

15 | 07 | 02.

DUNAFÖLDVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDÖTT A NAPELEMES RENDSZEREK TELEPÍTÉSE DUNAFÖLDVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÖT ÉPÜLETÉNÉL

Dunaföldvár Város Önkormányzata 40 165 880 forint vissza nem térítendő uniós támogatást nyert el a KEOP-2014-4.10.0/N – Fotovoltaikus rendszerek kialakítása című pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A 47 093 190 forintos összköltségű beruházás célja a vételezett villamos-energia nagymértékű kiváltása a háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos-energiával.

A projekt keretében összesen 52 kW teljesítményű napelemes kiserőmű rendszer telepítése valósult meg. 204 db Korax KS-255P típusú napelem modul került telepítésre a polgármesteri hivatal, a könyvtár, a művelődési központ, a sportcsarnok, valamint az idősek napközi otthona épületek tetőszerkezeteire. Az energia-megtakarítást célzó beruházás csökkenti a villamos-energia fogyasztásra eső költségeket és a megújuló energiafelhasználás növelésének eredménye az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése.

A kivitelezés 2015. március 31-én a munkaterület átadás-átvételével kezdődött meg és 2015. június 29-én a műszaki átadás-átvétellel fejeződött be. A beruházás kivitelezője a budapesti székhelyű Mészáros Udvar-Ház Kft. volt.

A projekt során példamutató a megújuló energiahordozó felhasználás növelése, illetve a fenntarthatóság irányába fejlődő életforma kialakításának elősegítése. Az önkormányzat a beruházással elsődleges szerepet vállalt a fenntartható fejlődés értékeinek közvetítésében.

A projekt az eredeti célkitűzéseknek megfelelően sikeresen és eredményesen megvalósult, a napelemes rendszerek üzemelnek és termelik a villamos áramot.