

Budapest, 2011. szeptember 26.

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Elindult a kistokaji (KIS-PE-01) visszasajtoló kút fúrása

Az egy évvel ezelőtti első sikeres fúrást követően, az elmúlt napokban (2011.09.20-án) megkezdődtek a miskolci geotermikus rendszer tervezett kútjainak második, a kistokaji kutak közül az első fúrási munkálatai. Várhatóan még idén október közepén elérheti a fúrófej azt a 2000 méter körüli szintet, ahol a kitermelt víz visszasajtolása nagy hatásfokkal megtörténhet.

Várhatóan az első próbaüzemre a következő év tavaszán már sor kerülhet. A további fúrások, a Miskolcig tartó csővezeték, és egyéb műszaki jellegű kivitelezések miatt még jelentős munka hárul a Társaságra és alvállalkozóira.

A Mályi-Kistokaj térségben kitermelhető geotermikus forrásnak köszönhetően Miskolc városa Magyarországon az elsők között juthat olcsó, és az Európai Unió direktívaként meghatározott környezetkímélő energiához. Várhatóan az első körben 10 448 avasi lakótelepi lakást, és közel 200 kereskedelmi ingatlant és intézményt sikerülhet fokozatosan becsatlakoztatni a rendszerbe, így már egy környezettudatos, és az eddigieknél olcsóbb melegvíz- és távhő ellátást biztosíthat Miskolc.

A tervek szerint először az avasi hőközpontig jut el a 95 Celsius fok körüli víz, a mintegy 9 kilométer hosszú távvezetéken keresztül, ahol a Miskolci Hőszolgáltató (MIHŐ) hálózatába táplálják be az energiát. Emellett a PannErgy a Geo-Wendung Zrt.-vel arra kötött szerződést, hogy Mályi-Kistokaj térségben másodlagos fűtőenergiával fűtést szolgáltatson.

„Nagy öröm számunkra, hogy a Miskolc Megyei Jogú Város tulajdonában álló, Miskolci Hőszolgáltatóval (MIHŐ) együttműködve, közösen tehetünk azért, hogy a geotermikus energiát felhasználva olcsóbbá és „zöldebbé” váljon a város jövőbeni távhő ellátása. Véleményünk szerint a kistokaji geotermikus energia felhasználásával nemcsak megelőzhetővé válik a fűtődíj-emelése, hanem a város gázfüggőségét is mérsékelni lehet, sőt a munkahelyteremtő beruházások ösztönzését is szolgálhatja – mondta el Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.”

„A MIHŐ Kft. és a Miskolci Geotermia Zrt. 2009-ben hosszú távú hőenergia szállítási szerződést kötött egymással. A MIHŐ Kft-nek célja a hőtermelők által eladásra kívánt hő átvételében a szolgáltatás minőségének javítása, a működés biztonságának fenntartása, környezetvédelem és nem utolsósorban a legkedvezőbb árazás elérése. A geotermikus energia megjelenése Miskolc távhőellátási rendszerében mérsékelheti a földgáz alapú hő- és villamosenergia termelést, olyan biztos, és hosszú távú energiaforrást adhat, melynek ára

kedvezőbb és szabályozottabb, mint a jelenlegi energiaforrások árai – nyilatkozta Nyíri László a MIHŐ Kft. ügyvezető igazgatója.”

Miskolc energetikai stratégiájának egyik alappillére lehet a geotermikus energia hasznosításának kiépítése, ezen keresztül a biztonságos, környezetbarát és versenyképes szolgáltatás biztosítása minden fogyasztó részére.

Egyéb műszaki információ:

A PannErgy Nyrt. többségi tulajdonában álló Miskolci Geotermia Zrt. megbízásából a DoverDrill Kft., mint fúrási fővállalkozó végzi a KIS-PE-01 jelű vízbesajtoló kút kivitelezését.

A Társaság túl van a 17 1/2"-es szakasz fúrásán és geofizikai szelvényezésén, beépítésre és cementezése került a 13 3/8-os bélésű, jelenleg a 12 1/4"-es szakasz mélyítése folyik.

PannErgy Nyrt.



Céginformáció

A PannErgy a Pannonplast Nyrt. jogutódjaként majdnem egy évszázados múlttal tekint előre a megújuló energiaforrások hasznosítása terén felépített stratégiája megvalósítására. A PannErgy Nyrt. részvényeit a Budapesti Értéktőzsdén jegyzik, a magyar értékpapírok árfolyammozgását átfogó BUX-kosár tagja. A Társaság sajáttőkéje meghaladja a 10 milliárd forintot.

A PannErgy a 2007-ben meghatározott hosszútávú stratégiája, hogy a régóta ismert magyar geotermikus források felhasználásával jelentős mennyiségű hő- és elektromos energiát állítson elő értéket teremtve az ország lakossága és intézményi szereplőit, továbbá a PannErgy részvényesei számára. A energia iránti kereslet növekedése megállíthatatlan, viszont mind a hazai, mind a globális források mennyisége korlátozott, avagy elérhetőségük hatékonytalan.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Szabó Valéria valeria.szabo@pannergy.com

