

GASCON 2016

június 14-15-16.,
Budapest, Gundel Étterem

A RENDEZVÉNY FŐBB TÉMÁI

- Az állami energiapolitika:
a kormányzat energiastratégiája 2020-ig
- **ENKSZ**: Első Nemzeti Közműszolgáltató **működése és jövőbeni tervei**: az ENKSZ előadása
- **Portfólióátvételek, szolgáltatóváltások** az egyetemes szolgáltatások piacán: kerekasztal-beszélgetés **a FŐGÁZ részvételével**
- **KAF Zrt.** létrejötte, működése, **jövőbeni tervei**: adatcsere menete, gyakorlati, műszaki megközelítésben
- **Távadat-átviteli rendszer**: Hivatali, KOM, és vállalati megközelítés
- **Korrekción elszámolás**: Hivatali, elosztói megközelítés és a KAF elképzelései
- A 2015-ös szabályozási változások hatásai: **kWh-ra történő átállás, Balancing direktíva** I.-es modellje, **Gázév-váltás, kapacitáslekötések**: Hivatali, szállítói és kereskedői oldalról
- **CEEGEX: kereskedési változások** a gázplatformon



ELŐADÓINK



Bali Gábor

Földgázpiaci szakértő, EnergiQ Kft.



Bálint Norbert

Tanácsadó, FŐGÁZ CNG Kft.



Belák Péter

Közmű Kompetencia Központ vezető,
Hewlett Packard Enterprise



Farkas Zoltánné

Főosztályvezető,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Fejesné Jenei Csilla

Egyetemes szolgáltatás igazgató,
FŐGÁZ Fővárosi Gázművek Zrt.



Dr. Ferenczi Kristóf

Partner,
Andrékó Kinstellar Ügyvédi Iroda



Fülöp Péter

Elemzési osztályvezető,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Gellényi Zoltán

Igazgató, FGSZ Zrt.



Dr. Grabner Péter

Energetikáért felelős elnökhelyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Lajtai Roland

Vezérigazgató, CEEGEX Zrt.



Melis András

Mérési szakterület vezető, EON



Miklós László

Tanácsadó, az FGSZ Zrt. igazgatóságának tagja,
FGSZ Zrt.



Molnár László

Főtitkár, energetikai szakértő,
Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület



Molnár László Attila

Hálózatgazdálkodás vezető,
TIGÁZ-DSO Kft.



Mörcz Andrea

Főosztályvezető-helyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Nagy Zoltán

Ügyvezető igazgató,
MASZ Magyar Áramszolgáltató Kft.



Németh László

Mérési Központ vezető, EON



Német Zoltán

Termelési igazgató,
MMBF Földgáztároló Zrt.



Papp Tibor

Head of Commodity Derivatives Sales,
OTP Bank Nyrt.



Sándor Balázs Benedek

Főosztályvezető-helyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Sárosdi György

Gázkereskedelmi vezető szakértő,
Global NRG Zrt.



Dr. Szentkúti Dániel

Jogtanácsos,
MVM Magyar Villamos Művek Zrt.



Vő Kristóf

Vezérigazgató,
KOM Központi Okos Mérés Zrt.



Zámbo Balázs

Üzletfejlesztési igazgató,
ENKSZ Első Nemzeti Közműszolgáltató Zrt.



Zarándy Tamás

Energetikai üzletág igazgató,
Századvég Gazdaságkutató Zrt.



**Hewlett Packard
Enterprise**

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK

KINSTELLAR

MÉDIAPARTNEREINK

ELEKTRONET
ÜZLET ÉS ELEKTRONIKA – AZ ELEKTRONIKAI IPAR PORTÁLIJA

**ENERGIA
PORTA**

innotéka
tudomány • innováció • zölögazdaság

**M A G Y A R
ENERGETIKA**

8³⁰ REGISZTRÁCIÓ8⁵⁰ MEGNYITÓ AZ IIR ÉS A NAP ELNÖKE RÉSZÉRŐL

A Nap Elnökének felkérése folyamatban.



Az állam szerepvállalása az energiaszektorban

9⁰⁰ A FÖLDGÁZPIAC HOSSZÚ TÁVÚ KIHÍVÁSAI ÉS A LEHETSÉGES VÁLASZOK

- A földgáz megváltozó szerepe a hazai energiaellátásban
- A hazai földgázfogyasztás előrejelzése 2030-ig szektorális bontásban
- Bizonytalanságot okozó tényezők a földgázfelhasználás jövőbeli alakulásában
- A cseppfolyósított földgáz (LNG) térhódítása – kínálati piac kialakulása
- Paradigmaváltás a gázpiacon, avagy kialakulóban az egyseges világgpiaci földgázár?
- Az európai csővezetékes földgázszállítási útvonalak lehetséges átrendeződése
- Milyen lépések révén alkalmazkodhat Magyarország a megváltozó európai földgázpiaci helyzethez?
- Milyen intézkedések révén fékezhető a hazai földgázkiemelés visszaesése?
- Milyen iránytűt kövessen a hazai energiaszektor? – avagy készülődjen a 2030-ig szóló Nemzeti Energia- és Klímaterv

Előadó: **Zarándy Tamás**, Energetikai üzletág igazgató,

Századvég Gazdaságkutató Zrt.

9⁴⁵ AZ ENERGIAUNIÓ GÁZPIACRA VONATKOZÓ KULCSELEMEI ÉS CÉLKITŰZÉSEI

- Mit jelent az energiaunió: közös gázbeszerzést, vagy valami mást? Hol tartunk, és mit várhatunk tőle?
- Miért indokolt a tagállamok és harmadik országok közötti kormányközi energiaügyi megállapodásokra vonatkozó szabályozás módosítása?
- A közös érdekű (PCI) projektek második listája
- Milyen hatása lesz az Északi Áramlat II.-nek és a horvát LNG terminálnak a régió piacaira?
- A cseppfolyósított földgázra (LNG) és a földgáztárolásra vonatkozó EU stratégia
- Ki feleljen az ellátás biztonságáért és mi legyen a válsághelyzeti ellátás alapelve a jövőben?
- Milyen változásokat hoz a válság megelőzésében és kezelésében a földgázellátás biztonságának megőrzéséről szóló új EU rendelet?

Előadó: **Miklós László**, Tanácsadó, az FGSZ Zrt.

igazgatóságának tagja, FGSZ Zrt.

10³⁰ KÁVÉSZÜNET11⁰⁰ ENKSZ: ELSŐ NEMZETI KÖZMŰSZOLGÁLTATÓ MŰKÖDÉSE ÉS JÖVŐBENI TERVEI

- Milyen üzleti modellben gondolkodnak?
- Hogyan integrálhatóak az átvett portfóliók? Harmonizációs, műszaki, üzemeltetési rendszerek
- Ha nem is nyereségesen, de legalább veszteségek nélkül tudnak-e működni? Megtakarítások
- Melyek az első fél év tapasztalatai?
- Milyen ügyfélszolgálatot képzelnek el: egy nagyot, vagy több kis regionálisat?

- Milyen forrásportfóliót fognak alkalmazni? Árszabályozás
- Hogy tervezik az operatív lebonyolítást?
- Van-e az elosztók, a vezeték tulajdon tekintetében stratégiájuk?
- Mi várható az áram és távhőszolgáltatásban?
- Mit terveznek a jövőben?
- Mi lesz a rendszerüzemeltetőkkel? Meg kívánja-e vásárolni az állam?
- Milyen elképzelések vannak az infrastruktúra kapcsán, hogy ez hatékonyan működjön?
- Mi lesz a hatékonyan területekkel? Mi lesz a felüyeleti szervekkel?

Előadó: **Zámbó Balázs**, Üzletfejlesztési igazgató,

ENKSZ Első Nemzeti Közműszolgáltató Zrt.

Az ENKSZ a változtatás jogát fenntartja.

11⁴⁵ KIHÍVÁSOK AZ INTEGRÁLT KÖZMŰ PIACON

- Üzleti, informatikai és kommunikációs kihívások
- Az új működésben rejlő szinergiák
- Technológiai és üzleti szinergiák

Előadó: **Belák Péter**, Közmű Kompetencia Központ vezető,

Hewlett Packard Enterprise

12¹⁵ A GÁZ SZEREPE A GÉPJÁRMŰ-HAJTÁSBAN

- Európai kitekintés, hazai kitekintés a CNG terén
- Töltőállomások, töltőállomások felépítése
- Töltőállomások Európában, Magyarországon
 - ➔ Hogyan állnak a folyamatok? ➔ Milyen hálózati lefedettséggel kell rendelkezni? ide vonatkozó Európai Unió irányelv
- CNG-vel hajtott járművek, környezetvédelmi és gazdasági előnyök, biztonság
- Hazai jogszabályi előírás

Előadó: **Bálint Norbert**, Tanácsadó, FŐGÁZ CNG Kft.

13⁰⁰ EBÉDSZÜNET14⁰⁰ PORTFÓLIÓÁTVÉTELEK, ZOLGÁLTATÓVÁLTÁSOK AZ EGYETEMES SZOLGÁLTATÁSOK PIACÁN – KERÉKASZTAL-BESZÉLGETÉS

- Hogyan történt az átvétel?
- Mi vezethette a multinacionális cégeket, hogy kérjék az ESZ engedélyük visszavonását?
- Hogyan segítette a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal a folyamatot?
- Mi volt a legnagyobb kihívás? Hogyan oldották meg?
- Jelentkeznek-e a költségmegtakarítások?
- Milyen stratégia mentén alakítják az ügyfélszolgálati és számlázási rendszerüket? Egységes lesz-e, vagy külön-külön?
- A portfólióátvételek mellett még tudnak újabb Ügyfeleket is „szerezni”?
- A szabadpiaci szereplők hogy látják ezt?
- Mik a tapasztalatok?

A beszélgetés résztvevői: **Bali Gábor**, Földgázpiaci szakértő,

EnergiQ Kft. | **Fejesné Jenei Csilla**, Egyetemes

szolgáltatás igazgató, FŐGÁZ Fővárosi Gázművek Zrt. |

Nagy Zoltán, Ügyvezető igazgató, MÁSZ Magyar

Áramszolgáltató Kft.

és további felkérések folyamatban



15⁰⁰ GÁZÁR ALAKULÁSA A NEMZETKÖZI FOLYAMATOK HATÁSÁRA

- Mi van a gázárak csökkenésének háttérben?
- Milyen hatással van az olajárak esése a gázárakra? Látják-e ennek hatását és milyen távon?
- Hogyan hatott az olajárak csökkenése az olajindexált gázárakra, az olajindexált és a tőzsdei ár versenyképességére? Gázárzási portfóliók
- Mennyire lesz tartós ez az ár, az alacsony gázár? Piaci egyensúlyról van-e szó, vagy egy átmeneti időszak?
- Milyen árak alakultak ki Magyarországon a kiskereskedelmi piacon az elmúlt években?
- Milyen hatása van a gázár csökkenésének:
 - ➔ az energiapiaci beruházásokra ➔ megújuló energiaprojektekre? VS Paks II?
- Mi várható az árak tekintetében? Hogy alakulnak az olaj és gázárak?
- Rezsicsökkentett gázár vs. versenypiaci gázár Magyarországon 2016/2017

Előadó: **Bali Gábor**, Földgázpiaci szakértő, **EnergiQ Kft.**

15⁴⁵ KÁVÉSZÜNET

A gázipar jövője

16¹⁵ A GÁZELLÁTÁS FEJLŐDÉSE: A VEZETÉKES ÉS LNG BÁZISÚ GÁZELLÁTÁS EURÓPÁBAN

- A jövőbeli európai gázellátás alakulása. Honnan jön a gáz, és milyen formában? Marad-e az orosz gáz dominanciája vagy a nyugati irányú LNG import veszi át a főszerepet?
- A nemzetközi olajárak hatása a gázárakra és az európai gázellátásra
- Milyen hosszú távú vezetéképítések vannak folyamatban? Nemzetközi interkonktorok és LNG terminálok létesítése
- Hogy állnak a nemzetközi vezetékek:
 - ➔ Az Északi Áramlat bővítése ➔ A Tanap vezeték szerepe ➔ Az osztrák-magyar HAG vezeték bővítése ➔ Agri vezeték jövője ➔ A Török Áramlat szerepe ➔ Feltámad-e a Nabucco és Déli áramlat?
- Milyen hatása lehet annak, hogy az LNG szektor fejlődik: egyre több cseppfolyós gáz érkezik Európába? USA szerepe, mint gázexportőr?
- Mennyire szaporodik az LNG kikötők száma? Kik terveznek ilyen Nyugaton és régiókban?
- Miként fog eljutni az orosz gáz Magyarországra rövid és hosszútávon? Ukrán helyzet
- Mi lesz, ha 2019-ben lejár az orosz-ukrán tranzitszerződés? Mi lesz utána?
- Milyen a szlovák vezeték kihasználtsága, hasznosíthatósága?

Előadó: **Molnár László**, Főtitkár, energetikai szakértő,

Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

17⁰⁰ A KONFERENCIA ELSŐ NAPJÁNAK ZÁRÁSA

8³⁰ REGISZTRÁCIÓ

8⁵⁰ MEGNYITÓ AZ IIR ÉS A NAP ELNÖKE RÉSZÉRŐL

A Nap Elnökének felkérése folyamatban.

9⁰⁰ KAF ZRT. LÉTREJÖTTE, MŰKÖDÉSE, JÖVŐBENI TERVEI

- Melyek a KAF Zrt. jövőbeni tervei? ➤ Hogyan képzel el az egyéb engedélyesekkel az együttműködést? ➤ Miért szükséges, miért jó az, hogy náluk legyenek ezek a feladatok? ➤ Mi indokolja létrejöttüket, létjogosultságukat? ➤ Miért volt ilyen nehézkes az indulásuk? Alapműködés, múltjuk bemutatása ➤ Melyek az Indulást követően feladataik, céljaik? Miként, hogyan fogják végezni? ➤ Mennyire látják a GET-ben meghatározott széles feladatkört határidőre megvalósíthatónak? ➤ Hol tartanak a folyamatok? Milyen feladatkört tudnak majd ellátni valóban októberben?

Egy új páros: KAF - elosztó 

KAF ADATCSERE: MŰSZAKI ÉS GYAKORLATI OLDALRÓL

- Hogyan gondolták az adatszolgáltatást? ➤ Miből fogja felépíteni a KAF az adatbázist? ➤ Milyen adatokat kell szolgáltatni? Milyen formában, formátumban kell az adatokat továbbítani a KAF felé? Milyen struktúrában? Hogy kerül át az adat a KAF-hoz? Részletszabályozás ➤ Milyen informatikai csatornákon keresztül fog megvalósulni? Milyen adatköröket fog érinteni és milyen formátumban? SAP-s, XML mód - technikai megvalósítás informatikai oldalról ➤ Mit csinálnak majd ezekkel az adatokkal? ➤ Milyen adatokat kapnak a piaci szereplők a KAF-tól? Hogyan jutnak hozzá ezekhez az adatokhoz az engedélyesek? ➤ Miben fog eltérni az eddigi adatszolgáltatástól? Milyen új igényeket támaszt maga az új kapcsolat az adatcsere-rendszerrel? Ennek specialitásai ➤ Mi fog a számlázás alapjául szolgálni?

KORREKCIÓS ELSZÁMOLÁS: KAF

- Mi lesz az átmeneti időszak október 1-je után? ➤ Ki fogja megfizetni azt, amit az elosztók megfejlesztettek? ➤ Mikorra nyúlik vissza a korrekciós elszámolás? Mi lesz a kezdeti időpont? ➤ Hogyan zajlanak a pénzügyi folyamatok? Milyen többletköltségeket jelent ez a piaci szereplők számára? ➤ Napi elszámolás havi rendszerességgel? Elszámolóház, vagy a KAF fogja? ➤ Hogyan fognak megoszlni a felelősségi hatáskörök, feladatok? ➤ Hogyan fogják kezelni a rendszer üzemeltetéséből adódó eltéréseket? ➤ A jelenlegi gyakorlat és a jövőbeni lehetőségek harmonizálása ➤ Milyen modellt képzel el a KAF október 1-je után? ➤ A pénzügyi elszámolást a KAF fogja végezni?

Előadói felkérés folyamatban.

10⁰⁰ AKTUÁLIS FELADATOK A BALANCING NETWORK CODE BEVEZETÉSÉVEL KAPCSOLATBAN


- jogszabályi környezet ➤ kihívások ➤ ÜKSZ

Előadó: **Dr. Grabner Péter**, Energetikáért felelős elnökhelyettes,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Az előadás az előadó által módosításra kerül.

10³⁰ KÁVÉSZÜNET

Korrekciós elszámolás jelene jövője 

11⁰⁰ AZ ADATVÉDELMI SZABÁLYOZÁS JELENTŐSÉGE AZ ENERGIAPIC SZEREPLŐI SZÁMÁRA

- Változóban lévő energiapiac – központi szerepben az adat ➤ Európai kitekintés – adatkezelési megoldások az Európai Unióban ➤ A jelenlegi adatvédelmi szabályozási keretek ➤ Milyen főbb változásokat jelent az energiapiaci szereplők számára az Európai Unió új Adatvédelmi Rendelete ➤ Felkészülés az új adatvédelmi szabályozás bevezetésére

Előadó: **Dr. Ferencki Kristóf**, Partner, **Andrékó Kinstellar Ügyvédi Iroda**

11³⁰ KORREKCIÓS ELSZÁMOLÁS MEKH

- Mi az, ami a MEKH határozat alapján megvalósult? ➤ Milyen módosítást terveznek a gyakorlatban? ➤ Hogyan működik? Hivatali oldalról bemutatva ➤ Korrekciós: meddig tart? Hogyan fog kifutni, lefutni? ➤ Visszafelé értékelés: hogyan működik? MEKH, elosztói, kereskedői oldal

Előadó: **Farkas Zoltánné**, Főosztályvezető Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály, **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal**

12⁰⁰ KORREKCIÓS ELSZÁMOLÁS: VÁLLALATI TAPASZTALATOK

➤ Milyen technikai feladatokat kellett megoldani a felkészülési időben? ➤ Hol áll a folyamat? Mik a tapasztalatok jelenleg a korrekciós elszámolás tekintetében? ➤ További lehetséges folyamatfejlesztési irányok

Előadó: **Molnár László Attila**, Hálózatgazdálkodás vezető,

TIGÁZ-DSO Kft.

12¹⁵ EBÉDSZÜNET13⁴⁵ A MAGYARORSZÁGI FÖLDGÁZTÁROLÁS JÖVŐJE

➤ Az MMBF Zrt. földalatti gáztárolója ➤ Magyarországi földgázfogyasztás vs. igénybevett tárolói kapacitások ➤ A földgázpiac változása tárolói szempontból ➤ A tárolók kihasználtsága - lehetséges műszaki és kereskedelmi következmények ➤ Az EU LNG és földgáztárolói stratégiája, illetve annak hatása a magyarországi földgáztárolásra ➤ A tárolói hozzáférés szabályozásában rejlő problémák ➤ Lehetőségek a tárolók kihasználtságának javítására

Előadó: **Német Zoltán**, Termelési igazgató,

MMBF Földgáztároló Zrt.

14³⁰ KOCKÁZATKEZELÉS A GÁZPIACI KERESKEDÉSEK SORÁN

➤ Mennyire nyert teret a TTF-es árazás a magyar piacon? kereskedők, nagyfogyasztók, bankok ➤ Milyen kapcsolódó piaci - pénzügyi szolgáltatások ismertek ehhez kapcsolódóan? ➤ Kockázatkezelési megoldások árkkockázathoz kapcsolóan: PL.: az időjárás-viszonyok: hőmérséklet és fogyasztás összefüggése, pénzügyi kompenzáció az időjárás-derivatívák alapján ➤ Hogyan tudják rögzíteni az árakat? Hogyan lehet átvinni egyik formulából a másikba?

Felvezetőelőadó: **Papp Tibor**, Head of Commodity Derivatives Sales,

OTP Bank Nyrt.

15¹⁵ KÁVÉSZÜNET15⁴⁵ GÁZPIACI AKTUALITÁSOK A REMIT TÜKRÉBEN

➤ Melyek a Hivatal tapasztalatai az október 7 és április 7-ei megfelelés kapcsán?
➤ Mi minősül a REMIT alapján: ➔ kereskedési terméknek, ➔ egyensúlyozási szempontból kereskedési terméknek?
➤ CEEGEX (HUPX) tapasztalat (okt.7. és ápr.7.; adatforgalom, nehézségek, eltérés a két időpont között a problémákban)
➤ Jogszabályi háttér rövid áttekintése (különös tekintettel a Balancing network code-ra, jogszabályok közötti összefüggésekre)
➤ Tőkepiaci szabályozás és a REMIT közötti összefüggés
➤ Szerződéses kapcsolatok a gázpiacon, jogszabályok helye, RRM szerepe
➤ Ápr. 7-i megfeleltetés problémái

Előadó: **Fülöp Péter**, Elemzési osztályvezető Piacfelügyeleti és

Ellenőrzési Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-

szabályozási Hivatal

Az előadás az előadó által módosításra kerül.

16³⁰ REMIT TAPASZTALATOK VÁLLALATI OLDALRÓL

➤ REMIT szabályozás átfogó bemutatása ➤ elismert vállalatcsoporti/vertikálisan integrált vállalatcsoporti működés és a REMIT a konkrétság dilemmája ➤ a haladéktalan közzététel kihívásai ➤ üzleti titok-közérdekű adat-bennfentes információ ➤ harmadik országokkal kapcsolatos kérdések ➤ belső szabályzat és felelősségi rendszer kialakításának gyakorlati szempontjai?

Előadó: **Dr. Szentkúti Dániel**, Jogtanácsos,

Magyar Villamos Művek Zrt.

16⁴⁵ A KONFERENCIA MÁSODIK NAPJÁNAK ZÁRÁSA8³⁰ REGISZTRÁCIÓ8⁵⁰ MEGNYITÓ AZ IIR ÉS A NAP ELNÖKE RÉSZÉRŐL

A Nap Elnökének felkérése folyamatban.



A 2015-ös szabályozási változások hatásai

9⁰⁰ A 2015-ÖS SZABÁLYOZÁSI VÁLTOZÁSOK HATÁSAI: HIVATALI OLDALRÓL

kWh-ra történő átállás

- Milyen változások várhatók október 1-jéig, az elosztói végpontokig bevezetendő átállás miatt?
- Milyen feltételrendszerrel valósul majd meg?
- Milyen szinten állnak a folyamatban lévő jogszabályi rendelkezések?

Balancing direktiva I.-es modellje

- Milyen modell kerül októbertől bevezetésre? Mi a célja az új modellnek?
- Mennyivel lesz komplikáltabb a jelenleg használt modellhez képest?
- Milyen kötelezettséget jelent a piaci szereplőknek?

Egyéb a Hivatalt érintő kérdések

- Melyek az új kapacitáslekötés szabályozási kérdései és tapasztalatai? – Kapacitáslekötés várható változásai
- Milyen regionális együttműködés van folyamatban a Nemzeti Szabályozó Hatóságok között? – Fejlesztések a régióban, közös érdekeltségű projektek

Kihívások 2017. január 1-jéig a 20-100-asok esetében: MEKH

- Miként fog megvalósulni a 20-100-as távadat-átviteli rendszer kiépítése és integrációja a gázelosztókhoz?
- Mennyiben lesz más a 20-100-as esetében a rendszer kiépítése a 100-as fölöttihez képest, ahol ez már megvalósult?
- Milyen piaci változást várnak ettől? Lesz-e hatása a fogyasztásra?
- Milyen információkat kell a MEKH-hez küldeni?

Előadó: **Farkas Zoltánné**, Főosztályvezető Földgáz-felügyeleti

és Árszabályozási Főosztály, Magyar Energetikai és

Közmű-szabályozási Hivatal

10⁰⁰ A 2015-ÖS SZABÁLYOZÁSI VÁLTOZÁSOK HATÁSAI: A SZÁLLÍTÓ SZEMSZÖGÉBŐL

- A 2015-ben bevezetett szabályozási változások tapasztalatai: ➔ Kapacitáskiosztási eljárások ➔ Határkeresztesző kapacitások lekötése ➔ Lekötési időszakok változása ➔ Gázév-váltás ➔ Energiaegység-változás ➔ Egyensúlyi tartás tapasztalatokról

Előadó: **Gellényi Zoltán**, Igazgató, FGSZ Zrt.

Az előadás az előadó által módosításra kerül.

10⁴⁵ KÁVÉSZÜNET11¹⁵ ÁRSZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK A FÖLDGÁZTERÜLETEN

- Mennyiben érinti a gázpiaci szereplőket az, hogy költség-felülvizsgálat zajlik a villamosenergia és gázszektorban?
- A költség-felülvizsgálattal érintett területek és ennek ütemezése
- jogszabályi környezet változása
- Mit lehet tudni a 2017. január 1-jétől meginduló új árszabályozási periódusról?

Előadó: **Mörcz Andrea**, Főosztályvezető-helyettes Földgáz-

felügyeleti és Árszabályozási Főosztály, Magyar Energetikai

és Közmű-szabályozási Hivatal

3.
nap



Távodat-átvitel – távfelügyelet

12⁰⁰ TÁVADAT-ÁTVITELI RENDSZER KIÉPÍTÉSE

- Törvényhozás előzményei DSO szemmel
- Piaci felkészültség
- A DSO megoldás lehetőségei
- Anyag- és szolgáltatás- beszerzés folyamata
- Mérés- adatgyűjtés rendszerének kialakítása
- Elszámolás folyamatának illesztése
- Projekt tapasztalatok, a jövő kérdései

Előadók: **Melis András**, Mérési szakterület vezető &

Németh László, Mérési Központ vezető az EON szakemberei

KÖZBEN EBÉDSZÜNET 12³⁰-13³⁰

14⁰⁰ A KOM ZRT. FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI

Távodat-átviteli rendszer kiépítése: KOM

- Együttműködés a Mintaprojekt érdekében, Partnerprogram.
- Mit tartalmaz a 26/2016-os számú kormányrendelet az okos mérés kapcsán.
- Mintaprojekt műszaki terjedelme.
- Mintaprojekt státusza.
- Társadalmi tudatformálás eszközei.
- A Mintaprojekt lezárását követő időszak kérdései.

Smart metering, Smart Grid: ez a jövő!

- Milyen elképzelések vannak az okos méréssel kapcsolatban? Az okos mérés szerepe, jövője, felhasználása
- Milyen EU-s kötelezettségnek szükséges megfelelni 2020-ig? A smart mérők: a jövőbe mutató törekvés

Előadó: **Vőő Kristóf**, Vezérigazgató, KOM Központi

Okos Mérés Zrt.

15⁰⁰ KÁVÉSZÜNET

15³⁰ CEEGEX: KERESKEDÉS A GÁZPLATFORMON ELŐADÁS ÉS KERESZTAL-BESZÉLGETÉS

A felvezető előadás témakörei

- Változó szabályozói környezet ➤ Változó piaci igények – nemzetközi tendenciák ➤ Trendkövetés a CEEGEX-en – folyamatosan bővülő szolgáltatások ➤ Egyensúlyozás a CEEGEX kereskedési platformján ➤ 2016. évi kereskedési eredmények

A kereszttal-beszélgetés tervezett témakörei

- Mire van igénye a piacnak? ➤ Milyen gázpiaci platformok várhatóak? FGSZ, CEEGEX, MEKH hogyan látja? Gáz tréderek ➤ CEEGEX és FGSZ együttműködése: Milyen új termékeket terveznek? ➤ Mikor kerülnek ezek a piacra? Határidők ➤ Mi változott a CEEGEX-en, mi az oka a januári nagy forgalomnak?

Felvezetőelőadó: **Lajtai Roland**, Vezérigazgató, CEEGEX Zrt.

Kereszttal-beszélgetés résztvevői: **Gellényi Zoltán**, Igazgató,

FGSZ Zrt. & **Lajtai Roland**, Vezérigazgató, CEEGEX Zrt. &

Sándor Balázs Benedek, Főosztályvezető-helyettes, Földgáz-

felügyeleti és Árszabályozási Főosztály, Magyar Energetikai

és Közmű-szabályozási Hivatal & **Sárosdi György**, Gázkeres-

kedelmi vezető szakértő, Global NRG Zrt.

16⁴⁵ A RENDEZVÉNY ZÁRÁSA

RENDEZVÉNYÜNK SZÓLNI KÍVÁN

➤ Az egyetemes **szolgáltató, elosztó, földgáz-kereskedő**, szervezett földgázpiaci, **szállító és rendszerirányító, tároló**, PB-szolgáltató vállalatok vezérigazgatóihoz, valamint közép- és felsővezetőihez az alábbi területeken:

◆ gazdaság ◆ műszaki-üzemeltetés ◆ stratégia ◆ kereskedelem ◆ pénzügy

➤ **Gázfogyasztó** vállalatok közép- és felsővezetőihez és energiapolitikai szakértőihez

➤ **Erőművek** szakembereihez

➤ **Gázkitermelés**sel foglalkozó cégek képviselőihez

➤ A **szabályozási oldal és a hatóság** érintett szakembereihez

➤ Az energiaszektorban tevékenykedő **tanácsadó és szolgáltató cégek** szakembereihez

valamint mindazon **vezetőkhöz és munkatársakhoz**, akiket érintenek a szektorban zajló változások, és **tájékozódni kívánnak a gázpiac jövőjét illetően.**





GasCon 2016

június 14-15-16., Budapest

CE6002

1. RÉSZTVEŐ

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

A RÉSZVÉTELT ENGEDÉLYEZŐ/ELRENDELŐ SZEMÉLY

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

ADMINISZTRATÍV KAPCSOLATTARTÓ

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

HELYETTESÍTŐ SZEMÉLY³

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Aláírás² _____

2. RÉSZTVEŐ

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

10%

3. RÉSZTVEŐ

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

20%

SZÁMLÁZÁSI CÍM

Cégnév _____
 Irányítószám _____ Helység _____
 Utca/Postafiók _____

RÉSZVÉTELI DÍJ	BÁRMELY EGY NAPRA	BÁRMELY KÉT NAPRA	MINDHÁROM NAPRA
GasCon 2016	149.000,- HUF + ÁFA	249.000,- HUF + ÁFA	369.000,- HUF + ÁFA

Áraink nem tartalmazzák az áfát. | A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák. | A részvételi díj tartalmazza az étkezés költségét, mely a számlán külön tételként feltüntetésre kerül. | A rendezvényen kép- és hangfelvétel készíthető.

CSOPORTOS KEDVEZMÉNY

  Két fő jelentkezése esetén a 2. személy **10%** kedvezményt kap.   Amennyiben három fő regisztrál, a 2. személy 10%, a 3. személy pedig **20%** kedvezményt kap.     **4 főtől kérje egyedi ajánlatunkat!** +36 1 459 7334

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazoltat és a költségviselő számlázási címére kiállított előlegbekérőt küldünk. Kérjük az ott feltüntetett összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünkhöz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezik. Ha az utalás a rendezvény kezdete előtt 2 munkanapon belül történik meg, kérjük, hogy azt a bankkivonat másolatával igazolni szíveskedjen a rendezvény helyszínén a regisztráláskor. Fizetési késedelem esetén a költségviselő késedelmi pótlék fizetésére kötelezett. Esetleges program-és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft+ÁFA/fő, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft+ÁFA/fő adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a költségviselő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. Amennyiben további információra lenne szüksége ügyfélszolgálatunk (+36 1 459 7300) készséggel áll rendelkezésére illetve a www.iir-hungary.hu honlapunkon tovább tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat	Takács Tünde	+36 1 459 7300
Koncepció	Súli-Mezősi Éva	+36 70 428 0376
Marketing	Mile Mónika	+36 1 459 7334
Szponzoráció	Hemedér Adrienn	+36 70 703 5274

1 E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.
 2 A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.
 3 Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.