



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

FOTOVOLTAIKUS RENDSZEREK KIALAKÍTÁSA KISSZÁLLÁSON

Az energetikahatékonysági fejlesztési terveinkkel összhangban szavazott a Képviselő-testület a „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása Kisszálláson” tárgyú KEOP pályázat benyújtása mellett, melyen 25 885 686Ft támogatásban részesültünk. A fejlesztés célja a fejlesztésben részt vevő intézményeink elektromos energia ellátásának kiváltása napelemes rendszerekkel, amelyek lényeges költségmegtakarítást eredményeznek korszerű, környezetkímélő működés mellett. A beruházás az alábbi közintézményeket fogja érinteni: Általános Iskola, Idősek otthona és konyha, Polgármesteri Hivatal, Művelődési Ház és Könyvtár, Óvoda, Sportcsarnok. Az említett helyszíneken összesen 153 db napelem kerül felszerelésre, melyek éves számított összteljesítménye 38 470 kWh. Ez a helyszíni adottságoktól függően az egyes intézmények éves elektromos energia szükségletének körülbelül 55-60%-os kiváltását tudja megvalósítani. Mivel a pályázat 100%-os támogatású, így a beüzemelés követően azonnali megtakarítást eredményez, nagyjából 36 tonna/év üvegházhatású gáz kibocsátásának csökkentése mellett. Az időszakosan jelentkező többlettermelést az áramszolgáltató hálózatába táplálja a rendszer, illetve szükség esetén „hagyományos” módon, szintén a hálózathoz kapja vissza a fogyasztó intézmény („kétirányú” mérőórán keresztül). Az elszámolás a törvény szerint a szerződéses egységáron, kilowatt alapon történik. A rendszer beüzemelése nyár végéig megtörténik. Bízunk benne, hogy a gyártó által vállalt 25 év garanciális időt alapul véve hosszú időn keresztül tudjuk az intézményeinket korszerű, olcsó és környezetbarát elektromos energiával ellátni.

Projekt fontosabb adatai

Kedvezményezett neve:	Kisszállás Község Önkormányzat
A projekt címe:	Fotovoltaikus rendszerek kialakítása Kisszálláson
A szerződött támogatás összege:	25 885 686 Ft
A támogatás mértéke:	100 %
Projekt megvalósítás tervezett befejezése:	2015.07.31.
A projekt azonosító száma:	KEOP-4.10.0/N/14-2014-0198