

elmű·émász



**GINOP 4.1.4.-19
ELŐKÉSZÍTŐ
INFORMÁCIÓS
DOKUMENTUM**



GINOP 4.1.4.-19

Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása

Felhívjuk ügyfeleink szíves figyelmét, hogy a 2014-2020-as ciklusban a jelen pályázati felhívás keretében benyújtott támogatási kérelmek várhatóan az utolsók, melyek vissza nem térítendő támogatás igénylésére irányulhatnak!

A 2021-2027-es időszakban főleg visszatérítendő kamatmentes források állnak majd a vállalatok rendelkezésére, a támogatásintenzitások várható, jelentős csökkenésével.

PÁLYÁZÓK KÖRE:

Olyan mikro-, kis-, és középvállalkozások:

- amelyek rendelkeznek legalább egy lezárt üzleti évvel;
- amelyek éves átlagos statisztikai állományi létszáma legutolsó lezárt üzleti évben min. 1 fő;
- amelyek Magyarországon székhellyel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaságok, egyéni vállalkozók, egyéni cégek vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaságok fióktelepei.

TERVEZETT KERETÖSSZEG: 20,42 milliárd Ft

MEGVALÓSÍTÁSRA RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐTARTAM: 24 hónap

A TÁMOGATÁS FORMÁJA, ÖSSZEGE, MÉRTÉKE:

- Az igényelhető **vissza nem térítendő** támogatás összege **min. 3 millió Ft – max. 100 millió Ft**, ez maximum az összes elszámolható költség **55%-a** lehet.

ÖNÁLLÓAN TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK:

A) Megújuló energiafelhasználás növelését célzó tevékenységek:

- I. Napkollektoros rendszer telepítése
- II. Brikett, pellet, faapríték, faelgázosító kazánrendszer kiépítése
- III. Napelemes rendszer telepítése hálózati villamosenergia-termelés céljából (>15kWp)
- IV. Hőszivattyú rendszerek alkalmazása

B) Energiahatékonyság javítására vonatkozó tevékenységek

- I. Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése
- II. Épületek fűtési, hűtési és használati melegvíz-rendszereinek korszerűsítése
- III. Meglévő beltéri világítási rendszerek energiatakarékos átalakítása

ÖNÁLLÓAN NEM TÁMOGATHATÓ TEVEKÉNYSÉG:

- I. Kiskapacitású napelemes rendszer telepítése hálózati villamosenergia-termelés céljából (<15kWp)
- II. Az épületek nyári hővédelmének javítása, árnyékoló- vagy árnyékvető szerkezetek beépítése



NEM TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK

- **Közép-Magyarországi** régió területén megvalósuló projektek
- Új építmény létrehozása
- Ha a fejlesztéssel lakás/lakhatás célú fejlesztés valósul meg
- Jövedelemszerzésre irányuló napelemes rendszerek telepítése
- Mezőgazdasági termékek elsődleges termelésével vagy feldolgozásával kapcsolatos beruházásokra irányuló projektek
- Dohány és dohánytermékek gyártásával, feldolgozásával és forgalomba hozatalával kapcsolatos beruházásokhoz
- Meglévő megújuló energiát hasznosító rendszer kapacitásbővítése
- Pala fedésű tetőszerkezeten megvalósuló napelemes rendszer
- GINOP-4.1.1-8.4.4-16 vagy GINOP-4.1.2-18 kódszámú vagy GINOP-4.1.3-19 kódszámú vagy jelen Felhívás keretében ugyanazon székhely, telephely vagy fióktelep fejlesztése kapcsán már támogatásban részesült fejlesztések

OLYAN PROJEKTEK TÁMOGATHATÓK, MELYEK ESETÉBEN:

- a) az energiahatékonyság javítására irányuló tevékenységek éves szintű 1 GJ primer energia megtakarításra vetített elszámolható költsége nem haladja meg a 110.000 Ft/GJ értéket;
- b) a támogatható tevékenységek elszámolható költsége a következő fajlagos költségeket nem haladja meg:
 - **napelemes rendszer** nettó elszámolható költsége nem haladhatja meg a beépített napelemek összesített névleges teljesítményére vetítetten i) 15 kWp névleges teljesítményig **400.000 Ft/kWp**, ii) 50 kWp névleges teljesítményig a **337.000 Ft/kWp** értéket, iii) 50 kWp névleges teljesítmény felett a **300.000 Ft/kWp** értéket;
 - napkollektoros rendszer esetében az abszorber felületre vetített elszámolható költség nem haladhatja meg a **158.000Ft/nm** értéket síkkollektor, **238.000 Ft/nm** vákuumcsöves kollektor esetében;
 - szilárd biomassza kazán rendszer esetében a kazán teljesítményre vetített elszámolható költsége nem haladhatja meg a **123.000 Ft/kW** értéket;
 - hőszivattyú rendszerek alkalmazása esetén a hőtermelő teljesítményre vetített elszámolható költség nem haladhatja meg a
 - földhő-víz hőszivattyús rendszer esetén a **286.000 Ft/kW** értéket,
 - levegő-víz hőszivattyús rendszer esetén a **213.000 Ft/kW** értéket.
 - építészeti fajlagos értékek:
 - polisztirol hab lemez szigetelés 8.600-11.600 Ft/nm
 - szendvicspanel 14.000 – 25.000 Ft/nm
 - kőzetgyapot hőszigetelő lemez 8.400 – 11.100 Ft/nm
 - homlokzati nyílászáró (műanyag, alumínium, ipari kapu) 67.600 – 75.800 Ft/nm
 - épületgépészet 4.220 Ft/m³
 - világítás 18.980 Ft/nm
 - árnyékoló 30.000 Ft/nm
- c) az energetikai korszerűsítésre kerülő épület **energetikai** minőség szerinti **besorolása** legalább **két szintet javul**. A két szint javulási kötelezettség elérésének igazolása nem szükséges:
 - ha az épület besorolása a korszerűsítését megelőzően DD vagy jobb;
 - vagy ha a fejlesztés **kizárólag** a felhívás 3.1.1. A) III. pont szerinti napelemes rendszer fejlesztését tartalmazza.

A támogatási kérelem egy megvalósítási helyszínen (akár több külön helyrajzi számon található ugyanazon telephelyen) található **1 db különálló épület és/vagy épületcsoport energetikai fejlesztésére irányulhat**. Közös hő- és/vagy villamos energetikai rendszer fejlesztése 1 db épületcsoport fejlesztésének tekinthető.



Egy megvalósítási helyszínen a közös hő- és/vagy villamos energetikai rendszerrel ellátott épület vagy épületcsoport fejlesztése valósítható meg.

OLYAN ÉPÜLETEK KORSZERŰSÍTÉSE TÁMOGATHATÓ, AMELYEK:

- 2006. december 31-ét követően nem estek át a jelen támogatási kérelemben fejlesztéssel érintett energetikai korszerűsítésen;
- a támogatási kérelem benyújtását megelőző 3 évből legalább 1 évben rendeltetésszerű használatban álltak, és az ennek igazolására szolgáló energiaszámla rendelkezésre áll;
- a fejlesztés előtti állapotban - a támogatási kérelem benyújtását megelőző 2 évnél nem régebbi statikai szakvéleménnyel igazoltan - nem rendelkeznek állékonysági problémával.

Támogatási kérelem benyújtása 2019. november 11-től 2020. január 15-ig lehetséges.

Az alábbi értékelési határnapokig benyújtásra került projektek kerülnek együttesen elbírálásra:

- 2020. január 15. 10 óra 00 perc

REFERENCIÁINK

A Get-Energy az elmúlt években **230 db pályázat** előkészítésében, lebonyolításában és kivitelezésében vett részt.

- **napelemes rendszerek** pályázati előkészítése és beadása, projektmenedzsmentje, kivitelezése – beadott pályázataink **nyertességi aránya >98%**
- referenciáink száma **több mint 150**, telepített PV kapacitás összesen több mint **6 MW**:
 - 666,24 kWp – KMOP 3.3.3 (16 db)
 - 1804,98 kWp – KEOP 4.10/A (62 db)
 - 2364,1 kWp – KEOP 4.10/C (5 db)
 - 610,75 kWp – KEOP 4.10/K (3 db)
 - 750,5 kWp – KEOP 4.10/N (16 db)
 - 242,8 kWp – KEOP 4.10/E (13 db)
 - 106,8 kWp – EKMOP (6 db)
 - 125,32 kWp – TOP 3.2.1-15 (20 db)
 - 186,66 kWp – TOP 3.2.1-16 (14 db)
 - 20,28 kWp – KEHOP-5.2.1.0 (1 db)
- **komplex épületenergetikai felújítások**, építészeti- (földem- és homlokzati hőszigetelés, nyílászárócsere), gépészeti- (hűtés- és fűtéskorszerűsítés, szellőzési rendszerek kiépítése, szabályozás kiépítése) és villamos (világításkorszerűsítés) területeken, referenciáink száma **több mint 70**:
 - TOP 3.2.1 – 52 db
 - KEOP 5.5./B – 4 db
 - KEOP 4.10/E – 13 db
 - KEHOP 5.2.10 – 2 db
- megújuló energiaforrások kiaknázására irányuló **komplex fejlesztési programok** (biomassza fűtőművek):
 - TOP 3.2.2 – 3 db

Pályázóinkat a **Panel Solar Kft.**-vel közösen, stratégiai együttműködésben segítjük a támogatási kérelem benyújtása során.

FELADATMEGOSZTÁS A GINOP 4.1.4.-19 PÁLYÁZAT ELŐKÉSZÍTÉSE, BENYÚJTÁSA, A MEGÍTÉLT TÁMOGATÁS FELHASZNÁLÁSA ÉS ELSZÁMOLÁSA KAPCSÁN

Megbízói feladatok:

1. Adatszolgáltatások és meghatalmazások megküldése
2. EPTK regisztráció
3. Folyamatos kapcsolattartás és közreműködés a pályázatíróval
4. A pályázat sikeres megvalósítása érdekében döntések meghozatala

Megbízotti feladatok:

1. Pályázati útmutató alapján összefoglaló készítése
2. Pályázati együttműködés folyamatának kidolgozása
3. Pályázati felhívás követelményeinek megfelelő dokumentumok előkészítése (adatbekérők, szerződéstervezet)
4. Megküldött adatszolgáltatások feldolgozása, rendszerezése
5. Helyszíni felmérés(ek) (mérnöki tevékenység)
6. Épületenergetikai számítások elkészítése (amennyiben releváns, mérnöki tevékenység)
7. Döntéselőkészítő anyag összeállítása (mérnöki tevékenység)
8. Versenyztetéshez szükséges tervdokumentáció összeállítása (mérnöki tevékenység)
9. EPTK rendszer kezelése
10. Pályázati anyag EPTK felületen történő feltöltése, beadása
11. Folyamatos kapcsolattartás a pályázóval
12. Támogatói szerződés megkötésének támogatása
13. Projektkövetés
14. Záró dokumentáció bekérése, záró elszámolás beadása

Feladatok részletezése, sorrendisége, számlázási mérföldkövek és indikatív díjak:

1. Adatbekérés, adatfeldolgozás – Megbízott feladata

- a. Céges alapadatok és dokumentumok bekérése (adatbekérő alapján – külön melléklet)
- b. 30 napnál nem régebi tulajdoni lap és térképmásolat (Takarnet-es elegendő)
- c. 12 hó fűtés és villanyszámla, elszámoló számla
- d. A tervező nevére kiállított, ügyvezető által aláírt szolgáltatói meghatalmazás
- e. Az épületről meglévő építész gépész elektromos, statika tervek bekérése.

2. Szűrés – Megbízott feladata

- a. Adatszolgáltatás eredményeként szűrés az alap kizáró okokra

1. és 2. TEVÉKENYSÉG EGYÜTTESEN A PROJEKTÉRTÉK 0,28%-a, DE MINIMUM NETTÓ 200.000 Ft

0. RÉSZSZÁMLA az 1-2. pontok tevékenysége alapján az alábbiak szerint:

- a) Ha az ügyfél a szűrés alapján nem alkalmas, a számla kiállításra kerül.
 - b) Ha az ügyfél a szűrés alapján alkalmas ÉS a Megbízási szerződés megkötésre kerül, fenti tétel nem kerül kiszámlázásra, azt díjmentesen végezzük.
 - c) Ha az ügyfél a szűrés alapján alkalmas, de eláll a szerződéskötéstől, a fenti díj kiszámlázásra kerül.
-

3. Szerződéskötés a pályázatíróval – Megbízó feladata (szűrés sikeressége esetén)

4. Helyszíni felmérés, rendszerméret meghatározás – Megbízott feladata, mérnöki tevékenység

- a. Helyszíni felmérés (minden fejlesztendő szakág vonatkozásában)
- b. Fotódokumentáció készítése (minden fejlesztendő szakág vonatkozásában)

PROJEKTÉRTÉK 0,28%-a, DE MINIMUM AZ ALÁBBI DÍJTÉTELEK ALAPJÁN:

1 szakág esetén	2 szakág esetén	3 szakág esetén	4 szakág esetén
200.000 Ft+ÁFA	380.000 Ft+ÁFA	550.000 Ft+ÁFA	700.000 Ft+ÁFA

szakágak: napelem, gépészet, építészet, világításkorszerűsítés stb.

5. Adatfeldolgozás – Megbízott feladata, mérnöki tevékenység

- a. Az épület rajzi dokumentáció elkészítés meglévő állapotra (építészet)
- b. Épületenergetikai számítás elkészítés meglévő állapotról (nem releváns amennyiben önállóan napelemes fejlesztés valósul meg)
- c. PV rendszerméret meghatározás

PROJEKTÉRTÉK 0,14%-a, DE MINIMUM AZ ALÁBBI DÍJTÉTELEK ALAPJÁN:

1 szakág esetén	2 szakág esetén	3 szakág esetén	4 szakág esetén
120.000 Ft+ÁFA	210.000 Ft+ÁFA	310.000 Ft+ÁFA	390.000 Ft+ÁFA

6. Döntéselőkészítési dokumentáció összeállítása és minőségbiztosítás – Megbízott feladata, mérnöki tevékenység

- a. Fejlesztési javaslat
- b. Pályázati összeg meghatározása fajlagos költségkorlátoknak megfelelően
- c. Energetikai számítások köztes és tervezett állapotra
- d. Jogosultsági kritériumok és tartalmi értékelési szempontok elemzése

PROJEKTÉRTÉK 0,21%-a, DE MINIMUM AZ ALÁBBI DÍJTÉTELEK ALAPJÁN:

1 szakág esetén	2 szakág esetén	3 szakág esetén	4 szakág esetén
200.000 Ft+ÁFA	380.000 Ft+ÁFA	550.000 Ft+ÁFA	700.000 Ft+ÁFA

1. RÉSZSZÁMLA a 4-6. pontok tevékenysége alapján

Amennyiben a műszaki felmérések alapján a projekt nem megvalósítható, akkor ez nem részszámla, hanem végszámla.

7. Műszaki dokumentáció összeállítása – Megbízott feladata, mérnöki tevékenység

Napelemes rendszer (amennyiben releváns) – Mérnöki tevékenység

- a. Elrendezési vázlat és műszaki leírás
- b. Hozamszámítás (PVgis)
- c. Statikai szakvélemény (amennyiben szükséges)
- d. Tervezői költségbecslés
- e. Igénybejelentés összeállítása, beküldése + igénybejelentésre kapott válasz (MGT)
- f. Csatlakozási tervek elkészítése



Építészet (amennyiben releváns) – Mérnöki tevékenység

- g. Műszaki leírás
- h. Tervek elkészítése
- i. Tervezői költségbecslés
- j. ÉTDR igazolás – a felújítás építési engedély nélkül végezhető tevékenység

Szakági (gépész, elektromos – amennyiben releváns) – Mérnöki tevékenység

- k. Műszaki leírás
- l. Tervek elkészítése (gépészet esetén)
- m. Tervezői költségbecslés

PROJEKTÉRTÉK 2,8%-a, DE MINIMUM NETTÓ 1.000.000 Ft + SZAKÁGANKÉNT NETTÓ 250.000 Ft

8. EPTK töltés, pályázatbeadás – Megbízott feladata

- a. Szükség esetén pályázóval együttműködve az EPTK regisztráció elvégzése
- b. Kedvezményezett alapadatok feltöltés
- c. Projekt szakmai tartalmának feltöltése
- d. Pénzügyi adatok feltöltése
- e. Pályázati mellékletek kidolgozása, feltöltés
- f. EPTK felület nyomon követése, támogatás figyelés
- g. TSZ/TO megkötésének támogatása, szükséges mellékletek elkészítése

PROJEKTÉRTÉK 0,28%-a, DE MINIMUM NETTÓ 150.000 Ft

2. RÉSZSZÁMLA (pályázat beadás esetén) a 7-8. pontok tevékenysége alapján

9. Támogatói döntés megküldése - Megbízó feladata

- a. TSZ/TO megküldése pályázó részére

PROJEKTÉRTÉK 2,8%, DE MINIMUM NETTÓ 2.000.000 Ft

3. RÉSZSZÁMLA a 9. pont alapján

Amennyiben a pályázat pozitív támogatói döntésben részesül.

10. Kivitelezés - Megbízó feladata

11. Műszaki ellenőrzés – Megbízó feladata (igény esetén lehet Megbízott feladata külön szerződéssel, egyedi ajánlat alapján)

12. Projektkövetés, EPTK zárás és elszámolás beadása – Megbízott feladata

- a) Műszaki átadási dokumentáció bekérése
- b) Teljesítésigazolások, számlák formai/tartalmi ellenőrzése
- c) Szolgáltatói jegyzőkönyvek, mérőhelyi adatlap bekérése
- d) Szállítói nyilatkozatok beszerzése pályázati felhívás szerint
- e) Megvalósult állapot fotódokumentáció elkészítése



- f) Megvalósult állapot hiteles energetikai tanúsítvány elkészítése
- g) Záró dokumentumok EPTK felületre való feltöltése
- h) Kifizetési kérelem benyújtása
- i) Kifizetési kérelem hiánypótlásának kezelése

PROJEKTÉRTÉK 0,21%, DE MINIMUM NETTÓ 150.000 Ft

VÉGSZÁMLA a 12. pont tevékenysége alapján

