

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. szeptember 25.

Hőszállítási szerződést kötött a PannErgy leányvállalata a GYŐR-SZOL Zrt.-vel

A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiaci szereplőket, hogy leányvállalata az Arrabona Geotermia Kft. a mai napon 15 éves hőszállítási szerződést kötött a GYŐR-SZOL Győri Közszolgáltató és Vagyongazdálkodó Zrt.-vel (GYŐR-SZOL Zrt.). A szerződés értelmében a Társaság, mint hőtermelő geotermikus forrásból látja el hőenergiával a GYŐR-SZOL Zrt.-t.

Tizenöt évre szóló hőszállítási szerződést kötött - a Győri Geotermikus Rendszer hőkapacitásának értékesítésére - a PannErgy leányvállalata - az Arrabona Geotermia Kft. - a GYŐR-SZOL Győri Közszolgáltató és Vagyongazdálkodó Zrt.-vel. A szerződésben foglaltak szerint a szolgáltatott geotermikus hőenergia tervezett mennyisége az előzetesen rendelkezésre álló adatok alapján évi 180 000 GJ. A hőszolgáltatás megkezdése a 2015-2016. évi fűtési szezonra várható, amely időpontig a PannErgy vállalta a geotermikus rendszer kiépítését úgy, mint a termelő-visszasajtoló kútpár lemélyítése, a szolgáltatáshoz szükséges gépészeti rendszerek kiépítése és a hőenergia továbbításához szükséges előszigetelt vezeték fektetése a fűrészi ponttól a GYŐR-SZOL Zrt. átvételi pontjáig.

Az Arrabona Geotermia Kft. a projektet részben az elnyert mintegy egymilliárd forint vissza nem térítendő KEOP-2012-4.10.0/B számú európai uniós pályázati forrásból valósítja meg.

„A most megkötött geotermikus aktivitást felhasználó hőszállítási szerződés is jól mutatja, hogy az önkormányzatok, köztük Győr Megyei Jogú Város is időben felkészül a környezetszennyező fosszilis energia kiettség mérséklésére. A Győri Geotermikus Projekt beruházás keretében megvalósuló hőátadás korszerű, megújuló energiát hasznosító, környezetbarát megoldást nyújt az átvevő GYŐR-SZOL Zrt. számára. Az együttműködés részeként a világpiacon átváltozásoknak kitett földgáz egy részének kiváltása valósul meg, ezzel igazodva Győr Város fenntartható, a megújuló energiát hasznosító, környezetbarát energiapolitikájához.” - nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója, az Igazgatótanács tagja.

PannErgy Nyrt.





www.pannergy.com

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 értéket 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

