

2015I04I29

TÁJÉKOZTATÓ

NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE CSABRENDEK TELEPÜLÉSEN.

Csabrendek Község Önkormányzata 24.500.896 forint európai uniós vissza nem térítendő támogatást nyert a „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása” címmel meghirdetett, KEOP-2014-4.10.0/N kódszámú pályázati kiíráson. A közel 27 millió Ft összköltségvetésű projekt keretében az önkormányzat fenntartásában működő három épületre napelemes rendszerek kerültek telepítésre.

A beruházás megvalósításával Csabrendek Község Önkormányzatának célja, hogy csökkentse saját energiaköltségeit és egy környezettudatos, megtérülő és példaértékű projektet valósítson meg. A projekt keretén belül 3 db napenergiával működő, hálózatra csatlakozó napelemes háztartási kiserőmű telepítése valósult meg. A projekt a településen három megvalósítási helyet érintett, amely épületek mindennapos használat alatt állnak. A feladatok ellátásához szükséges épületüzemeltetés, működtetés jelentős költségeket, kiadásokat jelent évről évre az önkormányzat számára, ezért olyan technológia került kiválasztásra, mely költségcsökkentő megoldást jelent és hosszú távon az önkormányzat javát szolgálja.

A kivitelezési munkálatok 2015.04.24-vel kezdődtek el és 2015.04.29-vel megtörtént a műszaki átadás-átvétel. A telepített berendezések vonatkozásában fontos szempont, hogy olyan rendszerek kerüljenek telepítésre, amelyek a kivitelezés során a lehető legkevésbé érintik az épületek normál működését.

A projekt keretében az önkormányzat fenntartásában álló Csabrendeki Közös Önkormányzati Hivatal épületére 96 db KS-250P polikristályos napelem modul és 1 db Fronius SYMO 12.5-3-M inverter, az Önkormányzathoz tartozó Tűzoltóság épületére 20 db KS-250 P polikristályos napelem modul, 1 db Fronius SYMO 5.0-3-M light inverter, valamint a Közszolgáltató Szervezet épületére 14 db KS-250 P polikristályos napelem modul és 1 db Fronius IG Plus 35V-1 inverter került telepítésre.

Csabrendek Község Önkormányzata a beruházás megvalósításával biztosítja a fenti épületek energiaracionalizálását, mellyel jelentős rezsiköltséget takarít meg és jó példaként szolgál a térségben hasonló projektek megvalósításához.