

Emlékeztető - 2016.01.12.

Projekt: "Intelligent Energy – Europe" Programme
IEE/12/064/SI2.645706

Időpont: 2016.01.12.

Helyszín: Kecskeméti Polgármesteri Hivatal, Kecskemét,
Kossuth tér 1.

Téma: **Geotermális beruházás Kecskeméten**
Workshop

Szervező: Gaál József
dr. Kovács Imre

Részvevők:

- ▶ EU-FIRE Kft.:
 - ▶▶ dr. Kovács Imre
 - ▶▶ Békefi Áron
 - ▶▶ Cseh József
 - ▶▶ Nagy Anna
- ▶ Mannvit Kft.
 - ▶▶ Molnár Gábor
 - ▶▶ Greiner Tibor
- ▶ Kecskeméti Polgármesteri Hivatal
 - ▶▶ Gaál József
 - ▶▶ Balogh Zoltán
 - ▶▶ Borbélyné B. K.
 - ▶▶ Zsigmond László
 - ▶▶ Finta Zita
- ▶ Termostar Kft.
 - ▶▶ Horváth Attila
- ▶ Kecskeméti Városfejlesztő
 - ▶▶ Kanalas Imre
- ▶ KMJVÖ
 - ▶▶ Falu György
- ▶ Bácsvíz Zrt.
 - ▶▶ Temesvári Péter
- ▶ VTVeres Kft.
 - ▶▶ Hajdú Tamás



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.



- ▶ CAM Consulting Kft.
 - ▶ Virág Emese
 - ▶ Papanitz Anett

- ▶ Kecskeméti Termálrendszer Kft.
 - ▶ Kovács Imre Zoltán

Napirendi pontok

1. A szervezők köszöntötték a jelenlévőket, és ismertették a workshop célját:
 - Kecskemét városa előtt álló lehetőségek bemutatása a geotermális energia távhőellátásban történő hasznosítására
 - valamint a tervezett kecskeméti rendszer megismertetése a workshop résztvevőivel
2. Gaál József köszöntötte a résztvevőket és ismertette a workshop programtervét.
3. A workshopon Kanalas Imre, a Kecskeméti Városfejlesztő Kft. csoportvezetője, dr. Kovács Imre, az EU-FIRE Kft. ügyvezetője és Molnár Gábor, a Mannvit Hungary ügyvezető helyettese tartott előadást a meghívóban szereplő témakörökben.
4. Kanalas Imre beszélt a fenntartható fejlődés és a klímaváltozás globális kihívásairól, az Európa és Magyarország előtt álló lehetőségekről és prioritásokról 2020-ig illetve azokról a lehetőségekről és kihívásokról, amelyeket az általános trendek jelentenek Kecskemét számára.
5. Kovács Imre előadásában ismertette a magyarországi geotermikus lehetőségeket, kecskeméti geotermális projekt hátterét, különös tekintettel a meglévő távhőellátás és a távhőellátórendszer jövőbeli terveinek összehasonlítására és a jövőbeli főbb hőigényekre. Bemutatta a tervezett geotermikus kört és a kibővített primer kört, a tervezett beépített geotermális kapacitást, a megvalósítás szakaszait és a finanszírozás jellemzőit. A résztvevők előtt ismertette az eddig megvalósult tevékenységeket, melyek a következők:
 - Hőpiac elemzése
 - Meglévő rendszer tanulmánya
 - Előzetes geológiai adatgyűjtés
 - Előzetes kút helyszíni jelentések
 - Rezervoár modellezés az Elő-megvalósíthatósági tanulmányhoz
 - Előzetes pénzügyi modell
 - Elő-megvalósíthatósági tanulmány



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.



- Projekt társaság megalapítása
- Lehetséges befektetőkkel való előzetes tárgyalások megindítása
- Három közbeszerzési eljárás lefolytatása a megvalósíthatósági tanulmány elkészítésével kapcsolatos feladatok ellátására
- Elvi vízjogi létesítési engedély megszerzése
- Megvalósíthatósági tanulmány elkészítése
- Geológiai modellezés elkészítése
- Kommunikációs terv kidolgozása
- A projekt honlapjának kialakítása

6. Ezt követően Molnár Gábor, a Mannvit Hungary ügyvezető helyettese ismertette a tervezett Kecskeméti Geotermikus Rendszer műszaki jellemzőit.

8. Az előadásokat követően a résztvevőknek lehetőségük volt kérdéseket feltenni a hallottakkal kapcsolatban.

9. A workshop zárásaként Gaál József, Kecskemét alpolgármestere értékelte az elhangzottakat, a résztvevők pedig kötetlen beszélgetésen osztották meg egymással véleményüket, a szakterületükhöz kapcsolódó tapasztalataikat.

Melléklet: Jelenléti ív



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.