



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

## PROJEKTINFORMÁCIÓK

### GINOP-4.1.4-19-2020-01712

- **a kedvezményezett neve:** ALEX-HOL Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
- **a projekt címe:** Napelemes rendszer telepítése az ALEX-HOL Kft. székhelyén
- **elszámolható összköltség:** 7 519 216 Ft
- **támogatás összege:** 4 135 568 Ft
- **a támogatás mértéke:** 55%
- **a projekt tervezett befejezési dátuma:** 2022.05.31.

### Projekt tartalmának bemutatása:

Az ALEX-HOL Kft., jogelődjét is figyelembe véve, 2001-ben alakult, 100%-ban magyar magánszemélyek tulajdonában álló cég. Tevékenységink közé tartozik: villanyszerelés, vendéglátás, illetve fitness-wellness szolgáltatás.

A fejlesztés célja az energiahatékonyság fokozását és az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentését szolgáló épületenergetikai korszerűsítés a villamos energia-igény részbeni kielégítése által, megújuló energiák segítségével. Ezt a célt leghatékonyabban napelemes rendszer kiépítésével lehet elérni.

A napelemes rendszer napjainkban egy egyre népszerűbbé valló megoldás mind a cégek, mind pedig a háztartások életében. A napelem segítségével a rezsiköltségek csökkenése mellett, a környezetvédelemhez is képesek leszünk hozzájárulni.

Ez a fejlesztés a pályázatnak köszönhetően valósulhat meg. A fejlesztés megvalósítási helyszíne vállalkozásunk székhelye. Az új energiarendszer mind az egyes elemeit, mind az egész rendszert tekintve a kor legmagasabb szintű lehetőségeit, elvárásait tükrözni. Olyan rendszer kerül telepítésre, amely hosszútávon megbízható, korszerű és a környezethez legjobban illeszkedő technológiát tartalmaz. A megtermelt elektromos energiát a saját belső hálózatunkban kívánjuk felhasználni, az esetleges maradék elektromos energiát pedig a hálózatba visszatermelni.

**Céljainkkal összhangban, jelen pályázat keretein belül, az alábbi területeken kívánunk fejlesztéseket megvalósítani és támogatást igénybe venni:**

- Napelemes rendszer telepítése hálózati villamosenergia-termelés céljából