

2014. július 30.

NAGYATÁD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ENERGETIKA- ÉS KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG NAPELEMEKKEL

Nagyatád Város Önkormányzata a „Környezet és Energia Operatív Program” keretében 26,34 millió forint támogatást nyert a „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” című, KEOP-2012-4.10-0/A azonosító számú pályázati felhíváson. A 30,99 millió forint összköltségvetésű beruházás keretében a nagyatádi Bárdos Lajos Általános Iskola, Sportiskola és Zeneiskola - Alapfokú Művészetoktatási Intézmény energetikai korszerűsítése valósul meg napelemes rendszer kiépítésével.

Nagyatád Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” című, KEOP-2012-4.10.0/A azonosító számú pályázati konstrukció keretében a nagyatádi Bárdos Lajos Általános Iskola energetikai fejlesztésére, energiahatékonyságának fokozására, amelyet a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (korábban: NKEK Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ kft.), mint Közreműködő Szervezet vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesített. A projekt kivitelezése várhatóan 2014. július 31-én kezdődik és 2014. augusztus végén fejeződik be.

A „Napelemes rendszer kiépítése a nagyatádi Bárdos Lajos Általános Iskolára” című, KEOP-4.10.0/A/12-2013-0777 azonosító számú pályázat keretében a következő hetekben a szakemberek kétszáz napelemet szerelnek fel az Önkormányzat tulajdonában lévő épület tornacsarnokának a tetejére. A megújuló energiaforrásból megtermelt energiát négy inverter alakítja át kifeszültségű váltóárammá. A beruházással az Önkormányzat megtakarítja az oktatási intézmény elektromos energia felhasználásának mintegy 65 százalékát, mivel a napelemekből kinyert éves energiahozam 47 800 kWh. Ez évente mintegy 2,5 millió forintos költségcsökkenést is jelenthet. A fejlesztés összesen 30,99 millió forintba kerül, így a mintegy 4,6 millió forintos önrész nem egészen két év alatt megtérül.

A projektről bővebb információt a www.nagyatad.hu, valamint a <http://varosfejleszto.nagyatad.hu/> oldalon olvashatnak.