



2015. 11. 27.

T-SZOL TATABÁNYAI SZOLGÁLTATÓ ZRT.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TATABÁNYAI TÁVHŐRENDSZER KORSZERŰSÍTÉSE

A T-Szol Zrt. a Környezet és Energia Operatív Program pályázati keretében 2015-ben 166,61 millió forint támogatást nyert a már korábban négy helyszínen megvalósított távhőrendszer korszerűsítési munkálataira.

A projektek az alábbi távfűtési rendszer elemek energia-felhasználás csökkenését eredményezik: térszint feletti tranzitvezetékek hőszigetelésének korszerűsítését, térszint alatti gerincvezetékek cseréjét, illetve egy hőközpont teljes körű korszerűsítését.

A beruházások célja a távhőszolgáltatással kapcsolatos veszteségek csökkentése. A cél elérésével párhuzamosan csökken az üvegházhatást okozó gázok kibocsájtásának mennyisége.

Az első helyszín a tatabányai fűtőerőművet a városközponttal összekötő négy vezetékes tranzitvezeték Újvárosi, Jubileum- parki és Sárberki csomópont melletti szakasza. A hőszigetelés csere során 1170 méter csővezeték szigetelésének cseréjére került sor.

A második helyszín a Mártírok útnak Gyermekkert Óvoda fölötti lakóépületei előtti terület. A vezetékcsere során mintegy 420 méter védőcsatornás vezeték cserélt ki a T-Szol Zrt. korszerű közvetlen földre fektethető, előszigetelt távhővezetésekre.

A harmadik helyszín a Komáromi úton húzódó – többször meghibásodott – gerincvezeték szakasz 144 méter hosszon történő cseréje, szintén előszigetelt csővezetésekre.

A negyedik helyszín az EDUTUS Főiskola A épületének hőközpontja. Az épület régi, nagy hőveszteségű hőcserélőkkel ellátott hőközpontja helyére korszerű blokk hőközpont került beépítésre lemezes hőcserélő blokkok telepítésével.

Az energetikai számításaink eredményeként a távhőrendszer összes vesztesége várhatóan 5 677 GJ/év-vel fog csökkenni.

A korszerűsítés következtében előreláthatólag az EDUTUS Főiskola hőközpontjának villamosenergia felhasználása 1 477 kWh/év-vel lesz alacsonyabb.