

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

2010. december 20.

Többszöri sikeres tesztüzemet követően január 1-től megindul a geotermikus távhőszolgáltatás Szentlőrincen

A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiac szereplőit, hogy a mai napon a szentlőrinci polgármester, dr. Győrvári Márk, valamint a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkára, Kovács Pál részvételével megtörtént a szentlőrinci geotermikus távfűtési projekt ünnepélyes átadása.

A PannErgy Nyrt. az elmúlt napokban több fázisban sikeresen tesztelte a szentlőrinci geotermikus távfűtési rendszert. A sikeres tesztek követően így január 1-től Szentlőrinc városának teljes távfűtési rendszere áttérhet a geotermikus energiaellátásra.

Ennek a létesítménynek az átadása kiemelkedő jelentőségű a PannErgy számára, hiszen ez az első távfűtési projektje, amely három éve elhatározott stratégiájának eredményeként megvalósult, és amelyet méretében jóval nagyobbak követnek majd Miskolcon és Gödöllőn. Magyarországon ez a projekt egyike az eddigi legnagyobb vállalkozásoknak, amely a Föld kifogyhatatlan hőjét hasznosítja.

A fejlesztésnek köszönhetően január 1-től mintegy 900 lakást, valamint a későbbi távhőhálózati bővítések után a város közintézményeit a gázhoz viszonyítva olcsóbb és környezetbarát geotermikus energiával fűtik majd. A fűtésre használt és a helyi hőerőműtől visszaérkező vizet a későbbiek során üvegházak fűtésére is fel lehet használni. Az átállás következtében Szentlőrincen évente mintegy 1,6 ezer tonna CO₂ kibocsátás takarítható meg a korábbi gázalapú távfűtéshez képest, további bővítések következtében ez a mennyiség további ezer tonnával növekedhet. Ezzel az ország számára fontos széndioxid kvóta megtakarítás érhető el, és tisztább levegőjű lesz Szentlőrinci városa.

A szentlőrinci geotermikus beruházás révén a gázhoz képest olcsóbb energiához jut a város, amely új vállalkozásokat vonzhat a térségbe, ezek révén új munkahelyek jöhetnek létre, felgyorsulhat a város fejlődése. A projekt hosszú-távon megbízható és a fosszilis energiahordozóknál biztonságosabb ellátást eredményez, ezzel hozzájárul Magyarország energiaellátásának diverzifikálásához.

PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsa

