

NFT intézkedés	Pályázat neve	Pályázat célja	Támogatható tevékenységek	Rendelkezésre álló forrás	Támogatás mértéke	Kik pályázhatnak?	Benyújtási határidő
KEOP-2011-4.2.0/B	Helyi hő- és hűtési energiaigény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	A konstrukció ösztönözni és támogatni kívánja az energiaigényt helyi, megújuló energiaforrásokból kielégítő beruházások megvalósulását, elsősorban az önkormányzati és non-profit szektor intézményeiben, másodsorban kis- és közép vállalkozások gazdasági tevékenységéhez kapcsolódóan, valamint a távfűtési rendszerek megújuló energia alapon történő teljes vagy részleges energiaellátását. Ezen keresztül cél az önkormányzati, valamint a vállalkozói célcsoport esetében a hosszútávú energiaköltségek csökkentése. A konstrukció elsősorban kis-közepes méretű projekteket támogat.	1. Napenergia hasznosítása (napkollektor): használati melegvíz igény részleges vagy teljes kielégítése / használati melegvíz igény részleges és/vagy teljes kielégítése és/vagy fűtési és/vagy hűtési hőigény részleges vagy teljes kielégítése / gazdasági termelési folyamat részleges vagy teljes hőigényének kielégítése (pl.: szárítás). 2. Biomassza-felhasználás a) Szilárd vagy folyékony biomassza közvetlen hasznosítása hőigény kielégítésére: Szilárd biomassza (mezőgazdasági fő és melléktermék, kertészeti melléktermék, fás és lágyszárú energianövény, erdészeti fő és melléktermék, faipari és egyéb ipari hulladék és melléktermék, vagy ezek vegyesen) felhasználása használati melegvíz és/vagy fűtési hőigény kielégítésére, VAGY a gazdasági termelési folyamat közvetlen hőigényének kielégítéséhez. Folyékony biomassza (szennyvíziszap, használt sütőolaj, állati zsiradék) közvetlen felhasználása használati melegvíz és/vagy fűtési hőigény kielégítésére, magában, vagy egyéb biomassza tüzelőanyaggal vegyes tüzelésben, VAGY a gazdasági termelési folyamat hőigényének kielégítésére, magában, vagy egyéb biomassza tüzelőanyaggal vegyes tüzelésben. b) Szilárd vagy folyékony biomassza köztes feldolgozottságú (szilárd - pellet, biobrikett; folyékony - szerves olaj, etanol; gáznemű) energiahordozóvá alakítása 100%-ban saját hőigény kielégítésre, VAGY a szerves, folyékony vagy szilárd települési vagy ipari hulladék, szennyvíziszap, vagy egyéb szerves anyag köztes tüzelőanyag (pl. olaj, etanol, biogáz, biometán) formában történő részleges vagy teljes értékesítésre. 3. Szilárd és/vagy folyékony alapanyagból biogáz, depóniagáz előállítás és hőigény kielégítésre történő hasznosítási rendszer kialakítása és bővítése. 4. Geotermikus energia hasznosítása használati melegvíz, fűtési/hűtési vagy termelési folyamat hőigényének kielégítésére. 5. Hőszivattyús rendszerek telepítése: villamos vagy gázmotoros hajtású, és abszorpciós hőszivattyús rendszerek (geotermikus rendszerhez kapcsolódó, talajszondás, talajkollektoros, vízbázisra épülő, és egyéb). 6. Hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrás felhasználásával (abszorpciós hűtőrendszer kialakítása). 7. <u>Meglévő közösségi távfűtő rendszerek hőigényének részleges vagy teljes</u>	A konstrukció keretében 7 milliárd Ft keretösszeg áll rendelkezésre.	Az elnyerhető támogatás mértéke minimum az összes elszámolható költség 10%-a. - Vállalkozások esetén az elnyerhető támogatás mértéke maximum az összes elszámolható költség 50%-a (kiv. a Nyugat-Dunántúli Régióban és Pest megyében közép vállalkozás esetén max. 40%-a, nagyvállalat, vegyes tulajdonú /köz-magán/ vállalat és KKV-nak nem minősülő projektcég esetén max. 30%-a; a Közép-Dunántúli Régióban nagyvállalat, vegyes tulajdonú /köz-magán/ vállalat és KKV-nak nem minősülő projektcég esetén max. 40%-a; ill. Budapesten mikro- és kisvállalkozás esetén max. 30%-a, közép vállalkozás esetén max. 20%-a, egyéb vállalkozás esetén max. 10%-a). - Mikro-, kis- és közép vállalat esetén a leghátrányosabb helyzetű kistérségekben max. 60%-a. - Költségvetési szervek és intézményeik, közoktatási és felsőoktatási intézmények esetén max. 85%. - Non-profit szervezetek esetén max. 60%-a, a Közép-Magyarországi Régióban max. 85%-a. - Önkormányzatok esetén a Közép-Magyarországi Régió hátrányos helyzetű kistérségeiben max. 90% A pályázat keretében elnyerhető támogatás összege minimum 1 millió Ft, maximum 1 milliárd Ft, a Közép-Magyarországi Régióban minimum 3 millió Ft, maximum 100 millió Ft.	Jogi személyiségű vállalkozás (kivéve lakásszövetkezet, mezőgazdasági szövetkezet), jogi személyiség nélküli vállalkozás. Költségvetési szerv és intézménye. Jogi személyiségű nonprofit szervezet (kivéve pártok). Közoktatási vagy felsőoktatási intézmény. Egyéb gazdasági szervezet.	2011. március 1-től 2011. július 25-ig, a Közép-Magyarországi Régióban 2011. szeptember 2-ig folyamatos.
KEOP-2011-4.4.0	Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán-termelés	A konstrukció elsősorban az együttműködő villamosenergia hálózatba termelő kapacitások kiépítését, másodsorban a szigetüzemű villamosenergia-termelő kapacitások kiépítését, továbbá a földgáz hálózatba táplálható biometán termelést támogatja. A konstrukció elsősorban kis-közepes méretű projekteket támogat.	1. Napenergia alapú villamosenergia-termelés: hálózatra kapcsolódó (max. 500 kW teljesítményig), illetve nem kapcsolódó fotovoltai rendszerek. 2. Biomassza-felhasználás kapcsolt hő- és villamosenergia termelésre: a) Szilárd biomassza közvetlen hasznosítása kapcsolt hő- és villamosenergia termelésre, új, 20 MW kapacitásnál nem nagyobb erőműegység kiépítése. b) Szilárd vagy folyékony biomassza (mezőgazdasági fő- és/vagy melléktermék, kertészeti melléktermék, fás vagy lágyszárú energianövény, erdészeti fő- és melléktermék, állattartási hulladék, kapcsolódó iparági melléktermék, kommunális hulladék, szennyvíziszap) köztes feldolgozottságú (szerves olaj, etanol, stb.) energiahordozóvá alakítása, és kapcsolt hő- és villamosenergia-termelésre történő hasznosítása. 3. Vízenergia-hasznosítás: 2 MW (KMR=5 MW) alatti vízerőművek építése, bővítése és felújítása, villamos energia hálózati kapcsolatának kiépítése, és felújítása. 4. Biogáz-termelés és felhasználás: kapcsolt hő- és/vagy villamosenergia előállításra történő hasznosítási rendszer kialakítása, szennyvízből keletkező biogáz vagy hulladéktelepi depóniagáz kapcsolt hő- és/vagy villamosenergia-előállításra, vagy földgáz hálózatba táplálásra, új termelő kapacitások létrehozása, meglévő termelő kapacitások bővítése, földgáz hálózatba táplálható biometán előállítás, tisztítása, tárolása. 5. Geotermikus energia hasznosítása: kaszkád rendszerű hő- és villamosenergia termelés, vagy önálló villamosenergia-termelés. 6. Szélenergia-hasznosítás: villamosenergia-hálózathoz csatlakozó szélenergia-erőművek (50 kW teljesítmény alatt), azok hálózati csatlakozásának kiépítése, VAGY hálózathoz nem csatlakozó szélenergia-erőművek, azok fogyasztóval való közvetlen kapcsolatának kiépítése, villamosenergia-tároló egységek kialakítása. 7. Megújuló energiaforrások (1.-6.) egymással való kombinálása.	A rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 2011-13. évekre 11,5 milliárd Ft.	Az elnyerhető támogatás mértéke minimum az összes elszámolható költség 10%-a. - Vállalkozások esetén az elnyerhető támogatás mértéke maximum az összes elszámolható költség 50%-a (kiv. a Nyugat-Dunántúli Régióban és Pest megyében közép vállalkozás esetén max. 40%-a, nagyvállalat, vegyes tulajdonú /köz-magán/ vállalat és KKV-nak nem minősülő projektcég esetén max. 30%-a; a Közép-Dunántúli Régióban nagyvállalat, vegyes tulajdonú /köz-magán/ vállalat és KKV-nak nem minősülő projektcég esetén max. 40%-a; ill. Budapesten mikro- és kisvállalkozás esetén max. 30%-a, közép vállalkozás esetén max. 20%-a, egyéb vállalkozás esetén max. 10%-a). - Mikro-, kis- és közép vállalat esetén a leghátrányosabb helyzetű kistérségekben max. 60%-a. - Költségvetési szervek és intézményeik, közoktatási és felsőoktatási intézmények esetén max. 85%. - Non-profit szervezetek esetén max. 60%-a, a Közép-Magyarországi Régióban max. 85%-a. - Önkormányzatok esetén a Közép-Magyarországi Régió hátrányos helyzetű kistérségeiben max. 90% A pályázat keretében elnyerhető támogatás összege minimum 1 millió Ft, maximum 1 milliárd Ft, a Közép-Magyarországi Régióban minimum 3 millió Ft, maximum 100 millió Ft.	Jogi személyiségű vállalkozás (kivéve lakásszövetkezet, mezőgazdasági szövetkezet), jogi személyiség nélküli vállalkozás. Költségvetési szerv és intézménye. Jogi személyiségű nonprofit szervezet (kivéve pártok). Közoktatási vagy felsőoktatási intézmény. Egyéb gazdasági szervezet.	2011. március 1-től 2011. május 18-ig, a Közép-Magyarországi Régióban 2011. szeptember 2-ig folyamatos.

KEOP-2011-5.4.0	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése	<p>A pályázati konstrukció célja az energiahatékonyság és az energiatakarékosság fokozása a távhőtermelés és -szolgáltatás primeroldali infrastruktúrájának energetikai korszerűsítésével. A konstrukció hozzájárul a távhőszolgáltatók és -termelők energia-takarékosság, -hatékonyság fokozására irányuló beruházásainak megvalósításához.</p>	<p>A.) Távhő-ellátás energiahatékonysági korszerűsítése az ún. közszolgáltatással járó ellentételezés formájában nyújtható támogatás („közszolgáltatási határozat”) feltételrendszerének megfelelően. Ezen belül:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hulladékhő hasznosítás. 2) Primer hőtávvezetékek cseréje, illetve föld feletti távhő vezeték konstrukció hozzájárul a hőszigetelése, föld alá helyezése. 3) Szolgáltatói hőközpontok szétválasztása, felhasználói hőközpontok korszerűsítése. 4) Változó tömegáramú rendszer kialakítása. 5) Hőhordozó közeg váltása (gőzrendszer átalakítása forróvízes rendszerre). 6) Távhőtermelő berendezések (kazánok) energiahatékony korszerűsítése. 7) Meglévő, villamos energiával működő hűtési rendszerek cseréje távhővel üzemelő hűtőgépekre (távhűtés kiépítése). 8) Új fogyasztók távhőrendszerbe kapcsolása. 9) A villamos energia kizárólag saját célú felhasználásával kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés létesítése, trigeneráció feltételeinek megteremtése, hőtárolók létesítése. <p>A fenti tevékenységek (1-9) egymással kombináltan is alkalmazhatók.</p> <p>B.) Távhő-ellátás energiahatékonysági korszerűsítése az ún. regionális beruházási támogatás feltételrendszerének megfelelően. Ezen belül:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Meglévő, villamos energiával működő hűtési rendszerek cseréje távhővel üzemelő hűtőgépekre (távhűtés kiépítése). 2) Új fogyasztók távhőrendszerbe kapcsolása. 3) A villamos energia kizárólag saját célú felhasználásával kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés létesítése, trigeneráció feltételeinek megteremtése, hőtárolók létesítése. 	<p>A konstrukció keretében a 2011. évben 2,08 milliárd Ft áll rendelkezésre.</p>	<p>A.) Az ún. közszolgáltatással járó ellentételezés formájában nyújtható támogatás feltételrendszerének megfelelően az ebben a pályázati konstrukcióban elnyerhető támogatás mértéke az összes elszámolható költség maximum 50%-a lehet.</p> <p>B.) Az ún. regionális beruházási támogatás feltételrendszerének megfelelően maximum 50% az Észak-Magyarországi, az Észak-Alföldi, a Dél-Alföldi, és a Dél-Dunántúli Régióban, maximum 40% a Közép-Dunántúli Régióban, maximum 30% a Nyugat-Dunántúli Régióban és Pest megyében, illetve maximum 10% Budapesten.</p> <p>Az elnyerhető támogatás összege minimum 10 millió Ft, maximum 500 millió Ft lehet.</p> <p>Az igénybe vehető támogatási előleg mértéke a megítélt támogatás 25 %-a lehet.</p>	<p>Távhőszolgáltatók, távhőtermelők: Jogi személyiségű gazdasági társaság (kft, rt, európai rt), Szövetkezet (kivéve lakásszövetkezet, mezőgazdasági szövetkezet), ha távhőszolgáltatói működési engedéllyel rendelkeznek.</p> <p>Az ún. közszolgáltatással járó ellentételezés formájában nyújtható támogatás esetén, olyan közszolgáltatást végző vállalkozás, amelynek adózás előtti átlagos éves forgalma (nettó árbevétele) a pályázat benyújtását megelőző 2 pénzügyi évben 100 millió eurónak megfelelő forintösszeg alatt volt.</p>	<p>2011. március 1-től felfüggesztésig folyamatos.</p>
-----------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------