

## Pénzkidobás az arzénmentesítő?

Összesen 200 mobil víztisztító és arzénmentesítő konténerrel telepít jövő június végéig a honvédség országszerte. A víztisztítókra egy uniós szabály miatt van szükség. A honvédség által kifejlesztett berendezés magyar szabadalom alapján készült és egyedülálló a világon, a 200 víztisztító 1,5 millió ember ivóvízellátását biztosítja majd. A Halasvíz Kft. ügyvezető igazgatója szerint a konténerek hadrendbe állítása felesleges pénzkidobás.

A víztisztítókra azért van szükség, mert az Európai Unió még 1998-ban meghatározta, hogy minden tagországnak biztosítani kell az egészséges ivóvízellátást a teljes népesség számára. Az uniós előírások szerint egy liter vízben legfeljebb 10 mikrogramm arzén lehet, e fölötti értéknel az EU napi 100.000 euró bírságot szabhat ki. Az ivóvízben mért érték ma 200 magyar településen haladja meg az uniós értékhatárt. Bács-Kiskun megyében a legrosszabb a helyzet. Kelebián, Tompán és Kiszállás térségében a megengedett érték többszöröse az arzéntartalom az ivóvízben. Magyarország egyszer már kapott halasztást, idén december 25-én azonban lejár az ivóvízminőség javítására kapott újabb határidő is. Ezért az érintett településeken átmeneti időszakra a Magyar Hon-

védség által kifejlesztett víztisztító berendezésekkel fogják biztosítani a megfelelő vízellátást. A bemutatott konténereket a katonák telepítik le és működtetik majd. Sok még a tisztázatlan kérdés a konténerek működését illetően, véli Farkas István, a Halasvíz Kft. ügyvezető igazgatója. A szakember szerint a cég szolgáltatási területén 14 település érintett különböző mértékben az arzén- és ammónium-tartalommal. A vizsgált kutakból kitermelt nyers vízben van, ahol több mint a tízszerese az arzén mennyisége a megengedettnek. Valamennyi helyen tisztítják a vizet, vas- és arzénmentesítést végeznek, megközelítőleg literenként 20-30 mikrogrammra tudják leszorítani az arzén mennyiségét. Ahol korábban nem érte el az 50 mikrogrammos értéket az arzénmennyiség, ott nincs

arzénmentesítés. Kiszálláson, Pirtón és Borotán viszont magyar fejlesztésű víztisztító berendezéseket használnak, így tudják biztosítani az EU által előírt vas-, mangán- és arzénértékeket. A szakember felesleges pénzkidobásnak látja a honvédségi víztisztító konténerek üzembe helyezését, szerinte jóval olcsóbb technika volna a víz tisztítására. Más kérdés, hogy a Halasvíz Kft. által is alkalmazott, bizonyíthatóan jól működő hazai technológia egybeesik-e az Európai Unió érdekeivel. Farkas István szerint a 2002-ben kezdődött tízéves előkészítést negyed annyi pénzből meg lehetett volna oldani. Az önkormányzatok azonban egyetlen fillért sem kaptak arzénmentesítésre, most viszont rohamléptékben kell megoldani az átmeneti megfelelő ivóvízellátást palackos, zacskós vízzel és lajtos kocsival. A honvédségi konténerek telepítése a következő napokban megkezdődik Bács-Kiskun megyében is, az érintett települések vezetői és vízgyűjtő szakemberek azonban még sok mindent nem látnak tisztán.

P. Á.