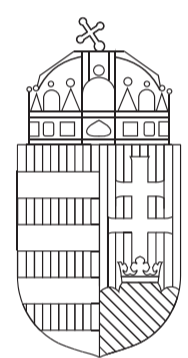


SZÉCHENYI 2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Kohéziós Alap

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
**NAPELEMES RENDSZER KIÉPÍTÉSE
A BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN
MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
ÉPÜLETEIBEN**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:
131 MILLIÓ FORINT

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: KEHOP-5.2.11-16-2016-00043



Projekt leírás

KEHOP-5.2.11-16-2016-00043

Napelemes rendszer kiépítése a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeiben

Magyarország Kormánya a 1084/2016 (II.29.) Kormány határozatban állapította meg és fogadta el, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretét. A Kormány határozat által a középületek energiahatékonysági beruházásainak megvalósítása a 2014-2020 programozási időszakban, kiemelt projektnek minősül.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: kormányhivatal) jelentős ingatlanállománnyal rendelkezik, amelyek állapota energetikai szempontból nem kielégítő. 2015. év végén került felhasználásra az előző programozási keret maradványösszege, amely lehetőséget teremtett arra, hogy a jelenleg megvalósítandó projekt előkészületi munkáit elvégezzük. A Támogatási Szerződés értelmében 9 ingatlan fotovoltaikus fejlesztése valósul meg.

A projekt 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 projekt támogatási kérelme 2016. 10. 21-én befogadásra került és 2016. 12. 19-én 131 millió forint összegű támogatásra érdemesnek ítélte a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság. A Támogatási Szerződés 2017. 02. 01. napján lépett hatályba. A 9 ingatlan tekintetében 4 épület a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vagyonkezelésében áll. A másik 5 épület tekintetében a tulajdonosi, valamint vagyonkezelői hozzájárulások beszerzésre kerültek az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság, MNV Zrt., valamint Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság részéről. Az energetikus által elkészített tanulmányban szereplő PVGIS adatbázison alapuló számítások alapján a rendszerrel elérhető energia megtakarítás éves szinten 219.379 kWh, ennek költségmegtakarítása 8.535.686 Ft. A projekt keretein belül megvalósításra kerülő fotovoltaikus rendszerek 265 Wp névleges teljesítményű inverterekkel kerülnek kiépítésre.



A projekt beruházási helyszínei:

- 3600 Ózd, Bajcsy-Zsilinszky Endre utca 1.
- 3860 Encs, Szeles út 1.
- 3800 Szikszó, Kassai út 108.
- 3800 Szikszó, Táncsics Mihály utca 4-2.
- 3580 Tiszaújváros, Szederkényi út 8.
- 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos utca 29/1.
- 3910 Tokaj, Bajcsy-Zsilinszky u. 16.
- 3530 Miskolc, Meggyesalja utca 12.
- 3530 Miskolc, Csizmadia köz 1.

A projekt keretén belül 9 kormányhivatali épület tekintetében valósul meg hálózatra csatlakozó napelemes rendszer kialakítása. A támogatási kérelem mellékleteként elkészült valamennyi ingatlan tekintetében a fotovoltaikus rendszer kiépítésére vonatkozó energetikai vizsgálat, amelyet TÉ jogosultsággal rendelkező szakértő végzett el tervezési szerződés alapján. Elkészültek a napelemes rendszer kiépítésére vonatkozó kiviteli tervdokumentációk is. Mind az energetikai vizsgálatra, mind a kiviteli tervdokumentáció elkészítésére vonatkozóan beszerzés során került sor szerződéskötésre. Ezen kívül a projekt során megvalósítandó kötelező kommunikációs tevékenység tárgyában, valamint műszaki ellenőri tevékenység ellátása tárgyában beszerzési eljárást folytattunk le, amely során szerződést kötöttünk - kommunikáció tekintetében - a ROSVIG Kft.-vel, illetve - műszaki ellenőr tekintetében – György Gábor (kamarai névjegyzékszám: 05-51662) műszaki ellenőrrel. A kivitelezés tárgyában 5 beszerzési eljárást folytattunk le. A munkaterületek átadására 2017. 02. 15., illetve 2017. 02. 17. napján került sor. 2016. 12.13-án benyújtásra kerültek az ELMŰ Hálózati Kft.-hez az igénybejelentők háztartási kiserőmű csatlakozásához. Mind a 9 ingatlan tekintetében megkaptuk a Műszaki gazdasági tájékoztatót, a Csatlakozási dokumentáció elkészült, amelyekre megkaptuk az ÉMÁSZ Hálózati Kft. jóváhagyását.

A támogatott fejlesztések hozzájárulnak a megújuló energiaforrás felhasználás növeléséhez és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.