

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A KALOCSAI VÁROSI SPORTTELEP I. ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA

**Pályázati támogatás segítségével napelemes rendszer került telepítésre a kalocsai Városi sporttelep I-es bekötésen, amely összességében 49,92 kWp -os teljesítményű. Jelen fejlesztés keretében a napelemes rendszer által termelt villamos energia nagyban hozzájárul a városi sporttelep villamos energia fogyasztásának csökkenéséhez, illetve a látogatók környezettudatos szemléletének kialakításához. A beruházás szorosan kapcsolódik ahhoz a fejlesztéshez, melynek köszönhetően 2014. év második felévére 7 önkormányzati tulajdonú ingatlanon napelemes rendszer kerül telepítésre az energia fogyasztás és így az energia költségek csökkentése érdekében illetve a megújuló energiafelhasználás népszerűsítését célozva.**

Kalocsa Város Önkormányzata az Új Széchenyi Terv, Környezet és Energia Operatív Program keretében kiírt „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” (Kódszám: KEOP-2012-4.10.0/A) című pályázati felhívásra benyújtott, „Napelemes rendszer kiépítése a kalocsai Városi sporttelep I-es bekötésen” című KEOP-4.10.0/A/12-2013-0013 azonosító számú projektben 46,13 millió Ft vissza nem térítendő támogatást nyert, annak érdekében, hogy a sporttelep villamos energia fogyasztásának jelentős része 2014. őszétől már megújuló energián alapuljon.

A Sporttelep folyamatos kihasználtsága során igen jelentős áramfogyasztással bír, így a projekt során közvetlen cél volt a vételezett villamos-energia nagymértékű kiváltása, emiatt a beruházás keretében 208 db áramtermelő napelem panel került elhelyezésre. A napelemes rendszer által termelt villamos energia lefedi az éves fogyasztás 39 %-át, ilyen mértékig tehermentesíthető az intézmény fizetési kötelezettsége, továbbá a megújuló energia megtermelése során a környezetterhelés minimalizálódik, valamint csökken az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértéke.

A projekt során példamutató a megújuló energiahordozó felhasználás növelése illetve a fenntarthatóság irányába fejlődő életforma kialakításának elősegítése.