

Megújult a távfűtési rendszer egy újabb szakasza az Északi körúton

A NYÍRTÁVHŐ Kft. sikeres pályázata eredményeként mintegy 118 millió forintos összegű támogatási keret arányos részének felhasználásával újulhatott meg az Északi körút egy újabb szakaszán a távhőellátó rendszer.

Az 1966-ban indult nyíregyházi távhőellátó rendszer legregebbi elemei az Északi körút térségében találhatók. Az előző években a NYITÁS program keretében a fogyasztói oldalról szükséges átalakítási és korszerűsítési munkálatok legnagyobb része már megtörtént. Ezzel párhuzamosan egy átfogó és teljes rendszert érintő rekonstrukció is szükségessé vált. A 2010-es Északi körúti rekonstrukció után 2011-ben újabb beavatkozásra nyílt mód, melyhez a KEOP-5.4.0. pályázati forrása biztosított 50 százalékos, vissza nem térítendő támogatást.

A NYÍRTÁVHŐ Kft. sikeres pályázata eredményeként: mintegy kétszázharminchatmillió forintos beruházás indult el, melynek első, Bethlen G. utcai úteme 2011-ben lezárult.

A második útemben az Északi körút további szakaszain folytatódhattak a korszerűsítések, melyben az Északi krt. 26–48. és 52–58. számú épületek, valamint az azokat ellátó hőközpontok primer bekötő vezetékai voltak érintettek.

A projekt keretében a korábban két hőközpontot üzemeltetett

4 darab 57 lakásos és 4 darab 20 lakásos épületegyüttest ellátó hőközpontok kisebb egységekre történő átalakítására és teljes felújítására került sor. Az épületek ellátását biztosító két – negyven évesnél öregebb – szolgáltatói hőközpont elbontásra került, helyettük épületenként – összesen nyolc – kompakt hőközponti blokk került telepítésre. A meglévő primer bekötő és szekunder elosztó vezetékek nyomvonalát felhasználva mindegyik hőközpont primer hőellátást kapott, a négy-csöves szekunder rendszer megszűnt.

A projekt közvetlen célja a szolgáltatói hőközpontok felszámolása,

épületenkénti hőközpontok kialakítása, ezáltal a vezetéki és hőközponti hő- és villamosenergia-vesztés, illetve -felhasználás csökkentése, az épületenkénti szabályozhatóság megteremtésével egyúttal a lakóépületek fűtési és HMV célú hőfelhasználásának csökkentése volt.



Arday Balázs, a Nyírtávhő Kft. ügyvezető igazgatója és dr. Kovács Ferenc polgármester



A projekt közvetett célja a távhőrendszer olyan korszerűsítése, amelynek révén a fogyasztók komfortosabb és energiatakarékosabb hőellátást kapnak, ezáltal csökken a nemzetgazdaság fosszilis energiahordozó felhasználása, importfüggősége.

A projekt révén elért primer energiahordozó felhasználás megtakarítás 3493 GJ/év, mely a jelenlegi hőtermelői árakon 15,5 millió forintos költségmegtakarítást jelent évente.

A projekt megvalósításával elérhető üvegházhatású gázok kibocsátáscsökkenése 198 t/év, mely kb. 100–120 darab egyedi gázfűtéses lakás éves károsanyag-kibocsátásának felel meg.

Az új berendezések üzemeltetése a meglévő rendszerekkel azonos módon, azonos műszaki és minőségbiztosítási rendszerben történik. A projekt keretében létrejött berendezések a távfelügyeleti rendszeren keresztül folyamatosan kontrollálhatóak, működésükbe be lehet avatkozni, szabályozásukat központilag lehet paraméterezni.