

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2012. július 24.

Megkezdtek a Miskolci Geotermikus Projekt hővezeték építési munkálatai

A Miskolc Geotermia Zrt. többfordulós pályázatok útján kiválasztotta azokat a kivitelezőket, akikkel megkezdte a Mályi-Kistokaj-Miskolc hővezeték megvalósítását célzó munkálatokat.

A Mályi-Kistokaj-Miskolcot összekötő - mintegy összesen 22km hosszú - geotermikus (primer) és szekunder hővezeték (kör) munkálatait elkezdte a fennnevezett vállalkozó.

A hazai viszonylatban a legnagyobb, és nemzetközi szinten is jelentős méretűnek nevezhető Miskolci Geotermikus Projekt megvalósítása új szakaszba lépett azzal, hogy a távvezeték kiépítésére kerül sor.

A 2012. júliusában elkezdett, és közel 3-4 hónapig tartó munkák során a távvezeték fektetése mellett párhuzamosan folynak a hőközpont, a gépészeti létesítmények kiépítésének munkálatai.

A Miskolc Holding Zrt. műszaki ellenőrzése alatt zajló távvezeték fektetési, mélyépítési, gépészeti, villamos és egyéb munkálatokat a fennnevezett vállalkozó az első körben a kistokaji hőközponttól a szekunder oldal megvalósításával kezdi meg, ezzel párhuzamosan több helyen - Miskolc-Kistokaj között - vonul fel.

Önkormányzati egyeztetéseket, illetve a távvezeték és hőközpontok építésével kapcsolatos bontási-, területfoglalási- és egyéb a kivitelezés előtt megkérendő önkormányzati engedélyek beszerzésében a Miskolci Ingatlan gazdálkodó Zrt (MIK Zrt) működik közre, amely társaság egyúttal a hatóságokkal történő kapcsolattartást is végzi.

A távvezeték fektetési munkák során, Miskolc több útvonalán szakaszos lezárások és terelések várhatóak, amelyről a lakosság folyamatosan tájékoztatást kap.

A geotermikus energia hasznosításával a miskolci távhőellátó rendszer egy új hőforrással bővül, amely nem csak a környezetvédelem, a megújuló energia hasznosítása, hanem a távhőszolgáltatás gazdaságosságának javítása terén is jelentős előrelépést jelent.



www.pannergy.com

Miskolc város távfűtése ennek az óriási jelentőségű természeti erőforrásnak a szakszerű, környezetbarát és gazdaságos kihasználásával nem csak piacvezető lehet a geotermikus hőhasznosításának a régióban, de jelentősen hozzájárulhat Magyarország uniós vállalásainak teljesítéséhez is - nyilatkozta Vécsi György a Miskolc Holding Zrt. igazgatóságának elnöke.

A Miskolc Holding és a hőszolgáltató szakemberei végzik a geotermikus fűtésrendszer kialakításának műszaki ellenőrzését. Fontos számunkra, hogy a beruházás minél hamarabb szolgálatba álljon, mert így környezetbarát és olcsóbb hőforráshoz jut Miskolc. A legfontosabb szempont azonban a minőség, hogy megfelelő anyagok kerüljenek megfelelő módon beépítésre. nyilatkozta a Kosztica Patrik, Miskolc Holding Zrt. műszaki ellenőrzési csoportjának vezetője.

PannErgy Nyrt.

