

## Sajtóközlemény

### **Napelemes rendszer telepítése a Baranyi Sütőipari Kft.- nél. Projekt fizikai befejezésének dátuma 2022/04/22**

A projekt megvalósítása során az alábbi rendszer telepítése valósult meg:  
A teljes napelemes rendszer 59,4 kW teljesítmény jelent.  
A megújuló energia-termelés további kapacitása (kW): 58  
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség [GJ/év]: 233  
Üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év): 48  
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év): 350  
A vállalkozások épületeinek éves elsődleges energiafogyasztásának csökkenése (kWh/év): 0

**Projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2020-02923**

**A projekt 9 047 412 Ft európai uniós támogatás segítségével valósult meg.**

**Projekt összköltsége: nettó 16 449 840 Ft**

**Támogatási intenzitás: 55%**

**Projekt befejezés dátuma: 2022.04.22.**

A megvalósítási helyszínen történő, a támogatási kérelemben bemutatott energetikai beruházási cél két szinten értelmezhető. A beruházás közvetlen célja a Baranyi Sütőipari Kft. ladánybenei telephelyén elhelyezkedő épületének energetikai fejlesztése, melynek során csökkenthetővé válik hosszú távon a projektgazda működési költségeire fordított pénzeszegek aránya. A cél elérése után, az így felszabadított pénzeszközöket a működés egyéb területeire fordítva, jelentősen növelhető a vállalkozás árbevétele, versenyképessége, valamint képes lesz hosszútávon megőrizni jelenlegi létszámát. Közvetlen cél, hogy a gondolkodj globálisan és cselekedj lokálisan elvet követve a beruházás hozzájáruljon azokhoz a törekvésekhez, amelyek a CO<sub>2</sub> kibocsátásának csökkentését és fosszilis energiahordozók felhasználásának csökkentését tűzték ki elérendő feladatoként. Az épület tető szerkezetére Napelemes rendszer tervezünk telepíteni, mellyel a tárgyi épület villamos energia szükségletét tervezzük biztosítani.

Benyújtást megelőző 1 éves időtartam áramszámlák alapján igazolható éves villamosenergia fogyasztás (kWh): 174 576,00

#### **Monitoring mutatók:**

A teljes napelemes rendszer 59,4 kW teljesítmény jelent.

A megújuló energia-termelés további kapacitása (kW): 58

A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség [GJ/év]: 233

Üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év): 48

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év): 350

A vállalkozások épületeinek éves elsődleges energiafogyasztásának csökkenése (kWh/év): 0



A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

A projektről bővebb információt a <https://baranyipekseg.hu/> oldalon olvashatnak

**További információ kérhető:**  
Baranyi Lajos (Ügyvezető)

Elérhetőség:

E-mail cím: [baranyi.lajos@baranyipekseg.hu](mailto:baranyi.lajos@baranyipekseg.hu)