

Budapest, 2017. június 14.

Tovább fejleszti soproni erőművét az ALTEO

A korszerűsítés, valamint a hatékonyság és az ellátásbiztonság növelése a célja annak az új, 200 millió forintos fejlesztésnek, melyet az ALTEO végez a soproni erőművében. A beruházás keretében új, 10 MW teljesítményű gőzkazán létesül, a munkálatokkal a fűtési szezon kezdetére, októberre készülnek el.

A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett ALTEO tulajdonában lévő soproni erőmű a Heineken Hungária Sörgyárak Zrt. mellett további 30 helyi ipari ügyfelet szolgál ki, továbbá a városi távhőszolgáltató részére is értékesít hőenergiát. Annak érdekében, hogy a vállalat szolgáltatása még megbízhatóbb és hatékonyabb legyen, most egy újabb, 200 millió forint összértékű fejlesztésbe kezdenek. Ennek köszönhetően jelentősen javul az erőmű határfoka, csökkentve ezáltal a CO₂ és egyéb káros anyag kibocsátást és a hőtermeléshez szükséges tüzelőanyag költséget.

A beruházás kapcsán Papp András, az ALTEO vezérigazgató-helyettese elmondta, hogy a vállalat soproni erőműve kiemelkedő jelentőségű, nyugati bázisuk legfontosabb elemeként funkcionál, mert a soproni partnerek, elsősorban a Sopron Holding és a Heineken Soproni Sörgyár energiaellátásán túl innen történik a győri erőmű, valamint az Nyugat-magyarországi szélerőművek távfelügyelete is. A fejlesztés túlmutat önmagán és üzenetértéke van: *„Ezzel a beruházással is szeretnénk jelezni ügyfeleinknek, hogy együttműködésünk során számunkra a hatékonyság és a fenntarthatóság kiemelkedő szempont. Ez a korszerűsítés éppen ezeket a tényezőket hivatott növelni. Folyamatosan keressük a fejlesztési, modernizálási lehetőségeket, így volt ez ebben az esetben is. Az őszi fűtési szezon kezdetekor már egy korszerűbb, hatékonyabb rendszer biztosítja majd a távhőellátást a lakosok és a helyi vállalatok számára.”*

A soproni fejlesztés része annak a beruházási programnak, amelynek keretein belül az ALTEO az elkövetkező 1-2 évben a további sikereinek és növekedésének megalapozásaként 10-15 milliárd forintot tervez befektetni különböző projektekbe.