

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 is árkorábban tájékoztatást adtunk, nyert az **ABONY V. ÁROS**
IV. ÖV ÍZMIN. PS. ÉG-JAV. ÍT. ÁSI. ÉS IV. ÖV ÍZH. ÁL. ÓZAT REKONSTRUKCIÓS PROGRAMJÁNAK MEGVALÓSÍTÁSÁRA
 a 10/2009. (II. 27.) Korm. rendelet 13. (2) f) pontja szerinti eljárás során. A megítélt támogatás összege: **312.300.000 Ft.** A
 támogatás mértéke 90 %.

Az iv óv ízmin Qs ég jav it ási p ály ázatot els Qsorban az indokolta, hogy az EU-ba val ó bel ép és ut án t öbbek k öz ött szigorodott az arz én hat ár ért éke. A p ály ázati ki ír ás szerint v íztiszt ít ási technol ógi ára lehetett p ály ázni és az eg ész p ály ázati összeg 20%- ában h ál ózaterekonstrukci óra. A rekonstrukci óra k ölthet Q összeg keret ében h ál ózati mosat ó helyeket kell kialak ítani, tekintettel a h ál ózatbeli v ízmin Qs ég roml ásokra, (amelyek mechanikai ill. hidraulikai cs Otiszt ít ással k üsz öb ölhet Ok ki).

A pályázat keretein belül az alábbiak valósulnak meg:

1. V íztiszt í t ó m q l étes í t ése az Abony V á s árt éri v ízm q-telepen.

A p ály ázatban beadott technol ógia a vashidroxidos arz én kicsap áson és az azt k övet Q sz qr ésen valamint a t ör ésponti kl óroz ásos amm ónia elt ávol ít áson és az azt k övet Q akt ív sz én sz qr ésen alapszik. Ez teh át jelenti az arz én, az amm ónia és a keletkez Q k áros mell ékterm ékek. valamint a szerves anyag jelent Os h ányvad ának elt ávol ít ás át is.

2. Cs Qh ál ózat rekonstrukci ó a v áros centr ális ter ület én 6 km hosszban.

Ennek szakmai oka, hogy a v íztorony k özponti helyen tal álhat ó a v árosban, ahol minden v íz átfolyik, majd onnan jut el a v áros eg ész ébe. A vezet ék cser ét a h ál ózati vezet ék magas életkora (t öbb mint 40 év) valamint annak anyaga (azbesztcement) és a gyakori cs Qt ör ések indokolj ák.

3. Hál ózati v ízmin Qs ég roml áások miatt id Qnk ént sz úkss égess é v ál ó mosat áások biztoss ágosabb és teljesebb kivitelez ése érdek ében **új mosat ási csomópontok**, illetve megl év Qk fel új ít ása fog megval ósulni a v áros eg ész ter ület én (kb. 40 helyen). Ezzel az eml ítetett v ízmin Qs ég roml áások bek övetkez ése eset én hat ékonyabban lehet elt ávol ítani a szennyez Qd ést a v ízvezet ék rendszerb Ql.

4. A hálózati mechanikai csatlakozási pontok 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 közvesztésének elkerülése a projekt megvalósítása keretében. Jelenleg az ajánlati dokumentáció elkészült, a közbeszerzési eljárás elindult. Várjuk a pályázók jelentkezését.

Abony Város Önkormányzata