

**ÚJ ÉLMÉNYELEMMEKEL, TAVALYI ÁRON VÁRJUK VENDEGEINKET!**

**FÉNYLAGÚT**

**HALANDOMÉDENCE**  
**PEZSGÓÁGYAK**  
**PEZSGÓSZÉKEK**  
**DÖGÖNYÖZŐK**

**ÚJ**  
**CSÜSZDAELEMENK**  
**KAMIKAZE**  
**ANACONDA**  
**KÜLÖNLEGES**  
**FÉNYEFFERTTEL**

**ÚJ ÉLMÉNYELEMMEKEL, TAVALYI ÁRON VÁRJUK VENDEGEINKET!**

**GYÖGY- ÉS STRANDFÜRDŐ**

**TISZAÚJVÁROS**



# 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: 7<sup>00</sup> -14<sup>45</sup>  
 Csütörtök: nincs ügyfélfogadás  
 Péntek: 7<sup>00</sup> -12<sup>00</sup>

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: 9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>

Jogi ügyfélszolgálat  
 Telefon: 49/341-157 vagy 49/544-310/118 mellék  
 Szerda: 9<sup>00</sup> -12<sup>00</sup>

Hibabejelentés  
 Központi: 49/544-310 vagy 49/544-320  
 Lakáskarbantartó részleg, gyors hibaelhárítás  
 (Tiszaújváros területén)  
 49/341-166 (6<sup>00</sup> -14<sup>00</sup>)  
 49/341-700 (14<sup>00</sup> után)

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

Távfűtés ügylet, hibabejelentés:  
 7<sup>00</sup> -15<sup>00</sup> : 49/341-627  
 15<sup>00</sup> után: 49/341-700

Diszpécser szolgálat  
 Telefon: 49/341-700

[www.tszolg.hu](http://www.tszolg.hu)



**2011. JÚLIUS**

A tartalomból:

*Beindult a strandszezon*

*Táv hőszolgáltatás fejlesztése*





# HÍRLEVÉL

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS FEJLESZTÉSE

Energiahatékonyság, energiamegtakarítás és környezetvédelem

Tiszaújváros – Energiahatékony, energiamegtakarítást eredményező és környezetvédelmi szempontból is jelentős beruházás létesül Tiszaújvárosban a távhőszolgáltatás irányítástechnikai fejlesztésével. A „Tiszaújvárosi távhőellátás hőközponti szabályozásának és távfelügyeleti rendszerének fejlesztése” című projekt a Környezet és Energia Operatív Program távhő-szektor energetikai korszerűsítése tárgyú pályázati felhívásán elnyert mintegy 115 millió forint állami és uniós támogatással valósul meg. A kedvezményezett Tiszaújváros távhőszolgáltató cége a TiszaSzolg 2004 Kft.

A projekt 2010. március 1-én kezdődött és várhatóan 2012. február 29-én fejeződik be. A beruházás bekerülési értéke 230 millió forint, amelyhez az állam, illetve az Európai Unió a kohéziós alapon keresztül összesen 50 százalékos vissza nem térítendő támogatást nyújt. A Támogatási Szerződés 2011. május 27-én került megkötésre a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség képviseletében eljáró Energia Központ Nonprofit Kft-vel.

A projekt eredményeként nemzetgazdasági szinten várhatóan 6161 GJ/év földgáz takarítható meg, az üvegházhatású gázok kibocsátása évente 372 tonnával mérséklődhet. Az új távfelügyeleti rendszer által biztosított energiahatékonysági és energia-megtakarítási funkciókkal közvetett módon csökken a helyi légszennyezés, mérséklődik a környezeti terhelés, és javul a város életminősége.

A tiszaújvárosi távhőszolgáltató alapvető feladata a felhasználói elvárásoknak, igényeknek megfelelő távhőenergia biztosítása, hatékony távhőszolgáltatási rendszer működtetésével. Elkötelezett az energiahatékonyság növelésében és a környezetvédelem iránt. Leghangsúlyosabb célkitűzése, hogy a közel 5500 távfűtéses lakásban élők számára hatékony, versenyképes és megfizethető távhőszolgáltatást nyújtson, hozzájárulva a lakosság jobb komfortérzetéhez, életminőségének javításához.

A kiépítésre kerülő távfelügyeleti rendszerrel szemben maximális elvárás az energiahatékonyság és az ezzel járó környezetvédelmi eredmény elérése. További követelmény, hogy kielégítse a lakosság és a távhőszolgáltató energiagazdálkodási elképzeléseit, kívánalmait, és megfeleljen a kor műszaki technikai színvonalának.

A távfelügyeleti rendszer számos előnyt biztosít a felhasználók, illetve a távhőszolgáltató részére. Képes lesz arra, hogy az épületekben központilag csökkentse, illetve állítsa le éjszaka – a hőtehetetlenséget kihasználva – a fűtésszolgáltatást, amely energia- és költségmegtakarítást eredményez a lakók részére. A fűtésszolgáltatás ilyen módon történő leállítását a távhőszolgáltató részére egyúttal villamosenergia-megtakarítást is eredményez. A távhőhálózat hidraulikai egyensúlyának fenntartása érdekében a projekt részeként kiépítésre kerül egy átkötő vezetékszakas az északi és déli gerincvezeték között. Ennek megépítése a hidraulikai szempontokon kívül a távhőhálózat körvezetékesítése érdekében is szükséges, növelve a távhőenergia-ellátás biztonságát, illetve folyamatosságát. Mindemellert az új távfelügyeleti rendszer a testre szabott szabályozási algoritmusokkal optimálissá és gazdaságosabbá teszi az üzemvitelt, pontosabb fűtés- és melegvíz-szabályozás biztosít. Az azonnali és naprakész távfelügyeleti információknak köszönhetően az előforduló hibák gyorsabban elháríthatóak. Távfelügyelettel, folyamatirányítási funkciókkal, elektronikus adatkinyeréssel a távhőszolgáltató üzemeltetési költségei is jelentősen csökkennek. Nő az energetikai hatékonyság, valamint a szolgáltatói berendezések élettartama. Számítógépes funkciókkal lehetőség nyílik a különböző adatok műszaki és gazdaságossági elemzéseire, az optimális és költségtakarékos üzemmódok kialakítására tovább emelve a távhőszolgáltatás színvonalát, és így a felhasználók megelégedettségét.

TiszaSzolg 2004 Kft.

