

Sajtóközlemény

Marcali Gyóta városrészi kultúrház energetikai korszerűsítése

2023/01/31

Marcali Város Önkormányzata a Széchenyi Terv Plusz Program TOP_PLUSZ-2.1.1-21-SO1 „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” c. pályázati felhívás keretében sikeres pályázatot nyújtott be a Gyóta városrészi kultúrház energetikai korszerűsítésére. A fejlesztés 80,1 m Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével valósul meg. A projekt befejezésének tervezett napja 2024.12.31.

A fejlesztés célja a Marcali Gyótapuszta városrészi kultúrház (Marcali, Páll Endre u. 5.) fűtési energiaigényének és széndioxid kibocsátásának jelentős mértékű csökkentése a szükséges energiahatékonysági beavatkozások megvalósításával, valamint az épület teljes villamosenergia igényének megújuló energiával történő biztosítása.

A projekt keretében az épület külső határoló szerkezeteinek hőszigetelése, a külső nyílászárók cseréje és a fűtési rendszer kiépítése is megvalósul. Az épület déli tájolású tetőfelületére az épület éves villamosenergia fogyasztását biztosítani képes napelemes rendszer kerül. A tervezett energiahatékonysági és megújuló energia hasznosításra irányuló fejlesztések eredményeképpen az épület fosszilis energiafelhasználása jelentős mértékben csökken.

A projekt hosszú távú célja a fenntartható energiahasználat erősítése Marcali városában. A fejlesztés eredményeként hosszú távon jelentősen csökken a Marcali Gyótapuszta városrészi kultúrház épületének környezetterhelése.

Az energia racionalizációs célú beruházásokból eredő költségmegtakarítások révén az épület használói közvetlenül is tapasztalhatják a fosszilis energiafogyasztás csökkenését és a megújuló energiatermelést – javítva ezáltal a lakosság energiatudatosságát, ami közvetett módon hozzájárul a lakossági energia racionalizációs beavatkozások megtételéhez.

A projektről bővebb információt a www.marcali.hu/eu-projektek oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Arany Attila, pályázati referens
06-85/501-083, arany.attila@marcali.hu