

ENERGETIKAI FELÚJÍTÁS MÁRKÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT KÉT ÉPÜLETÉN, AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL

Kedvezményezett: Márkó Község Önkormányzata, 8441 Márkó Padányi Biró Márton tér 5.

Projekt címe: Márkó Község Önkormányzat épületeinek energetikai fejlesztése

Projekt azonosító száma: KEOP-5.7.0/15-2015-0168

Kivitelezés összköltsége: 60 370 493 Ft

Támogatás összege: 60 370 493 Ft

Megítélt támogatás aránya: 100%

Kivitelezési munkák időszaka: 2015.09.01 - 2015.12.15.

Az Európai Unió KEOP-5.7.0/15 támogatási programjának keretében valósult meg Márkó Község Önkormányzat két épületének energiahatékonysági korszerűsítése. A felújítás 60,37 millió forint költségének egészét, az Európai Unió és a Magyar Állam vissza nem térítendő támogatása biztosította.

A projekt kiemelt célja az épületek hőveszteségének csökkentése, mely révén mérséklődik a fűtéshez szükséges energiahordozók mennyisége, a kibocsátott üvegházhatású gázok mennyisége, valamint az intézmények fenntartási költsége.

A fejlesztés által a hagyományos technológiával, régi építési szabványok szerint készült ingatlanok kerültek felújításra. Az energetikai fejlesztés a Padányi Biró Márton tér 5. szám alatt található Márkói Közös Önkormányzati Hivatal épületét, illetve a Kálvária út 6. szám alatt található Óvoda és Közösségi Ház épületét érintette.

- A korszerűsítés során a Márkói Közös Önkormányzati Hivatal teljes homlokzatára és lábazatára modern hőszigetelő réteg került, illetve a nyílászárók kerültek teljes körűen kicserélésre új, korszerű, hőszigetelő üvegezésű modellekre.



- A Kálvária utcai épület esetében is megtörtént a nyílászáró csere, illetve a tetőtér utólagos hőszigetelése és a lábazat hőszigeteléssel való ellátása.



Az energiahatékonysági beruházásnak köszönhetően a megtakarított elsődleges energiahordozó mennyisége meghaladja az évi 1 600 GJ értéket, míg az üvegházhatású gázok kibocsájtása 103 tonnával fog csökkenni már az első évben.

A beruházás szem előtt tartja a környezetvédelmi prioritásokat, törekszik a települési környezetvédelem erősítésére és a környezetbiztonság növelésére. A fejlesztés növeli az érintett épületekben dolgozók komfortérzetét, támogatja az oda látogató helyi lakosok klímatudatosságát, népszerűsíti a környezettudatos gondolkodást, valamint hozzájárul a KEOP program eredményeinek kommunikálásához.

Az energetikai hatékonyság fokozása összhangban van a hazai és az európai uniós irányelvek előírásaival, megvalósítása révén mérséklődik az üvegházhatású gázok kibocsátása, mely hozzájárul mind a helyi, mind a regionális környezeti állapot javulásához.