

EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2013. július 8.

A Miskolci Geotermikus Projekt h beadása folyamatos üzemre b vült.

Két hónappal a Miskolci Geotermikus Projekt els szakaszának ünnepélyes átadását követ en, az elmúlt két hónap éjszakai és hétvégi üzemmódjából a geotermikus rendszer folyamatos h beadásra állt. A Társaság a szükséges hévízi, illetve a teljes vezeték rendszer átfogó vizsgálatát is elvégezte.

A beüzemelés els id szakának . amikor is a meglév h szolgáltató rendszerébe került integrálásra a geotermikus h forrás - lezárását követ en, a geotermikus h beadása a korábbi éjszakai és hétvégi szolgáltatásról folyamatos üzemre b vült, amely hozzávet legesen kétszeres h értékesítést jelent az els hónapokhoz képest. Így Miskolc Megyei Jogú Város Ávasi h körzet teljes nyári igényének ellátása geotermikus energiából valósul meg.

A PannErgy az elmúlt hónapokban a májusban megnyitott rendszer, a mintegy 22 km hosszú geotermikus rendszerbe beérkez és azon keresztül haladott folyadékön rendszeres m szeres, kémiai vizsgálatokat, elemzéseket és az optimális m ködés érdekében beállításokat végzett el.

A rezervoár, a kutak és a teljes geotermikus rendszer megismerése érdekében a fizikai paraméterek - h mérséklet, kútfej nyomás, hozam, vízszint - folyamatosan mérésre, és rögzítésre kerülnek.

Párhuzamosan a geotermikus kutak és a vízmin ség ellen rzésével megtörtént az irányítástechnikai rendszer további finomhangolása is a MIH Kft. szakembereivel folyamatosan együttm ködve. Ennek során a Mályi termel kutak és Kistokajban található visszacsajtoló kutak szabályzóköreinek és a védelmi logikák optimalizálása, illetve a szint-, h - és nyomástartások véglegesítése zajlott az aktuális igényeknek megfelel en.

A közös üzemi próbák alatt a kitermelt geotermikus h t átvev MIH Kft. és a PannErgy Társaság geotermikus rendszereinek irányítását végz szoftverek kommunikációja összehangolásra kerültek a zökken mentes üzemeltetés érdekében. E mellett kialakultak a két társaság üzemeltet i között azok az eljárások, napi rutinok, amelyek a hatékony együttm ködés érdekében elengedhetetlenek.

" Nagy öröm számunkra, hogy a teljes terhelés geotermikus rendszer megfelel en m ködik. A vizsgálatok azt mutatják, hogy a korábbi aprólékos, és minden m szak megoldást átfogó megvalósítás során helyesen jártak el munkatársaink.+ - nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója.

PannErgy Nyrt.

