintegy 97%-os. A vas, mangán, valamint ammónium tartalom, köszönhetően a tisztítás technológiának, csak a termelt vízben haladja meg a határértéket. A jelenlegi technológia tehát kizárólag a vas, mangán és ammónium eltávolítására alkalmas. A szolgáltatott vízben az arzén koncentrációja - függetlenül a technológiától és a kutak üzemrendjétől minden esetben meghaladja az újonnan megállapított uniós határértéket.

A vízellátó rendszer értékesítési vesztesége meglehetősen kedvezőtlennek tekinthető, ezért további üzemeltetői ráfordítások szükségesek a településen. Az elosztóhálózat mechanikus tisztítását biztosító

**Hajdú-Bihari Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás**

Cím: 4130 Derecske, Köztársaság út 87.

E-mail: [sajto@derecske.eu](mailto:sajto@derecske.eu)

Honlap: [imjp.derecske.hu](http://imjp.derecske.hu)

[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)

csomópontok a korábbiakban nem kerültek kialakításra, a megfelelő hatékonyságú hálózat-tisztítás érdekében ezért mosató-csomópontok kialakítása, illetve hálózati szerelvények beépítése szükséges.

A víztermelésben résztvevő kutak műszaki állapota, üzemeltetői adatszolgáltatás alapján megfelelőnek tekinthető, kapacitása alapján képes kielégíteni a jelenlegi és várható vízigényeket.

A vízellátó rendszer hidraulikai kapacitása ugyan kielégíti az igényeket, de műszaki állapota nem tekinthető teljesen megfelelőnek. A hálózat korának, és anyagának következtében meglehetősen kedvezőtlen az értékesítési veszteség mértéke, és e területen - a finanszírozási forrás hiányában - elmaradó hálózatrekonstrukció következtében a veszteségek mértéke változatlan marad, esetlegesen tovább nőhet, valamint nem történik változás a másodlagos szennyeződések lehetőségének vonatkozásában sem, ugyanis a mosató csomópontok hiányában változatlanul bekövetkezhet a minőségromlás az elosztóhálózatokon.

A helyzetfelmérés és a nyertes pályázat alapján Nádudvaron ez évben megkezdődtek a kivitelezési munkák. A kivitelező vízműtelep rekonstrukciójának megkezdéséhez megkapta a szükséges vízjogi létesítési engedélyt, a hálózati rekonstrukció megkezdéséhez az engedély folyamatban van.

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

A településen jelenleg közműfeltárások és tolózárcserék folynak. Az új tolózárak beépítése elengedhetetlenül fontos a vízhálózat karbantartása, szivacsos mosatása, a hálózat egyes csomópontjainak lezárása érdekében. A technológiai elemek leszállítása még július hónapban megtörténik.

A munkálatok következményeként előfordulhatnak rövid ideig tartó vízkimaradások. A várható üzemszünetekről a kivitelező minden esetben szórólapon előre tájékoztatja a lakosságot.