

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

2013. szeptember 20.

Európai Unió forrás bevonásával indulhat el a Gy ri Geotermikus Projekt

Az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett Helyi h és/vagy h tési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal KEOP-2012-4.10.0/B számú Európai Unió forrás hasznosító pályázati konstrukcióban a PannErgy tulajdonában álló Arrabona Geotermia Kft. Gazdasági megújulás geotermikus energia hasznosításával Gy rben pályázati projektje vissza nem térítendő támogatást nyert. Az Európai Unió forrás lehet séget ad a Társaság stratégiai célkit zéseinek folytatására, így a Gy ri Geotermikus Projekt megvalósítására is.

Mintegy egymilliárd forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a PannErgy tulajdonában álló Arrabona Geotermia Kft. az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében meghirdetett Helyi h és/vagy h tési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal+ pályázati konstrukcióban a sGazdasági megújulás geotermikus energia hasznosításával Gy rben+ pályázati projektje. Az idei évben elinduló geotermikus h t hasznosító beruházást a PannErgy a Gy ri Geotermikus Projekt részeként valósítja meg.

sTársaságunk életében újabb jelent s beruházás elindítására nyílik lehet ség. Miskolchoz hasonlóan Gy rben is meg kívánjuk valósítani azt a geotermikus rendszert, amellyel a PannErgy Nyrt. hozzájárul a Nemzeti Energiastratégiában megfogalmazott célok eléréséhez. Reményeink szerint a termel és visszasajtoló kutak tesztjét várhatóan 2014. második felében el tudjuk indítani, így 2015. évben már a geotermikus rendszeren keresztül szállított h energia révén Gy r városában csökkenhet a fosszilis energia felhasználás, ezzel párhuzamosan a kibocsátott káros anyag mennyisége is.+ . nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója.

PannErgy Nyrt.

