

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. március 17.

Megkezdődött a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisának kivitelezése

Az előzetes terveknek megfelelően elindította a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisának kivitelezését a PannErgy Csoport. A beruházás célja a Miskolc Megyei Jogú Város Belvárosi - illetve Egyetemvárosi hőkörizetének geotermikus hővel történő ellátása.

Tíz hónappal a Miskolci Geotermikus Projekt első fázisának átadását követve megkezdte a PannErgy Csoport a miskolci beruházás második ütemének megvalósítását, amely Miskolc Megyei Jogú Város belvárosi távfűtési körzetét látja el geotermikus hőenergiával. A Társaság az elmúlt időszakban jelentős erőfeszítéseket tett annak érdekében, hogy Miskolc Belváros hőkörizete környezetbarát fűtésének megvalósításához szükséges engedélyeztetési eljárások a lehető leggyorsabban záruljanak le. A miskolci Belváros és Egyetemváros hőkörizet geotermikus hővel történő ellátása a Tatár utcai Fűtőműnél beépítésre kerülő, összesen közel 30 MW-os hőcserélőn keresztül valósul meg.

A tervezési és a beruházás kivitelezési munkákhoz kapcsolódó szerződések megkötésével egy időben a PannErgy Csoport megkapta az építési és műszaki engedélyt a mintegy négy kilométer hosszú távfűtővezeték építéséhez, és egy újonnan létesülő hőközpont megvalósításához. A Miskolci Geotermikus Rendszer első ütemében elkészített Ávas Hidraulikai Állomástól induló távfűtővezeték fektetésével kezdődik meg a második szakasz kiépítése. A tervek szerint az új vezeték a belvárosi fűtőrendszer irányába az előremenő meleg vizet szállítja majd, míg a visszatérő víz a már meglévő fűtési vezetékeken keresztül jut vissza az avasi csatlakozási pontig, ahol ismét felmelegítésre kerül.

Előzetes terveinknek megfelelően sikerült megszereznünk mindazon engedélyeket, melyek a Miskolci Geotermikus Projekt második fázisának kiépítéséhez szükségesek. A tervek és az engedélyeztetési eljárással párhuzamosan kiválasztottuk azokat a kivitelezőket, akik a tavaly májusban megvalósított távfűtőrendszerhez kapcsolódó további építési-, mélyépítési és földfelszíni munkákat elvégzik. A beruházáshoz kapcsolódó földfelszíni építési munkálatok során Társaságunk a Tatár utcában egy új 180 m²-es hőközpontot épít meg, melyben három összesen közel 30 MW teljesítményű hőcserélővel és két nagy teljesítményű szivattyú párral valósítjuk meg a meglévő rendszerbe történő betáplálást. Köszönhetjük a kollégák felkészültségének és az első ütemben szerzett tapasztalatoknak a Belváros és Egyetemváros hőkörizetek geotermális hővel történő részbeni ellátása a 2014-es fűtési időszak kezdetére valósul meg. Számításaink szerint az elkészülő beruházással elérhető az eredeti terveinkben szereplő 780.000 GJ éves primer hőleadás Miskolcon. Ő is nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója, az Igazgatótanács tagja.

PannErgy Nyrt.