

2010. október 06.

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

A PannErgy hévízben oldott metánt égető erőművet vásárolt

A PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt. adásvételi szerződést írt alá a Berekfürdő Energia Termelő és Szolgáltató Kft. 100%-os tulajdonrészének megvásárlására. A tranzakció eredményeként a PannErgy, amelynek stratégiája a megújuló energiára fókuszál, termásvíz metántartalmát égető erőművel és a hozzá kapcsolódó technológiai szaktudással bővítette alternatív energiaportfólióját. A Berekfürdő Kft. a geotermikus forrásból kinyert metánból állít elő villamos energiát, valamint hőt értékesít a helyi fogyasztóknak. A projekt tervezett villamos energia teljesítménye 320 kW, míg hőteljesítménye 450 kW. A társaság EBITDA termelő képessége évi 55-65 millió forint.

A PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt. 2010. október 5-én szerződést írt alá a Berekfürdő Energia Termelő és Szolgáltató Kft. („Berekfürdő Kft.”) 100%-os üzletrészének megvásárlásáról. A Berekfürdő Kft. a berekfürdői strandot ellátó geotermikus kutak vízében, oldott állapotban lévő metánt hasznosítja. A társaság a metánt a kutakat üzemeltető önkormányzattól szerzi be, és annak a vízből történő kivonása után két összetett termelésű (kogenerációs) gázmotorban égeti el. Az előállított villamos energiát a KÁT (kötelező átvétel) rendszeren belül a MAVIR-nak adja át, illetve szigetüzemben értékesíti, míg a keletkezett hőt helyi fogyasztóknak adja el. A metánégető villamos áram termelése 2010. szeptember elején kezdődött meg.

A MAVIR-ral kötött szerződés alapján évi 2.185 MWh elektromos áram mennyiség eladása biztosított, és a különböző értékesítési sávok optimalizálásával 25,8 Ft/KWh átlagos ár érhető el. Az erőmű az ezen felül megtermelt villamos áramot (évi kapacitás: 2.297 MWh) szigetüzemben kívánja értékesíteni. A projekt a KÁT-on belül kapcsolt hő- és villamos energia termelésnek minősül, a KÁT szerinti átvételi idő 2010. szeptemberi kezdéssel 74 hónapig tart.

Az erőmű a villamos áram termelés mellett évente 11.200 GJ hő előállítására képes. Jelenleg 4.600 GJ értékesítésére van szerződés, de tárgyalások folynak további 6.600 GJ helybeni eladására.

A teljes projekt EBITDA termelő képessége 55-65 millió Ft/év. A társaságért fizetett vételár a 2011-es várható EBITDA-val kalkulálva 3,6-3,8-szoros EV/EBITDA-nak felel meg.



Gyimóthy Dénes, a PannErgy Nyrt. megbízott vezérigazgatója elmondta:

„A berekfürdői erőmű szervesen illeszkedik megújuló energiára fókuszáló stratégiánkhoz, hiszen a geotermikus készletek felhasználásának újabb távlatait nyitja meg. A geotermia nem csak a termásvíz jelentette közvetlen energia kinyerését teszi lehetővé, de a kutakból felszínre jutó kísérőgázok is alkalmasak energiatermelésre. Az erőmű egyrészt a leghatékonyabb módon kogenerációs üzemeltetésű, vagyis egyszerre állít elő hő- és villamos energiát, másrészt évente több mint 400 tonnával csökkenti a súlyosan környezetszennyező metán kibocsátását. Mivel a metán üvegházhatású gáz, amelynek káros hatása 17-szerese a szén-dioxidénak, az akvizícióval a PannErgy környezetvédelmi szerepvállalása is erőteljesebb lett. Társaságunk az akvizíció révén egy korszerű, működő erőmű birtokában belépett a villamosenergia-termelés piacára is. Emellett az erőmű megvásárlásával újabb speciális technológiával és tudásanyaggal gazdagodott a társaság, lehetőséget teremtve további, hasonló elven működő energiatermelő létesítmények létrehozására.”

PannErgy Nyrt.

