

Nyári Energetikai Fórumok 2015

Gáz Fórum



Fókuszban a Gázév-váltás
2015. június 10., Budapest

Témáink

Közös **energiapolitika** – Új Energiahatékonysági

Direktíva → **Egyetemes szolgáltatások**

jövője → **Gázév-váltás** – Gáztörvény:

Kapacitáslekötések – tapasztalatok a **szállító**,
a **kereskedő** és a **fogyasztó szemszögéből**

| MJ-ról kWh-ra történő **átállás** | **Tarifa-**

módosítások az új gázévben → Hazai

gázellátás aktualitásai: **Orosz-ukrán**

szállítási rész | **Török áramlat** | **Hosszú távú**

szerveződés | **Palagáz** kitermelésée → **Tárolói**

kihasználtság

→ 20-100 m³/h közötti felhasználói

kör mérőeszközeinek **távadatgyűjtése**

Mi lesz
az egyetemes
szolgáltatások
jövője az
ENKSZ
megjelené-
sével?

Milyen
változások
várhatóak az ESZ
árrendelet
és rendszerhasz-
nálati díjrendelet
kapcsán?

Hol,
hogyan és
mikor kell
áttérni MJ-ról
a kW h-ra?

Előadókink

Bali Gábor

Energiapiaci szakértő,
ENERGIQ Kft.



Csapó Róbert

Energiapiaci szakértő



Deme Krisztián

Kereskedelem, marketing és
szabályozás vezető,
Magyar Földgáztároló Zrt.



Farkas Zoltánné

Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási
Főosztályvezető, Magyar Energetikai
és Közmű-szabályozási Hivatal



Gellényi Zoltán

Rendszerirányítás és kapacitás-
kereskedelem igazgató,
FGSZ Földgázszállító Zrt.



Dr. Grabner Péter

Energetikáért felelős elnökhelyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-
szabályozási Hivatal



Miklós László

Tanácsadó,
FGSZ Földgázszállító Zrt.



Tajti Péter

Elnök,
Földgázelosztói Együttműködés
Fórum



Együttműködő partnerünk

NISSAN

Médiapartnereink



Gáz Fórum 2015

8³⁰ Regisztráció**8⁵⁰ Megnyitó az IIR és a nap elnöke részéről**

A szaknap elnöke: Tajti Péter, Elnök,

Földgázelosztói Együttműködés Fórum

Európai Energia Únió**9⁰⁰ Közös energiapolitika – Új Energiahatékonysági Direktíva**

- Melyek az új Energiahatékonysági Direktíva hazai bevezetésének hatásai?
- Mennyiben érintik a változások a hazai gázpiacot?
- Melyek lesznek az ebből eredő feladatok? MEKH, piaci szereplők
- Mik a Magyarországra vonatkozó határidők?

Előadó: Dr. Grabner Péter, Energetikáért felelős

elnökhelyettes, Magyar Energetikai

és Közmű-szabályozási Hivatal

Hazai földgázpiac átrendeződése**9³⁰ Egyetemes szolgáltatások jövője**

- Mi lesz az egyetemes szolgáltatások jövője az ENKSZ megjelenésével?
- Milyen kapacitásokat kötnek le? Hogyan kötik le ezeket?
- Kell-e június végéig gázt venniük?
- Mi a kormány célja a felajánlási rendelettel kapcsolatban?
- Hogyan történik a gáz biztosítása a kötelező felajánlások esetében?
- Milyen mennyiségű gázhoz férnek hozzá és milyen feltételekkel?
- Ki az, aki marad, és ki megy az engedélyesek közül? Marad-e még az egyetemes szolgáltatások terén befektető?
- Mi tudható a végsőmenedékes szolgáltatásokkal kapcsolatban?
- Hogyan történik a kijelölés? Milyen szempontok szerint jelölik ki a végső menedékest?

Előadó: Csapó Róbert, Energiapiaci szakértő

10¹⁰ Kávészünettel egybekötött tesztvezetés**Gázév-váltás – Gáztörvény****Jogsabályi változások**

- Milyen hatással lesznek a jogszabályi változások a piacra?
- Melyek a gáztörvény kapcsán várható változások, az új gázév, a kapacitáslekötések tekintetében?
- Melyek az új Gáztörvénnyel kapcsolatos átállási kérdések?
- Hol tartanak a folyamatok?

10⁴⁰ Kapacitáslekötések - tapasztalatok – a szállító szemszögéből

- Hogyan fog megváltozni az eddigi kapacitáslekötési gyakorlat?
- Mi várható a rövidebb időtávú lekötések irányában?
- Mit érdemes választani?
- Ki mit lát, mihez érdemes igazodni?
- Érdemes lesz-e áttérni az évesről a negyedévesre? Milyen hasznot hoz?
- Mennyiben változnak meg a rövidtávú termékek szorzói?
- Mi változott az eddigiekhez képest? Mennyi kapacitást kötöttek le?
- Hogyan zajlott le az aukció? Milyen tendenciát láttak az FGSZ-nél?
- Mennyire volt átlátható a rendszer? Mekkora volt a túlkötés a határpontokon? Milyen még kielégíthető felárral történtek kiosztásra a kapacitások?
- Hogyan lesznek allokálva a kapacitások a HAG-on?
- Lesz-e szezonális és megszakítható kapacitás lekötésére lehetőség?
- Hogyan allokálnak az eddigi tapasztalatok alapján, ha kapacitásszűkölet van?
- Mennyiben módosul az ÜKSZ a kapacitás-lekötésekre vonatkozó új EU-s jogszabályok követése miatt? Hogyan változott az előzőhöz képest?
- Milyen változtatás várható Magyarország határkeresztező-kapacitás lekötésének gyakorlatán, melyet az EU kifogásolt?

Előadó: Gellényi Zoltán, Rendszerirányítás

és kapacitás-kereskedelem igazgató,

FGSZ Földgázszállító Zrt.

11³⁰ Kapacitáslekötések – Kereskedői, fogyasztói oldalról

- Hogy élték meg a változásokat kereskedők, a fogyasztók?
- Milyen lehetőségek nyíltak meg a felhasználók és a kereskedők számára?
- Mit jelent a kapacitásoptimalizáció?
- Ki optimalizál a kereskedő vagy a felhasználó, vagy együtt?
- Mit tudnak a kereskedők a fogyasztók számára kínálni? Jó-e a kapacitáslekötési időpont és szerződéses időszak közötti kapcsolat?
- Milyen tendereket írtak ki? Használták-e az új kapacitás termékeket a kereskedők és/vagy a fogyasztók? Inkább 15, 12 vagy 3 hónapos szerződést kínálnak a kereskedők?
- Mire kell figyelni az októbert megelőző időszakban lekötendő a kapacitás esetében?
- Milyen kockázatokkal kell számolni?
- A rövid távú kapacitástermékek árazása, illetve a termékek használhatósága?

Előadó: Bali Gábor, Energiapiaci szakértő,

ENERGIQ Kft.

12²⁰ MJ-ról kWh-ra történő átállás

- Hol, hogyan és mikor kell áttérni a MJ-ról kWh-ra? Lesz-e pontos átszámítás?
- Mi lesz a teendő az átmeneti időszakban?
- Mik a jövőbeni tervek? Mikor lesz a jövőben a lekötés?
- Tervezik-e fogyasztói szinten is a MJ-ról kWh-ra való átállás bevezetését? Mit lehet tudni az exit ponti átszámítás kérdésköréről?
- Miként lesz kialakítva az átszámítás technikája? konkrét számokkal, konkrét technika
- Hogyan fogják kivitelezni ezt a kapacitáslekötéseknél, a nominálásnál, a kapacitástúllépések megállapításánál?
- Hol tart a felkészülés, mit kellene javítaniuk a piaci szereplőknek? Mire kellene ügyelni?
- Miért maradt a kapacitáslekötés és elszámolás MJ-ban az „átmeneti időszakban”?
- Eltérő lesz-e a lekötés mértékegysége a szállítórendszeren és az elosztórendszeren? Ha igen, hogy lehet megteremteni a kapcsolatot?

Előadó: Farkas Zoltánné, Földgáz-felügyeleti és

Árszabályozási Főosztályvezető, Magyar

Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

13⁰⁰ Ebédszünet

14⁰⁰ Tarifamódosítások az új gázévben

- Milyen változások várhatóak az ESZ árrendelet és rendszerhasználati díjrendelet kapcsán?
- Mikor és milyen árfolyamon számítják át a dollárt? szabályozott tarifák: árrendelet
- Lesz-e erre vonatkozó elszámoló, lekötő rendszer?
- Mik az elképzelései a Hivatalnak arra vonatkozóan, hogy le kellene követnie a szabályozott árfolyamnak a piaci árat?
- Milyen módszerek alkalmazhatóak költségcsökkentés szempontjából a rendszerhasználati díjak optimalizálása által?
- Mennyiben gyakorol hatást az olajár a gáz árára? Vissza megy-e? Mi várható a közeljövőben? Hogy néz ki a nemzetközi tendencia?
- Milyen hatása volt az olajár-zuhanásnak a jelenlegi folyamatokra? Mennyire követte le az értékesítési ár a beszerzési árat? a jelenlegi kampányt elemezni: ár, árképlet

Előadó: Farkas Zoltánné, Földgáz-felügyeleti

és Árszabályozási Főosztályvezető, Magyar

Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Hazai gázellátás aktualitásai

14⁴⁰ Földgázbeszerzési források: belföldi és külföldi lehetőségek

- Mit hozhat nekünk az európai energiaunió?
- Milyen hatást fog gyakorolni a piacra kereskedelmi és infrastruktúra oldalról a Déli Áramlat megszűnése?
- Melyek a Török Áramlat esélyei és a jövőbeni kilátásai?
- Hogyan juthat el a gáz a Török Áramlatból Magyarországra?
- Mi lesz az ukrán-orosz tranzittal?
- Mikor lép üzembe az új magyar - szlovák vezeték? Mennyire fogják ezt kihasználni a piaci szereplők?
- Milyen befolyással lesz az LNG fejlesztés Közép-Európában a gázellátásra, versenyképességre?
- Hogyan változik a hazai ellátás, ha a nyugati vezetéseken behozható a magyar fogyasztás?
- Milyenek a földgázbeszerzési források, a belföldi és külföldi lehetőségek: határkeresztező-kapacitások kihasználtsága a Baumgarteni HUB esetében?
- Milyen szerepe lesz a jövőben a hosszú távú szerződéseknek?
- Milyen befolyással vannak a világ konfliktushelyzetei a hazai gázellátásra? orosz-ukrán helyzet, szíriai helyzet, palesztin helyzet, amerikai palagáz



Palagáz kitermelésének lehetőségei

- Milyen szerepe lehet a nem konvencionális szénhidrogéneknek a hazai gázpiacon?
- Melyek a megvalósulást akadályozó okok, tényezők?
- Hol vannak jelenleg palagáz-kutatások Magyarországon?
- Milyen kormányzati ösztönzők vannak ennek támogatására?
- Milyen hatást fog gyakorolni a hazai palagáz-kitermelésre, hogy leviszik a bányajáradékot?

Előadó: Miklós László, Tanácsadó, FGSZ

Földgázszállító Zrt.

15⁴⁰ Kávészünettel egybekötött tesztvezetés

Kerekasztal-beszélgetés

16²⁵ Aktualitások – elosztók – tárolók

Tárolók

- Mennyiben lesz releváns az áprilistól-áprilisig tartó tárolói év?
- Milyen tárolói hozzáférés biztosított, amennyiben nincs, vagy korlátozott a határkeresztező kapacitás? Milyen áron biztosított a hozzáférés?
- Mi várható a tavalyi késő őszi betárolt gáz-mennyiség kapcsán? Történik-e hosszú távú lekötés? Lesznek-e versenypiaci aukciók?
- Kinek tárolja a Gazprom a Magyarországon tárolt gázt?
- A gázminőség befolyásolja-e a tárolók regionális piacba való bekapcsolását?
- Milyen ütemezéssel és hogyan valósul meg a távadat-átvitelre alkalmas 20-100 m³/h kapacitású mérőrendszerek kialakítása?
- Mire számíthatnak az elosztók, ha nem tudják teljesíteni?

Tárolói
kihasználtság

- Hogy jelenik meg a költség az elosztói díjakban?
- Vannak-e már erre modellszámítások? Hogyan lesz a költségelosztás? Hogyan gondolja a Hivatal?
- Milyen hatást gyakorol a földgázelosztók és szállítók tevékenységére a március végéig megalakuló Központi Adatgyűjtő és Feldolgozó Zrt.?

A kerekasztal beszélgetés résztvevői:

Bali Gábor, Energiapiaci szakértő, ENERGIQ Kft.

Deme Krisztián, Kereskedelem, marketing és szabályozás vezető, Magyar Földgáztároló Zrt.

Miklós László, Tanácsadó, FGSZ Földgázszállító Zrt.

Tajti Péter, Elnök, Földgázelosztói

Együttműködés Fórum

17¹⁵ A rendezvény zárása

20-100
m³/h közötti
felhasználói
kör mérő-
eszközeinek
távadatgyűj-
tése

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 → Gázkitermeléssel foglalkozó cégek képviselőihez → A szabályozási oldal és a hatóság érintett szakembereihez → Az energiaszektorban tevékenykedő tanácsadó és szolgáltató cégek szakembereihez

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

Erőművek 2015

Élet Paks 2 előtt és után

2015. június 9., Budapest

Tudjon meg többet az energiatermelés jövőbeni lehetőségeiről, ismerje meg a legfrissebb erőmű építési projekteket, legyen naprakész a szabályozási kérdésekben és hallgassa meg a piacon meghatározó vállalatcsoportok stratégiai elképzeléseit!

Nyár eleji szakfórumunk témái & szakemberei

A magyar **villamosenergia-ellátás változásai**, különös tekintettel

a **kapacitásokra** | *dr. Stróbl Alajos*, főmérnök, Pöyry-

Erőterv Zrt. → Villamos energia **Network Code-ok** aktuális

helyzete | *dr. Kelemen Hajnalka*, jogtanácsos, MAVIR Zrt.

→ **Gáztüzelésű erőművek** piaci helyzete Magyarországon és Európában | *Katona Zoltán*, ügyvezető igazgató, E.ON Erőművek Kft.

→ **Gázalapú villanytermelés** aktualitásai & MET beruházásai, tervei | *Lehőcz Balázs*

Gábor, MET Power AG vezérigazgatója,

Dunamenti Erőmű Zrt. igazgatóságának elnöke

→ **Paksi bővítés** aktuális helyzete | *dr. Aszódi Attila*, a Paksi Atomerőmű teljesítményének fenntartásáért

felelős kormánybiztos → A **hazai lignit**

hasznosításának aktuális kérdései & A **Mátrai Erőmű**

fotovoltaikus projektje | *Valaska József*, igazgatóság elnöke,

Mátrai Erőmű Zrt. → **Kapcsolt** erőműveket & **klímavédelmet**

érintő aktuális kérdések | *dr. Kiss Csaba*, ügyvezető igazgató,

ALSTOM Power → Erőművi portfólió vizsgálata **makroökonómiai**

(GNI) szemlélettel | *dr. Korényi Zoltán*, c. egyetemi docens, BME

Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék → **Magyar** villamosenergia-

termelés **jövőképe Paks 2** megépítéséig és Paks 2 után

| *dr. Molnár László*, főtitkár, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület





Nyári Energetikai Fórumok 2015 Gáz Fórum 2015. június 10., Budapest

CE5002

1. RÉSZTVEŐ

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

A RÉSZVÉTELT ENGEDÉLYEZŐ/ELRENDELŐ SZEMÉLY

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
Beosztás _____
Osztály _____

ADMINISZTRATÍV KAPCSOLATTARTÓ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
Beosztás _____
Osztály _____

HELYETTESÍTŐ SZEMÉLY³

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
Beosztás _____
Osztály _____
Aláírás² _____

2. RÉSZTVEŐ

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

10%

3. RÉSZTVEŐ

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

20%

SZÁMLÁZÁSI CÍM

Cégnév _____
Irányítószám _____ Helység _____
Utca/Postafiók _____

NYÁRI ENERGETIKAI FÓRUMOK 2015	2015. MÁJUS 15-IG	2015. MÁJUS 16-TÓL
Gáz Fórum	129.000,-	169.000,-
Együttes díj : Erőművek + Gáz Fórum	209.000,-	249.000,-

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 készíülhet.

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

Jelentkezéssel elfogadja a jelentkezési és visszalépesi feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazolást és a költségviselő számlázási címére kiállított előlegebekerőt 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 késeedelmi pótlék fizetésére kötelezett. Esetleges program-és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépes 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	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 aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.
3 Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.