

TÁJÉKOZTATÓ

NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE A DEMETER ARANYECSET KFT. TELEPHELYÉN

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: DEMETER ARANYECSET Építőipari Korlátolt Felelősségű Társaság

A projekt címe: Napelemes rendszer telepítése a Demeter Aranyecset Kft. telephelyén

A szerződött támogatás összege eredeti: 6 303 735,-Ft.

A szerződött támogatás összege módosított: 6 301 899,-Ft.

A támogatás mértéke: 55%

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2022.03.10

A projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2020-02454

A projekt tartalma:

A Demeter Aranyecset Kft. 2020. decemberében 6,3 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert napelemes rendszer telepítése érdekében az által üzemeltetett fehérgyarmati Aranyvilla Étterem épületén

A 11,4 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás révén megvalósult a vállalkozás villamosenergia fogyasztást részben megújuló energiaforrással napelemmel történő kiváltása

A fehérgyarmati Aranyvilla Éttermet a Demeter Aranyecset Kft. üzemelteti családi vállalkozás keretében, sikeresen és eredményesen a térség egyik ismert és elismert meghatározó vendéglátó egységét alakította ki. Székhelyünk és a gazdasági tevékenységünk helyszíne is Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye keleti részén Fehérgyarmaton található.

Vállalkozásunk 2020-ban támogatási kérelmet nyújtott be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez a GINOP-4.1.4-19 pályázati felhívásra napelemes rendszer telepítése érdekében. A pályázat sikeres volt, és mintegy 6,3 millió forint vissza nem térítendő európai uniós forrású támogatásban részesültünk.

A projekt keretében megvalósult tevékenység:

99 db. Jinko Solar 400 W napelemmodul

85 db. RIESEN RSM40-8-400 400 W napelemmodul

1 db. HUAWEI SUN2000-30/36/40KTL-M3 inverter

Illetve a szükséges szerelvények, tartószerkezeti elemek, wifi modul a távfelügyelethez

A rendszer névleges teljesítménye 34 kwp, a csatlakozási teljesítmény 30 KVA

A beruházás vállalkozásunk számára mind műszakilag mind gazdasági szempontból szükséges és racionális döntés volt működési költségeink csökkentése, az energiahatékonyság fokozása és végső soron versenyképességünk növelése miatt. A fejlesztés hozzájárul a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség felhasználásának növeléséhez. Az energiahatékonysági fejlesztés által csökken a primer energia felhasználás és az üvegházhatású gázok kibocsátása