



## **SAJTÓKÖZLEMÉNY**

### **Energia hatékonyságot javító EU-s fejlesztési programot támogat az RFV**

#### ***„Intelligens mérés, intelligens hálózat”***

**(Budapest, 2010. április 8.)** Lezárult az RFV Nyrt. szakmai és anyagi támogatásával zajló „Intelligens Hálózat” program első szakasza. Az úttörő kezdeményezés eredményeképp már hazánkban is három településen működnek az energiafogyasztást pontosabban követő „intelligens mérőberendezések”. Az eddigi eredmények ismeretében az RFV Nyrt. folytatni kívánja részvételét a programban.

*Budapest, 2010.04.06.* - Az RFV Nyrt. hat hónapja támogatja azt az EU-s fejlesztési kezdeményezést, amelynek célja, hogy Magyarországon is kidolgozzák az energiafogyasztás korszerű technikai mérési módszerét (Smart Metering). A társaság 5 millió forinttal járul hozzá az alternatív energiaforrások szélesebb körű elterjedését is eredményező, nemzetközi és hazai partnereket tömörítő EU-s fejlesztési projekt lebonyolításához. Az [„intelligens mérés”](#) bevezetése megteremtheti a tudatos energiafelhasználást segítő tarifarendszer meghonosításának szakmai alapjait is. Első lépésben Veszprém Megye Önkormányzatának három intézményében Külsővaton, Lesencetomajon és Dákán működnek a beszerelt intelligens fogyasztásmérők, s az eddigi eredmények rendkívül biztatóak.

Az „Intelligens Hálózat” rendszerének kidolgozása és jogi elfogadása egyrészt segítheti majd a verseny további erősítését liberalizált energiapiacunkon, másrészt a fogyasztók a mainál könnyebben ellenőrizhetik a szolgáltatók méréseit és számlázását, illetve pontosabb mérőleolvasási adatokhoz juthatnak. Ezáltal bővíthet a tarifaválaszték, a szolgáltatói ajánlatok jobban összemérhetőek lehetnek, a mérési rendszer átláthatóbb és informatívabb lesz, egyszerűsödhet a szolgáltató-váltás és nem utolsó sorban az energiafogyasztás is tudatosabb lesz.

„Magyarországon a primer energiaigények mintegy 50 %-át teszi ki az épületek energiafelhasználása, nem véletlen, hogy az épületenergia hatékonyság javítása kiemelt jelentőséggel bír mind az [EU-s](#), mind [a hazai energiapolitikai célok megvalósításában](#). Az

„intelligens mérés” rendszerének elterjesztése így fontos első lépés a helyes irányba, s emellett teljesen egybevág az RFV stratégiai elképzeléseivel”, véli Makra József, az RFV Nyrt. alelnöke.

A fejlesztés során az „Intelligens Hálózat” energiafogyasztási mérési technológiáját használják majd kísérletképpen Veszprém Megye Önkormányzatának 14 intézményében. Azt kívánják bemutatni, hogy három év alatt, tudatosan átalakított technológiával és tudatos fogyasztási szemlélettel mennyi energia és költség takarítható meg. A projekt résztvevői szerint az így nyert gyakorlati eredmények vezethetnek majd egy szélesebb körű szemléletváltáshoz.

„Az RFV Nyrt., mint a korszerű energiafelhasználási rendszerek egyik legnagyobb alkalmazója, nagy jövőt lát az „intelligens mérési” rendszerek kifejlesztésében és elterjesztésében. A projekt eredményeiből levont következtetések segíthetik a társaság energiaracionalizálási tevékenységét, s így üzleti lehetőséget jelentenek az RFV számára” - mondja Makra József.

A mérőmódszer a fogyasztók és a kis- és középvállalatok számára is lehetővé tenné, hogy jobban megismervén saját energiafelhasználási szokásaikat, költséghatékonyabban tervezhessék át rendszereiket, illetve tudatosabban korszerűsíthessék fűtési eszközeiket (pl. napenergia célzott felhasználásával vagy a tudatosan az éjjeli órákban működtetett előreprogramozható háztartási gépekkel).

Az EU ugyan minden országban segíti az energiatakarékos, környezettudatos szemlélet elterjesztését, de egyelőre még kevés uniós államban vezettek be költség-hatékony és tudatos energiafelhasználást támogató energia tarifarendszereket. Olaszország jó példával szolgál, itt már a háztartások 80%-ában intelligens mérés működik és Linz városát is teljes mértékben felszerelték már megfelelő mérőeszközökkel.

Az EU-s project magyar nemzeti koordinátora a Csanády & Partnerei Területfejlesztési, Gazdaságfejlesztési és Befektetési Tanácsadó Kft, projektpartnere és társfinanszírozója az RFV Nyrt. A nemzetközi projektben angol, portugál, osztrák, lengyel és magyar szakemberek, szakvállalatok vesznek részt.

---

#### **Háttérinformáció:**

#### **Regionális Fejlesztési Vállalat Nyrt.**

Az RFV Nyrt. az egyetlen Budapesti Értéktőzsdén jegyzett ESCO-társaság („Energy Saving Company”), amely alapvetően önkormányzatok, intézmények számára, egyedileg tervezett és komplex energiahatékonyság-javító fejlesztéseket valósít meg a hő-, villamos energia és közvilágítási szolgáltatások területén. Az RFV Nyrt. a fenntarthatóság szempontjait minden esetben szem előtt tartva, lehetőség szerint megújuló energiaforrásokra alapozza szakmai terveit, biztosítja a finanszírozást, lebonyolítja a rekonstrukciót, majd hosszú távon karbantartja és üzemelteti a kialakított rendszereket. Mindezek révén, az energiahatékonyság tényleges javításával partnerei számára költséget takarít meg.

#### **További információk:**

Kecskeméti Judit, tanácsadó,

Weber Shandwick

E-mail: [judit.keckemeti.ext@webershandwick.hu](mailto:judit.keckemeti.ext@webershandwick.hu)

T: 06-20-944-3785

Csanády Lili, tanácsadó  
Csanády & Partnerei Tanácsadó Kft.  
T: 06-20-317-0747