

Programkomponens címe	A támogatás igénylő	A támogatást igénylő civil partnere	Programkomponens teljes költsége (HUF)	Támogatás összege (HUF)	Svájci hozzájárulás mértéke (HUF)	A támogatási döntés időpontja	Értékelés során kapott pontszám	Megvalósítás helyszíne (régió)	Rövid összefoglaló
Innovatív geotermia Mórahalmon (001)	Mórahalom Város Önkormányzata	Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány; Magyar Akkumulátor Szövetség	603 045 825	506 921 626	430 883 382	2024. szeptember 30.	129,0	Dél-Alföld	A programkomponens a geotermikus „mintaváros” koncepció továbbfejlesztése, a fogyasztói kör bővítése, a hőforrás-gazdálkodás hatékonyságának, rugalmasságának és stabilitásának növelése mellett a hő- és vízgazdálkodás javítása.
Geotermikus távfűtés Mátészalkán hőszivattyús alkalmazással (002)	Carpa-VIS Geothermia Kft.	Boldog Családokért	420 446 000	275 039 900	233 783 915	2024. szeptember 30.	125,5	Észak-Alföld	A programkomponensben Mátészalkán, a helyi távhőszolgáltató számára történik fennmaradó geotermikus „hulladék” hőenergia hasznosítása hőszivattyús rendszer kiépítésével és többlet hőenergia biztosításával.
Termálvíz-előállítással összefüggő diffúz gázok hasznosítása Szeged távhőrendszerében (004)	Geo Hőterm Kft.	Mondolo Egyesület	2 001 887 100	912 887 100	775 954 035	2024. szeptember 30.	132,0	Dél-Alföld	A programkomponens célja Szeged fenntartható fejlődéséhez való hozzájárulás az üvegházhatástí gázok kibocsátásának csökkentésével és a környezettudatosság növelésével, a lakosság megújuló energiákkal kapcsolatos oktatásával és a zöld kezdeményezések társadalmi elfogadottságának fokozása.
Geotermikus energia hasznosítása a Kiskunhalasi Városi Sportközpontban (005)	MS Energy Solutions Ltd.	Zöld Közösségért Természetbarát Egyesület	312 217 195	251 332 569	213 632 684	2024. szeptember 30.	133,5	Dél-Alföld	A programkomponens célja a Városi Sportközpont termikus hőellátása a hőtermelő blokkból hőtáradó vezetékek kiépítésével és geotermikus hőtáradó állomások fejlesztésével.
Bóly fejlesztése geotermikus energiával (006)	Bóly Város Önkormányzata	Bólyi Parkváros Egyesület	253 932 310	95 245 076	80 958 314	2024. szeptember 30.	125,0	Dél-Dunántúl	Bóly Város Önkormányzata 12 éve indította el a termálvíz hasznosítását és folyamatosan fejleszti. Jelen programkomponens célja az új gerinchálózatban és az új termelőútban rejlő lehetőségek kiaknázása.
A BKV Vasúti Járműjavító és Szolgáltató Zrt. Fehér utcai telephelyén létesített geotermikus kút hasznosításának növelése a zuglói távhőhálózat hőhasznosításával (007)	BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Magyar Távhőszövetség (MaTáSzSz)	1 375 378 913	803 692 018	683 138 215	2024. szeptember 30.	145,0	Budapest	A projekt célja a BKV (Budapesti Közlekedési Zrt) Vasúti Járműjavító Zrt. Fehér utcai telephelyén található geotermikus kút kihasználtságának növelése és az így nyert hő hasznosítása Zugló távhőhálózatában. A projekt célja a geotermikus energia távhőbe történő integrálásával a hatékonyabb távhőellátás biztosítása, ezáltal a meglévő kút sokkal hatékonyabbá tétele, valamint a hőmix zöldítése, ezzel is hozzájárulva a fenntartható fejlődéshez.
A geotermikus energia hasznosítása Bogácson (008)	Bogács Város Önkormányzata	Bogácsért Turisztikai Egyesület	187 033 623	168 812 558	143 490 674	2024. szeptember 30.	129,5	Észak-Magyarország	Bogács község tulajdonában lévő, energetikailag felújított közintézmények gázfűtésének kiváltása közel 100%-os geotermikus energia hasznosítására.
5200 Törökszentmiklós, Kossuth Lajos utca 135. (009)	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	Törökszentmiklósi Városvédő és -Szépitő Egyesület	154 046 094	144 810 210	123 088 679	2024. szeptember 30.	134,0	Észak-Alföld	A projekt tárgya a meglévő termálvíz alapú települési fűtési rendszer hatékonyságának növelése, saját (település) fűtési igényének kielégítése érdekében.
Geotermikus energia hasznosítás fejlesztése Mezőcsátön (010)	Mezőcsát Önkormányzata	Mezőcsáti Középiskolásokért Alapítvány	804 877 200	631 404 400	536 693 740	2024. szeptember 30.	132,5	Észak-Magyarország	A projekt célja, hogy Mezőcsát város önkormányzati tulajdonú, energetikai felújított közintézményeinek gázfűtését közel 90 %-ban geotermikus energia hasznosításával váltsa ki. A fejlesztés hozzájárul a község középületeinek gazdaságosabb karbantartásához és energiahatékonyabb üzemeltetéséhez. Ez is hozzájárul a kormány alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdasági céljaihoz.
Meglévő termálkút hasznosítása a debreceni távhőrendszer geotermikus hőellátására (011)	TDE ITS Kft.	BAKCSÓ Természetjáró, Természetvédő, Kulturális és Szabadidősport Egyesület	1 669 591 524	843 659 127	717 110 258	2024. szeptember 30.	137,5	Észak-Alföld	A tervezett beruházás egy meglévő, jelenleg nem üzemelő termálkút felújítását és hasznosítását jelenti. A meglévő kút egy új termálvezetéken keresztül csatlakozik Debrecen távhőrendszeréhez, ezzel is hozzájárulva a földgáz alapú hőtemelés mérsékléséhez és a geotermikus energia részarányának növeléséhez a távfűtési rendszerben, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésében. távfűtési rendszerek.
Szentlőrinc Város (012)	Szentlőrinc város Önkormányzata	Szentlőrinc Városért Egyesület, KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért , Ököváros-Ökorégió Alapítvány	515 717 822	446 567 822	379 582 649	2024. szeptember 30.	124,5	Dél-Dunántúl	A projekt a meglévő geotermikus rendszer bővítését foglalja magában több további nagy hasznosító fűtési hálózatba kapcsolásával. Szentlőrinc jelenleg távhőhálózatot üzemeltet a lakótelep fűtésére. A projekt keretében a közelmúltban gázzól geotermikus energiára áttált fűtőmű további öt intézményi hasznosítót kapcsol be a távhőhálózatba fűtés és melegvíz előállítás céljából. A fűtőműben a geotermikus hőcserélők szekunder oldali fűtővize 75°C-ra van beállítva, ami a távfűtési rendszer előremenő hőmérsékletének számít.
			8 298 173 606	5 080 372 406	4 318 316 545				