

PÁLYÁZATOS ÉPÜLETENERGETIKAI FELHÍVÁS A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ
TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATAI SZÁMÁRA
KEHOP-5.2.9

A Felhívás célja ösztönözni az energiahatékonysági fejlesztések megvalósítását és el segíteni a decentralizált, környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését.

Rendelkezésre álló tervezett keretösszeg **10 Mrd Ft** az alábbi megosztás szerint:
A támogatott támogatási kérelmek várható száma: **max. 200 db.**

Támogatást igénylők köre a Közép-magyarországi települési önkormányzatok

Önállóan támogatható tevékenységek

- Megvalósítás
 - Szakmai célt szolgáló tevékenységek
 - I. Az épületek h. technikai adottságainak javítása a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet 5. sz. mellékletének 1. táblázatában felsorolt épülethatároló szerkezetek fejlesztésével.

Önállóan nem támogatható tevékenységek

- Projekt-el készítés
- Megvalósítás
 - Szakmai célt szolgáló tevékenységek
 - II. Napelemek alkalmazása hálózati, vagy autonóm (hálózatra nem kapcsolódó) villamosenergia-termelés céljából, kizárólag a fejlesztésben érintett épület villamosenergia-ellátásához.
 - Járulékos feladatok (beleértve projekt menedzsmentet, mérnöki feladatokat, a tájékoztatás és nyilvánosság biztosításának kötelező tevékenységét is)

A projekt szakmai megvalósítása során a közbeszerzési kötelezettségre vonatkozó elvárások
Felhívjuk a figyelmet a projekt keretében megvalósítandó beszerzések tekintetében esetlegesen fennálló közbeszerzési kötelezettségre. Az irányadó jogszabályban meghatározott kötelezettségek megállapítása és betartása a támogatást igénylő, illetve a kedvezményezett feladata.

A projekt területi korlátozása

A fejlesztés megvalósulásának helyszíne Magyarország Közép-magyarországi régiója.

A támogatás mértéke, összege

- a) Az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: **minimum 50, maximum 250 millió Ft** lehet.
- b) A támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség **100 %-a**.

A támogatás tényleges mértékét projektenként szükséges megállapítani, az alábbi módon megállapított támogatási összeg és az elszámolható költség hányadosa alapján:

Az energiahatékonysági projektrész vonatkozásában az éves elégtelen energia fogyasztásának csökkenése [kWh] x 400 [Ft/kWh] + a projekt keretében tervezett kapacitás megújuló energia elállítására [kW] x 630 000 [Ft/kWh].

M szaki és szakmai elvárások:

A projekt m szaki, szakmai tartalmának meghatározásához az alábbi elvárások figyelembe vétele szükséges:

1. A fejlesztést a vonatkozó szabályozásnak megfelelően kell elvégezni, különös tekintettel az alábbi jogszabályokra:
 - az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V.24.) TNM rendelet: az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról;
 - az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról szóló 176/2008. (VI.30.) Korm. rendelet
 - az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet
 - az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet

2. A projektnek a fejlesztés előtti állapotot bemutató 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet alapján számítással készített **épületenergetikai tanúsítványon**, és a fejlesztéssel elérni kívánt, a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet szerint végzett számításokon kell alapulnia. A projekt indikátorait ezen számítások alapján, illetve a megújuló energia előállítására beállított kapacitást a gyártó/ hivatalos forgalmazó által kiállított dokumentum alapján kell megállapítani.

3. Az **energetikai tanúsítványt** és a fejlesztés utáni állapotra vonatkozó számításokat egy a Magyar Mérnöki Kamara névjegyzékében szereplő SZÉS6 és TÉ (épületek energetikai tanúsítása - energetikai tanúsító) vagy a Magyar Építész Kamara névjegyzékében szereplő SZÉS6 (illetve jogutód szerinti besorolása) és TÉ jogosultsággal rendelkező szakértőnek kell elvégeznie.

4. A megújuló energiát hasznosító rendszerek kiépítése, bővítése csak abban az esetben támogatható, ha a rendszer megfelel a tervezéskor hatályos hazai jogszabályokban foglalt elvárásoknak.

5. A megújuló energiát hasznosító rendszerek kiépítése, bővítése csak abban az esetben támogatható, ha az energiaellátással érintett épület megfelel a rá vonatkozó energetikai követelményeknek.

6. Napelemes projekt(rész) esetén:

- a napelemes rendszer csatlakozási teljesítményét legfeljebb 20%-kal haladhatja meg a beépített napelemek összesített névleges teljesítménye. A csatlakozási teljesítmény a hálózatra kapcsolódó inverter(ek) összesített névleges hálózati csatlakozási teljesítménye;
- a záró csomag elfogadásának feltétele a hálózati engedéllyessel kötött / módosított hálózathasználati szerződés megléte.

7. A kivitelezési munkák befejezését követően elő kell készíteni a 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint számítással meghatározott **épületenergetikai tanúsítványt** és a támogatási szerződésben vállalt **indikátorok teljesülését alátámasztó számításokat**.

8. A projektnek a támogatást igénylő által aktivált beruházás keretében kell megvalósulnia. Felhívjuk a figyelmet, hogy a m szaki, szakmai tartalom csökkenése esetén – a csökkenés mértékétől függetlenül – az elszámolható költség és a támogatás összege arányosan csökkentésre kerül az érintett tulajdonságtól vagy képességtől való elmaradás arányában!

Az elszámolható költségek mértékére, illetve arányára vonatkozó elvárások

- A) Projekt-előkészítés költségei
- B) Beruházáshoz kapcsolódó projektmegvalósítási költségek

Költségtypus	Maximális mértéke az összes elszámolható költségre vetítve
Projekt-előkészítés, tervezés (kivéve közbeszerzési eljárások lefolytatásának költsége)	4%
Közbeszerzési eljárások lefolytatása	0,5%
Műszaki ellenőri szolgáltatás	2%
Projektmenedzsment	1,5%
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítás	0,5%, de legfeljebb 300 000 Ft

A projekt megkezdése

Támogatás a támogatási kérelem benyújtását megelőzően megkezdett projekthez is igényelhető. Megkezdett projekt abban az esetben részesülhet támogatásban, ha a támogatási kérelem benyújtásakor nem minősül fizikailag befejezettnek.

A projekt végrehajtására rendelkezésre álló időtartam

Támogatói Okirat kézbesítését követően naptól számított **legfeljebb 24 hónap**.

Előleg igénylése

A támogatott projektek esetében az utófinanszírozású tevékenységekre igénybe vehető támogatási előleg maximális mértéke a megítélt támogatás **50 %-a**.

Öner

A támogatást igénylőnek legalább a projekt összköltségének az igényelt támogatási összeggel csökkentett részét kitevő önerővel kell rendelkeznie.

A támogatási kérelem benyújtásának határideje

2016. június 15-től 2018. június 15. napjáig van lehetőség.

Értékelési határmakok: első 2016. június 29. következő 2018. június 15.

Indikátorok

Mutató neve	Mértékegység	Számítás
További kapacitás megújuló energia előállítására	MW	A projekt során létrehozott megújuló energiaforrást hasznosító berendezések teljesítményében bekövetkezett növekedés, azaz a beépített napelemek névleges teljesítményének összege.
A középületek éves elsődleges energia fogyasztásának csökkenése	kWh/év	Az indikátort a fejlesztés előtti és utáni épületenergetikai tanúsítvány alapján szükséges számítani (a fejlesztést megelőző és a fejlesztést követő állapotok esetén számított összesített energetikai jellemzők közti különbségnek az érintett épület fűtött alapterületével megszorított értéke).
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése	tonna CO ₂ egyenérték	A megújuló energiafelhasználás növekedése és az energia-megtakarítási intézkedések következtében elért éves ÜHG csökkenés, amit a fejlesztés előtti és utáni épületenergetikai tanúsítvány alapján, illetve ahhoz kapcsolódóan szükséges számítani.
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés	PJ/év	<p>Ha az épületen megújuló energiát hasznosító rendszer nem kerül kiépítésre: a „középületek éves elsődleges energia fogyasztásának csökkenése” indikátorból átváltással számítandó.</p> <p>Ha az épületen megújuló energiát hasznosító rendszer is kiépítésre kerül:</p> <p>Ebben az esetben a fejlesztést követő állapotról két – TNM rendelet szerinti – számítást kell elvégezni:</p> <p>„A” számítás: energiahatékonyság javításra vonatkozó és a napelemes fejlesztést egyaránt figyelembevevő energetikai számítás;</p> <p>„B” számítás: kizárólag az energiahatékonyság javításra vonatkozó fejlesztést figyelembevevő energetikai számítás.</p> <p>Ezen indikátort a fejlesztés előtti és a „B” jelű számítás különbségeként szükséges számítani.</p> <p>Példa: Az összesített energetikai jellemző alapján számolt energiafogyasztás: fejlesztést megelőzően = 500 000 kWh/év „A” energetikai számítással = 250 000 kWh/év „B” energetikai számítással = 300 000 kWh/év</p> <p>Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés = 500 000 kWh/év- 300 000 kWh/év = 200 000 kWh/év =0,00072 PJ/év</p>

Mutató neve	Mértékegység	Számítás
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség	PJ/év	<p>Ha kizárólag megújuló fejlesztés valósul meg: az indikátort a fejlesztés előtti és utáni épületenergetikai tanúsítvány alapján szükséges kiszámítani.</p> <p>Ha energiahatékonyságot javító fejlesztés is megvalósul:</p> <p>Ebben az esetben a fejlesztést követő állapotról két – TNM rendelet szerinti – számítást kell elvégezni:</p> <p>„A” számítás: energiahatékonyság javításra vonatkozó és a napelemes fejlesztést egyaránt figyelembevevő energetikai számítás;</p> <p>„B” számítás: kizárólag az energiahatékonyság javításra vonatkozó fejlesztést figyelembevevő energetikai számítás.</p> <p>Ezen indikátort az „A” jelű és a „B” jelű számítás különbségeként szükséges számítani.</p> <p>Példa: Az összesített energetikai jellemző alapján számolt energiafogyasztás: fejlesztést megelőzően = 500 000 kWh/év „A” energetikai számítással = 250 000 kWh/év „B” energetikai számítással = 300 000 kWh/év</p> <p>A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség = 300 000 kWh/év- 250 000 kWh/év = 50 000 kWh/év =0,00018 PJ/év</p>

A projektek elztes értékelésében a **ProjectMine Kft. Tanácsadói** készséggel segítenek.

Forrás: www.palyazat.gov.hu

További információk:

Telefon: (+36/1) 797-1736

E-mail: info@projectmine.hu

Web: www.projectmine.hu