

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. szeptember 30.

Megállapodást kötött a PannErgy leányvállalata a Takata Safety Systems Hungary Kft.-vel

A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiaci szereplőket, hogy leányvállalata a Kuala Kft. 2014. szeptember 30-án 5+5 éves hőszállítási szerződést kötött a Takata Safety Systems Hungary Kft.-vel. A szerződés értelmében a Kuala Kft., mint hőtermelő, geotermikus forrásból látja el teljes körűen hőenergiával a Takata Safety Systems Hungary Kft. (Takata Kft.) miskolci gyáregységét.

A tavaly májusa óta üzemelő Miskolci Geotermikus Projekt két termelő és három visszasajtoló kút üzemeltetésével a Miskolci Hőszolgáltató Kft. hőenergia igényének mintegy 55-60%-át adja. Miskolc Megyei Jogú Város távfűtési rendszere, mint elsődleges hőfogyasztó mellett a geotermikus rendszer kapacitása lehetővé teszi, hogy további fogyasztókat lásson el környezetbarát geotermikus hőenergiával. A geotermikus rendszer hőkapacitásának magasabb szintű kihasználásának érdekében a PannErgy Csoport idén januárban kezdte meg a tárgyalásokat a Takata Kft.-vel.

A PannErgy Csoport tulajdonában álló, Kistokajt az Avas városrészrel összekötő távhővezeték kapacitását tekintve teljes egészében alkalmas a Takata Kft. teljes körű geotermikus hőellátására. A hőszolgáltatás megkezdése várhatóan 2014. október 1., amely időpontig a PannErgy Csoport vállalta a geotermikus hőenergia bekötését az épülő gyár energiacentrumába. A szolgáltatott geotermikus hőenergia szerződött teljesítménye 3,9 MW, a várható hőenergia fogyasztás évente minimum 20 000 GJ. A felek megállapodása alapján, szükség esetén a teljes rendszer tartalék hőállátását a Miskolci Hőszolgáltató Kft. (MIHŐ Kft.) fogja biztosítani.

*„A Takata Safety Systems Hungary Kft-vel megkötött szerződés egy újabb lépés a miskolci távhőtermelői kapacitásunk maximalizálása felé. A Miskolci Távhőszolgáltatás elmúlt évben megszokott geotermikus energiával történő zavartalan kiszolgálása mellett, Társaságunk az 5 éves megállapodás értelmében vállalja, hogy legalább 5 éven keresztül megújuló hőenergiával látja el Borsod-Abaúj-Zemplén Megye egyik legjelentősebb ipari fogyasztóját, amely így hőenergiáját, teljes egészében geotermikus forrásból fedezi. A Takata Kft. éves, minimálisan 20 000 GJ hőenergia szükséglete széndioxid-mentes úton fedezhető, így legalább 1 044 tonna széndioxid-kibocsátás elkerülhető a környéken élők nagy öröme. Büszkék vagyunk arra, hogy hozzájárulhatunk a környezetkímélő technológia alkalmazásával, energia megtakarítással a Takata Kft. sikeréhez.” - nyilatkozta **Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója, az Igazgatótanács tagja.**”*

PannErgy Nyrt.



Céginformáció

A PannErgy Nyrt. a Budapesti Értéktőzsdén jegyzett Társaság, a BUX kosár tagja, Prémium kategóriába tartozó részvény kibocsátó. A Társaság küldetésének tekinti, hogy a Kárpát-medencei régióban vezető szerephez jusson a geotermikus energia hasznosítása terén, a jövő nemzedékének értékét teremtve. A cél elérése érdekében, a Társaság 2013 májusában Magyarország legnagyobb geotermikus energia kapacitását nyújtó rendszerét adta át Miskolcon, amely által környezetbarát hőszolgáltatáshoz jut a Város. A Miskolci Geotermikus Projekt elnyerte a GeoPower Market „2013. legjobb fűtési projektje” nemzetközi díjat. A Társaság tevékenysége révén a lakossági hő hasznosítás mellett ipari célú, innovatív – új munkahely teremtő – beruházásokat is létesít, mint például a 10 hektáros Üvegház Projekt beruházása Kistokajban, illetve másodlagos hőhasznosítással megvalósítja a kétlépcsős hőértékesítést, ellátva a Miskolci Agrokultúra Kft. által megvalósított fóliasátor fűtését visszatérő másodlagos hővel. A PannErgy Csoport további két kisebb méretű geotermikus rendszert üzemeltet, Szentlőrincen egy 3 MWth hasznos hő teljesítményű egy termelő és egy visszasajtoló kútból álló geotermikus fűtőrendszert, valamint Berekfürdőn egy geotermikus kísérőgáz hasznosító 350 kWe teljesítményű gázmotoros fűtőerőművet. Fejlesztés alatt lévő projektje a Győri Geotermikus Projekt, előkészítése az engedélyezési kérelmek szerint összesen 22 MW kapacitást és 340-400 TJ/év mértékű hőátadást tervez.

További információ

Szabó Valéria, valeria.szabo@pannergy.com

