

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Csorvás Város Egyesített Szociális Intézmény épületének energetikai felújítása – megújuló energia használata

A projekt keretében az 1980-as években épült, többször átalakított épületkomplexum (Csorvás Rákóczi utca 15. hrsz: 660) energetikai felújítása, korszerűsítése történt meg.

A korszerűsítés tartalma a következő szerint: födémszigetelés 801 m²-en, homlokzati falak szigetelése 671 m²-en, nyílászárók telepítése 34,1 m²-en, kondenzációs kazán és fűtőkorszerűsítés, valamint 20 kw-os napelemes rendszer telepítése. A felújítással érintett alapterület 1.100 m². Napkollektoros rendszer telepítése 13,9 m² felületen (szoláris hozam: 282 kWh/nm/év).

Az intézmény használati melegvízellátásának kiegészítésére a korábbi években napkollektor-rendszer lett felszerelve, melynek kültéri egységei meghibásodtak, így a rendszer nem működött. Az épület használati sajátosságiból adódóan sok a melegvíz használat, a cél pedig az volt, hogy a melegvíz használathoz szükséges energia igény megújuló energiával legyen kiváltva, ezért a kivitelezés során a régi, nem működő napkollektor helyett új napkollektor telepítése.

A munkaterületen a nyertes ajánlattevő (Csorvási Építőmester Bt.) 2018.06.15-én kezdte meg a munkát, a műszaki átadás-átvételre pedig 2018.12.19-én került sor, az intézmény a felújítás időtartama alatt is zavartalanul tudott működni.

A projekt azonosító száma: TOP-3.2.1-16-BS1-2017-00018

A kedvezményezett neve: Csorvás Város Önkormányzata

A támogatás összege: 124.385.236.- HUF

A támogatás aránya: 100 %

A projekt európai uniós támogatás segítségével, a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.