

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



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. JÚLIUS

A tartalomból:

Beindult a strandszezon

Táv hőszolgáltatás fejlesztése

HÍRLEVÉL



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 tiszaujvárosi 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.

