

2021. 07. 29.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE A KAPUFA VENDÉGLŐNÉL. PROJEKT AZONOSÍTÓ: GINOP-4.1.4-19-2020-02904

**6,03 millió forintos vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert el a "Kapufa Vendéglő" Kft. napelemes rendszer telepítésre. 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 "Kapufa Vendéglő" Kft. 6,03 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert háztartási méretű kiserőmű (HMKE) telepítésre. A vissza nem térítendő támogatás mértéke a teljes projektköltség 55 %-a.

A projekt keretében a napelemes rendszer a "Kapufa Vendéglő" Kft. 8400 Ajka, Alkotmány utca 16. alatti épületére került felszerelésre. Az épületére kerülő technológia 96 db Canadian Solar 370MS 370 Wp monokristályos napelem modulból áll, melyek felszerelésre és beüzemelésre kerültek. A napelemek által termelt energiát pedig 1 db HUAWEI SUN 2000-30KTL (30 kVA) 3 fázisú inverter tölti vissza a hálózatra. A napelemes rendszert a Tamási Naperőmű Kft. telepítette és adta át 2021. július 29-én a "Kapufa Vendéglő" Kft.-nek, üzembe helyezve az illetékes áramszolgáltató által átvéve.

A projekt közvetlen célja az épület energiatakarékos üzemeltetése, így a projekt eredményeként a "Kapufa Vendéglő" Kft. működési költségekre fordított kiadásai csökkennek. Az épület tetőszerkezetére 35,52 kWp-s összeteljesítményű napelemes kiserőmű kiépítése megtörtént, ezzel jelentősen csökkentve a fenntartási költségeket.

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.kapufavendeglo.hu> oldalon olvashatnak.

#### **További információ kérhető:**

Pap Richárd, sajtóreferens  
+36-88-510-960, [istvan.piroska55@gmail.com](mailto:istvan.piroska55@gmail.com)