

Program megnevezése	Megnevezés	Kód	Támogatható tevékenységek	Pályázók köre	Támogatási összeg (Ft)	Intenzitás	Benyújtási határidő	Rendelkezésre álló forrás (millió Ft)
Zöld Program	A települési szilárdhulladék-lerakókat érintő rekultivációs programok kiterjesztése – egyfordulós pályázat	KEOP 2.3.0/B/11	Területelőkészítés, helyszín biztosítása Rekultivációs munkálatok végzése A rekultivált lerakók utógondozásához szükséges létesítmények kialakítása	Települési önkormányzatok jogi személyiségű és jogi személyiség nélküli társulásai	min.650 millió-max.1000 millió	100%	2011. szept. 1-től	10 000
	A települési szilárdhulladék-lerakókat érintő térségi szintű rekultivációs programok elvégzése	KEOP 2.3.0-11	Lerakó rekultivációs tevékenységek: Területelőkészítés, helyszín biztosítása Rekultivációs munkálatok végzése A rekultivált lerakók utógondozásához szükséges létesítmények kialakítása	Települési önkormányzatok Települési önkormányzatok társulásai akik az előkészítési pályázaton eredményesen részt vettek	min.650 millió-max.10 000 millió	100%	2011. márc. 1-től	55 010
	Helyi hő- és hűtési energiaigény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	KEOP 4.2.0.A	Fűtési energiaigény részbeni vagy teljes kielégítésére megújuló energiaforrásból, használati melegvíz-igény részbeni vagy teljes kielégítésére megújuló energiaforrásból, gazdasági-termelési folyamat közvetlen hőigényének részbeni	Vállalkozások, egyéb vállalkozások, önkormányzatok és intézmények, állami szervezetek, civil szervezetek.	min.1 millió-max.50 millió	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-60%, önkormányzatok esetén 85%, állami szervezetek esetén 100%	2011. márc. 1-től	3 000
	Helyi hő- és hűtési energiaigény kielégítése megújuló energiaforrásokkal	KEOP 4.2.0.B	Napenergia-hasznosításra, biomassza-felhasználásra, biogáz és depóniagáz hasznosítására, geotermikus energia hasznosítására, hőszivattyús rendszerek telepítésére, hűtési igény kielégítésére megújuló energiaforrás felhasználásával, szélenergia hasznosítására, megújuló energiaforrások kombinálására, megújuló energiaforrásokat hasznosító közösségi távfűtő rendszerek kialakítására, megújuló energiaforrásra való részleges vagy teljes átállítására.	Vállalkozások, egyéb vállalkozások, önkormányzatok és intézmények, állami szervezetek, civil szervezetek.	min.1 millió-max.1000 millió (napkollektor, szilárd biomassza, hőszivattyú min.50 millió-max.1000 millió)	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-60%, önkormányzatok esetén 85%, állami szervezetek esetén 100%.	2011. márc. 1-től	7 000
	Megújuló energia alapú térségfejlesztés	KEOP 4.3.0	Megújuló energiaforrás (geotermális-, nap-, szél-, vízenergia, valamint biomassza) alapú energiatermelés. Térségfejlesztő hatás elérését célzó tevékenység (energia-felhasználói oldal megteremtése, alapanyag-előállítás, stb.). Kommunikáció a mintaprojekt céljainak, eredményeinek, hatásainak bemutatása.	Vállalkozások, egyéb vállalkozások, önkormányzatok és intézmények, állami szervezetek, civil szervezetek.	min.70 millió-max.1500 millió	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-70%, önkormányzatok esetén 85%, állami szervezetek esetén 90%.	Kizárólag 2. forduló pályázat 2011. márc. 1-től	6 000
	Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán-termelés	KEOP 4.4.0	Napenergia-hasznosításra, biomassza-felhasználásra, biogáz és depóniagáz hasznosítására, geotermikus energia hasznosítására, hőszivattyús rendszerek telepítésére, hűtési igény kielégítésére megújuló energiaforrás felhasználásával, szélenergia hasznosítására, megújuló energiaforrások kombinálására, megújuló energiaforrásokat hasznosító közösségi távfűtő rendszerek kialakítására, megújuló energiaforrásra való részleges vagy teljes átállítására.	Vállalkozások, egyéb vállalkozások, önkormányzatok és intézmények, állami szervezetek, civil szervezetek.	min.1 millió-max.1000 millió	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-60%, önkormányzatok esetén 85%, állami szervezetek esetén 100%.	2011. márc. 1-től	11 500
	Geotermikus alapú hő-, illetve villamosenergia-termelő projektek előkészítési és projektfejlesztési tevékenységeinek támogatása	KEOP 4.7.0.	A geotermális energiahasznosítás, illetve a kutak fúrási helyének meghatározásához szükséges geológiai és egyéb műszaki vizsgálatok, a kutatófúrás elvégzése, valamint az energiahasznosításhoz szükséges tervek, engedélyezési dokumentációk elkészítése támogatható.	Vállalkozások, önkormányzatok és intézmények, állami szervezetek.	min.10 millió-max.1000 millió	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-50%, önkormányzatok esetén 85%, állami szervezetek esetén 100%.	2011. márc. 1-től	1 620
	Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás-hasznosítással kombinálva	KEOP 4.9.0	Energiatakarékosság javítására vonatkozó tevékenységek; az épületek hőtechnikai adottságainak javítása (szigetelés, nyílászáró-cseré); intézmények fűtési, hűtési és használati meleg víz rendszerének korszerűsítése; a vállalkozások nem termelési célú fűtési, hűtési és használati meleg víz rendszerének korszerűsítése; világítási rendszerek korszerűsítése; megújuló energiafelhasználással kombinált épületenergetikai fejlesztésekhez vonatkozó tevékenységek.	Kis- és közepes vállalkozások, egyéb vállalkozások, önkormányzatok és intézmények,	min.1 millió-max.250 millió	vállalkozások esetén régiótól és a vállalkozás méretétől függően 30-60%, önkormányzatok esetén 85%.	2011. márc. 1-től	8 000
	Távhő-szektor energetikai korszerűsítése	KEOP 5.4.0	A távhőellátás energiatakarékossági korszerűsítésére: a hulladékhő hasznosítására, a hőátvezetékek korszerűsítésére, a szolgáltatói hőközpontok szétválasztására, a felhasználói hőközpontok korszerűsítésére, változó tömegáramú rendszer kialakítására, hőhordozó közeg váltására (gőzrendszer átalakítása forróvízes rendszerre), távhőtermelő berendezések (kazánok) energiatakarékony korszerűsítésére, meglévő, villamos energiával működő hűtési rendszerek cseréjére távhővel üzemelő hűtőgépekre (távhűtés kiépítése). Új fogyasztók távhőrendszerbe kapcsolására. A villamos energia kizárólag saját célú felhasználásával kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés létesítésére, trigeneráció feltételeinek megteremtésére, hőtárolók létesítésére.	Távhőszolgáltatói működési engedéllyel rendelkező vállalkozások.	min.10 millió-max.500 millió	Régiók szerint 10-50%	2011. márc. 1-től	2 080
	A fenntartható életmódot és az ehhez kapcsolódó viselkedésmintákat ösztönző kampányok - szemléletformálás, informálás, képzés	KEOP 6.1.0.A	Iskolai, a környezettudatos életmóddal kapcsolatos programok szervezésére és lebonyolítására lehet pályázni, előre meghatározott eszközökkel. Környezetvédelemmel, fenntartható életmóddal kapcsolatos film vetítése (megadott listáról választható), majd ezt követően ezzel kapcsolatos előadás, beszélgetés. Csoportfoglalkozás, melynek kötelező eleme az „ökológiai lábnyom” számsítása. Környezetvédelemhez, fenntartható életmóddal kapcsolódó internetes oldalak bemutatása, elemzése. Az iskolai programot követően kötelező legalább egy, a tanulókkal kapcsolatos vetélkedő lebonyolítása.	Köztisztviselők feladatában résztvevő költségvetési szervek	min.3 millió-max.5 millió	95% állami szerv 100%	2011. márc. 1-től	945
		KEOP 6.1.0.B	Környezettudatos életmóddal kapcsolatos programok szervezése, lebonyolítása. Kifejezetten környezetvédelmi témájú programok szervezése, egyéb szabadidős programokon való megjelenés környezetvédelmi szemléletformáló kampánnyal (pl. zenei fesztiválon zöld sátor), térségi komplex kampányok. A környezettudatos életmód elterjesztésére létrejött lakossági tanácsadó irodák fejlesztése, új funkcióval való bővítése (pl. képzés mellett tanácsadás).	Iskolák, civil szervezetek, önkormányzatok, állami szervezetek, egyházak, nonprofit kft.-k.	min.10 millió-max.50 millió	95% állami szerv 100%	2011. márc. 1-től	2 745
	A fenntarthatóbb életmódot és a fogyasztási lehetőségeket népszerűsítő, terjedésüket elősegítő mintaprojekt	KEOP 6.2.0.A	Biciklitárolók építésére, a kerékpáros közlekedés népszerűsítésére (iskolákban a tanulóknak, tanároknak; munkahelyeken a dolgozóknak; középületekben a látogatóknak, dolgozóknak részére). Választható tevékenység továbbá a kapcsolódó öltöző és zuhanyzó kialakítása, valamint biciklik beszerzése, kölcsönzési lehetőség biztosítása. Lakossági kompozitálás népszerűsítése	Civil szervezetek, önkormányzatok, iskolák, állami szervezetek, egyházak, vállalkozások.	min.3 millió-max.10 millió	95%, állami szervezetek esetén 100%	2011. márc. 1-től	500
	A fenntarthatóbb életmódot és a fogyasztási lehetőségeket népszerűsítő, terjedésüket elősegítő mintaprojekt	KEOP 6.2.0.B	Középületek komplex környezetbarát (hulladék-megelőző, víztakarékos, energiatakarékos) átalakítására, demonstrációs jelleggel. A cél a középületek átalakításával az odaátjárók számára könnyen megérthető, alkalmazható és hatékony példával szolgálni, melyet a mindennapi életmódjuk során, fogyasztási szokásaikban, otthoni energia-, ivóvízfogyasztásuk visszafogásában, valamint a hulladékcsökkentés terén hasznosítani tudnak.	Civil szervezetek, önkormányzatok, iskolák, állami szervezetek, egyházak, vállalkozások.	min.20 millió-max.150 millió	95%, állami szervezetek esetén 100%.	2011. márc. 1-től	1 130
	Környezetvédelmi célú informatikai fejlesztések a közigazgatásban - E-környezetvédelem	KEOP 6.3.0.	Infokommunikációs rendszerfejlesztés (szoftverbeszerzés, szoftverfejlesztés, szaktanácsadás, hardver- és műszerbeszerzés, építés) támogatható.	Önkormányzatok, állami szervezetek.	min.50 millió-max.1500 millió	100%	2011. márc. 1-től	5 160
	Megújuló energiahordozó-felhasználás növelése Közép-Magyarországon	KMOP 3.3.3	Helyi hő- és hűtési igény kielégítésére megújuló energiaforrásokkal, megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán-termelésre.	Vállalkozások, önkormányzatok, költségvetési szervek és intézmények, nonprofit szervezetek, közoktatási feladatok ellátásában közreműködő intézmények.	min.10 millió-max.500 millió	vállalkozások esetében 10-50%, költségvetési szervek és intézmények, nonprofit szervezetek és önkormányzatok esetében 85-90%.	2011. márc. 1.-2011.szept. 2.	1 000