

## PROJEKTLÉÍRÁS

**KEHOP-5.2.11-16-2016-00001**

„Fotovoltaikus rendszerek kiépítése a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal telephelyein”

Projekt címe: „**Fotovoltaikus rendszerek kiépítése a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal telephelyein**”

Azonosító szám: **KEHOP-5.2.11-16-2016-00001**

Kedvezményezett: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal

Támogatás összege: 196 335 468 Ft

A támogatás mértéke: az összes elszámolható költség 100 %-a

Támogató alap: Kohéziós Alap

Projekt befejezésének dátuma: 2018. január 18.

Kommunikációs csomag: Infrastrukturális fejlesztés

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal célul tűzte ki a vagyonkezelésében és használatában lévő épületeken a decentralizált, épülethez kapcsolódó környezetbarát, megújuló energiaforrást hasznosító fotovoltaikus rendszerek kiépítését, így támogatva a fosszilis alapú villamosenergia-felhasználás megújuló energiaforrásra való teljes vagy részleges kiváltását, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését.

A pályázati felhívás célja, hogy hazánk a megújuló energiaforrásokból előállított energiának a 2020. évi teljes bruttó energiafogyasztásban képviselt részarányára elérje a megújuló energiaforrásból előállított energia támogatásáról, valamint a 2001/77/EK és a 2003/30/EK irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről szóló 2009/28/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján meghatározott 13%-ot. Jelen felhívás a fosszilis alapú villamosenergia rendszerek megújuló energiaforrás alapra helyezésével támogatja az Országgyűlés által elfogadott 2030-ig irányt mutató, Nemzeti Energiastratégiáról szóló 77/2011. (X. 14.) OGY határozatra épülő, Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervében kitűzött teljes bruttó energiafelhasználáson belül elérendő 14,65%-os megújuló részarány teljesítését. A fejlesztések hozzájárulnak a KEHOP 5. prioritás 2. intézkedésében megfogalmazott célok eléréséhez.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, mint Kedvezményezett részére támogatott fejlesztések hozzájárulnak a megújuló energiaforrás felhasználás növeléséhez és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.

A projekt általános célja, hogy az épületek környezetbarát, megújuló energiaforrást hasznosító fotovoltaikus rendszereinek kiépítései maradéktalanul, és minél előbb megvalósulhassanak a költségcsökkentés érdekében.

### **Közvetlen, rövid távú célok:**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 16 telephelyén energiahatékonyság-javító tevékenység révén 17 db 50 kVA csatlakozási teljesítmény alatti (HMKE méretű), hálózatra csatlakozó napelemes rendszer kerül kialakításra saját villamosenergia-igény részbeni vagy teljes, közvetlen kielégítése céljából.

Ezen belül az alábbi szakmai célt szolgáló tevékenységek valósulnak meg:

- napelemek, tartó eszközök, állványok, helyi rendszerhez illetve a hálózathoz való csatlakozáshoz szükséges elemek (inverter) beszerzése és felszerelése
- külön mérő- és szabályozó berendezések beszerzése és felszerelése,
- a havi villamosenergia-fogyasztási adatokat rögzítő mérőeszköz beszerzése és felszerelése.

**Hosszú távú célok:**

- a létrejött fejlesztések sikeres működtetése legalább a fenntartási időszak végéig;
- a működési költségek csökkentése;
- környezetvédelmi szempontok érvényesítése.

**Stratégiai cél:**

- az infrastrukturális, építési jellegű munkálatok sikeres befejezése.

**A megvalósítás helyszínei:**

1. 6120 Kiskunmajsa, Bajcsy utca 10. szám
2. 6000 Kecskemét, Izsáki út 8. szám
3. 6000 Kecskemét, Halasi út 34. szám
4. 6500 Baja, Deák Ferenc utca 11.-13. szám „A” és „B” épület
5. 6200 Kiskőrös, Kossuth Lajos utca 40. szám
6. 6320 Solt, Béke tér 2. szám
7. 6400 Kiskunhalas, Szent Imre utca 12. szám
8. 6120 Kiskunmajsa, Félegyházi út 5. szám
9. 6200 Kiskőrös, Kossuth Lajos utca 16. szám
10. 6300 Kalocsa Szent I. utca 72. szám
11. 6430 Bácsalmás, Rákóczi utca 26. szám
12. 6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2. szám
13. 6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32. szám
14. 6000 Kecskemét, Bihar utca 10. szám
15. 6100 Kiskunfélegyháza, Jókai utca 8. szám
16. 6500 Baja, Keleti krt. 38. szám