

2022.02.09.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### AZ ISTVÁN ÉTTEREM KOMPLEX ÉPÜLETENERGETIKA FEJLESZTÉSE PROJEKT AZONOSÍTÓ: GINOP-4.1.4-19-2020-02761

**10,63 millió forintot vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert el Sénik István E.V., komplex épületenergetikai fejlesztésre. A támogatást a GINOP 4.1.4-19 kódszámú „Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása” elnevezésű, Széchenyi 2020 keretein belül meghirdetett pályázaton nyerte el.**

A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretében a Gazdaságfejlesztési Programok Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság által meghirdetett pályázaton a Sénik István E.V. 10,63 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert komplex épületenergetikai fejlesztésre. A vissza nem térítendő támogatás mértéke a teljes projektköltség 55 %-a.

A projekt keretében a fejlesztés Sénik István E.V., 2481 Velence, Templom köz 8. alatti épületén került megvalósításra. Az épületre a korszerűsítés keretein belül napelemes rendszer került telepítésre (90 db CS3L-370MS 370 Wp, Canadian Solar napelem modul, 1 db Solar Edge SE inverter), valamint az épület utólagos homlokzati hőszigetelést helyeztek fel, továbbá korszerű hőszigetelt műanyag homlokzati nyílászárók kerültek beépítésre. A napelemes rendszert a Tamási Naperőmű Kft. telepítette és adta át 2021.11.16.-án a kedvezményezettnek, üzembe helyezve az illetékes áramszolgáltató által átvéve.

A projekt közvetlen célja az épület energiatakarékos üzemeltetése, így a projekt eredményeként a Sénik István E.V. működési költségekre fordított kiadásai csökkennek. Az épület tetőszerkezetére 33,3 kWp-s összeteljesítményű napelemes kiserőmű kiépítése megtörtént, ezzel jelentősen csökkentve a fenntartási költségeket. A homlokzatra EPS hőszigetelő rendszer került nemesvakolattal fedve, továbbá  $U_w = 1,15$  W/m<sup>2</sup>K (ablak) hőszigetelő értékű korszerű homlokzati nyílászárók kerültek beépítésre.

A projekt közvetlen célcsoportja mindezekből adódóan az épület használói, üzemeltetője. 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 a Széchenyi 2020 Program keretében valósult meg, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával.

A projektről bővebb információt a <http://www.istvanetterem.hu> oldalon olvashatnak.

#### **További információ kérhető:**

Sénik István sajtóreferens

22/472-702, [istvanetterem@gmail.com](mailto:istvanetterem@gmail.com)