



Tiszta víz a pohárban – javul a vízminőség Monoron

Sikeres pályázat, gyümölcsöző együttműködés, víztiszta jövőkép. Az ivóvízminőség javítása Monoron már nemcsak álom, hanem előkészített terv. A hamarosan induló kivitelezési fázis végén ammónia-, vas-, és mangánmentes vizet ihatnak a városban élők otthonaikban.

Az önkormányzat és a vízszolgáltató már hosszú évek óta keresi a lehetőséget arra, hogy Monoron tisztább víz folyjon a csapokból. Ehhez a vizet meg kell tisztítani az ammóniától, a vastól és a mangántól. Hogy pontosan mire van szükség egy ilyen mértékű beruházáshoz? Tervekre, pontos műszaki előkészítésre és persze pénzre.

Annak érdekében, hogy elkészülhessen a pontos ütemterv, a város sikerrel indult a Monori ivóvízminőség-javításának műszaki előkészítése című pályázaton. A pályázat eredményéről február második szerdáján, a vízmű területén tartottak sajtótájékoztatót.

Percekkel a tájékoztató előtt még nagy volt a zsongás. Tévéinterjú készült, kattogtak a fényképezőgépek, Artzt Sándor, a KÖVÁL Zrt. főmérnöke pedig csendesen szemlélte az eseményeket. Kihasználva a várakozás perceit, őt kérdeztük arról, hogyan is zajlik majd a konkrét munka most, hogy az előkészítés már a célegyenesbe fordult.

– A fizikai folyamatnak két része van – mondta a szakember. – Az első szakaszban újabb pályázat következik, melyen a kivitelezéshez szükséges pénzt szeretné megnyerni a város. Ennek a sikere után következik a közbeszerzési eljárás kiírása, ahol kiválasztásra kerül a vállalkozó, aki elvégzi a munkát. Miután ez is megtörtént, elkezdődik itt, a vízmű telepen a tisztító megépítése, illetve elkezdjük a vezetékhálózat kitisztítását mechanikai módszerrel. A városban több helyen munkagödröt nyitunk, átvágjuk a csövet és a tisztításhoz szükséges puha, illetve kemény szivacsot behelyezzük a csőbe – meséli a műszaki emberekre jellemző szakmai lelkesedéssel, majd precízen hozzáteszi: – Hiába készülne el a tisztítómű és tudnánk tiszta vizet szolgáltatni, ha maga a vízvezetékcső nem lenne kitisztítva, akkor a lakosság ebből szemernyt sem érzékelné.

– A mai alkalom két év munkájának lezárása, de egyben a következő évek kiindulópontja is. Izgalmas pillanat – mondta a sajtótájékoztatón Rajki László, a Monori Városfejlesztő Kft. ügyvezetője, az ivóvízminőség javítását célzó projekt vezetője. – A sikeres pályázaton elnyert pénzüsszeg lehetőséget ad arra, hogy elkészítsük a terveket, beszerezzük ez engedélyeket, elkészíttessük a szükséges tanulmányokat, dokumentációkat, és persze alapos számítások után ki tudjuk alakítani a pontos költségvetést. Mindez a számok nyelvén azt jelenti, hogy a város 88,8 millió forint támogatást nyert a 104 millió forintos előkészítési keretből, és ebből valósítható meg a teljes műszaki előkészítés. A pályázat feltétele volt a 15 százalékos önerő, vagyis az önkormányzatnak 15,6 millió forintot kellett biztosítani. Pontosabban kellett volna, hiszen részt vettünk egy másik pályázaton is, ahol az önköltség teljes összegét megnyertük, így végeredményben Monornak egyetlen forintjába sem került a kivitelezés előkészítése – tette hozzá a projektvezető.

A város 2011 tavaszán adta be a Monori ivóvízminőség-javításának előkészítéséről szóló pályázatot a Környezet és Energia Operatív Programban Derogációs vízi közmű projektek



előkészítése című kiírásra. A műszaki fejlesztésre elsősorban a víz ammónia-, vas-, és mangántartalmának kiszűrése miatt van szükség, mert bár ezen anyagok mértéke nem haladja meg az egészségügyi határértéket, de elszínezhetik, szagossá tehetik a vizet, és egyes esetekben érzékszervi kellemetlenségeket is okozhatnak.

– Jelentős állomásnak tekintjük a sikeres pályázatot és a kivitelezés elindításához szükséges előkészítő munkát – erősítette meg az elhangzottakat Takács Endre, a KÖVÁL Zrt. vezérigazgatója. – A KÖVÁL Zrt. húsz éve lett kistérségi szolgáltató és tíz éve tartjuk napirenden a víztisztítás kérdését. Rendkívül nagy öröm számomra, hogy az elnyert támogatással végre valóban el tudjuk indítani a fejlesztést. Komoly munka vár még ránk, de végre elérhető közelségbe került, hogy az Európai Unió elvárásainak és a saját terveinknek is megfelelően, valóban tiszta vizet tudjunk a lakásokba eljuttatni.

– A pályázat nagy segítséget nyújt. A víz-, és csatornaszolgáltatás áraiban az amortizáció, tehát az újraelőállítás költsége nincs benne, ezért ezeket a feladatokat, a nagyléptékű fejlesztéseket csak külső források bevonásával tudjuk biztosítani – tette hozzá Pogácsás Tibor, polgármester. – A megvalósítást a város a saját projektje révén vezényli le, annak érdekében, hogy a beruházás költségei ésszerű szinten maradjanak. A polgármester reményei szerint az építkezés és a csatornatisztítási munkálatok másfél-, két éven belül lezárulhatnak, tehát belátható időn belül valóban tiszta víz kerülhet a monori poharakba.

– Tudni kell, hogy országos összehasonlításban a monori közműdíjak az utolsó harmadban vannak, még ha kifizetni nem is kellemes őket. Vannak olyan települések az országban, ahol egy köbméter vízért 1000 forint kell fizetni, míg nálunk kevesebb, mint a negyedét. – hangsúlyozta a polgármester.

A tervek szerint a pályázat keretében a műszaki fejlesztés csak Monor és Monorierdő ivóvízminőségének javítását célozza, tehát Gomba és Bénye leválik a KÖVÁL Zrt. által üzemeltetett hálózatról. A távlati fogyasztási igényeket is figyelembe véve a megépülő vízműtelep napi 3300 köbméter vizet lesz képes megtisztítani. Ehhez egy 180 négyzetméteres kezelőépületre, egy 90 köbméteres vasiszap-ülepítőre és egy 25 köbméteres sűrítőre van szükség amellett, hogy a szakemberek a teljes hálózatot kitisztítják. A tisztításhoz 149 mosató csomópontot építenek ki a 122 kilométer hosszú vízvezeték-hálózatban. A rendszer zavarmentes működését irányítástechnikai rendszer felügyeli majd.

A gondos szakemberek alapos munkáját jellemzi, hogy a tervezés fázisában azt is figyelembe veszik, hogy a majdani építkezés területen élő fenyőfáknak mi legyen a sorsa, hogyan lehet őket megmenteni, átköltöztetni. „Egy fa is fa” – mondta egyikük.

A sikeres előkészítő munka után most a megvalósítás is elindulhat, és ha minden a tervezett ütemezés szerint zajlik, másfél-két év múlva valóban tiszta víz folyhat a monori poharakba.

P.J.