

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2013. január 18.

Megkezdődnek a Miskolci Geotermikus Projekt részét képező geotermikus hővezetékek lefedése és üzembiztonsági felmérése

Január hónap elején megkezdődtek a Miskolci Geotermikus Projekt megvalósításával kapcsolatos utolsó munkálatok, melynek során a gépészeti terheléspróbák, a távvezetékét érintő befedések, illetve az ezt megelőző nyomáspróbák, valamint az üzemelés biztonságát hosszútávon szavatoló munkák valósulnak meg. Az ünnepek előtt elkészültek a rendszerekhez tartozó üzemelést biztosító szivattyú-rendszerek gépészeti szerelése, amelyeket az idei évben újabb nyomáspróbák követtek.

Közel 90 százalékos megvalósulási állapotba került az elmúlt napokban a miskolci távfűtési rendszerbe kapcsolódó geotermikus hővezeték. A PannErgy munkatársai a havas, hideg időbeállta előtt elvégezték azon munkálatok jelentős részét, amelyek technológiai követelménye a +5 Celsius fok feletti szabadtéri hőmérséklet, így csupán mintegy 950 méter hosszúságú, a munkaárok mellett összeállított csőszakasz vár a beemelésre, illetve illesztésre.

A csővezeték rendszer teljes lefedését megelőzően az időjárási körülmények függvényében még január hónapban a PannErgy megkezdte azokat a műszaki, üzembiztonsági munkákat, melynek során a teljes vezeték átmosatására, a szűrőrendszer beépítésére, majd azt követően utószigetelésre, és végül a teljes lefedésére is sor kerül. A vezetékrendszer befedése több szakaszban valósul meg, amit jelentősen befolyásolhatnak az átmosatás során tapasztalt tesztek eredményei.

Jelentős előrehaladás történt az elmúlt hetekben a Miskolc-Mályi-Kistokaj geotermikus hővezeték rendszer megvalósításában. A PannErgy munkatársai még a hideg időbeállta előtt elvégezték azon munkák javát, melyek technológiailag szükségessé teszik a jelen időjárási viszonyoknál magasabb szabadtéri hőmérsékletet. Társaságunk a következő napokban megkezdte az üzembiztonság ellátásához szükséges munkákat, így a rendszer teljes átmosatását és utószigeteléseit is. Reményeink szerint a következő napokban az időjárási viszonyok függvényében részleges fedési munkák is elindulhatnak. A geotermikus energia távhőként történő felhasználása során jelentős biztonsági intézkedéseket és munkákat kell annak érdekében elvégezni, hogy a rendszer teljes terhelés, illetve működés alatt üzembiztos legyen, mely a szolgáltatási biztonságot nagymértékben növeli. A PannErgy az elmúlt hónapokban külön figyelmet fordított arra, hogy a technológiai előírások legteljesebb betartása mellett zajlódjanak a geotermikus rendszer építési munkálatai, ami némely esetben kisebb-nagyobb idővesztést okozott. + nyilatkozta Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.

PANNERGY Nyrt.

