

PÁLYÁZATI ÖSSZEFOGLALÓ

KÖRNYEZETI ÉS ENERGIA OPERATÍV PROGRAM

**Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése
megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia
régiókban**

Kódszám:

KEOP-2014-4.10.0/F

A programra rendelkezésre álló forrás	5 milliárd Ft
Támogatás mértéke	100%
Támogatás összege	min 30 millió Ft- 150 millió Ft maximum: beruházási költség nettó 150 millió
A pályázatok benyújtási határideje	2014. július 2-3

A pályázat célja:

Jelen pályázati felhívás kiemelt célkitűzése – összhangban a hazai és EU stratégiával – ösztönözni a decentralizált, környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését, kiemelt hangsúlyt fektetve az energiahatékonyságra és az energiatakarékosságra

A pályázók köre:

Költségvetési szervek

- 321 - Helyi önkormányzat
- 322 - Helyi önkormányzati költségvetési szerv

Jelen konstrukció keretében konzorciumok és önálló gazdálkodási jogosultsággal nem rendelkező szervezetek nem pályázhatnak.

Az adott projekt a 1083/2006/EK Rendelet 55. cikke szerint **jövedelemtermelőnek nem minősülhet.**

Adott projekt a következő feltételek egyidejű teljesülése esetén minősülhet jövedelemtermelőnek:

- A **pályázó** az államháztartás olyan szervezete¹, amely a **megtermelt energiát** kizárólag a részére jogszabályban meghatározott – adott esetben alapító okiratban rögzített - **közfeladatként** közérdekből, **haszonszerzési cél nélkül** ellátandó szakmai **alapfeladatához használja** fel (vagyis nem minősül a közösségi jog szerinti vállalkozásnak), **ÉS**
- e tevékenysége keretében **díjbevételt realizál** (pl. közoktatási intézmény térítési és egyéb díjbevételei) és a **projekt e tevékenységhez kapcsolódik, TOVÁBBÁ**

¹ A 36/2013. (IX. 13.) NGM rendelet az államháztartás számvitelének 2014. évi megváltozásával kapcsolatos feladatokról hatálya alá tartozó szervezet

- a pénzügyi elemzés szerinti referencia időszakban a fejlesztés megvalósításából származó és a díjbevételt eredményező tevékenység együttes **nettó bevétele** (összes bevétel és működési költségek különbsége) **pozitív**.

A KEOP-5.5.0 Pályázati Felhívások vonatkozásában hatályos támogatói döntéssel rendelkező projektgazdák nem nyújthatnak be pályázatot jelen konstrukcióra.

Támogatható tevékenységek

Jelen pályázati felhívás keretében csak energiahatékonyság fokozását valamely megújuló energiaforrás felhasználásával kombináló projektet lehet benyújtani (továbbiakban: kombinált projekt).

A kombinált projektre vonatkozó előírások:

- Kizárólag olyan projekt támogatható, amelyben a megújuló energiafelhasználásra vonatkozó projektrész is kizárólag **az energiahatékonysági korszerűsítésre kerülő épület(ek) hő- és/vagy villamosenergia-rendszer ellátását szolgálja.**
- A benyújtott pályázatok esetében az energiahatékonyság fokozására irányuló projektrész aránya – alátámasztottan – el kell hogy érje legalább a 10 %-ot a projekt elszámolható költségén belül.
- A projekt esetén a megújuló energia felhasználásra irányuló projektrész aránya – alátámasztottan – el kell hogy érje legalább az 5%-ot a projekt elszámolható költségein belül.

A) Energhahatékonyág javításra vonatkozó tevékenységek:

I. Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése a felújításban érintett épület, épületek, vagy egymással érintkező épületekből álló épületcsoport egészén.

Egymással érintkező épületekből álló épületcsoportok esetében az épületcsoportot alkotó egy-egy, vagy több épület felújítására külön is lehet pályázni.

Projekt típusok:

- Utólagos külső hőszigetelés** (valamennyi nem nyílászárónak minősülő épülethatároló szerkezet fűtetlen tér felé eső oldala, pl.: külső fal, lapostető, padlásfödém, fűtött tetőteret határoló szerkezetek, alsó zárófödém árkád felett, alsó zárófödém fűtetlen pince felett, homlokzati üvegfal, de legalább a fűtött és fűtetlen terek közötti falak fűtetlen tér felé eső oldala), abban az esetben, ha a fűtési rendszer helységenkénti szabályozása megoldott, vagy annak megvalósítása jelen fejlesztés tárgyát képezi.
- Külső nyílászáró-csere / korszerűsítés** (fa, fém, vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró, tető-felülvilágító, tetősík ablak, homlokzati üvegezetlen kapu, homlokzati vagy fűtött és fűtetlen terek közötti ajtó); abban az esetben ha fűtési rendszer helységenkénti szabályozása megoldott, vagy annak megvalósítása jelen fejlesztés tárgyát képezi.

II. Épületek fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése:

Projekttípusok:

- a) Hőtermelők cseréje korszerű, nagyhatásfokú berendezésekre (pl. alacsony hőmérsékletű vagy kondenzációs kazánok beépítése, sugárzó fűtés kialakítása), kazánok égésfej-korszerűsítése tüzelési hatékonyság-növelés céljából
- b) Automatikus központi (hőforrás oldali) és helyi (hőleadó oldali) szabályozások kiépítése,
- c) Fűtési- és használati melegvíz-rendszerek korszerűsítése, szabályozhatóvá tétele, egyedi mérési lehetőségek kialakítása, energiatakarékos megoldások alkalmazása,
- d) Hűtési rendszerek energiatakarékos korszerűsítése,
- e) Gőz hőhordozó közeg váltása forró vízre,
- f) Távhőrendszerre való csatlakozás feltételeinek megteremtése.

Kötelező elemek:

- a) Fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszerek korszerűsítése esetén az energiahordozó és/vagy a hőfogyasztás elkülönített mérését lehetővé tevő mérőműszereket kell beépíteni.
- b) Fűtési rendszerek korszerűsítése esetén, ha az épület rendeltetése megkívánja, napi és heti időprogramok beállítására alkalmas szabályozási rendszert kell kialakítani. Például oktatási jellegű intézmények, irodaépületek, stb.

III. Világítási rendszerek energiatakarékos átalakítása

Projekttípusok:

- a) Fényforrások, világítótestek és előtétek cseréje
- b) Kül- és beltéri világítási rendszerek korszerűsítése és az ehhez kapcsolódó igényekhez térben és időben alkalmazkodó műszaki megoldások (pl. szakaszolások, mozgásérzékelők) kialakítása, amennyiben egyértelműen kimutatható energia-megtakarítást eredményeznek.

B) Megújuló energiafelhasználásra vonatkozó tevékenységek:

Projekttípusok:

1. Napkollektoros rendszer kialakítása használati melegvíz igény részbeni vagy teljes kielégítése céljából
 - A napkollektoros rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás E. fejezetében foglalt követelményeket.
2. Szilárd biomassza alapú energetikai rendszer kialakítása épület fűtési hőigények részbeni vagy teljes kielégítése céljából vagy használati melegvíz igény részbeni vagy teljes kielégítése céljából
 - A szilárd biomassza alapú energetikai rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás E. fejezetében foglalt követelményeket.
3. 50 kVA csatlakozási teljesítmény alatti (HMKE méretű) napelemes rendszer(ek) kialakítása épületek villamosenergia-igényének részbeni vagy teljes közvetlen kielégítése céljából
 - A napelemes rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás C12. fejezetében foglalt követelményeket.

Kötelező elemek:

- a) Fűtési, és használati melegvíz rendszerek korszerűsítése, napelemes rendszer kialakítása esetén az energiahordozó és/vagy a hőfogyasztás elkülönített mérését lehetővé tevő mérőműszereket kell beépíteni.
- b) Fűtési rendszerek korszerűsítése esetén, ha az épület rendeltetése megkívánja, heti időprogramok beállítására alkalmas szabályozási rendszert kell kialakítani. Például oktatási jellegű intézmények, irodaépületek, stb.

Tevékenységek kombinálása:

Egy projekten belül több épület fejlesztésére is lehet pályázni, de összefüggő rendszer fejlesztésének több projektre bontása nem támogatható!

Nem támogatható tevékenységek:

- 1) Új építmény létrehozására ebben a konstrukcióban nem lehetséges pályázni, kivéve
 - o a megújuló energiatermelő létesítmények, illetve hőtermelő cseréje esetén az új energiatermelő berendezések köré épített, technológiai célú, és az energiahordozók tárolására szolgáló indokolt nagyságú építmények.
- 2) Nem támogathatóak a lakásberuházási tevékenységek.
- 3) Távhőrendszerről való leválás ebben a konstrukcióban nem támogatható, kivételt képez a gőzközegű távhő.
- 4) Nem támogathatóak azok a napelemes rendszerek kialakítását célzó projektek, melyeknél a rendszer által éves szinten – auditori számítások alapján - megtermelhető villamos energia mennyisége meghaladja az érintett épület, fejlesztés utáni éves villamosenergia-igényét.
- 5) Nem támogathatóak az autonóm kialakítású napelemes rendszerek.

Elszámolható költségek

Előkészítési költségek:

A projekt **előkészítésével** kapcsolatos költségek összege nem haladhatja meg a projekt **tervezett** összes elszámolható költségének **6%-át**.

- jogi szakértő
- műszaki szakértő
- általános menedzsment feladatok ellátása
- pénzügyi tanácsadó
- Közbeszerzési szakértő díja

- **Közbeszerzés**
- **Tanulmányok és vizsgálatok készítése**
- **Tervezési költségek**
- Egyéb hatósági díjak

Megvalósítási költségek

- **Építés és/ vagy Eszközbeszerzés**
 - Utólagos külső hőszigetelés esetén elszámolható költségek:
 - Külső nyílászáró-csere / korszerűsítés esetén elszámolható költségek:
 - Épületek fűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése esetén elszámolható költségek:
 - Világítási rendszerek energiatakarékos átalakítása esetén elszámolható költségek:
 - Napkollektoros rendszer telepítése esetén elszámolható költségek:
 - Szilárd biomassza alapú energetikai rendszer kialakítása esetén elszámolható költségek:
 - Épületek villamosenergia-igényének kielégítése céljából kialakított napelemes rendszer esetén az elszámolható költségek:
- **Projektmenedzsment**
- **Tervezés**

A műszaki tervek elkészítésének költsége magában foglalhatja az engedélyeztetési költségeket, amennyiben a megkötött vállalkozói szerződés szerint annak beszerzése a tervező feladata. Tervezés projektelemen belül elszámolható költségek:

 - Kiviteli tervek vagy tendertervek
 - Műszaki beavatkozási terv
 - Egyéb terv költségének elszámolására csak részletes indoklással van lehetőség
- **Mérnöki feladatok**
 - Műszaki ellenőr
 - Záró auditori nyilatkozat költsége: A beruházás megvalósulása után, a Záró Beszámolóhoz (ZB) csatolandó auditori nyilatkozat, igazolás benyújtása szükséges. Felhívjuk figyelmüket, hogy ezen nyilatkozat kiállításának költsége a projekt megvalósításához tartozó elszámolható költség. Az elszámolható költsége maximum nettó 250 000 Ft lehet!
 - Épületenergetikai Tanúsítvány költségei a fejlesztés utáni állapotra vonatkozóan a 176/2008. (VI.30.) kormányrendelet szerint.
 - Mérnök felügyelet
 - Terv ellenőr költsége
- **Tájékoztatás és nyilvánosság**

Egyes projektelemekre vonatkozó korlátok:

Projektelelem	Az elszámolható költségekre vetített korlátok		
	30 MFt - 49,999 MFt	50 MFt - 99,999 MFt	100 MFt - 194,999 MFt
Előkészítési költségek	6%		
Projektmenedzsment I. és Projektmenedzsment II. együttesen	5%, de max. 2,5 millió Ft	5%, de max. 3 millió Ft	2,5%, de max. 4 millió Ft
Tájékoztatási és nyilvánossági feladatok	1 %, de maximum 2,5 millió Ft		
Mérnöki feladatok	4 % ezen korlát esetében a vetítési alap a kivitelezési tevékenység (építés és eszközbeszerzés) költsége		