

ENEFI Energiahatékonysági Nyrt.

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÓJA

a tőkepiacról szóló törvény és a 24/2008. (VIII.15.) PM rendelet alapján

Az ENEFI Energiahatékonysági Nyrt. („Társaság”) tájékoztatja Tisztelt Befektetőit, hogy romániai kapcsolt vállalkozása, az E-Star CDR srl. (CDR) az alábbiakról tájékoztatta a Társaságot:

1. A Hargita megyei Törvényszéken tárgyalt 1150/96/2016 számú peres eljárásban (Gyergyószentmiklós Város önkormányzatának keresete a CDR kötelezésére a szolgáltatás folytatására a kártérítési per lezártaig valamint az azt követő 90 napig – sürgősségi elnöki rendelettel), a bíróság, első fokon úgy határozott, hogy részben jóváhagyja a Város keresetét és kötelezi a CDR-t a szolgáltatás folytatására a kártérítési per jogerős lejártaig, **de nem tovább, mint 2016.10.13-tól számított 60 napig.** (A Marosvásárhelyi Táblabíróság 2016.10.13-án közzétett döntésével jogerősen elutasította Gyergyószentmiklós Megyei Jogú Város fellebbezését a Városi Tanáccsal és az E-Star CDR srl-el szemben.) Elutasította továbbá a CDR felmondásával és a szolgáltatás átvételére vonatkozó felszólításaival szemben előterjesztett felfüggesztési kérését a Városnak.

A Társaság véleménye szerint a Város élni fog öt napon belüli fellebbezési jogával és bár a másodfokú döntés kimenetelét nem tudja megjósolni, valószínűtlennek tart olyan bírósági döntést, mely bizonytalan, akár évekig tartó időre előírna szolgáltatási kötelezettséget a CDR számára különösen a korábbi tények ismeretében. A fellebbezés a végrehajtásra nem halasztó hatályú. A Társaság valószínűnek tartja azonban, hogy a Város a napokban további jogi eljárások megindításával próbálja majd a szolgáltatás átvételi kötelezettségét elhúzni.

2. A Marosvásárhelyi Táblabíróságon a 1731/96/2015 számú peres eljárásban (koncessziós díjra számolt késedelmi kamatkövetelés), a bíróság jogerősen elutasította a Város fellebbezését. Ezáltal a Város jogerősen elveszítette a koncesszióra számolt 583.888 lej összegű késedelmi kamatigényét a CDR-rel szemben.

Igazgatóság

ENEFI Energiahatékonysági Nyrt.