



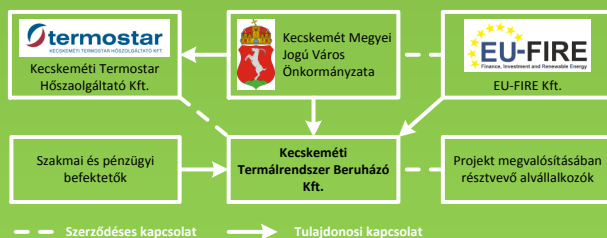
Intelligens Energia — Európa (IEE) program

Kecskemét Megyei Jogú Város, az EU-FIRE Kft., és a Kecskeméti Termálrendszer Beruházó Kft. 2013 elején az Európai Bizottság támogatásában részesült az Intelligent Energy Europe — Mobilising Local Energy Investment program keretében a városi távhőszolgáltatáshoz kapcsolódó geotermikus beruházás előkészítésére.

Az Intelligens Energia - Európa program társfinanszírozásában megvalósítandó projekt célja a kecskeméti távhőrendszer geotermikus energiaforrással történő ellátását biztosító beruházás műszaki és jogi előkészítése. Az előkészítő projekt sikeres lezárását és a későbbi beruházást követően a jelenlegi gáz alapú energiahordozó helyett döntő részben a tiszta, füstgáz és CO₂ kibocsátás-mentes, helyben rendelkezésre álló és gazdaságosan kitermelhető földhő látja majd el energiával a meglévő távfűtőrendszert, valamint lehetővé válik további fogyasztók csatlakozása az új rendszerhez.

A 2013 tavaszától 30 hónapon keresztül tartó projekt során felmérésre kerülnek a város környékének geológiai és geotermális adottságai, a kitermelt melegvíz visszasajtolásának lehetőségei, valamint a rendszer kiépítésének lehetséges változatai. Ugyancsak elkészülnek a későbbi beruházáshoz kapcsolódó tervek és engedélyezési dokumentációk, valamint kidolgozásra kerül az üzleti terv, amely a beruházás finanszírozásának előkészítéséhez nyújt útmutatást.

A Projektfejlesztés résztvevői



Az IEE Projekt Résztvevői

IEE Projekt koordinátor:



**Kecskemét Megyei Jogú Város
Önkormányzata**

További információ: Dr. Buzássy Livia

Tel.: +36-76/513-513

E-mail: buzassy.livia@kecskemet.hu

IEE Projekt partnerek:

EU-FIRE Kft.

További információ: Kovács Péter, ügyvezető

Tel.: +36-1/238- 0816

E-mail: peter.kovacs@eu-fire.hu

Kecskeméti Termálrendszer Beruházó Kft.

További információ: Dr. Kovács Imre, ügyvezető

Tel.: +36-1/238- 0816

E-mail: imre.kovacs@eu-fire.hu



Az Európai Unió "Intelligens energia - Európa" programja által társfinanszírozott projekt



Jogi nyilatkozat: E kiadvány tartalmáért kizárólagosan a szerzők felelnek. A közölt információk nem feltétlenül tükrözik az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az itt közölt információk felhasználásából eredő bármilyen következményért.

Kecskeméti Geotermikus Rendszer Földhő alapú távhőellátás fejlesztése



- Környezetbarát, tiszta megújuló energia
- Hosszú távú hőellátás helyi energiaforrásból
- Üvegházhatású gázkibocsátás mérséklése
- Ellátásbiztonság növelése
- Gáz importfüggőség csökkentése

