



27.

TÖRÖKSZENTMIKLÓS VÁROS POLGÁRMESTERÉRŐL

ELŐTERJESZTÉS

A Képviselő-testület **2024. március 28.** napján tartandó **rendes nyilvános** ülésére

Előterjesztő megnevezése:	Markót Imre
Iktatószám:	TM/580-71/2024
Tárgy:	Előterjesztés a Svájci-Magyar Együttműködési program Energiahatékonyság és megújuló energiaforrások tematikus terület SM06-GEO jelű „Geotermikus energiaforrások táv- és településfűtéshez” című felhívásra pályázat benyújtásáról
Előterjesztés jellege:	Rendelet-tervezet, Határozat-tervezet , Tájékoztató, Beszámoló
Melléklet:	1 db határozat-tervezet
Készítette:	Marsi Péter osztályvezető Székely Tamásné pályázati referens
Véleményezésre megküldve:	a Képviselő-testület Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottsága, részére
Törvényességi véleményezésre bemutatva:	2024. március 19.

Tisztelt Képviselő-testület!

Jelen pályázati felhívás a Svájci-Magyar Együttműködési Program II. időszakának végrehajtási rendjéről szóló 563/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 32.§-ával összhangban az SM06-GEO Geotermikus energiaforrások táv- és településfűtéshez program keretében megvalósítandó programkomponensek meghatározására és kiválasztására irányul.

Az Együttműködési Program átfogó célkitűzése a társadalmi és gazdasági egyenlőtlenségek csökkentése, valamint a Svájci Államszövetség és Magyarország, mint kedvezményezett ország közötti kétoldalú kapcsolatok építése és tovább erősítése. Magyarországon a távhő mellett a lakossági hőellátás fontos részei az ún. termálvizes település fűtési rendszerek, ahol a távfűtő infrastruktúra hiányában egy külön erre a célra kiépített termálvíz vezeték hálózat látja el a jellemzően közintézményeket, mint legnagyobb fűtési igényű épületek fűtését.

Az SM06-GEO program célja a geotermikus energiaforrások felhasználásának növelése a meglévő (aktív vagy lezárt, termelő és/vagy visszasajtoló) termál kutak korszerűsítésével és emellett a jelentős kiaknázatlan geotermikus potenciállal bíró használaton kívüli, állami tulajdonban levő szénhidrogén kutak termálkúttá alakításával, a geotermikus energiatermelés és hasznosítás hatékonyságát és növekedését támogató egyéb felszíni gépészeti tevékenységek, geotermikus kutak fűtési rendszerekhez való csatlakozása és/vagy új fogyasztók geotermikus alapú távhőrendszerekhez való csatlakozása révén. Ezzel a lakosság megbízható és környezetbarát fűtési megoldásokhoz férhet hozzá.

A támogatási intézkedés összhangban van a magyar Nemzeti Energia- és Klímateranggal, a magyar Nemzeti Energiastratégiával és a Magyarország Zöld Távhő Program célkitűzéseivel.

Az SM06-GEO programban a tervezett programkomponensek

a) kötelező elemei:

- a legalább egy támogatható geotermikus energiatermelésre, illetve hasznosításra irányuló tevékenység megvalósítását célzó beruházás tervezése, és kivitelezése a Felhívás szerint kötelezően választandó tevékenységekből
- legalább egy, a tervezett beruházással érintett térségben aktív civil szervezettel való partnerségi együttműködés kialakítása, a civil szervezet által kötelezően választandó szemléletformáló, edukációs tevékenység végrehajtása
- a programkomponens nyilvánosságának biztosítása, amelyet kizárólag a támogatást igénylő végezhet.

b) választható elem:

- projektmenedzsment szervezet kialakítása és működtetése a projekt megvalósítás alatt. Projektmenedzsment tevékenységet kizárólag a támogatást igénylő végezhet.

Egy programkomponensen belül több támogatható tevékenység támogatásának feltétele, hogy a tevékenységek egy működő, műszakilag egyazon rendszer kialakítását, bővítését célozzák, ahol

- a hőforrás igazoltan rendelkezésre áll,
- és a tervezett tevékenység(ek) igazoltan létező/megnövekedett hőpiaci igények kielégítését célozzák.

Az igényelhető támogatás vissza nem térítendő támogatás, amelynek összege egy programkomponens esetében minimum 100 000 000 Ft (százmillió), maximum 1 000 000 000 (egy milliárd) Ft.

A Kedvezményezett legalább 25% támogatási előlegre jogosult. A tevékenységek megkezdéséhez a támogatásnak legalább 25 %-a, de legfeljebb 50 %-a előlegként igényelhető.

A 25%-nál nagyobb összegű előleg mértéke egyedileg kerül meghatározásra a Kedvezményezett támogatási szerződésében.

A támogatási döntést követően a projektek megvalósítására 36 hónap áll rendelkezésre.

A pályázati felhívás elektronikus benyújtásának határideje: 2024. június 12. 12:00

A közületi intézmények energetikai infrastruktúra fejlesztéséhez (ld. támogatható tevékenységek fejezet IV. tevékenység) nyújtott beruházási támogatás esetében 100%-ban támogatható.

Civil szervezetek edukációs tevékenységei 100%-ban támogathatók.

A jelen pályázati felhívás keretében nyújtott beruházási támogatás Magyarország területén használható fel.

Törökszentmiklós Városi Önkormányzat 2013. évben kiépítette, és 2014. év óta folyamatosan üzemelteti termálhő rendszerét. A rendszer kiépítését követően már felmerült, hogy a hálózatot bővíteni kellene, és az IKK épületét is rá kellene csatlakoztatni a termálhő hálózatra. A 2022. évi energiaválság felgyorsította a folyamatot, amely eredményeként megtervezésre és engedélyezésre került a termálhő rendszer bővítése, és az IKK épületének rácsatlakoztatása a hálózatra. Az új gerincvezeték a Szemere Bertalan utcában kerül majd kiépítésre, amely végpontján az IKK épülete lesz, azonban az új bölcsöde és tanuszoda rácsatlakoztatását is lehetővé teszi a későbbiekben. A projekt keretében megépítésre kerül a termálhő gerincvezeték a Szemere Bertalan utcában, és az IKK hőközpontjának átalakítására kerül sor a termálhő fogadása érdekében, a szükséges távfelügyeleti rendszerrel. Kötelező elemként környezetvédelmi szemléletformáló tevékenységet végezhet egy helyi civilszervezet.

A pályázati feltételek alapján a tervezett projekt közületi intézmények energetikai infrastruktúra fejlesztése tevékenységhez tartozó fejlesztésként, és civil szemléletformáló tevékenységként 100%-os támogatási intenzitással nyújtható be és valósítható meg.

A pályázati felhívás szerinti kötelezően bevonandó legalább egy civilszervezetként javasolt a Törökszentmiklói Városvédő és Szépítő Egyesület bevonása a konzorcium vezető Törökszentmiklós Városi Önkormányzat mellett.

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem az előterjesztés megvitatását, a határozati javaslat elfogadását.

Törökszentmiklós, 2024. március 19.


Markót Imre
polgármester

_____/2024. (_____) K. t.

H a t á r o z a t

Svájci-Magyar Együtműködési program Energiahatékonyság és megújuló energiaforrások tematikus terület SM06-GEO jelű „Geotermikus energiaforrások táv- és településfűtéshez” című felhívásra pályázat benyújtásáról

1. Törökszentmiklós Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a Svájci-Magyar Együtműködési Program keretében Energiahatékonyság és megújuló energiaforrások tematikus terület SM06-GEO jelű „Geotermikus energiaforrások táv- és településfűtéshez” című felhívásra pályázatot kíván benyújtani a Törökszentmiklói termálhő rendszer bővítésére, hatékonyságának növelésére.
2. Törökszentmiklós Városi Önkormányzatának Képviselő-testülete a támogatás elnyerése esetén a pályázat előírásainak megfelelően, a jogszabályban meghatározott feltételek szerint vállalja a megvalósított beruházás fenntartását, üzemeltetését.
3. Törökszentmiklós Városi Önkormányzat Képviselő-testülete SM06-GEO jelű „Geotermikus energiaforrások táv- és településfűtéshez” című felhívásra benyújtandó pályázat előkészítésre és megvalósítására konzorciumi megállapodást köt a Törökszentmiklói Városvédő és Szépítő Egyesülettel.
4. Törökszentmiklós Városi Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza Markót Imre polgármestert, hogy a projekt előkészítésében eljárjon, valamint a konzorciumi megállapodást, és egyéb a pályázat előkészítéséhez, megvalósításához szükséges dokumentumokat aláírja, nyilatkozatokat megtegye.

Erről értesítést nyer:

1. Markót Imre polgármester
2. Dr. Varga Imre jegyző
3. Közpénzügyi Osztály
4. Városfejlesztési Osztály
5. Irattár