

## SZENDRŐLÁD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

✉ 3751 Szendrőlád, Fő út 63.

💻 szendrolad@gmail.com

☎ 48/469-348

📄 48/529-202



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



## PROJEKT LEÍRÁS

2015. május 21.

Szendrőlád Község Önkormányzata Kedvezményezett a Szent Kamill Idősek Otthona napelemes fejlesztésére 2014 év végén pályázatot nyújtott be a Környezet és Energia Operatív Programon belül a „KEOP-2014-4.10.0/N Fotovoltaikus rendszerek kialakítása” tárgyú pályázati felhívásra.

A projekt egy, az önkormányzat által fenntartott és üzemeltetett épület energia-takarékosság fokozására tervezett beruházás megvalósítására irányul. Kisebb bekerülési költségű, önkormányzati intézmény energiafelhasználásához kapcsolódó, megújuló energiaforrást hasznosító projekt jutott támogatáshoz.

A projekt részletes kidolgozása után a programtervet 2015 januárjában támogatásra érdemesnek ítélték, melynek eredményeképpen 2015 áprilisában a Támogatói Okirat hatályba lépett.

**Cím:** Napelemes rendszer kialakítása a Szendrőládon a Szent Kamill Idősek Otthonában

**Azonosítószám:** KEOP-4.10.0/N/14-2014-0473

**Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege:** 28.890.130 Ft

**Megvalósítás helyszíne:** 3751 Szendrőlád, Dózsa György út 1. hrsz.: 64

A beruházás a pályázat benyújtását megelőzően lefolytatott közbeszerzési eljárás eredményeként aláírt feltételes vállalkozási szerződés hatályba lépése után kezdődhet el 100 % pályázati támogatással.

### Projektcélok:

- ❖ hatékony, környezetkímélő energia felhasználás növelése a fejlesztéssel érintett intézményben
- ❖ ezzel jelentős költségmegtakarítás elérése
- ❖ környezeti szempontok érvényesítése
- ❖ hálózatra csatlakozó napelemes rendszer kiépítése
- ❖ megújuló energiaforrások felhasználási mértékének növelése
- ❖ környezeti terhelés csökkentése
- ❖ megújuló energiaforrásokon alapuló villamos energia szerepének növelése és ezen keresztül a széndioxid-kibocsátás csökkentése

A vállalkozó a KG Invest 2008 Kft., a munkaterület átadására várhatóan 2015 júniusában, a kivitelezési munkák teljesítésére pedig várhatóan 2015 augusztusában kerül sor.

A beruházásról <http://www.szendrolad.hu/> linken tájékozódhatnak az érdeklődők.

### Elvárt eredmények:

- ❖ A projekt az épület energetikai fejlesztésével eleget tesz a Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervünkben (2010-2020) foglalt célkitűzéseknek, mely ösztönözi a megújuló energiaforrások nagyobb arányú felhasználását, hozzájárulva a zöldgazdaság fejlesztéséhez.
- ❖ Elősegíti az Európai Parlament és Tanács RED irányelve alapján Magyarország részére 2020-ra előirányzott, megújuló energiaforrások részarányának növelése elvárás teljesítését.
- ❖ Megújuló energiahordozó felhasználás növekedése: 165,96 GJ/év
- ❖ Megújuló energiahordozó bázisú villamos energiatermelés növekedése: 0,0461 GWh/év
- ❖ ÜHG-kibocsátás csökkentése: 43,094 t/év

A fejlesztés a Környezet és Energia Operatív Program keretében, az Európai Unió támogatásával és a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezet és Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság, mint Támogató segítségével valósul meg.