

**XII.
KAPCSOLT HŐ- ÉS VILLAMOSENERGIA-TERMELÉSI KONFERENCIA**

**MEGHÍVÓ
és
RÉSZLETES PROGRAM**

Tapolca

2009. március 10-12.

**MAGYAR KAPCSOLT ENERGIA TÁRSASÁG
COGEN HUNGARY
A COGEN EUROPE TAGJA**

A konferencia védnökei:

Sólyom Károly	Tapolca Város alpolgármestere
Dr. Molnár Csaba	miniszter, Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium
Szabó Imre	miniszter, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
Horváth J. Ferenc	elnök, Magyar Energia Hivatal
Nicolas Katcharov	elnök-vezérigazgató, Budapesti Erőmű ZRt.

A konferencia főtámogatója:

Budapesti Erőmű ZRt.

A konferencia kiemelt támogatói:

Sinergy Kft.	MVM Partner Energiakereskedelmi ZRt.	FŐTÁV Zrt.
OVIT ZRt.	MVM ERBE ENERGETIKA Mérnökiroda Zrt.	Kraftszer Kft.

A konferencia támogatói:

ALSTOM Hungária Zrt	Fővárosi Gázművek Zrt.	GEA EGI Zrt.
EagleBurgmann Hungária Kft.	Marsh Kft.	Győri Hőszolgáltató Kft.
	Sourcing Hungary Kft.	

Tisztelt Hölgyem! Tisztelt Uram!

A kapcsolt energiatermelés olyan energiatermelési mód, amely a primer energia többcélú, hő-és villamosenergia-termelésre történő együttes hasznosításával magas energetikai hatékonyságot biztosít, és ebből következően minimalizálja a primerenergia-igényt és környezetterhelést. A kapcsolt energiatermeléshez alkalmazott technológiák jó műszaki alapokon nyugvó, bevált technológiák, amelyek széles körű használata a ma gazdaságilag elérhető leghatékonyabb módszer a károsanyag-kibocsátás csökkentésében. A hasznos hőigényen alapuló kapcsolt energiatermelés eredményezi jelenleg a legkisebb társadalmi költségű széndioxid emisszió-csökkentést. Ezért álláspontunk szerint a kapcsolt energiatermelés fenntartása és bővítése alapvető nemzeti energiastratégiai érdek és cél.

Az ország számára akkor realizálódhatnak a kapcsolt energiatermelés előnyei, ha egyrészt a már megvalósult kapcsoltan termelő egységek gazdaságilag kiegyensúlyozottan működtethetők, a befektetők ráfordításai megtérülnek, másrészt pedig, ha a befektetők további projekteket készíthetnek elő és valósíthatnak meg.

A villamosenergia- és a földgáz-piac teljes nyitásához tartozóan új jogszabály-rendszer jött létre a kapcsolt energiatermelés számára. Elkészült az ország hosszútávú energiastratégiája és éghajlat-változási stratégiája is, és ezek egyik eleme – bár nem elég hangsúlyosan – a kapcsolt energiatermelés. A kapcsoltan termelt villamos energia kötelező átvételi rendszerének és árainak, továbbá eredetigazolásának szabályozása egyaránt érinti e technológia jelenét és jövőjét. Ezért XII. konferenciánk kiemelt témaköre:

Kapcsolt energiatermelés jelene és jövője az új jogszabályi környezetben!

Szeretettel köszönti Önt a konferencián, jó munkát, hasznos és kellemes időtöltést kíván

a Magyar Kapcsolt Energia Társaság elnöksége

PROGRAM
Első nap (2009. március 10., kedd)

10⁰⁰ – 12⁰⁰

Regisztráció (szállásfoglalás)

12⁰⁰ – 13³⁰

Ebéd

14⁰⁰ – 14¹⁵

A konferencia megnyitása:

Levezető elnök: **Rudolf Viktor** szakmai alelnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Sólyom Károly Tapolca Város alpolgármestere
Bercsi Gábor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

14¹⁵ – 14⁴⁰

„A kapcsolt energiatermelés aktuális helyzete és jövője”
Bercsi Gábor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

14⁴⁰ – 16³⁰

Pódiumvita

„A kapcsolt energiatermelés jelene és jövője – egy évvel 2010 előtt”

Moderátor: **Hlavay Richárd**, InfoRádió

Résztevők:

Bercsi Gábor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság
Dr. Grabner Péter osztályvezető, Magyar Energia Hivatal
László György alelnök, MaTáSzSz
Dr. Kaderják Péter igazgató, Budapesti Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont
Zarándy Tamás mb. főosztályvezető, Közlekedési, Hírközlési és Energetikai Minisztérium

Hozzászólások

16³⁰ – 17⁰⁰

Kávészünet

17⁰⁰ – 18³⁰

Előadások

Levezető elnök: **Rácz Géza** elnökségi tag,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

„A KÁT mérlegkör egyéves tapasztalatai”
Bertalan Zsolt piacműködtetési és gazdasági vezérigazgató helyettes, MAVIR ZRt.

„Fogyasztói portfólió-kezelő kereskedők dilemmái a KÁT allokáció kapcsán”
Banka József villamosenergia-beszerzési vezető, MÁSZ Kft.

„Kötelező átvétel szabályozása a nagy erőműveknél”
Rudolf Viktor igazgató-főmérnök, Budapesti Erőmű ZRt.

„Kis erőművek a KÁT mérlegkörben”
Popovics Attila ügyvezető, NettCalor Kft.

Hozzászólások

19³⁰

Díszvacsora

Köszöntő: **Bercsi Gábor** elnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Díjkiosztás: „Év Kapcsolt Energiatermelő Erőműve”
„Heller László díj”

A konferencia vendégei részére a medence részleg 2009. március 10-én 24.00-ig tart nyitva.

Második nap (2009. március 11., szerda)

9⁰⁰ – 10⁴⁵

Előadások

Levezető elnök: **Győrei János** munkabizottság-vezető,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

„A kapcsolt termelés időszerű energetikai problémáiról”
Dr. Stróbl Alajos rendszerirányítási főmérnök, ETV ERŐTERV

„A Robin Hood-törvényből adódó új feladatok a MEH-nél”
Lángfy Pál osztályvezető, Magyar Energia Hivatal

„Biomassza alapú kapcsolt hőtermelés”
Dr. Büki Gergely nyugdíjas egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

„Energia integráció elősegítése”
Kees den Blanken ügyvezető igazgató, Cogen Nederland

Hozzászólások

10⁴⁵ – 11¹⁵

Kávészünet

11¹⁵ – 12¹⁵

„A KÁT mérlegkör működési tapasztalatai”
Czinege Kornél energia-beszerzési vezető, E.ON Energiaszolgáltató Kft.

„KÁT mérlegkör – kereskedői szemmel”
Dr. Ugron Gáspár Gábor jogi és stratégiai igazgató, MVM Partner Zrt.

„3 x 20 vagy amit akartok (az EU-program hazai esélyei)”
Sigmond György főtanácsos, MaTáSzSz

Hozzászólások

12¹⁵ – 14¹⁵

Ebédészünet

14¹⁵ – 16⁰⁰

Előadások

Levezető elnök: **Vavrik Antal** munkabizottság-vezető
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

„Változások a közüzem után”

Balázs István osztályvezető, Gázengedélyezési és Felügyeleti Osztály, Magyar Energia Hivatal

„A gázipar felkészülése a változó üzleti környezetre”

Kiss Csaba Attila versenykereskedelmi vezető, E.ON Földgáz Trade Zrt.

„Lehetőségek a liberalizált gázpiacon”

Dr. Szilágyi Zsombor iparági kapcsolatok igazgató, EMFESZ Kft.

„Professzionális energia-beszerezés”

Szentpétery Arnold ügyvezető, Sourcing Hungary Kft.

Hozzászólások

16⁰⁰ – 16³⁰

Kávészünet

16³⁰ – 17⁴⁵

Előadások

Levezető elnök: **Vavrik Antal** munkabizottság-vezető
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

„Megújuló tüzelőanyagok hasznosítása kettős tüzelőanyagú Diesel-motorban”

Dr. Meggyes Attila egyetemi tanár, **Dr. Bereczky Ákos** egyetemi docens, **Lukács Kristóf** gépészmérnök
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

„Diagnosztikai módszerek használatának lehetőségei és eredményei a gázmotoros egységek üzemeltetése és karbantartása során a Sinergy Kft.-nél”

Papp Tibor régióvezető, Sinergy Kft.

„Egy jól alkalmazható módszer a menetrendezéshez: üzemviteli optimalizáló szoftver”

Tompa Ferenc keleti régióvezető, E.ON Energiatermelő Kft.

Hozzászólások

18³⁰

Lovagi tornával egybekötött középkori vacsorához a buszok indulása Sümegre a Hotel Kapitányhoz
(Javasolt öltözet: sportos.)

Harmadik nap (2009. március 12., csütörtök)

9⁰⁰ – 10³⁰

Előadások

Levezető elnök: **Popovics Attila** elnökségi tag,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

„A kapcsolt energiatermelés és a villamosenergia-termelés rendszerszintű megbízhatóságának összefüggései”
Dr. Fazekas András István főmunkatárs, MVM Zrt.

„Kapcsolt energiatermelés lehetősége a kondenzációs nagy erőművek repowering projektjeinél”
Wolff Vilmos vezérigazgató, Alstom Hungária Zrt.

„Kommunális hulladékok kapcsolt energiatermeléssel történő hasznosítása, lehetőségek”
Eörsi-Tóta Gábor gépészmérnök, szakértő, MVM ERBE Zrt.

„Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés tapasztalatai és feladatai a szilárd biomasszát és a biogázt hasznosító kiserőművekben”
Zsuffa László ügyvezető igazgató, Co-Energy Kft.

Hozzászólások

10³⁰ – 11⁰⁰

Kávészünet

11⁰⁰ – 12³⁰

Pódiumvita: „Kihívások a CO₂-kereskedelemben”

Moderátor:

Kiss Csaba elnökségi tag, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Résztevők:

Civin Vilmos osztályvezető, MVM Zrt.

Dr. Nemes Csaba főosztályvezető, Környezetvédelmi Minisztérium

James Atkins Igazgatóság elnöke, Vertis Környezetvédelmi Pénzügyi Tanácsadó Zrt.

'Sigmund György elnökségi tag, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Hozzászólások

12³⁰

Zárszó

Dohanics László operatív alelnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

13⁰⁰

Ebéd

Szervezőbizottság:

Magyar Kapcsolt Energia Társaság
H-1117 Budapest, Budafoki út 95.
Levélcím: H-1519 Budapest, Pf. 469.
Telefon: 36/(1) 382-4836, 382-4740,
Fax: 36/(1) 204-4198
E-mail: mket@erbe.hu
Honlap: www.mket.hu

Szállás és előadások:

Hunguest Hotel Pelion
Tapolca, Köztársaság tér 10.
Telefon: 36/(87) 513 120
Fax: 36/(87) 513 101
Internet: www.hotelpelion.hunguesthotels.com

**A Magyar Kapcsolt Energia Társaság
korábbi konferenciái**

	Időpont	Helyszín
I.	1997. október 28-29.	Nyíregyháza – Megyei Művelődési Központ
II.	1998. november 9-10.	Szombathely – Savaria Szálló
III.	2000. március 29-30.	Szeged – Forrás Szálló
IV.	2001. április 4-5.	Győr – Rába Szálló/Iparkamara
V.	2002. március 20-21.	Debrecen – Aranybika Szálló
VI.	2003. március 19-20.	Miskolc – Lillafüred – Palota Szálló
VII.	2004. március 2-3.	Debrecen – Aranybika Szálló
VIII.	2005. március 8-9.	Visegrád – Danubius Spa & Conference Hotel Visegrád
IX.	2006. március 6-7.	Visegrád – Danubius Spa & Conference Hotel Visegrád
X.	2007. március 5-7.	Visegrád – Danubius Spa & Conference Hotel Visegrád
XI.	2008. március 11-13.	Tapolca – Hunguest Hotel Pelion

MKET-tagok
(Jogi személyek)

- ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
- ALSTOM Hungária Zrt.
- Aon Magyarország Kft.
- BC-Erőmű Kft.
- Budapesti Erőmű ZRT.
- Csornai Hőszolgáltató Kft.
- Dalkia Energia Zrt.
- Dorog-Esztergom Regionális Erőmű Kft.
- Dunamenti Erőmű Zrt.
- E.ON Energiatermelő Kft.
- E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
- EagleBurgmann Hungária Kft.
- EDILMAT Kft.
- EETEK Holding Energiahatékonysági Zrt.
EMFESZ Kft.
- ETV-ERŐTERV ZRT.
- Exergy Kft.
- Égáz-Dégáz Zrt.
- Fővárosi Gázművek Zrt.
- FŐTÁV Zrt.
- GEA EGI Zrt.
- Greenergy Kft.
- Győri Hőszolgáltató Kft.
- HUNTRACO Zrt.
- Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.
- KIPSZER Energia Technológiai Zrt.
- Kőbányahő Kft.
- Kraftszer Kft.
- MaTáSzSz
- Marsh Kft.
- MVM ERBE Zrt.
- MVM GTER Kft.
- Nyírtávhő Kft.
- Országos Villamostávvezeték ZRT.
- Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.
- Pannon Hőerőmű Zrt.
- Perkons Kft.
- Powertest Kft.
- PTG Kft.
- Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.
- SES Hungaria Kft.
- Siemens Erőműtechnika Kft.
- Sinergy Kft.
- TARJÁNHŐ Szolgáltató-Elosztó Kft.
- Tatabánya Erőmű Kft.
- TVK-Erőmű Kft.
- Wärtsilä Finland Oy



Budapesti Erőmű – a budapestiekért

Budapesti Erőmű ZRt.
Budapest, Budafoki út 52. 1117
Vezérigazgatói titkárság:
tel: 577 8028
fax: 577 8099
e-mail: agnes.havas@bert.hu
Honlap: www.budapestieromu.hu