

15 | 06 | 08

Kisgyőr Község Önkormányzata

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE KISGYŐR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATÁNAK INTÉZMÉNYEIRE

Kisgyőr Község Önkormányzata 16.943.506 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert el az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Programban. A 100%-os támogatási intenzitású projekt keretében az önkormányzat négy intézményének energetikai korszerűsítése valósult meg. A projekt során beépítésre kerülő napelemek összteljesítménye 21 kWp.

Az önkormányzat által fenntartott intézmények villamos energiaigénye magas, említett költségek jelentős tételt jelentenek a fenntartó költségvetésében. Az önkormányzat régen tervezett energetikai korszerűsítést tudott megvalósítani a projekt által. A 16,9 millió forint felhasználásával a polgármesteri hivatal (3556 Kisgyőr, Dózsa Gy. u. 11., 121 hrsz.), faluház (3556 Kisgyőr, Dózsa Gy. u. 27., 114 hrsz.), óvoda (3556 Kisgyőr, Arany J. u. 26., 106 hrsz.), szociális intézmény (3556 Kisgyőr, Akác u. 1., 25/1 hrsz.) intézmények tetőszerkezetére napelemes rendszer került elhelyezésre.

A projekt közvetlen célcsoportjaként a település teljes lakosságát említhetjük, akik a polgármesteri hivatal és a faluház szolgáltatásait igénybe veszik, ezen belül is az óvodások és szülők, a szociális intézmény ellátottai, továbbá az önkormányzat alkalmazottai, akik számára példát mutat a projekt a megújuló energiaforrások alkalmazása tekintetében.

A fejlesztés eredményeként az érintett intézmények költségeinek racionalizálása, energiatakarékosság, megújuló energiaforrások hasznosítása, a káros anyag kibocsátás csökkentés, a szolgáltatási- és a munkakörülmények javítása mind mozgatórugói voltak a projektnek

A beruházás során összesen 84 db Risen RSM-60-6-255P 255 Wp típusú, 250 W névleges teljesítményű napelem modul került tartószerkezet segítségével felszerelésre az épületek tetejére. A napelemes felület éves szintű villamos energia hozama 22.430 kWh, 20,968 tonna üvegházhatású gáz kibocsátás-csökkenéssel egyidejűleg.