

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. július 4.

Végéhez közeledik a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisának megvalósítása

A PannErgy Csoport beruházásában megvalósuló Miskolci Geotermikus Projekt második fázisa a március közepén megkezdett munkálatoknak köszönhetően június végén már 80 százalékos készültségi fokot ért el. Megkezdtek a projekt egyes elemeinek lezárásával kapcsolatos műszaki átadás-átvételi folyamatok, illetve elindultak azok a helyreállítási munkálatok, amelyek eredményeként a tervezett augusztusi átadás megvalósítható.

A PannErgy Csoport által megvalósuló Miskolci Geotermikus Projekt második szakaszának - a Miskolc Belváros és Egyetemváros hálózati körzetek geotermikus hálózati ellátását biztosító beruházás - távvezeték fektetési munkálatai zárás közeli állapotba kerültek. A rendszerbontáshoz szükséges Tatár utcai H központi 180 m²-es épület építészeti munkálatainak első szakasza befejeződött, így a további szakaszok birtokba vehették a területet. A három, összesen közel 30 MW-os hálózati cserélő beépítése befejeződött, e mellett a keringet szivattyúk a helyükre kerültek, amelyek belső csatlakozási hálózata-, illetve elektromos és irányítástechnikai rendszere van kialakítás alatt.

A Belváros hálózati körzet Tatár utcai-, és az Ávasi visszatérő vezeték csatlakozási pontokon, a Miskolci Hálózati Szolgáltató Kft. - MIH Kft. - vezetékeire történő elvezetési munkálatok lezárultak, így a terveknek megfelelően a PannErgy Csoport a gépészeti és az irányítástechnikai munkák végével augusztus közepén a beüzemelést elvégzi, amelyet közös próbaüzem követ.

A geotermikus projekt második fázisának megvalósulásával maximalizálni tudjuk a geotermikus hálózati energia vásárlását, amellyel részben kiválthatjuk a földgáz alapú hálózati energia vásárlását. Ennek hosszútávon kettős előnye lehet, egyrészt tovább javul a térség levegőminősége (a földgázégetés káros anyag kibocsátás csökkenése miatt), másrészt pedig csökkenhet a távhő termelés költsége, amelyet az állami árhatóság a távhő szolgáltatás díjtételeiben tud érvényesíteni. Nyilatkozta Nyíri László, a MIH Kft. ügyvezető igazgatója.+

Az elmúlt hónapokban munkatársaink terveinknek megfelelően végezték a miskolci projekt második fázisának kivitelezését a Miskolci Ingatlan gazdálkodó Zrt. műszaki felügyelete mellett. Várakozásaink szerint a 2014-es fűtési időszak kezdetére Miskolcon a Belváros és Egyetemváros hálózati körzetek geotermikus hálózati részbeni ellátása is megvalósul, ezáltal elérhetővé válik az eredeti terveinkben szereplő 780.000 GJ éves primer hálózati leadás.. Nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója, az Igazgatótanács tagja.+

PannErgy Nyrt.

