

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NAPELEMES RENDSZERT TELEPÍTETTEK A HARKÁNYI MŰVELŐDÉSI HÁZ ÉPÜLETÉRE

Harkány Város Önkormányzata 29 632 257 forintos uniós támogatást nyert az Új Széchenyi Terv KEOP-4.10.0/A, Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal c. pályázati konstrukció keretében napelemes rendszer telepítésére.

A Művelődési Ház jelentős áramfogyasztással bír, változatos és folyamatos használat során a villamosenergia-fogyasztása megnövekedett. Ennek finanszírozása az üzemeltető számára egyre nagyobb terhet jelentett, ezért az Önkormányzat a Művelődési ház épület energetikai fejlesztésére pályázatot nyújtott be. Az elképzelések megvalósítására vissza nem térítendő támogatást nyert így az Önkormányzat napelemes rendszert telepíthetett annak érdekében, hogy az intézmény villamos energia fogyasztásának jelentős része 2014. év végétől már megújuló energián alapuljon.

Harkány az évtizedes fejlődési pályájának új szakaszában - a hazai és az EU stratégiájával összhangban – véghezvitt energetikai korszerűsítés során 100 %-ban támogatói hozzájárulással valósította meg sikeresen a napelemes fejlesztést. A beruházás keretében a Kedvezményezett 34,56 kW összteljesítményű áramtermelő napelem panelek elhelyezését hajtotta végre. Ezek a napelemek lehetővé teszik az épület teljes energia fogyasztásának 87 %-át, így az Önkormányzat számára folyamatos, tartósan átcsoportosítható megtakarítást eredményeznek.

A pályázatoknak és az ezek által elérhető fejlesztéseknek köszönhetően Harkány Város Önkormányzata a környezettudatos hozzáállásáról tudja biztosítani a lakosságot, a fejlesztéssel példát mutathat arra, hogy a közhasznú intézmények is működhetnek gazdaságosan és nem utolsó sorban környezet kímélően. A beruházás környezetvédelmi szempontból azért jelentős, mert az energia megtermelése során a környezetterhelés minimalizálódik. Reményeik szerint pedig a beruházások emellett jelentős marketing értékkel is rendelkeznek, mivel ezáltal a jövőben további környezetvédelmi beruházásokat tervező befektetőket vonzhatnak a térségbe; illetve ösztönözheti a lakosság szemléletváltását és a megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését is.