

VIZSZOLGÁLTATÁS

TÁRSASHÁZI LAKÁSOKBAN LÉVŐ MELLÉKVÍZMÉRŐK OLVASÁSA

A TiszaSzolg 2004 Kft. tájékoztatja a Tisztelt Fogyasztóit, hogy **2011. április 12 - 2011. április 30. között** hideg/melegvíz-mérőóra leolvasást végez a társasházi lakásokban Tiszaújváros területén. Az olvasás az **állami gáz és távhőtámogatás** elszámolása miatt szükséges. Az óraállások utolsó leadási határideje: 2011. május 02.

Kérjük, szíveskedjenek munkánkat elősegíteni.
Tel.: 49/341-700
TiszaSzolg 2004 Kft.



LAKOSSÁGI FŐVÍZMÉRŐK OLVASÁSA

A TiszaSzolg 2004 Kft. tájékoztatja a Tisztelt Fogyasztóit, hogy **2011. április 12 - 2011. április 30. között** hidegvíz-mérőóra leolvasást végez a tiszavárosi városrészben, valamint Sajószöged, Sajóberény, Nagycécs és a tiszaparti városrész területén. Az óraállások utolsó leadási határideje: 2011. május 02.

Kérjük, szíveskedjenek munkánkat elősegíteni.
Tel.: 49/341-700
TiszaSzolg 2004 Kft.



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. ÁPRILIS

A tartalomból:

Indul a távhűtési szolgáltatás

Vízóra leolvasás



Tiszaújváros – Indul a távhűtési szolgáltatás

Tiszaújváros – Mintegy 100 millió forint értékben, 49 millió forint európai uniós támogatással valósult meg a tiszaujvárosi Városi Rendelőintézet szakrendelői szárnyának hűtő-központja az Új Magyarország Fejlesztési terv keretében. A „Tiszaújvárosi Orvosi Rendelőintézet hidegenergia ellátását biztosító távfűtési vezeték, abszorpciós folyadékhűtő és hideg-hőközpont telepítése” című projekt a Környezet és Operatív Program pályázati konstrukción belül kapott támogatást. A távhűtési szolgáltatás forróvízzel üzemelő abszorpciós folyadékhűtővel történik a kedvezményezett helyi távhőszolgáltató TiszaSzolg 2004 Kft. új szolgáltatásaként. A hűtő első beüzemelésére a későtavaszi-nyári időszak kezdetén, 2011. év májusban kerül sor. A beruházás eredményeképpen jelentős energiamegtakarítás, illetve ezzel együtt járó károsanyag-kibocsátás csökkenés érhető el.

A hűtéstechnika alkalmazása az élelmiszeripar és a vegyipar mellett egyre növekvő mértékű az épületgépészeti (klimatechnikai) alkalmazásokban is. Az elmúlt években a rendkívül meleg nyaraknak köszönhetően jelentősen megnövekedett a munkahelyek és a háztartások hűtése iránti igény. A munka-, illetve szolgáltatási körülmények javításának igénye egyre több kulturális- és egészségügyi intézménynél, kereskedelmi és egyéb szolgáltató helynél és cégnél teszi szükségessé új hűtőrendszerek létesítését.

A növekvő hűtési igények kielégítése azonban nemcsak a hagyományos, villamosenergia-hajtású berendezésekkel oldható meg, hanem rendelkezésre állnak nagyteljesítményű, meghajtó energiaként hőt (pl. forróvíz) hasznosító központi, illetve távhűtő rendszerek is, mint például a fejlesztés eredményeképpen megvalósult abszorpciós folyadékhűtő. Az abszorpciós hűtők előnye a kompresszoros folyadékhűtőkkel szemben, hogy környezetbarát, alacsonyabb zaj és vibráció jellemzi, és nincs szükség villamos energiára a mechanikus kompresszor hajtásához. Körülbelül 30 százalékos energia-megtakarítást lehet velük elérni a kompresszoros gépekhez képest.

Tiszaújvárosban jelenleg kogenerációs kapcsolt hő- és villamosenergia termelés működik, amely azt jelenti, hogy a primer energia (földgáz) felhasználásával, két különböző energiatípus, a villamos- és a hőenergia előállításuk történik. A fejlesztést követően azonban a kogenerációs kapcsolt hő- és villamosenergia termelés kiegészül a hidegenergia előállításával, megvalósítva ezzel a trigenerációs rendszert. A távhőenergia hűtési célú hasznosításának alapvető célja a hőterhelés biztosítása a távhőrendszer nyári alacsony kihasználású időszakára mind a hőtermelő, mind pedig a távhőszolgáltató oldalán. A trigenerációs rendszer eredményeképpen a kogenerációs rendszer éves szinten nagyobb kihasználtsággal üzemeltethető, a villamos-energiatermelés a hőtermelő oldalán gyakorlatilag folyamatosan fenntartható, továbbá a káros környezeti hatások is csökkennek. Mindemellett ezzel számottevő energia-megtakarítás érhető el a rendelőintézet számára.

A fejlesztés eredményeképpen a Városi Rendelőintézet szakrendelői szárnyának tetején került elhelyezésre a hűtőközpont és a hűtőtorony. Emellett, kapcsolódó beruházásként bővíteni kellett az épület távhővezetékét, valamint a forróvíz megnövekedett hőmérsékletigénye miatti hálózati veszteségek csökkentése érdekében megtörtént egy frekvenciaváltóval ellátott visszakeverő szivattyú telepítése is a távhőszolgáltató TiszaSzolg 2004 Kft. hőfogadjában.

Bővebb információ:

TiszaSzolg 2004 Kft.

3580 Tiszaújváros, Tisza út 2/a.

Tel.: 49/544-310

Fax: 49/341-483

A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap
társfinanszírozásával valósult meg.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

ÚMFT infóvonal: 06 40 638 638
nfu@meh.hu • www.nfu.hu

Befektetés a jövőbe

