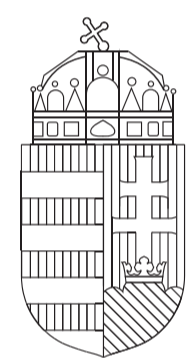


SZÉCHENYI 2020



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 2. SZAKASZ

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:
109,70 MILLIÓ FORINT

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: KEHOP-5.2.11-16-2017-00147

Projekt leírás

KEHOP-5.2.11-16-2017-00147

Napelemes rendszer kiépítése a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal épületeiben 2. szakasz

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 8 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 2017. 05. 10-én befogadásra került és 2017. 09. 28-án 109.701.520 forint összegű támogatásra érdemesnek ítélte a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság. A Támogatási Szerződés 2017. 12. 11. napján lépett hatályba. A 8 ingatlan tekintetében 3 épület a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vagyonkezelésében áll. A másik 5 épület tekintetében a tulajdonosi, valamint vagyonkezelői hozzájárulások beszerzésre kerültek. Az energetikus által elkészített tanulmányban szereplő PVGIS adatbázison alapuló számítások alapján a rendszerrel elérhető energia megtakarítás éves szinten 205.040 kWh, ennek költségmegtakarítása 7.864.179 Ft. A projekt keretein belül megvalósításra kerülő fotovoltaikus rendszerek 265 Wp névleges teljesítményű inverterekkel kerülnek kiépítésre.



A projekt beruházási helyszínei:

- 3780 Edelény, Borsodi út 26.
- 3860 Encs, Petőfi út 62.
- 3630 Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út 2.
- 3400 Mezőkövesd, Mátyás király u. 223.
- 3600 Ózd, Gyár út 6.
- 3450 Mezőcsát, Szent István út 26.
- 3525 Miskolc, Városház tér 1.
- 3980 Sátoraljaújhely, Hajnal út 24.

A projekt keretén belül 8 kormányhivatali épület tekintetében valósul meg hálózatra csatlakozó napelemes rendszer kialakítása. A támogatási kérelem mellékleteként elkészült valamennyi ingatlan tekintetében a fotovoltikus 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 Primex Invest Kft.-vel, illetve - műszaki ellenőr tekintetében – Iránytű Mérnökiroda Kft.-vel. A kivitelezés tárgyában közbeszerzési eljárást folytattunk le. A munkaterületek átadására 2017. 12. 08. napján került sor. 2017. 04. 13-án benyújtásra kerültek az ELMŰ Hálózati Kft.-hez az igénybejelentők háztartási kiserőmű csatlakozásához. Mind a 8 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.