

## CSOKVAOMÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT

✉ 3647 Csokvaomány, Széchenyi István utca 1.

📧 [csokvaomanyph@mail.datanet.hu](mailto:csokvaomanyph@mail.datanet.hu)

☎ 48/439-003

📄 48/538-211



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

2015.06.10.

## PROJEKT LEÍRÁS

Csokvaomány Községi Önkormányzat Kedvezményezett a Polgármesteri Hivatal épületenergetikai fejlesztésére 2014 év végén pályázatot nyújtott be a Környezet és Energia Operatív Programon belül a „KEOP-2014-4.10.0/F Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” tárgyú pályázati felhívásra.

A projekt egy az önkormányzat által fenntartott és üzemeltetett épület energia-takarékosság – hatékonyság és megújuló energiafelhasználás – fokozására tervezett beruházás megvalósítására irányul.

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

**Cím:** Csokvaomány Község Polgármesteri Hivatalának energetikai felújítása

**Azonosítószám:** KEOP-4.10.0/F/14-2014-0381

**Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege:** 42.585.825 Ft

**Megvalósítás helyszíne:** 3647 Csokvaomány, Széchenyi u. 1. hrsz.: 595/1

A beruházás a pályázat benyújtását megelőzően lefolytatott közbeszerzési eljárás eredményeként aláírt feltételes vállalkozási szerződés hatályba lépésével, 2015 májusában kezdődhetett el.

### Projektcélok:

- ❖ hatékony, környezetkímélő energia felhasználás növelése
- ❖ ezzel jelentős költségmegtakarítás elérése
- ❖ környezeti szempontok érvényesítése
- ❖ polgármesteri hivatal épületenergetikai fejlesztése, ezen belül építészeti felújítás (homlokzati hőszigetelés, külső nyílászáró csere), napelemes rendszer kiépítése, fűtéskorszerűsítés
- ❖ megújuló energiaforrások felhasználási mértékének növelése
- ❖ környezeti terhelés csökkentése
- ❖ megújuló energiaforrásokon alapuló hő- és villamos energia szerepének növelése és ezen keresztül a széndioxid-kibocsátás csökkentése

A munkaterület átadása 2015.05.05.-n történt meg, a vállalkozó a Mild-Com Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. A műszaki átadás-átvételt várhatóan 2015. augusztusában kerül sor. A beruházásról <http://www.csokvaomany.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 ösztönöznöni 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: 12,89 GJ/év
- ❖ Megújuló energiahordozó felhasználás növekedése (villamosenergia-termelés): 0,0036 GWh/év
- ❖ Üvegházhatású gázok kibocsátás csökkentése: 25,39 t/év
- ❖ Energiahatékonyság növelés révén megtakarított éves elsődleges (primer) energiahordozó mennyisége: 259,10 GJ/év

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