

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2016. december 5.

A PannErgy geotermikus rendszerei havi rekord hőértékesítést értek el

A beruházási program keretében elvégzett kapacitásnövelő munkálatoknak köszönhetően kiemelkedő zöldhőértékesítést ért el a PannErgy Csoport 2016. november hónapjában. A Miskolci, Győri és Szentlőrinci Geotermikus Rendszerek összesen 200 ezer GJ (korábbiakban elért legmagasabb havi hőértékesítés 172 ezer GJ) zöldhőt szolgáltatott szerződött partnereinek.

A Társaság az elmúlt fűtési szezon működési tapasztalatainak kiértékelését követően elvégezte azokat a műszaki beavatkozásokat, üzemvitellel kapcsolatos módosításokat és fejlesztéseket, amelyek egyrészt emelték a geotermikus kutak kapacitását, másrészt lehetővé teszik a meglévő hőkapacitások magasabb hatásfokkal történő kihasználását. Miskolcon és Győrben a teljes irányítástechnikai rendszeren módosításokat hajtott végre a Társaság annak érdekében, hogy a fogyasztói igényeket jobb hatásokkal tudja lekövetni, fokozva ezzel a hőenergia beadható mennyiségét, változatlanul magas szolgáltatási színvonal mellett.

„Az elmúlt évek fűtési szezonjai során jelentős tapasztalatot szereztünk annak tekintetében, hogy milyen fejlesztések szükségesek a hőkapacitások növeléséhez és optimális kihasználásához, amelyet az elmúlt hónapokban a kapacitásnövelő beruházási programunk keretében, mind Miskolcon, mind Győrben meg is valósítottunk. Az elmúlt hónapban 5, a hónaphoz képest melegebb (napközbeni hőmérséklet 13-15 Celsius-fok volt) napot leszámítva elért magas hőbeadási érték, és a kitermelői kapacitásaink azt mutatják, hogy amennyiben a hőmérsékleti viszonyok optimálisan alakulnak, akkor a havi zöldhő értékesítési mennyiséget képesek vagyunk akár tovább is növelni. Továbbá kollégáimmal azon is dolgozunk, hogy a még le nem kötött hőkapacitásokra újabb átvevő partnereket találjunk” - nyilatkozta Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.

PannErgy Nyrt.

