

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. szeptember 9.

Átadásra került a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisa

A PannErgy Nyrt. leányvállalata, a KUALA Kft. befejezte a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisát. A beruházást a KUALA Kft. részben a 2013 szeptemberében elnyert - egymilliárd forint értékű - Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett „Helyi hő és/vagy hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” pályázati konstrukcióba benyújtott „Geotermia, szaktudás a gazdaság szolgálatában” című pályázatának vissza nem térítendő támogatásából finanszírozza.

Miskolc Megyei Jogú Város polgármestere Dr. Kriza Ákos, a Miskolci Hőszolgáltató Kft. ügyvezető igazgatója Nyíri László, és a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója Tóth Péter szeptember 9-én közösen adta át - a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisában megépített – Tatár utcai Hőközpontot. A Projekt megvalósulásával megkezdődhet az a próbaüzem, amelynek eredményeként hőenergia szállítást valósít meg a Társaság a Belvárosi, illetve Egyetemvárosi hőközvetek felé.

A projekt második szakaszában a rendszerbővítéshez szükséges Tatár utcai Hőközpont, valamint az Avasi Hőközpont közötti szakaszon előszigetelt vezeték megépítésére került sor. Az Avas Hidraulikai Állomástól induló közel 4 km hosszú új távhővezetékpár - Tatár utcai Hőközpontban telepített összesen közel 30 MW teljesítményű hőcserélőkön keresztül - a Belvárosi Fűtőrendszer irányába szállítja a geotermikus energiával előállított meleg vizet.

A szeptember végéig tartó próbaüzem alatt a MIHŐ Kft. és MVM MIFŰ Kft. rendszereivel történő tesztelésre, és a műszaki paraméterek összehangolására kerül sor, annak érdekében, hogy a 2014-es fűtési szezonban a folyamatos és biztonságos hőbetáplálás megvalósulhasson.

„Miskolc a mai naptól kezdve a megújuló energia használatában ország elsővé lépett elő sőt, amit városunk véghezvitt a környezettudatos fejlesztések ezen területén, az európai mércével mérve is jelentős. Egyik fő célom volt, hogy városunkat újra az egész régió központjává fejlesszük. A környezetbarát és fenntartható fejlesztések terén nem csupán elértük ezt a célt, hanem túl is teljesítettük: Miskolc a fenntartható és környezetbarát fejlesztések terén nem csak a térségben, hanem az egész országban vezető szerepet tölt be.” - nyilatkozta Dr. Kriza Ákos Miskolc Város polgármestere.

„A MIHŐ Kft. elkötelezett a megújuló energiaforrások széles körű alkalmazása mellett. Alapvető célja, az egyre dráguló földgáz energiahordozó részbeni kiváltása, az üzembiztonság fokozása, a versenyképes, energiatudatos távhőszolgáltatás megvalósítása. A MIHŐ Kft. az országban egyedülálló módon négy, különféle megújuló energiát hasznosít a távhőszolgáltatás rendszerében; a napkollektor rendszer energiáját, biogázt, biomasszát, valamint legjelentősebb mértékben geotermikus energiát. Európai szinten is egyedülálló, hogy amíg 2013. évben a MIHŐ Kft. összes energiafelhasználásának alig több mint 16%-a volt megújuló energia, addig 2014. évben a geotermikus energia bevonásával a hőszükségletek már több mint 40%-a megújuló energiaforrás felhasználásával kerül előállításra, amellyel Miskolc a nemzetközi élmezőnyhöz tartozik.”- **nyilatkozta Nyíri László, a MIHŐ Kft. ügyvezető igazgatója.**

„A hazai energiabiztonság fenntartásának és növelésének fontos része a megújuló energiaforrások felhasználása. A Miskolci Geotermikus Projekt megvalósításával egy olyan geotermikus hő hasznosítást célzó beruházást zárt le a PannErgy, amely kelet-közép európai viszonylatban is egyedülálló. A jelenlegi geopolitikai helyzet okán, illetve a gázfüggőség csökkentése, valamint a környezetvédelmi célok megvalósítása kapcsán a hévízi hőt felhasználó fűtési rendszer kielégíti mind azon energetikai célokat, amelyeket a Magyar Kormány hosszú távra tűzött ki. Társágunk számára nagy öröm, hogy a projekt első és második ütemének megvalósulása, hozzájárul Miskolc Város fosszilis energiafüggőségének mérsékléséhez. A kiépített geotermikus rendszer, a várhatóan 750-800 TJ hőbeadásával két miskolci távhőközvetítő teljes hőigényének 65-70 százalékát szolgáltathatja. A geotermikus energia távszolgáltatásban történő felhasználásával 43 500 tonna szén-dioxiddal csökken Miskolc Megyei Jogú Város légszennyezettsége. Szeretném megköszönni a Magyar Államnak, a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumnak, Miskolc Megyei Jogú Városának, és nem utolsósorban a Miskolci Hőszolgáltató Kft-nek azt a támogatást, amellyel hozzájárultak a Miskolci Geotermikus Projekt sikeres megvalósításához. Közös sikerünk, hogy Magyarországon egyedülálló módon épülhetett ki az a geotermikus rendszer, amely Miskolc Város energiabiztonságát adja.”- **nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója az Igazgatótanács tagja.”**

PannErgy Nyrt.