

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2018. augusztus 1.

A PannErgy leányvállalata megállapodást kötött a japán GS Yuasa Magyarország Kft-vel

A PannErgy Nyrt. ezúton tájékoztatja a tőkepiac szereplőit, hogy leányvállalata a Kuala Kft. 10 éves hőszállítási szerződést kötött a japán háttérű GS Yuasa Magyarország Kft-vel. A Kuala Kft., mint hőtermelő geotermikus forrásból látja el hőenergiával a japán GS Yuasa Magyarország Kft. Miskolc Déli Ipari Parkba települő üzemét.

A Miskolci Geotermikus Projekt immár 5 éve szolgálja ki geotermikus energiával zavartalanul Miskolc Megyei Jogú Város távfűtését biztosító Miskolci Hőszolgáltató Kft-t. Az elsődleges hőfogyasztó mellett a Miskolci Geotermikus Rendszer kapacitása lehetővé teszi további másodlagos fogyasztók ellátását környezetbarát hőenergiával. A japán háttérű GS Yuasa Magyarország Kft-vel megkötött megállapodás értelmében a geotermikus hőszolgáltatás indítása még az idei évben várható. A PannErgy Csoport vállalta a gyár hőközpontjába telepítésre kerülő leválasztó hőcserélőig a hőellátáshoz szükséges távvezeték beruházását. A geotermikus hőenergia fogyasztás évente 3000 GJ körül várható.

„A járműipar a hazai GDP több mint 5%-at adja, a legnagyobb autóiipari beszállítók jelen vannak Magyarországon, ehhez a körhöz csatlakozik a japán GS Yuasa azzal, hogy az elektromobilitásban használatos lítiumionos akkumulátorokat Miskolcon fogja gyártani. Büszkéek vagyunk arra, hogy a környezetkímélő energia, és energetikai megoldás - a geotermia és az elektromobilitás - Miskolcon egymásra talál és ennek a GS Yuasa és a PannErgy Csoport lehet az egyik letéteményese. A megállapodással egy olyan fenntartható környezetbarát energetikai folyamat jön létre, amely a világon egyedülálló, tekintettel arra, hogy részben a geotermikus hő felhasználásával valósul meg az akkumulátorgyártás” - nyilatkozta Bokorovics Balázs a PannErgy Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke.

PannErgy Nyrt.

