



23. Távhő Vándorgyűlés

„ZÖLDÜL A TÁVHŐ!”

*Megújuló energiák felhasználása és új technológiák alkalmazása
a távhőszolgáltatásban.*

PÉCS,
Európa Kulturális Fővárosa

2010. szeptember 13–14.

A vándorgyűlés védnökei:

KOVÁCS PÁL
PÁVA ZSOLT
BAKÁCS ISTVÁN

helyettes államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
polgármester, Pécs
elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

Tisztelt Kollégánók, Kollégák!

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Hőszolgáltatási Szakosztálya által szervezett vándorgyűlések évente kerülnek megrendezésre. Céljuk, hogy a hőszolgáltatásban dolgozó szakembereket, döntéshozókat segítse rövid és hosszú távú terveik kialakításában, aktuális teendőik megoldásában.

A 23. Vándorgyűlésünket Pécsen, 2010 Európa Kulturális Fővárosában rendezzük. A Vándorgyűlést két aktuális téma köré szervezzük:

- A megújuló energia hasznosítása a távhőszolgáltatásban.
- Új technológiák, megoldások alkalmazása a távhőrendszerben.

Napjainkra az energiapolitika és az energetika jelentősen felértékelődött, az egyik legfontosabb területté vált a klímavédelem szolgálatában és a gazdasági válság kezelésében. Ez a felértékelődés pozitívan érintheti a távhőellátás megítélését is, hiszen a távhőellátás esetében lehetőség van a primer fosszilis tüzelőanyag felhasználás csökkentésére a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés vagy a megújuló energiaforrások alkalmazásával. A távhőhálózat fogadni és a felhasználókhöz továbbítani képes a legkülönbözőbb tüzelőanyagból és hőforrásból előállított, termelt hőt, ami alkalmassá teszi arra, hogy az energetikai célok elérésének egyik fontos eszköze legyen.

Mind az Európai Unió, mind hazánk energiapolitikájában az elkövetkező években kiemelt szerepet kap a klímavédelem és ezzel szoros összefüggésben a megújuló energiaforrások hasznosítása, így a távhő és a megújuló energiák kapcsolatának kezelése ma az egyik legfontosabb téma a távhővel foglalkozó szakemberek között is.

A Vándorgyűlés résztvevői gazdag program részesei lehetnek. Megismerhetik a kormány energiapolitikai elképzeléseit, előadásokat hallgathatnak meg a megújuló energiák már megvalósított alkalmazásairól, illetve alkalmazási lehetőségeiről a távhőellátásban. De foglalkozik a Vándorgyűlés a kapcsolt hő- és villamosenergia-termeléssel, a decentralizált távhőhálózatok tervezési és üzemeltetési kérdéseivel is.

Reméljük, hogy az esti baráti találkozó pedig jó alkalmat teremt a kötetlen szakmai eszmecserére is.

Bízunk abban, hogy a Vándorgyűlés előadásai, a tapasztalatcserék, a bemutatásra kerülő módszerek és technikák hozzájárulnak a résztvevők ismereteinek bővítéséhez, és segítik mindennapi munkájukat.

A Vándorgyűlésre minden kedves érdeklődőt tisztelettel meghívunk, és várjuk a jelentkezésüket.

2010. június 22.



MILANOVICH LÁSZLÓ

Hőszolgáltatási Szakosztály
elnök

A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2010. szeptember 13. hétfő

12⁰⁰ óráig Érkezés és regisztráció a PALATINUS HOTELBE
(7621 Pécs, Király u. 5.), szállásfoglalás

12⁰⁰ – 13³⁰ **Ebéd** (PALATINUS HOTEL étterme)

Az előadások helye: PALATINUS HOTEL – Bartók terem

MEGNYITÓ

13⁵⁰ – 14⁰⁰ MILANOVICH LÁSZLÓ elnök,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

KÖSZÖNTŐK

14⁰⁰ – 14¹⁰ PÁVA ZSOLT polgármester, Pécs

14¹⁰ – 14¹⁵ BAKÁCS ISTVÁN elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

14¹⁵ – 14²⁰ GASZ ZOLTÁN ügyvezető igazgató, Pécsi Távfűtő Kft.

PLENÁRIS ELŐADÁS

14²⁰ – 14⁵⁰ KOVÁCS PÁL helyettes államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
Az Orbán kormány energiapolitikai elképzelései az EU elvárásaival

14⁵⁰ – 15⁰⁰ **Hozzászólások**

Levezető: Győri Csaba, vezetőségi tag,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

ELŐADÁSOK A „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNOSÍTÁSA A TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSBAN” TÉMAKÖRBE

Levezető: Győri Csaba vezetőségi tag, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

- 1500 – 1525** PÁL ANDRÁS, GEA EGI Energiagazdálkodási Kft.
A Dél-Nyírségi Bioerőmű építésének és üzemeltetésének tapasztalatai
- 1525 – 1550** VAJDA JÓZSEF, Pécsi Tudományegyetem
A kapcsolt hő- és áramtermelés lehetőségei kisebb településeken
- 1550 – 1605** **Szünet, kávé, üdítő**
- 1605 – 1630** VIDA JÁNOS, Komlói Fűtőerőmű Zrt.
*Komlói biomassza tüzelésű fűtőmű beruházása
és üzemeltetési tapasztalatai*
- 1630 – 1655** TANKA SÁNDOR, Miskolci Hőszolgáltató Kft.
Depóniagáz hasznosítása a miskolci távfűtésben
- 1655 – 1720** HÁRS JÓZSEF, Bóly Város Önkormányzata
Bólyi termálvizes távhőrendszer
- 1720 – 1800** **Hozzászólások, vita**
- 1900 –** **Baráti találkozó**

700 – 815

Reggeli

**ELŐADÁSOK AZ „ÚJ TECHNOLÓGIÁK, MEGOLDÁSOK
ALKALMAZÁSA A TÁVHŐRENDSZERBEN” TÉMAKÖRBE**

Levezető: Dr. Csűrök Tibor vezetőségi tag,

ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

830 – 855

NÉMETHI BALÁZS, Főtáv Zrt.

Napenergia-hasznosítás energetikai tapasztalatai a Főtávnál

855 – 920

SZÁNTHÓ ZOLTÁN, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

NEVELŐS GÁBOR szigorló, Budapesti Műszaki

és Gazdaságtudományi Egyetem

Napenergia-hasznosító rendszerekben alkalmazott tárolók

920 – 945

FORRAI GYÖRGY, EN BLOCK Kft.

ZANATYNE UITZ ZSUZSANNA, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.

A decentralizált távhő hálózatok tervezési és üzemeltetési kérdései

945 – 1010

ORBÁN TIBOR, Főtáv Zrt.

Megújulók a távhő primer oldalán – realisan

1010 – 1030

Szünet, kávé, üdítő

1030 – 1055

FÜLÖP LÁSZLÓ, Pécsi Tudományegyetem

Megújuló energiák hasznosítása távfűtéses lakóépületek energiaellátásában

1055 – 1120

GYÓRI CSABA, NÉMETH ANDRÁS, Pécsi Távfűtő Kft.

Távhőszolgáltatás és a fogyasztóközeli megújuló energiaforrások

1120 – 1145

HOMOKI MIHÁLY, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.

A hátralékkézelés új műszaki megoldási lehetősége

1145 – 1210

KOZIK ÁRPÁD, ALFA-NOVA Kft.

Egy sikertörténet Magyarországra hangszerelve

1210 – 1230

Hozzászólások, vita

ZÁRSZÓ

1230 – 1240

GA SZ ZOLTÁN alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

1245

Ebéd (Palatinus Hotel étterme)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Jelentkezés:

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.

Jelentkezési és fizetési határidő: **2010. augusztus 13.**

Részvételi díj:

A részvételi díj: **66 000 Ft + ÁFA**, mely tartalmazza a részvételt az előadásokon, a rendelkezésre álló anyagokat, egy éjszaka szállást egyágyas szobákban, teljes ellátást a vándorgyűlés ideje alatt.

A vándorgyűlés helyszíne:

Előadások:

A Palatinus Hotelben (7621 Pécs, Király u. 5.)

Szállás:

A Palatinus Hotelben (7621 Pécs, Király u. 5.)

és a Pátia Hotelben (7621 Pécs, Rákóczi u. 3.) egyágyas szobákban.

A szállásfoglalás jelentkezési sorrendben történik!

Étkezés:

Reggeli a szálláshelyen, ebéd és vacsora a Palatinus Hotelben.

A Vándorgyűlés Magyar Mérnöki Kamarai pontértéke:

A Vándorgyűlés, mint szabadon választható továbbképzés pontértékének megállapítását kezdeményeztük a Magyar Mérnöki Kamaránál. Az eredményről érdeklődjön a Vándorgyűlés titkárságán.

A Vándorgyűlés titkársága:

TRIVENT Rendezvényiroda

1119 Budapest, Etele út 59-61. • Tel./Fax:(1) 371-1333

E-mail: trivent@trivent.hu • www.trivent.hu



Palatinus Hotel Parkoló



Pátria Hotel Parkoló

Érkezés M60-as autopállya
Pécs-Déli csomóponttól
a II. János-Pál út – Siklósi út
– Siklósi téri felüljáró –
Alsómalom utca felől.

23. Távhő Vándorgyűlés

Pécs • 2010. szeptember 13–14.

JELENTKEZÉSI LAP

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ:

2010. augusztus 13.

Név: _____

Név: _____

Név: _____

Név: _____

Név: _____

Cég: _____

Cím: _____

Tel: _____ / _____ Fax: _____ e-mail: _____

Részvételi díj: _____ 66.000 Ft/fő + ÁFA,

ÖSSZESEN: _____ Ft + ÁFA,

mely összeg befizetése érdekében számlát kérünk kiállítani az alábbi címre:

Címünk: TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest, Etele út 59-61.
Telefon / Fax: 1-371-1333
e-mail: trivent@trivent.hu

_____ dátum

_____ aláírás

A közelmúlt Távhő Konferenciái és Távhő Vándorgyűlései, illetve azok témái:

1997. Siófok – Balatonszéplak 15. Távhő Konferencia
A távhő versenyképességének fenntartása
1998. Pécs 15. Távhő Vándorgyűlés
*„Mit tegyünk, hogy szeressenek?”
Távhőszolgáltatók kapcsolata a fogyasztókkal, a tulajdonos önkormányzatokkal. A kapcsolattartás módszerei, lobby és PR tevékenység a reális megítélés érdekében.*
1999. Debrecen 16. Távhő Vándorgyűlés
*„Van megoldás! Több is!”
Üzemeltetési formák a távhőszolgáltatásban.
Fogyasztói rendszerek korszerűsítése.*
2000. Siófok – Balatonszéplak 16. Távhő Konferencia
A távhőrendszerek fejlesztése és a környezet védelme
2002. Bonyhád 17. Távhő Vándorgyűlés
*„Motorra szállni érdemes! (?)”
Gázmotorok a távhőtermelésben. Hatékony tüzelőanyag felhasználás. A távhő kapacitások jobb kihasználása.
A távhőpiac bővítésének eszközei.*
2004. Siófok – Balatonszéplak 17. Távhő Konferencia
„Korszerű, versenyképes távhő”
2005. Kaposvár 18. Távhő Vándorgyűlés
*„Hálózatépítés másképpen”
Internet- és intranettechnika a távhőszolgáltatásban*
2006. Nyíregyháza 19. Távhő Vándorgyűlés
*„Felújítani! Korszerűsíteni! Mikor, hogyan, miből?”
A korszerű felújítás a környezetvédelem egyik eszköze.*
2007. Pécs 20. Távhő Vándorgyűlés
*„Megújuló távhő?”
Hőenergia megújuló energiaforrásból – korszerű fűtési rendszerekben hasznosítva*
2008. Szeged 21. Távhő Vándorgyűlés
*„A távhő többet ad!”
Több hőforrás, több energiahordozó egy távhőrendszeren belül.
Távfűtés és hűtés változó környezetben.*
2009. Debrecen 22. Távhő Vándorgyűlés
*„Magasabb komfort kevesebb energiával!”
Távfűtött épületek energetikai jellemzői, korszerűsítési lehetőségek és tapasztalatok. Távhőrendszerek energiahatékonyságának növelése*

