

## EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2015. május 21.

### Megkezdődött a Győri Geotermikus Projekt harmadik kútjának fúrása

**A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiac szereplőit, hogy leányvállalata az Arrabona Geotermia Kft. 2015. május 16-án elkezdte a Győri Geotermikus Projekt beruházás részeként megvalósuló PER-PE-02 jelű visszasajtoló kút fúrását. A munkálatokat az Arrabona Geotermia Kft. megbízásából a PannErgy Nyrt. tulajdonában álló DoverDrill Kft. végzi.**

2015. május első napjaiban megkezdett terület előkészítő munka, továbbá az engedélyeztetést követve az Arrabona Geotermia Kft. Pér község környezetében elvégezte azokat a fúrást megelőző feladatokat, amelynek eredményeként május 16-án elindíthatta a PER-PE-02 jelű, a Győri Geotermikus Projekt részét képező harmadik kút fúrási munkálatait. A ferdefúrással megvalósított mélyítés jellege irányított ferdefúrás, jelenleg az első szakasz fúrási munkálatai zajlanak, a fúrófej 760 méterben halad. A zajló fúrási munkálatokat nagymértékben segíti a PannErgy Csoport által Péren lemélyített PER-PE-01 jelű kútnál szerzett tapasztalatok, a pontos földtani és vízföldtani információk.

A beruházás megvalósítását a PannErgy Csoport részben az Arrabona Geotermia Kft. által 2013. szeptember 20-án elnyert, az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett „Helyi hő és/vagy hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” KEOP-2012-4.10.0/B számú európai uniós forrást hasznosító pályázatból finanszírozza. A „Gazdasági megújulás geotermikus energia hasznosításával Győrben” pályázati projekt mintegy egymilliárd forint vissza nem térítendő támogatást nyert.

*„A megvalósítási ütemtervben előirányzott ütemezést tartva a geotermikus rendszer üzemeltetéséhez szükséges Bőnyi Hőközpont kivitelezése megkezdődött a péri fúrási munkálatok mellett. Jelenleg az alapozási munkálatok zajlanak, a kiviteli tervek alapján a belső gépészeti, és elektromos szerelési munkák július hónapban megkezdődnek. A hőátadást és hőellátást biztosító főbb berendezések - hőcserélők, szivattyúk, szűrők, irányítástechnikai rendszerek - megrendelése megtörtént. Az ügynevezett szekunder távvezetési hálózat jelenleg 85 százalékos készültségi szinten áll.-* nyilatkozta Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.

### **PannErgy Nyrt.**

#### **További információ:**

[www.pannergy.com](http://www.pannergy.com), [www.gyori-geotermia.hu](http://www.gyori-geotermia.hu)

