

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

M E G H Í V Ó
és
RÉSZLETES PROGRAM

S i ó f o k
2010. március 9-11.

MAGYAR KAPCSOLT ENERGIA TÁRSASÁG
COGEN HUNGARY
A COGEN EUROPE TAGJA

Dr. Balázs Árpád
Hónig Péter
Szabó Imre
dr. Matos Zoltán

A konferencia védnökei:

Siófok Város polgármestere
miniszter, Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium
miniszter, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
elnök, Magyar Energia Hivatal

A konferencia főtámogatója:
Dalkia Energia Zrt.

A konferencia kiemelt támogatói:

Budapesti Erőmű ZRt.
MVM ERBE Zrt.

FŐTÁV Zrt.
MVM Partner Energiakereskedelmi ZRt.

Kraftszer Kft.
Sinergy Kft.

A konferencia támogatói:

ABB Kft.
Fővárosi Gázművek Zrt.
Marsh Kft.

ALTEO Energiaszolgáltató Zrt.
GEA EGI Zrt.
OVIT ZRt.
Wärtsilä Hungary Kft.

E.ON Energiatermelő Kft.
Győri Hőszolgáltató Kft.
Sourcing Hungary Kft.

Tisztelt Hölgyem! Tisztelt Uram!

A kapcsolt energiatermelés olyan energiatermelési mód, amely magas energetikai hatékonyságot biztosít, és ebből következően minimalizálja a 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 kibocsátás csökkentést. Ezért a kapcsolt energiatermelés fenntartása és bővítése alapvető nemzeti energiastratégiai érdek és cél.

Az ország számára akkor realizálódhatnak a kapcsolt energiatermelés előnyei, ha a már megvalósult kapcsoltan termelő egységek gazdaságilag kiegyensúlyozottan működtethetők, és ha a befektetők további beruházásokat készítenek elő, valósítanak meg.

2008. óta új, majd 2009-ben módosított szabályozó rendszere van a kapcsolt energiatermelésnek és a kötelező átvételi rendszernek. A hatályos jogszabályi rendelkezések alapján a Magyar Energia Hivatal elbírálta a termelőknek a kötelező átvétel időtartama meghosszabbítására irányuló kérelmeit. Milyen változásokat hoz ez a helyzet a kapcsolt energiatermelésben? Mik a lehetőségek ma a befektetők számára? A konferencia jó lehetőséget ad az eltelt időszak tapasztalatainak összegzésére, és a további teendők, ill. lehetőségek megvitatására. A villamos energia- és a földgáz piac teljes nyitása a kapcsolt energiatermelés számára is nyújt lehetőségeket.

A kapcsoltan termelt villamos energia kötelező átvételi rendszere és az eredetigazolás szabályozása jelentős mértékben érinti e technológia alkalmazásának jövőjét is, közép- és hosszútávon egyaránt. Az Európai Unióban kialakított klímaenergia csomag és a 3. energia csomag meghatározó lesz a kapcsolt energiatermelés jövőjére. Ezért a XIII. konferenciánk kiemelt témaköre:

Kapcsolt energiatermelés lehetőségei a KÁT rendszerben és a szabadpiacon

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

a Magyar Kapcsolt Energia Társaság elnöksége

PROGRAM

Első nap (2010. március 9., kedd)

10⁰⁰ - 12⁰⁰

Regisztráció (szállásfoglalás)

12⁰⁰ - 13³⁰

Ebéd

14⁰⁰ – 14¹⁵

A konferencia megnyitása:

Levezető elnök:

Rudolf Viktor szakmai alelnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Dr. Balázs Árpád, Siófok Város polgármestere

Bercsi Gábor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

14¹⁵ – 14⁴⁰

„Kapcsolt energiatermelés aktuális kérdései”

Bercsi Gábor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

14⁴⁰ - 16³⁰

Pódiumvita

„Kapcsolt energiatermelés lehetőségei a KÁT rendszerben és a szabadpiacon”

Moderátor: **Hlavay Richárd**

Info Rádió

Résztevők: **Bercsi Gábor**

elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

dr. Matos Zoltán

elnök, MEH

László György

alelnök, MaTáSzSz

Dr. Kaderják Péter

igazgató, Budapesti Corvinus Egyetem REKK

Dr. Gordos Péter

szakállamtitkár, KHEM

Ságodi Attila

partner, KPMG

16³⁰ - 17⁰⁰ **Kávészünet**

17⁰⁰ – 18⁰⁰ **Előadások**

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

- „A KÁT rendszer tapasztalata és jövője”
Bertalan Zsolt piacműködtetési és gazdasági vezérigazgató helyettes,
MAVIR ZRt.
- „A KÁT rendszer a villamosenergia-kereskedők szemszögéből”
Hornai Gábor elnök, Magyar Villamosenergia-Kereskedők Egyesülete
- „Kapcsolt energiatermelés a BE ZRt. erőműveiben”
Vinkovits András vezérigazgató helyettes, Budapesti Erőmű ZRt.

Hozzászólások

19³⁰ **Díszvacsora**

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

Díjkiosztás: „Év Kapcsolt Energiatermelő Erőműve 2009.”
„Heller László díj”

Második nap (2010. március 10., szerda)

9⁰⁰ – 10⁴⁵

Előadások

Levezető elnök:

Popovics Attila elnökségi tag,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

- „A kapcsolt energiatermelés újabb problémái a villamosenergia-rendszerben”
Dr. Stróbl Alajos rendszerirányítási főmérnök, ETV Erőterv
- „A kapcsolt energiatermelés továbbfejlesztésének lehetséges jövőképei Magyarországon”
Dr. Fazekas András István főmunkatárs, MVM Zrt.
- „A távhő árellenőrzéseinek tapasztalatai”
Lángfy Pál osztályvezető, Magyar Energia Hivatal
- „Is it time for a CHP target for Europe?”
Fiona Riddoch ügyvezető igazgató, Cogen Europe

Hozzászólások

10⁴⁵ – 11¹⁵

Kávészünet

11¹⁵ – 12¹⁵

Kerekasztal beszélgetés

„Villamos energia értékesítési lehetőségek a KÁT után”

Moderátor: Győrei János munkabizottság-vezető,

Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Részvevők: Zempléni Balázs piacfelvezetési igazgató, EGL Hungary Kft.

Czinege Kornél villamos energia beszerzési vezető, E.ON
Energiaszolgáltató Kft.

Bally Attila kereskedelmi igazgató, MVM Partner Zrt.

Tóth Zoltán kötelező átvétel osztályvezető, MAVIR Zrt.

Hozzászólások

12¹⁵ – 14¹⁵

Ebédszünet

14¹⁵ – 15⁴⁵

Előadások

Levezető elnök:

Rácz Géza elnökségi tag

Magyar Kapcsolt Energia Társaság

- „Falufűtés és kapcsolt hőtermelés biomasszával”
Dr. Büki Gergely nyugdíjas egyetemi tanár, BMGE
- „Kapcsolt energiatermelés és biomassza Pécsen”
Rudolf Péter főmérnök, Pannonpower Holding Zrt.

- „Modul rendszerű erőművi megoldások”
Raty Jussy szakértő, MW Power Oy.
- „Gázmotor technológia hatékony működtetése – lehetőségek az üzemeltető szemszögéből”
Papp Tibor régió vezető, Sinergy Kft.

Hozzászólások

15⁴⁵ – 16¹⁵ **Kávészünet**

16¹⁵ – 17⁴⁵ **Előadások**

Levezető elnök: **'Sigmond György** elnökségi tag,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

- „A hőtárolás szerepe KÁT-os és szabadpiaci értékesítés esetén”
Tompa Ferenc keleti régió vezető, E.ON Energiatermelő Kft.
- „Gázmotorok turbófeltöltőinek szakszervizben szerzett karbantartási, szervizelési tapasztalatai”
Deák Dániel szerviz vezető, ABB Kft.
- „Kondenzációs füstgáz - hőhasznosítás a kapcsolt energiatermelésben”
Benkő Balázs képviselő vezető, Interesco Srl.

- „Az energia szektor berendezései kenőanyagainak technológiai fejlesztése, gyakorlati előnyei”
Fehér Tamás műszaki tanácsadó, Shell Hungary Zrt.

Hozzászólások

18³⁰

Borkóstolás helyben a Konyári Pincészet boraiból

Fotópályázat eredményhirdetése

Vacsora

Harmadik nap (2010. március 11., csütörtök)

9⁰⁰ - 10³⁰

Pódiumvita

„CO₂ kereskedelem, klímapolitika, klímacsúcs, klímatörvény”

Moderátor: Kiss Csaba elnökségi tag

Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Részvevők: Civin Vilmos

osztályvezető, MVM Zrt.

Szabó Kinga

KvVM Nemzetközi Kapcsolatok és

Klímapolitikai Főosztály Klímapolitikai Osztály

James Atkins

Igazgatóság elnöke, VERTIS Környezetvédelmi

Pénzügyi Tanácsadó Zrt.

Orbán Tibor

energiagazdálkodási igazgató, FŐTÁV Zrt.

Dr. Farkas István

ügyvezető elnök,

Magyar Természetvédők Szövetsége

10³⁰ - 11⁰⁰

Kávészünet

11⁰⁰ - 12³⁰

Előadások

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

- „Professzionális energia-beszerezés”
Szentpéteri Arnold ügyvezető, Sourcing Hungary Kft.
- „Hogyan élhetnek az erőművek a földgáz szabadpiac lehetőségével”
Szilágyi Zsombor iparági kapcsolatok divízió igazgató, EMFESZ Kft.
- „A RISK COACHING bemutatása”
Valenta Ferenc és Csőke Béla kockázatkezelési szakértők
- „KÁT-os kiserőművek problémája 2010 után”
Gérnyi András, METRO Group, Asset Managment Ingatlan Kft.

Hozzászólások

12³⁰

Zárszó:

Dohanics László operatív alelnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

13⁰⁰

Ebéd

Szervező bizottság:

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:

Hotel Panoráma ****
H-8600 Siófok, Beszédes J. sétány 80.
Telefon: 36/(84) 311-638
Fax: 36/(84) 510-226
Honlap: www.panoramahotel-siofok.hu

A MAGYAR KAPCSOLT ENERGIA TÁRSASÁG

KORÁBBI KONFERENCIÁI

- 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*
- XII. 2009. március 10-12. Tapolca • *Hunguest Hotel Pelion*

MKET – Tagok (Jogi személyek)

ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
ALSTOM Hungária Zrt.
ALTEO Energiaszolgáltató 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.
EagleBurgmann Hungária Kft.
EETEK Holding Energiahatékonysági Zrt.
EGL Hungary Kft.
EMFESZ Kft.
ENER-G Zrt.

ETV ERŐTERV ZRT
Exergy Kft.
Égáz-Dégáz Zrt.
FÓTÁV Zrt.
Fővárosi Gázművek Zrt.
GEA EGI Zrt.
Greenery Kft.
Győri Hőszolgáltató Kft.
Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.
Kőbányahő Kft.
Kraftszer Kft.
Marsch Kft.
MaTáSzSz
MIFŰ 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 Hungária Kft.
Siemens Erőműtechnika Kft.
Sinergy Kft.
TARJÁNHÓ Szolgáltató-Elosztó Kft.
Tatabánya Erőmű Kft.
TVK-ERŐMŰ Kft.
Városi Szolgáltató Zrt. (Szentendre)

Jegyzetek



A large, faint watermark logo in the center of the page, consisting of two interlocking arrows forming a circular shape. The top arrow is red and points upwards, while the bottom arrow is green and points downwards. The background of the page is white with horizontal dotted lines for writing.



Dalkia

Energia

Dalkia Energia Zrt.

1117 Budapest, Budafoki út 91–93.

Tel.: (1) 265 16 17

Fax: (1) 264 93 46

e-mail: titkarsag@dalkia.hu

www.dalkia.hu

„Energia az élethez”