

A KÖRNYEZETBARÁT és KORSZERŰ távhőszolgáltatásért KECSKEMÉTEN

A pályázatok főbb elemei (KEHOP 5.3.1 és KEHOP 5.3.2)



Új fogyasztók távhőre csatlakozása



Felhasználói hőközpontok kialakítása



Faapríték alapú hőtermelés



Korszerű távvezeték építése



Fűtőművek modernizálása I.



Fűtőművek modernizálása II.

Hőértékesítés növekedése
4,5%

Új fogyasztók hőigénye
16.000 GJ/év

10,4 millió m³/év földgáz kiváltása megújuló energiával

CO₂ kibocsátás csökkenés
20.500 t/év

Faapríték alapú hőtermeléssel 10,4 millió m³/év (70%) földgáz megtakarítása valósítható meg. Ezzel együtt a CO₂ kibocsátás 20 500 t/év mennyiséggel csökken.

A távhőrendszer hatékonyságának növelése érdekében 16 000 GJ/év (4,5%) hőigényű új fogyasztók kapcsolódnak a távhőhálózathoz.

A társasházak eltérő igényeinek kielégítése érdekében 76 db felhasználói hőközpont létesül. Egy hőközpont 30–60 lakás fűtési és használati melegvíz hőszükségletét látja el.

A Szultán utcai és a Széchenyivárosi fűtőmű hatékonyabb együttműködése érdekében új fűtőművi csövezetek rendszerek kiépítése és korszerű keringető szivattyúk üzembe állítása valósul meg.



 **termostar**
A MEGÚJULÓ HŐFORRÁS



Fejlesztési területek

1. Szultán utca
2. Nyugati városkapu
3. Belváros
4. Széchenyiváros
5. Homokbánya

