

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2014. június 18.

Megkezdődött a Győri Geotermikus Projekt első kút fúrása

A PannErgy Nyrt. leányvállalata a DD Energy Termelő és Szolgáltató Kft. június 17-én elkezdte a Győri Geotermikus Projekt beruházás részeként megvalósuló PER-PE-01 jelű kút fúrását. A Pér község környezetében elindult beruházással várhatóan évi 340 - 400 TJ hőmennyiség leadását biztosíthatja. A fúrási munkálatokat a DD Energy Kft. megbízásából a PannErgy Nyrt. tulajdonában álló DoverDrill Kft. végzi.

2014 februárjában megkezdett terület előkészítő munka, és engedélyeztetést követve, a PannErgy Nyrt. leányvállalata a DD Energy Kft. Pér község környezetében elvégezte azokat a fúrást megelőző feladatokat, amelynek eredményeként június 17-én elindulhatott a PER-PE-01 jelű Győri Geotermikus Projekt részét képező első fúrás.

A fúrási tevékenység Kisalföld régióban, Győr városától déli irányban található Pér térségében valósul meg. A Kisalföld medencealjzatában két eltérő geológiai fejlődéstörténeti részt lehet megkülönböztetni. A két terület között a Rába völgye alkotja a szerkezeti határvonalat. A győri kútrendszerhez, a beruházáshoz kapcsolódó első fúrás célja az a geotermikus kutatás, amely a triász tetőzóna földtani képződményének geotermikus jellemzőit, hidraulikai viszonyait, vízáadó képességét célozza meg feltárni megközelítőleg 2 400 méter mélységig. A ferdefúrással megvalósított mélyítés jellege irányított ferdefúrás annak érdekében, hogy a szeizmikus mérésekkel pontosított 40-45 fokos dőlésszögű vetőt az ÉK-DNy irányú törésvonalra lehetőség szerint merőlegesen harántolja.

A várhatóan két hónapig tartó fúrással elindult a Győri Geotermikus Projekt megvalósítási fázisa, amely során a térségi hévízi aktivitás ipari hasznosítására kerül sor.

A beruházás megvalósítását a PannErgy Csoport részben a DD Energy Kft. által 2013. szeptember 20-án elnyert, az Új Széchenyi Terv Könyezet 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. Az egymilliárd forint vissza nem térítendő támogatással a DD Energy Kft. ipari nagyfogyasztók geotermikus energiából nyert hőenergiával történő kiszolgálását valósíthatja meg.

„Társaságunk egy újabb lehetőséget kapott, hogy bebizonyítsa a magyar tudás és szakértelem világszínvonalú, hiszen a Kelet-közép Európa legnagyobb geotermikus beruházását, - a Miskolci Geotermikus Projektet - követve újabb európai mértékkel nézve is jelentős hévízi aktivitásra épülő zöldenergia hasznosítást kezd el Győr térségében.

Célunk, hogy a fosszilis energiahordozóktól való függőséget csökkentsük, a környezettudatos energiafelhasználást Magyarországon a lehető legnagyobb mértékben elérhetővé tegyük. A Pér község környezetében elindított beruházás megvalósulásával csökken a levegőbe kerülő üvegházhatású gázok, elsősorban szén-dioxid és nitrogénoxidok mennyisége. A geotermikus energia hasznosítása csökkenti a földgáz-felhasználást is, ezzel hozzájárulva a Nemzeti Energiastratégiában megfogalmazott célok eléréséhez. – nyilatkozta Tóth Péter vezérigazgató, a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának tagja”.

PannErgy Nyrt.



Céginformáció

A PannErgy Nyrt. a Budapesti Értéktőzsdén jegyzett Társaság, a BUX kosár tagja, Prémium kategóriába tartozó részvény kibocsátó. Az 1922-ben alapított világszínvonalú műanyaggyártásáról ismert Pannonplast jogutódjaként 2007-ben új stratégiát hirdetett a Társaság. Megalapozott számítások és kutatásokra alapozva merőben más, Magyarországon még kiaknázatlan lehetőségnek számító stratégiai célt tűzött ki maga elé.

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.

További információ

www.pannergy.com

Szabó Valéria, valeria.szabo@pannergy.com

