

A projekt keretében a Techni-Tonn Kft. kivitelezésében új, hosszú élettartamú kerítést kap a létesítmény, hogy a szennyezésre leginkább érzékeny belső védőövezet, és az ivóvízellátást szolgáló vízlétesítmények őrzése, védelme biztosított lehessen.

A vízmű területén és közvetlen környezetében több olyan használaton kívüli kút található, melyek potenciális veszélyt jelentenek a vízbázisra, ezért javasolt azok eltömedékelése.

A fúrási, fertőtlenítési munkálatok után a kutakat a talptól indulva a földfelszíntől mért 2 méteres mélységig cementtel feltöltik, majd a tereprendezés és tájrehabilitáció után hatósági eljárásban megtörténik a kutak törlése a nyilvántartásból.

A projekt céljaira elnyert támogatás teljes összege 56,9 millió forint, mely az Új Magyarország Fejlesztési Terv Környezet és Energia Operatív Programja keretéből, 100%-os támogatásban az Európai Kohéziós Alap és a magyar állam társfinanszírozásában valósul meg.

A fejlesztés eredményeként 2010 év végére kiépül az európai normáknak megfelelő védőrendszer, mellyel Tiszaújváros azon túl hogy jogszabályi kötelezettségét teljesíti, felelős és szükséges lépést tesz a jövő nemzedék egészségvédelméért, a városban és környékén élő csaknem 23 ezer lakos hosszú távú biztonságos vízellátásért.



HÍRLEVÉL

KÖZÉRDEKŰ INFORMÁCIÓK

Ügyfélszolgálat
(számlával, változással kapcsolatos bejelentések)
Tiszaújváros, Tisza út 2/a.
sz. alatti Központi épület
(volt T-Contractor épület) földszintjén.
Telefon: 49/544-323

Ügyfélfogadás
Hétfő, Kedd, Szerda: 7⁰⁰ -14⁴⁵
Csütörtök: nincs ügyfélfogadás
Péntek: 7⁰⁰ -12⁰⁰

Műszaki ügyfélszolgálat
Telefon: 49/341-627 (távfűtés)
Telefon: 49/341-700 (víz)
Telefon: 49/341-673 (szennyvíz)
Telefon: 49/341-837 (hulladékszállítás)

Műszaki ügyfélfogadás:
Hétfőn és Szerdán: 9⁰⁰-11⁰⁰

Jogi ügyfélszolgálat
Telefon: 49/341-157 vagy 49/544-310/118 mellék
Szerda: 9⁰⁰ -12⁰⁰

Hibabejelentés
Központi: 49/544-310 vagy 49/544-320
Lakáskarbantartó részleg, gyors hibaelhárítás
(Tiszaújváros területén)
49/341-166 (6⁰⁰ -14⁰⁰)
49/341-700 (14⁰⁰ után)

Ivóvíz ügylet, hibabejelentés: 49/ 341-700
Szennyvíztelep ügylet, hibabejelentés:
49/ 341-673

Távfűtés ügylet, hibabejelentés:
7⁰⁰ -15⁰⁰ : 49/341-627
15⁰⁰ után: 49/341-700

Diszpécser szolgálat
Telefon: 49/341-700

www.tszolg.hu



2011. JANUÁR

A tartalomból:

**Ivóvizünk védelmében
Tiszaújváros 2010!**

*összefogás a jövő nemzedék
egészségéért*



HÍRLEVÉL

Ivóvizünk védelmében Tiszaújváros 2010!

*összefogás a jövő nemzedék
egészségéért*

Tiszaújváros számára legnagyobb kincs a tiszta víz, nemcsak azért mert a gyógy- és termálfürdő vagy a Tisza évről évre több látogatót vonz a fiatal borsodi városba, hanem azért mert az idén az ivóvízvédelem is kiemelt szerepet kapott.

A városi vízművet üzemeltető TiszaSzolg 2004 Kft. pályázott és nyert közel 57 millió forint európai uniós támogatást, hogy elvégezhesse az ivóvízbázis biztonságba helyezésének legfontosabb munkálatait. A beruházás 2010. év végéig valósul meg, az Európai Kohéziós Alap és a magyar állam társfinanszírozásával.

2010. október 31. – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2000-ben hirdette meg közbeszerzési eljárásra a tiszaujvárosi üzemelő sérülékeny vízbázis diagnosztikai vizsgálatát.

A munkálatok végeredményeként meghatározták Tiszaújváros ivóvizét adó vízbázis fokozottan védendő területének határait, és azokat legfontosabb intézkedéseket, amelyeket a területhasználata során szem előtt kell tartani.

Sérülékeny a vízkészletünk

A város vízbázisa a Sajó és a Tisza összefolyásától délre a Borsodi ártéren helyezkedik el. A változatos talajfelszínnek és a gyenge lejtésvisszonyoknak köszönhetően a homokos térségeket vagy az elhagyott folyómedreket gyakran váltják fel mocsaras, belvizes területek.

Itt nemcsak a talajvizek, hanem a vízkivételre alkalmas rétegvizek szintjét is alapvetően a Tisza vízjárása szabja meg. A rendszeres vizsgálatok kimutatták, hogy bár a vízbázis jelenleg messze elméleti kapacitása alatt működik és a térség jelentős tartalék ivóvíz kapacitással rendelkezik, a terület földtani szempontból sérülékenynek számít.

A sérülékenység azt jelenti, hogy a talajfelszínen lévő szennyező forrásoktól csak részben képes megvédeni a felső kőzetréteg a réteg alatti tiszta vízkészletet. Míg a felszíni vizek esetében a szennyezés mulékony, folyóink akár néhány nap, esetleg néhány hét alatt képesek az öntisztulásra, addig a felszín alatti vizek szennyezése sokkal tartósabb, időtartama évtizedekre, akár évszázadokra is tehető.

A talajfelszín alatt lévő folyamatok látványos változások nélkül, igen lassan mennek végbe, ezért gyakran hajlamosak vagyunk jelentőségüket lebecsülni. A csapadék a talajba szivároghatva magával viszi a felszínen elhelyezett vízben oldható szennyező anyagokat, amelyek egy lefelé történő áramlás útján egyre mélyebbre és mélyebbre kerülnek.

Ennek a természetes áramlásnak „köszönhetően” rossz esetben az ember a saját hulladékát láthatja viszont akkor, amikor ivóvizét kitermeli.

Biztonságos gátak között

A 2000-ben lezajlott diagnosztikai vizsgálatok során kijelölték a vízbázis belső védőövezetét, ahol az ivóvíztisztaság megőrzése érdekében kizárólag a vízmű működéséhez szükséges tevékenységeket lehet folytatni. A területet megfelelő módon körbe kell keríteni, a behatolás elleni védelem, a vadak, kártevők elleni védelem biztosítása érdekében.

A vízmű jelenlegi kerítése több szakaszon már közel ötven éves. A teljes hossza 1490 m, viszont ebből csak 90 m-es szakasz állapota felel meg a védelmi követelményeknek. A kerítés további 1400 m-es része lábazat nélküli, erősen korrodált, a tartóoszlopok stabilitása és a kerítés magassága nem kielégítő.

