

T á j é k o z t a t ó a z i v ó v í z m i n Q s é g j a v í t á s i p á l y á z a t r ó l

BBarbi, 2010 augusztus 31 kedd - 09:16:28

Mint arról már korábban tájékoztatást adtunk, nyert az **ABONY V ÁROS IV ÓV ÍZMIN PS ÉG-JAV ÍT ÁSI ÉS IV ÓV ÍZHÁLÓZAT REKONSTRUKCIÓS PROGRAMJÁNAK MEGVALÓSÍTÁSA** című KEOP-1.3.0/2F/09 jelű pályázatunk. A megítélt támogatás összege: **312.300.000 Ft.** A támogatás mértéke 90 %.

Az ivóvízminőség javítási pályázatot első sorban az indokolta, hogy az EU-ba való belépés után többek között szigorodott az arzen határértéke. A pályázati kiírás szerint viztisztítási technológiai ára lehetett pályázni és az egész pályázati összeg 20%-ában hálózatrekonstrukcióra. A rekonstrukcióra költhető összeg keretében hálózati mosató helyeket kell kialakítani, tekintettel a hálózatbeli vízminőség romlásokra, (amelyek mechanikai ill. hidraulikai csőtisztítással kúszóöblölhető ki).

A pályázat keretein belül az alábbiak valósulnak meg:

1. Viztisztítómű építése az Abony Város területén.

A pályázatban beadott technológiai a vashidroxidos arzen kicsapáson és az azt követő szűrésen valamint a törésponti klórozásos ammónia eltávolításon és az azt követő aktív szén szűrésen alapszik. Ez tehát jelenti az arzen, az ammónia és a keletkező káros melléktermékek, valamint a szerves anyag jelentős hányadának eltávolítását is.

2. Csőhálózat rekonstrukció a város területén 6 km hosszban.

Ennek szakmai oka, hogy a víztorony központi helyen található a városban, ahol minden vízfolyik, majd onnan jut el a város egészébe. A vezeték csereútja hálózati vezeték magasságkorát (több mint 40 év) valamint annak anyaga (azbesztcement) és a gyakori csőtörések indokolják.

3. Hálózati vízminőség romlások miatt időről idősebbé válnak a mosatók biztonságosabb és teljesebb kivitelezése érdekében **új mosatói csomópontok**, illetve meglévő kő felújítása fog megvalósulni a város egész területén (kb. 40 helyen). Ezzel az említett vízminőség romlás bekövetkezése esetén hatékonyabban lehet eltávolítani a szennyeződést a vízvezeték rendszerből.

4. A hálózati mechanikai csatlakozási pontok elhelyezése a város területén 40 km hosszban. A beépített új technológia biztosítja a tisztított víz kimeneti pontján jogszabálynak megfelelő vízminőséget. Ez a pályázati rész a nem teljesen cserélendő hálózati 1 évvel eddigi lerakódások eltávolítását hivatott biztosítani.

A projekt megvalósításának elsődleges célja Abony város ivóvízminőség javítása. Cél a lakosság számára a jobb és egészségesebb környezeti feltételek megteremtése, ezáltal a lakosság egészségi állapotának javulása, amelyet szintén nagyban segít az ivóvíz káros anyag tartalmának elvételére határérték alatti csökkentése a projekt megvalósítása keretében. Jelenleg az ajánlati dokumentáció elkészült, a közbeszerzési eljárás elindult. Várjuk a pályázók jelentkezését.

Abony Város Önkormányzata