

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2018. szeptember 24.

Sikeres a Győr környéki új koncessziós kútfúrás, felkészülés a fűtési szezonra

A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiac szereplőit, hogy leányvállalata a PannErgy Koncessziós Kft. koncessziós beruházása keretében - a nagyobb kútátmérő miatt jelentkező rendkívüli kihívások és nehézségek után - megvalósult BON-PE-03 jelű kutatófúrása 2.858 méteres hosszúsággal és 2.577 méteres mélységgel kialakításra került.

A teszteredmények azt mutatják, hogy az új termálkút kiváló hidrodinamikai tulajdonságokkal rendelkezik, és hozamának köszönhetően a Győri Geotermikus Projekt összesített termálvíz kitermelő kapacitása várhatóan eléri az 1.100 m³/h-t, ami 20%-ot meghaladó teljes kapacitásbővülést jelent a rendszernek. Az összesített hozam eléréséhez a BON-PE-03 jelű termelőkút kútszivattyús, míg a további két termelőkút önkifolyásos üzemben működik majd. A fűtési szezon kezdeti pár hetes, mérsékelt időjárású időszakát mindhárom termelőkút - megközelítően hőbeadás kiesés nélkül - öntermelő üzemmódban fogja teljesíteni, majd október első felében a BON-PE-03 kútba beépítésre kerül a kútszivattyú. A pontos hozam adatok a fűtési idény folyamán, a huzamos működés során lesznek megállapíthatók. A megnövekedett kapacitásból származó hőmennyiség többlettel a PannErgy a meglévő ügyfelei felé fog többlet zöldenergiát értékesíteni.

Győrben a távfűtés (közel 24.000 lakásban), 2017-ben szeptember 21-én indult el. A GYŐR-SZOL Zrt. fűtési szolgáltatással - a jogszabályok és közüzemi szerződések szerint - szeptember 15. és a következő év május 15. napja között áll a felhasználók rendelkezésére, így időjárástól függően elindítja, illetve leállítja a fűtést. A fűtésre ebben az időszakban akkor kerül sor, ha a külső hőmérséklet napi középértéke - az Országos Meteorológiai Szolgálat előrejelzése szerint - előreláthatólag nem haladja meg a +10 °C fokot, illetőleg három egymást követő napon a +12 °C fokot, ettől eltérően a fűtés indítását a lakóközösség megfelelő igénye esetén - a hűvös időre való tekintettel - a hőszolgáltató végrehajthatja.

A győri távfűtés megkezdéséről további aktuális információ az alábbi linken érhető el:
<http://gyorszol.hu/index.asp?x=95&t=t>

„Komoly erőfeszítéseket tettünk annak érdekében, hogy a fűtési szezon kezdete előtt sikeresen lezárjuk a BON-PE-03 kút mélyítési és tesztelési munkálatait. Az elmúlt hetekben folyamatosan teszteltük a kutat és arra a megállapításra jutottunk, hogy a nagy kút-átmérő adta kisebb csőellenállás mellett elértük hozam-várakozásinkat, azonban az október elején

beépítésre kerülő szivattyúval történő méréseket követve tudunk csak végleges eredményről nyilatkozni. A három győri kút összteljesítményének eredményeként megnő a PannErgy hőtermelő kapacitása, ezzel partnereink felé zöldhő érkeztetésünket tovább tudjuk növelni” - nyilatkozta Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.

PannErgy Nyrt.

További információ:

A PannErgy Nyrt. leányvállalata a PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt. (PEGE Zrt.) Győr terület vonatkozásában geotermikus energia kutatására és kinyerésére, továbbá hasznosítására 35 éves határozott időtartamra szóló (egy alkalommal 17 és félévvel meghosszabbítható) koncessziós szerződést írt alá a Magyar Állammal. A PEGE Zrt. 100%-os tulajdonrészrel megalapította a PannErgy Koncessziós Korlátolt Felelősségű Társaságot 2017. februárjában.

A PannErgy Koncessziós Kft. a koncessziós szerződés által geotermikus energiára vonatkozóan kutatási jogot szerzett. A koncessziós projekthez kapcsolódó fúrás célja, hogy a triász korú dolomitréteg mélyebb földtani képződményének geotermikus jellemzőit, hidraulikai viszonyait, vízáradó képességét kihasználva, 2.500 méter alatti mélységből energiahasznosításra alkalmas, magas hőfokú termálvizet nyerjen ki.