

# SAJTÓKÖZLEMÉNY

## KÜLFÖLDI SZAKEMBEREK LÁTOGATTAK A PÉCSI BIOGÁZÜZEMBE

2014. június 6.

***Külhoni energiaügynökségek és egyetemek munkatársai ismerkedtek csütörtökön a Pécs határában épülő biogáz-erőművel. A bejárásra egy éppen most zárult másik energiahasznosítási projekt keretében került sor.***

A szóbanforgó pályázati program a Manergy címet viseli („Megújuló energiaforrásokra épülő önálló regionális energiaellátási modellek és helyi energiastratégiák kidolgozása”), és három éven át zajló, közép-európai országokat lefedő nemzetközi programot jelentett – számolt be róla Borkovits Balázs, a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség külkapcsolati csoportjának vezető projektmenedzsere. A projekt céljaként Közép-Európa természeti erőforrásainak védelmét, energiafogyasztásának és széndioxid-kibocsátásának mérséklését tűzték ki, amihez az utat környezetbarát energiaszolgáltatási és -fogyasztási formák ösztönzésében, az energiahatékonyság növelésében és a megújuló források nagyobb arányú alkalmazásában látják. A Manergy munkatársai településeknek készítettek már akcióterveket, segítséggül azok saját energiakoncepcióinak kialakításához.

Mivel a projekt a Dél-Dunántúl megújuló energiával kapcsolatos lehetőségeivel is foglalkozott, magától értetődő volt, hogy a pécsi biogáz-üzemet is felkeressék. A többi közt osztrák, német, lengyel, olasz és szlovén szakemberekből álló csoportnak Ambrusits Balázs, a Tettye Forrásház Zrt. szennyvíztelepi csoportvezetője mutatta be a beruházás előnyeit. A vendégek megtekintették a fejlesztés aktuális állását és megbizonyosodtak annak nagyságrendjéről. A települési energetikai önellátás kialakítása kapcsán hasznos példaként értékelték a beruházást, amely az energiaköltségek csökkentése és ez ellátásbiztonság növelése mellett hozzájárul Pécs széndioxid-kibocsátásának mérsékléséhez is. Pécs 2013-ban csatlakozott a Polgármesterek Szövetségéhez, vállalva, hogy 2020-ra legalább 20%-kal csökkenti széndioxid-kibocsátását a 2011-es értékekhez képest. A szakemberek az említett vállalás teljesítésében fontos lépésként értékelték a biogáz-üzem megvalósítását.

Amint az ismert, a pécsi biogázüzem-építés munkálatainak befejezését nyárra, a próbaüzem lezárását az év végére tervezik. A majdani erőmű a pécsi szennyvízkezelés befejező eleme. A tisztítási folyamat során keletkező mellékterméket, a szennyvíziszapot az után helyben, a legkorszerűbb technológiával kezelik és hasznosítják majd, a kinyert biogázból pedig városi felhasználásra termelnek zöldáramot.

A „Biogázüzem létesítése Pécsen” című, KEOP-4.4.0/11-2011-0038 azonosítószámú projekt 925 562 500 Ft-os pályázati támogatás segítségével valósul meg.

### **BIOMŰ-Baranya Kft.**

Cím: 7634 Pécs, Nyugati ipari út 8.  
Email: [pecsibiogaz@tettyeforrashaz.hu](mailto:pecsibiogaz@tettyeforrashaz.hu)  
[www.pecsibiogaz.hu](http://www.pecsibiogaz.hu)  
[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.