



COGEN Czech si dovoluje pozvat na konferenci

DNY KOGENERACE 2014

14. a 15. října 2014 Aquapalace hotel Prague, Čestlice u Prahy

15.
VÝROČÍ



Kombinovaná výroba elektřiny a tepla (kogenerace) je velmi efektivním způsobem přeměny energie a její aplikace přináší nesporné energetické úspory, které přispívají i ke snižování emisí oxidu uhličitého do ovzduší. Přesto se reálné podmínky pro další rozvoj kogenerace postupně zhoršují. Je to způsobeno především postupným poklesem tržních cen elektrické energie. Tento pokles je již natolik významný, že se hovoří o nebezpečí nedostatku stabilních zdrojů s říditelným výkonem a stabilitě dodávek elektřiny. Postupně tak bude zřejmě docházet k proměně energetického trhu.

Požadavky směrnice o energetické účinnosti a výsledky notifikačního řízení ohledně systému podpor pro podporované zdroje jsou promítnuty do návrhu novel Energetického zákona a Zákona o podporovaných zdrojích.

Směrnice 2012/27/EU také zavádí požadavek na provedení komplexního posouzení potenciálu vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny a účinného dálkového vytápění a chlazení. Termínem pro vypracování posouzení a oznámení Evropské komisi je konec roku 2015.

Jednotlivé energetické soustavy i trhy se mezi státy Evropské unie postupně propojují. Zároveň jsou připravovány kroky ke sjednocení technických požadavků. V letošním roce by měl být dokončen dokument Network Code on Requirements for all Generators, který specifikuje požadavky kladené na energetické zdroje.

Vysoce účinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla není vázána pouze na fosilní paliva, ale stále více se uplatňuje i při využívání obnovitelných zdrojů energie. Tento krok je logický, protože primární energie všech paliv by měla být účinně využívána bez ohledu na jejich původ.

COGEN Czech pozval na konferenci DNY KOGENERACE jak odborníky, kteří se podílejí na přípravě dokumentů a podmínek ovlivňujících segment vysoce účinné kombinované výroby elektřiny a tepla, tak specialisty, kteří mají zkušenosti s novými technologiemi.

Letošní již sedmé Dny kogenerace se konají v roce 15. výročí založení sdružení COGEN Czech.

Generální partneři



NA PARTNERSTVÍ ZÁLEŽI



Hlavní partneři



Mediální partneři



15.
VÝROČÍ

COGEN Czech si dovoluje pozvat na konferenci

DNY KOGENERACE 2014

14. a 15. října 2014 Aquapalace hotel Prague, Čestlice u Prahy

14. října 2014

8.30 registrace účastníků

9.30 – 11.00

Zahájení konference

Úvodní přednáška

Josef Jeleček, Tomáš Bičák, COGEN Czech

Role kogenerace v evropském klimatickém a energetickém balíčku 2030

Fiona Riddoch, COGEN Europe

Přehled připravované evropské legislativy

Arnaud Duvielguerbigny, COGEN Europe

11.00 – 11.30 přestávka na kávu

11.30 – 12.50

Matematické modelování a optimalizace KVET v tureckých nemocnicích

Ozay Kas, Arke Energy Systems, Turkey

Akční plán pro SMART Grids

Ladislav Havel, MPO

KVET v roce 2014 a faktory ovlivňující vývoj v dalších letech

René Naděla, ERÚ

12.50 – 13.50 oběd

13.50 – 15.15

Network Code on Requirements for Generators ve vazbě na výrobní elektřiny v sítích nn a vn

Martin Pistora, ČEPS a.s.

Potenciál KVET – výsledky studie

Zástupce Euroenergy, spol. s r.o.

Příprava nového modelu trhu s elektřinou

Jiří Feist, EP Energy, a.s.

15.15 – 15.45 přestávka na kávu

15.45 – 17.00

Panelová diskuse „Budoucnost elektroenergetiky z pohledu investorů“

*Jiří Feist, EP Energy; Petr Šulc, ČEZ a.s.; Petr Kristek, E.ON Česká republika;
další účastníci v jednání*

18.00 – 22.00 Společenské setkání



COGEN Czech si dovoluje pozvat na konferenci

DNY KOGENERACE 2014

14. a 15. října 2014 Aquapalace hotel Prague, Čestlice u Prahy

15.
VÝROČÍ

15. října 2014

9.30 – 10.50

KVET a zvyšování účinnosti s využitím OPPIK na období 2014–2020

Milan Kyselák, MPO

Kogenerace z pohledu banky

Lukáš Jůza, Stanislav Průcha, KB, a.s.

Praktické zkušenosti s provozem zařízení pro akumulaci energie do vodíku

Aleš Doucek, ÚJV Řež, a.s.

Kogenerační jednotky na dřevoplyn a syntézní plyn

Pavel Omelka, BOSS Engineering spol. s r.o.

10.50 – 11.20 přestávka na kávu

11.20 – 12.40

Využití pomalého termického rozkladu pro kogeneraci

Marek Beneš, HEDVIGA GROUP, a.s.

Energetické (ne)jistoty, reálné možnosti produkce energie z konvenčních i obnovitelných zdrojů a jejich limity

Pavel Noskievič, VŠB Ostrava

Vývoj motorů na zemní plyn

Stanislav Chládek, Zeppelin CZ s.r.o.

Využití tepla z bioplynové stanice Čáslavice

Ladislav Trojan, ZOD Čáslavice

Závěr konference, oběd

Organizační informace

Účastnický poplatek

	platby došlé do 15. září	platby došlé do 10. října
• účast na obou dnech	6 000 Kč (7 260 Kč vč. DPH)	7 000 Kč (8 470 Kč vč. DPH)
člen COGEN Czech	4 000 Kč (4 840 Kč vč. DPH)	5 000 Kč (6 050 Kč vč. DPH)
• účast pouze druhý den	2 000 Kč (2 420 Kč vč. DPH)	3 000 Kč (3 630 Kč vč. DPH)
člen COGEN Czech	1 200 Kč (1 452 Kč vč. DPH)	1 700 Kč (2 057 Kč vč. DPH)

Zvýhodněný účastnický poplatek

500 Kč (605 Kč vč. DPH)

Zástupce akademického subjektu (pedagog, doktorand, student),
(pouze limitovaný počet, návrhy zasílejte na COGEN Czech, Olga Solaříková,
solarikova@cogen.cz)

Platba účastnického poplatku je zálohová, faktura bude vystavena do 15 dnů po konferenci. Poplatek prosím uhradte současně s odesláním přihlášky, nejpozději však do 10. října 2014.

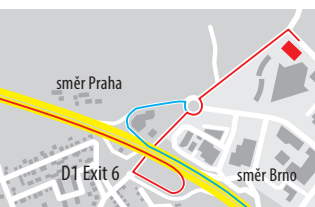
Česká spořitelna Rytířská 29, 110 00 Praha 1
Č.ú: 1933601339, kód banky 0800, var. symbol: 14151014
Zpráva pro příjemce: jméno účastníka konference
Specifický symbol: IČ Vaší firmy

Platby ze zahraničí:

IBAN: CZ21 0800 0000 0019 3360 1339, SWIFT: GIBACZPX
Název banky: Česká spořitelna Rytířská 29, 100 00 Praha 1
Č.ú: 1933601339, kód banky 0800, var. symbol: 14151014

Adresa pořadatele: COGEN Czech, Lužná 716/2, 160 00 Praha 6

Aquapalace hotel Prague



Ubytování: Aquapalace hotel Prague, Pražská 137, 251 01 Čestlice

tel.: 225 108 888, fax: 225 108 999, www.aquapalacehotel.cz

Cena ubytování není zahrnuta v účastnickém poplatku.

Zájemci o ubytování laskavě vyplní připojený rezervační formulář a odešlou na reservation.mgr@aquapalacehotel.cz nejpozději do 15. září 2014.

Konferenční servis a příjem přihlášek:

COGEN Czech PR & Administrativa, Lužná 716/2, 160 00 Praha 6

Olga Solaříková, tel.: 257 327 641, 602 650 914, solarikova@cogen.cz

Přihláška je k dispozici na www.cogen.cz



Jednacími jazyky jsou čeština/slovenština a angličtina.

Program 14. 10. 2014, první den konference, bude simultánně tlumočen.