

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Uniós támogatásból épületenergetikai fejlesztés valósult meg Soltvadkert Város Önkormányzati Tűzoltó Parancsnokság fenntartásában működő épületen.

2014.07.04.

9 102 883 Forint vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével korszerűsítették Soltvadkert Város Önkormányzati Tűzoltó Parancsnokság épületének villamos energia rendszerét. A fejlesztés célja a fenntartási költségek, elsősorban a villamos energia költségek csökkentése volt megújuló energiaforrás segítségével.

A Környezet és Energia Operatív Program keretében a Soltvadkert Város Önkormányzati Tűzoltó Parancsnokság 9 102 883 Forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert napelemes megújuló erőforrás segítségével történő korszerűsítésre.

A projekt keretében a 6230 Soltvadkert, Arany János utca 2. szám alatti Tűzoltó Parancsnokság épületén napelemes rendszer telepítésére került sor. Az épületen 44 db SEnergy SM 245 kWp teljesítményű polikristályos napelem került felszerelésre és beüzemelésre, a napelemek által felvett energiát pedig 1 db FRONIUS IG PLUS120V3 inverter tölti vissza hálózatra.

A projekt közvetlen célja, hogy az épületek üzemeltetéséhez szükséges villamos energiát környezetbarát módon és gazdaságosan szerezze be.

A projekt közvetlen célcsoportja mindezekből adódóan a település lakossága. Közvetett módon pedig az ország egész lakossága, hiszen a megújuló energiaforrás alkalmazásával csökken a káros anyag kibocsátás, elsősorban a szén-dioxid mértéke, ami jelentősen hozzájárul az üvegházhatás kialakulásához.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.