

TÁJÉKOZTATÁS

Szombathely Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2012. december havi ülésére

Tárgy: Válasz a Szombathely Megyei Jogú Város közgyűlése december 13-i közgyűlésén elhangzott, a Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft beruházásában a Vízöntő utcai telephelyén létesítendő bio-fűtőművel kapcsolatosan felvetődött kérdésekre.

Tisztelt Közgyűlés!

A Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft 2012. évi üzleti tervében szerepelt a **biomassza alapú hőtermelő berendezés** létesítésére készített koncepció folytatása, mely elfogadásra került.

Már akkor jeleztük, hogy pályázati forrást szeretnénk igénybe venni a beruházásra. A pályázati anyag beadásának feltétele az építési engedély benyújtásának igazolása.

A KEOP- 4.10/B várhatóan decemberben kerül kiírásra, és jelenlegi tudásunk szerint 45 nap áll rendelkezésre a pályázati anyag benyújtására. Ezért adtuk be az építési engedélyezési tervet, melyben részletesen szerepelnek a kialakítással, beszállítással (teherautó forgalom, beszállítási időszak), környezetterheléssel kapcsolatos tudnivalók.

Mi indokolja, hogy foglalkozzunk biomassza alapú fűtőmű beruházásának gondolatával?

Először is az, hogy a Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft. a Mikes u.-i fűtőműben már üzemeltet egy bio-kazánt. Sem lakossági, sem hatósági probléma nem merült fel az adott fűtőművel kapcsolatban.

Másodsorban:

- A Magyarország Kormánya Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervében – az Európai Unió részéről előírt 13%-os célérték helyett – **14,65%-os megújuló energiaforrás részarány** elérését vállalta 2020-ra.
- Ennek a vállalásnak az elérésében különösen fontos szerepet szán az NCST a **távhőhálózatok biomassza felhasználást lehetővé tevő fejlesztésének.**

A 2007. tavaszi Európai Tanács által elfogadott célkitűzések, különös tekintettel a 2020-ra vonatkozó 20%-os relatív energia-megtakarításra, a 20%-os megújuló energiaforrás részarányra, növekvő felvevőpiacot teremtenek a korszerű, energia-hatékony, valamint a megújuló energiaforrásokat felhasználó gépek, berendezések és komplett műszaki rendszerek számára. Ez piaci lehetőségeket nyithat meg a hazai környezeti ipar számára is, különös tekintettel a kisebb részegységek hazai gyártására és beszállítói tevékenységekre,

A fontos ösztársadalmi szempontok között kiemelten szerepel a vidékfejlesztés, a vidéki foglalkoztatás, a mezőgazdaság szerkezetátalakítása, így például az élelmiszer és takarmány célú termelésből kivonandó földterületek hasznosítása is.

A biomassa segítségével fosszilis tüzelőanyagok válthatóak. A megújuló energiahordozók részarányának növelése egyszerre csökkenti Magyarország importfüggését és javítja a fenntartható fejlődés feltételeit, benne a környezet- és klímavédelmi célok teljesíthetőségét. Nem elhanyagolható szempont az sem, hogy a Távhő több lábon tud állni, valamint kieső előnyöket tud pótolni, melyek a KÁT megszűnésével adódtak.

Legyen az **biomassa fűtőmű**, vagy geotermikus fűtőmű a 21. századi életritmusnak és a környezetvédelmi előírásoknak csak egy modern távhőellátás tud megfelelni. Ha manapság meghallja bárki is, hogy távhőellátás, akkor a rendkívül magas költségekre gondol és egy kötelező rosszra. Ez nem így van! Európa sok részén a biomassa fűtőművek és egyéb "megújulót hasznosító" fűtőművek által szolgáltatott hő a legolcsóbb, mert a távhőhálózatok infrastruktúrája új vagy jól karban tartott és földgáz helyett faaprítékot, vagy geotermikus hőt használnak. Magyarország célkitűzése 2020-ig, hogy növelje megújuló energia felhasználását, így csökkentve kiszolgáltatott helyzetét az olajnagyhatalmaknak. Környezetvédelmi és gazdasági szempontból a legmegfelelőbb megoldás, ha biomassa fűtőműveket vagy geotermikus fűtőműveket telepítenek a városok, falvak, új lakóparkok, kórházak és összefogva csökkentik károsanyag kibocsátásukat, fűtési költségeiket és energia függőségüket.

Az energia- és költséghatékony távhőszolgáltatás jelentős mértékben hozzájárulhat Magyarország energiafelhasználás hatékonyságának növeléséhez. A műszakilag korszerű rendszerek kialakítása, a meglévő termelői, elosztási és fogyasztói rendszerek korszerűsítése jelentős energia- és költség-megtakarítást eredményez, és lehetővé teszi, hogy a távhőszolgáltatás a jövőben valós alternatívát jelentsen az egyéb korszerű fűtési módokkal szemben.

Nem elhanyagolhatóak a környezetvédelmi és gazdasági előnyök:

- munkahelyteremtés
- levegőszennyezés csökkenése
- 10-40%-os költségmegtakarítás
- értékteremtés a településen
- önálló energiaellátás, teljes függetlenség
- kiszámítható fűtési költség

Kérem a tisztelt Közgyűlést a rövid tájékoztató elfogadására!

Szombathely, 2012. december 13. napján

Köszönettel és tisztelettel:


A VÁROSI ENERGIASZOLGÁLTATÓ
SZOMBATHELYI TÁVHŐSZOLGÁLTATÓ KFT.
Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft. 1.
1006 Szombathely, Március 15. tér 5/A.
Harrach Tibor
ügyvezető igazgató