



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Uniós támogatással megvalósult a napelemes rendszerek telepítése Szurdokpuszti önkormányzatának épületein. A KEOP-4-10-0/A12 számú pályázati projekt keretében. 2014. június 30.

2014. március 25. napjával a munkaterület átadás-átvételi eljárással megkezdődtek a napelemes kiserőmű telepítési munkálatai Szurdokpuszti önkormányzatának épületein. 2014. június 30. napján megtörténtek a próbaüzemek és a hálózati szerződés megkötését követően megindult az energiatermelés.

Szurdokpuszti Község Önkormányzata Géczy László Miklósné polgármester asszony vezetésével 2013. évben sikeresen pályázott a napelemes telepítésére. Az új Széchenyi terv környezet és energia operatív program keretében meghirdetett „helyi hő- és villamosenergia- igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” című konstrukció keretében meghirdetett KEOP-4-10-0/A12 pályázaton 21 889 595 forint vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesült az önkormányzat. A projekt összköltsége 25 752 465 forint, amelyhez az önkormányzat 3 862 870 forint saját forrást biztosít a folyóévi költségvetéséből.

A projekt megvalósítási helyei:

1. Polgármesteri Hivatal; Béke utca 3. (HRSZ 726)
2. Orvosi rendelő; Szabadság út 40. (HRSZ 348)
3. Idősek Klubja, Püspöki; Szabadság út 41. (HRSZ 688)
4. Idősek Klubja, Jakabi; Szabadság út 220. (HRSZ 108/1)
5. Általános Iskola; Árpád út 2. (HRSZ 727/3)

A projekt során az önkormányzat célja a polgármesteri hivatal, az orvosi rendelő, „Püspöki” és „Jakabi” idősek klubja, valamint az általános iskola intézményeinek villamosenergia felhasználásának kiváltása megújuló energiával működő kiserőművek által termelt villamos árammal.

A napenergia felhasználása révén csökken a légkörbe jutó üvegházhatású gázok mennyisége, az önkormányzatot terhelő energia költség csökkenésével együtt. A projekt során példaértékű megoldást hajtunk végre az energia előállítására és felhasználására vonatkozásában.

A projekt további célja, hogy bemutassuk községünk polgárai, vállalkozásai és a településünkre látogatók számára az energiatudatos, fenntartható energiatermelés korszerű módját.