



TEP·KO 2010

2010

2010

2010

2010

PARTNEŘI



Teplárna Tábor, a.s.



Severočeské doly, a.s.
Chomutov

člen Skupiny ČEZ



PLZEŇSKÁ
TEPLÁRENSKÁ
Více než energie



EOP ELEKTRÁRNY
OPATOVICE



TE TEPLÁRNY
BRNO

SIEMENS



SKUPINA ČEZ



MVV Energie CZ



UNITED
ENERGY



Dalkia
Česká republika

SKANSKA

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



ENERGETIKA

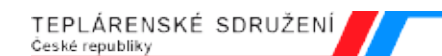


all-for power



PRO-ENERGY

POŘADATEL



TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ
České republiky



MM
consulting

TEP·KO 2010

NOVÉ STRATEGIE A TRENDY – TEPLÁRENSTVÍ V NEJISTÝCH DOBÁCH

7. výroční konference teplárenské obce

9. listopad 2010

Kaiserštejnský palác
Praha
Malostranské náměstí

Teplárenství na prahu změn. Není divu, že se tato věta na první pohled zdá zvláštní. Přece jen v posledních dvaceti letech došlo v energetice k takovým změnám, že nezůstal kámen na kameni. Týkalo se to legislativy vycházející ze závazných evropských směrnic, otevření trhů a možnosti zákazníka stát se důležitým subjektem, razantního nástupu obnovitelných zdrojů energie neschopných konkurence a držení nad vodou díky deformaci cen. A v neposlední řadě rozvojových vizí, pokud možno na 30 let dopředu, zdůrazňujících využití obnovitelné zdroje energie a rovněž efektivní hospodaření s energiemi.

Kupodivu teplárenství proplouvalo tímto kvasícím procesem relativně bez zásadních změn. Nelze zastírat, že nyní čas na změnu nazrál i zde. Vnitřním impulsem je jistě nutnost obnovovat technologie i sítě a zajistit palivovou základnu. A něco z toho je i mimo vliv teplárenství – například dostupnost uhlí. Vnější impulsem určitě bude opatrné a hospodárné chování zákazníků.

Na to vše musí teplárenství reagovat. Jsme velice rádi, že jsme na TEPKO 2010 mohli představit špičkové experty a věříme, že jejich prezentace a interaktivní pracovní atmosféra aspoň částečně Váš hlad po informacích uspokojila. Těšíme se za rok na 8. výročním setkání teplárenské obce – konferenci TEPKO 2011 – na opětovné shledání.

Miroslav Krejčí
Teplárenské sdružení ČR

Jiří Marek
JMM consulting

V Praze dne 9. listopadu 2010

-
- **TEPLÁRENSTVÍ V OČEKÁVÁNÍ**
 - **ČEKAJÍ NÁS VYŠŠÍ EKOLOGICKÉ DANĚ ?**
 - **A CO POVOLENKY ?**
 - **JAKÁ PRAVIDLA A JAKÁ LEGISLATIVA BUDE NASTOLENA A JAK BUDE STABILNÍ ?**
 - **JAKÁ PALIVOVÁ ZÁKLADNA BUDE K DISPOZICI ?**
 - **JAKÉ BUDOU DOPADY NA CENU TEPELNÉ ENERGIE ?**
 - **MĚNÍ SE POSTAVENÍ ZÁKAZNÍKA ?**
 - **MALÉ ZDROJE A SMART GRIDS**



zahájení a úvodní slovo

Miroslav KREJČŮ Teplárenské sdružení ČR, moderátor

Miroslav Krejčů vystudoval Elektrotechnickou fakultu ČVUT, obor Ekonomika a řízení (1984), dále absolvoval na VŠSE v Plzni postgraduální studium Rozvoj zásobování teplem. V letech 1996 – 1998 absolvoval American Institute of Arts & Sciences, obor obecný, finanční a investiční management, kde získal titul MBA. Od roku 1984 do roku 1992 působil v řadě funkcí v Elektrárnách Opatovice, v roce 1993 nastoupil do Teplárenského sdružení České republiky se sídlem v Pardubicích jako zástupce ředitele a specialista pro ekonomické otázky, v letech 2000 – 2010 byl ředitelem výkonného pracoviště Teplárenského sdružení České republiky.

ROLE TEPLÁRENSTVÍ V EKONOMICE ČESKÉ REPUBLIKY PODLE NOVÉ POLITIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- *zakotvení společné přípravy politik životního prostředí, ochrany klimatu, surovinové, energetické a lesnické v programovém prohlášení vlády*
- *okamžité ovlivnění trhu s energií v důsledku nárůstu cen za fotovoltaiku*
- *obnovené úsilí EK k oblasti snižování emisí skleníkových plynů a novelizace směrnice o energetických daních*

Rut BÍZKOVÁ 1. náměstkyně ministra životního prostředí ČR



Hlavní autorka publikace Životní prostředí v České republice 1989 – 2004, analýz vývoje průmyslových odvětví a energetiky, zejména ve vztahu k ochraně životního prostředí. Po absolvování Vysoké školy chemicko-technologické v Praze pracovala od roku 1981 v Ústavu jaderného výzkumu v Řeži, v oboru radiofarmak a instrumentálních metod analýzy jaderných materiálů. V letech 1986 – 1988 absolvovala postgraduální studium matematiky a v roce 1993 tříměsíční stáž v Mezinárodní agentuře pro atomovou energii ve Vídni, která se primárně zabývá jadernou bezpečností a omezováním negativních vlivů jaderného průmyslu na životní prostředí. Od roku 1993 se profesně orientovala na životní prostředí, především na oblast vlivu energetiky na životní prostředí. V letech 1994 – 1996 pracovala jako tisková mluvčí uhelných elektráren ČEZ, a. s. Uvnitř společnosti ČEZ pomáhala prosazovat masivní odsiřování elektráren pro zlepšení kvality ovzduší v ČR a toto téma také komunikovala s veřejností. Následně působila jako ředitelka odboru pro styk s veřejností na Ministerstvu životního prostředí. Od roku 1999 byla vedoucí oddělení mezinárodních aspektů průmyslové politiky na MPO, kde se zejména zabývala vlivy průmyslové politiky na životní prostředí, a byla také poradkyní náměstkyně ministra průmyslu a obchodu pro energetiku, hutnictví a stavebnictví pro tento obor. Od roku 2004 působila v agentuře CENIA, české informační agentuře životního prostředí, příspěvkové organizaci MŽP, naposledy ve funkci zástupkyně ředitele. Od září 2006 byla náměstkyní ministra životního prostředí a ředitelkou sekce ekonomiky a politiky životního prostředí. Dne 15. dubna 2010 byla jmenována ministryní životního prostředí. Dne 13. července 2010 po jmenování nové vlády premiéra Petra Nečase funkci ministryně předala. Na MŽP nadále působí jako náměstkyně ministra – ředitelka sekce ekonomiky a politiky životního prostředí.

Jménem R. Bízkové referát přednesl Miroslav HÁJEK, ředitel Odboru ekonomických nástrojů Ministerstva životního prostředí ČR





NOVÁ ENERGETICKÁ LEGISLATIVA – POTŘEBA ZMĚN A REAKCE NA KLIMATICKÝ A TŘETÍ ENERGETICKÝ BALÍČEK

- *novela energetického zákona a zákona o podpoře OZE*
- *dopady na teplárenství • vyvolání změn*

Ladislav HAVEL zástupce ředitele odboru elektroenergetiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

V roce 1977 absolvoval ČVUT v Praze. V energetice pracoval v oblasti dlouhodobých koncepcí a rozvoje elektroenergetiky. Od roku 1993 pracuje na Ministerstvu průmyslu a obchodu, postupně jako poradce náměstka ministra pro energetiku, ředitele odboru elektroenergetiky a teplárenství, nyní ve funkci zástupce ředitele odboru elektroenergetiky. Patří mezi zpracovatele energetického zákona a jeho novelizací. Působil v řadě orgánů akciových společností v energetice, nyní zastává funkci předsedy představenstva ve společnosti OTE, a.s. (operátor trhu), kde byl od jejího založení předsedou dozorčí rady.



KOMUNIKACE SE ZÁKAZNÍKY A PODMÍNKY DALŠÍHO ROZVOJE

- *podmínky pro udržení dlouhodobé konkurenceschopnosti a možnosti rozvoje dodávek • cesty k zákazníkům a možnosti spolupráce, rizika ohrožující vztahy se zákazníky • budoucnost teplárenství z pohledu zákazníků a co ovlivňuje jejich rozhodování*

Petr HODEK obchodní ředitel, ČEZ Teplárenská, a.s.

Je absolventem ČVUT Praha, fakulty strojní (obor tepelné a jaderné stroje a zařízení). Po ukončení studia v roce 1992 nastoupil do JE Dukovany na pozici operátora sekundárního okruhu. Postupně zastával funkci operátora primárního okruhu, operátora bloku až po vedoucího reaktorového bloku. V květnu v roce 2006 se stal ředitelem elektrárny Hodonín. Pod jeho vedením zahájila elektrárna projekt zvýšení podílu biomasy v palivu, ve kterém pokračuje dodnes a svým množstvím spálené biomasy se tak řadí mezi největší spalovatele tohoto paliva v ČR. V roce 2008 přešel do nově vznikající dceřiné společnosti ČEZ Energetické produkty, s. r. o., na pozici jednatele a ředitele úseky správy společnosti, která se zabývala prodejem vedlejších energetických produktů a obsluhou zadního palivového cyklu klasických elektráren. V roce 2008 získal titul MBA na Prague International Business School. Od 1. 12. 2008 je místopředsedou představenstva a obchodním ředitelem ČEZ Teplárenská, a.s.



DOSTUPNOST HNĚDÉHO UHLÍ PRO ČESKOU ENERGETIKU VE STÁVAJÍCÍCH LIMITECH, OČEKÁVANÁ TĚŽBA VERSUS POŽADAVKY PŘÍŠTÍCH LET - CO ZBÝVÁ PRO TEPLÁRENSTVÍ A JAK PROBLÉM URYCHLENĚ ŘEŠIT

• rozbor palivové základny pro teplárenství • výhledy, varianty, řešení • nutnost respektování celospolečenských strategií a dopadů

Jan VONDRÁŠ ředitel, Invicta BOHEMICA, s.r.o.

Svou profesní dráhu v energetice započal Jan Vondráš po roce 1990 18ti měsíční odbornou stáží v SHELL Research Petroleum Ltd ve Velké Británii se zaměřením na energetické trhy. Po návratu pracoval v roce 1992 jako konzultant pro irskou společnost Link Engineering Limited, v letech 1993 – 1995 dále jako marketing manager Bank Austria ČR. V roce 1995 nastoupil do pozice vedoucího oddělení sektorových analýz česko-irské společnosti Aspekt Kilcullen. V roce 1998 byl spoluzakladatelem společnosti Invicta BOHEMICA, kde je od roku 1999 ředitelem. V této pozici je odpovědný za analýzy vývoje všech významných společností v jednotlivých segmentech energetického trhu se zaměřením na výrobní, ekonomická a technická data v ČR a SR. Hlavními produkty jsou každoročně vydávaná studie, součástí analýz je také vyhodnocování vnitřních vazeb v odvětví. Rovněž vedl práce na analýzách zaměřených zejména na problematiku dalšího využití hnědého uhlí a rizik substituce paliv v teplárenství, které společnost Invicta BOHEMICA v letech 2007 a 2008 zpracovávala pro NEK a dále v roce 2009 pro MPO ČR.



ÚLOHY GENERÁLNÍHO DODAVATELE V TEPLÁRENSTVÍ

• postavení generálních dodavatelů teplárenských zdrojů (včetně sítí) • strategická podpora malých zdrojů ve vazbě na spalování biomasy • modernizace stávajících zdrojů a podpora financování

Rafael MORENO ředitel závodu 02, divize Pozemní stavitelství, Skanska a.s.

Rafael Moreno v roce 2000 absolvoval Českou zemědělskou universitu v Praze, Technickou fakultu, zaměřením technologická zařízení budov. Po ukončení studia nastoupil do společnosti Skanska (dříve IPS a.s.), s níž spojil celou svoji profesní kariéru. Podílel se na realizaci velkých projektů ze soukromých i veřejných zdrojů a zastával řadu manžerských pozic. V současné době je ředitelem závodu 02 v divizi Pozemní stavitelství..



REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ METODOU EPC

- proč dodavatelé tepla neuplatňují EPC u svých odběratelů, může za to cenová regulace?
- co měla přinést a zatím nepřinesla evropská směrnice o energetických službách
- co přinese evropská směrnice o energetické náročnosti budov
- příklady úspěšných projektů EPC

Miroslav MARADA člen představenstva a obchodní ředitel, ENESA a.s.

V roce 1990 ukončil studium na Moskevském energetickém institutu a po absolvování specializovaného výcviku pracoval jako operátor reaktoru v JE Dukovany. V roce 1996 přešel do společnosti ŠKODA PRAHA a.s., kde jako směnový inženýr koordinoval spouštěcí práce na JE Temelín a následně působil jako vedoucí oddělení zahraničních vztahů (včetně řízení zahraničních kanceláří), později jako Marketing Manager a zástupce obchodního ředitele. V roce 2000 získal na Sheffield Hallam University titul MBA. Mezi lety 2000 až 2005 pracoval v MVV Energie CZ s.r.o. v pozici manažera Divize energetických služeb, do které byly v rámci organizační struktury společnosti vyčleněny veškeré činnosti zaměřené na poskytování energetických služeb včetně projektů EPC. Během této doby zastupoval společnost v Asociaci PPP. Od března 2006 pracuje ve společnosti ENESA a.s., která se zabývá poskytováním energetických služeb, především se zaměřením na realizace energeticky úsporných opatření metodou EPC.



-
- **DLOUHODOBÉ NEJISTOTY MUSÍ BÝT ELIMINOVÁNY**
 - **CO NAPOMŮŽE REALIZOVATELNOSTI DLOUHODOBÝCH PODNIKATELSKÝCH ZÁMĚRŮ V TEPLÁRENSTVÍ**
 - **JAK UDRŽET ROZVOJOVÝ POTENCIÁL**
 - **NUTNOST NOVÝCH INVESTIC DO ZDROJŮ I INFRASTRUKTURY**
 - **EPC – NEVYHNUTELNÁ CESTA PRO CHYTROU DODÁVKU I SPOTŘEBU**
 - **JAK ZŮSTAT KONKURENCESCHOPNÝM**



odpolední sekce

Jiří MAREK JMM consulting, moderátor

Konzultant v oblasti energetiky a jednatel společnosti JMM CS spol. s r.o., která pod značkou JMM consulting působí v oblasti poradenství a realizací odborných akcí. Po absolvování Fakulty technické a jaderné fyziky ČVUT pracoval ve výzkumu, v energetice pracuje od roku 1974 (v ČEZ do roku 1996). V posledních 17 letech působil jako poradce ministra průmyslu a obchodu pro energetiku, předseda a místopředseda dozorcí rady ČEZu, člen dozorcích rad několika energetických distribučních společností a poradce náměstka ministra financí. V souvislosti s tím se podílel na reorganizaci státní správy v energetice i na formování státní energetické politiky, na založení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a na přípravě privatizace české energetiky. Specializuje se na popularizační publikační činnosti, zejména v jaderné energetice a má rozsáhlé zkušenosti z organizování mezinárodních a specializovaných odborných konferencí a fór. Jeho vyjádření k procesům v energetice jsou uváděné v TV, rozhlase i ekonomických periodikách

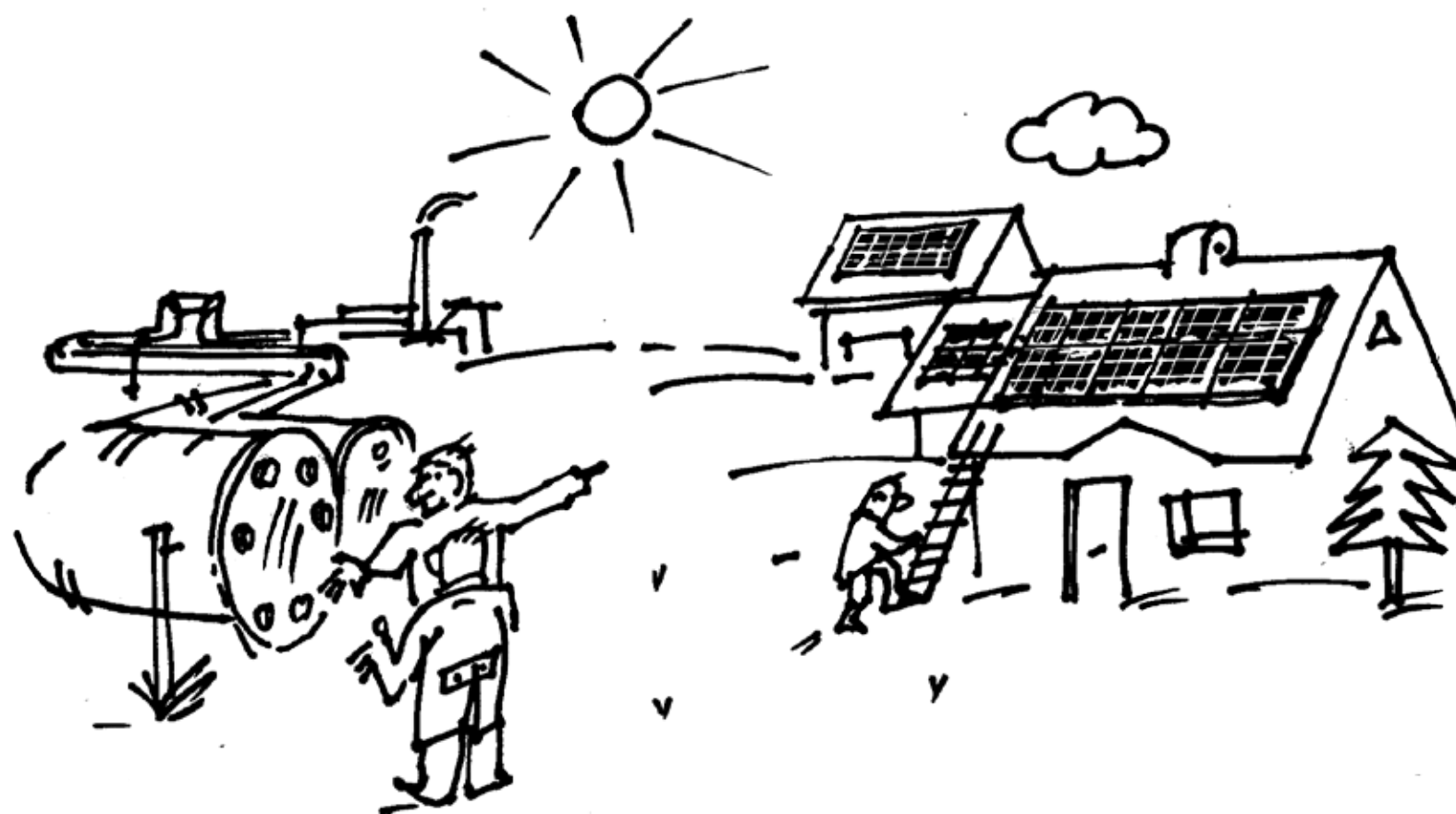


BUDOUCNOST TEPLÁRENSTVÍ V KONTEXTU ZMĚN NA TRHU S TEPEM

- evropská směrnice o budovách a nulové budovy • zateplování budov: Evropské fondy a program Zelená úsporám
- informovaný zákazník: cena GJ vs. roční spotřeba GJ • nové energeticky úsporné technologie pro spotřebitele
- co můžeme nabídnout zákazníkovi, který chce platit méně? • obnovitelné zdroje: pomoc nebo konkurence?
- evropská směrnice o energetických službách • možnosti EPC projektů v teplárenství • čím nahradit chybějící uhlí?
- rekonstrukce systémů CZT s ohledem na budoucí zdroje • nový zákon o ochraně ovzduší • uhlíková daň • pomůže zákon o obnovitelných zdrojích tepla? • pomůže vůbec něco? ...

Jaroslav MAROUŠEK předseda správní rady SEVEn, o.p.s.

Vystudoval obor ekonomika a řízení energetiky na ČVUT. Záhy se začal věnovat výzkumu, navrhoval energeticky úsporná opatření v průmyslu a matematické modely prognóz potřeby energie. Od roku 1985 vedl výzkumný tým řešící otázky účinného užití energie. Ve své práci se zaměřil zejména na analýzu vztahů mezi ekonomikou a energetickým sektorem. Po roce 1989 působil jako vedoucí odboru energetické politiky ve VUPEK Praha, jednom z předních výzkumných center v ČR. V roce 1992 obhájil disertační práci. Od založení SEVEn (1990) je jeho ředitelem. Je autorem a spoluautorem řady studií, poskytl desítky přednášek v ČR i v zahraničí. Je členem správních rad organizací zaměřených na hospodaření s energií v Polsku (FEWE), v Bulharsku (EnEffect) a na Ukrajině (ARENA EKO) a byl členem dozorčí rady AEM. Působí jako konzultant pro hodnocení projektů Světové banky a jako konzultant UNDP, pracoval jako expert v mnoha odborných komisích (např. k dostavbě JE Temelín, k problematice změny klimatu). Jako reprezentant ČR byl zvolen členem byra Ad hoc otevřené mezivládní skupiny expertů pro energii a udržitelný rozvoj ustavené Komise pro udržitelný rozvoj OSN. Podílel se na přípravě mnoha energetických koncepcí a auditů ve městech a regionech doma i v zahraničí.





TEPLÁRENSTVÍ 2050 – PŘÍLEŽITOSTI A HROZBY

- zajištění dodávek tepla za přijatelné ceny a bez emisí CO₂ – lze toho dosáhnou a jak?
- nové příležitosti pro teplárenství
- role akumulace v elektrárenských sítích a řízená spotřeba nevyužitelné elektřiny
- nové horizonty kogenerace
- teplárenství pod lupou dodavatelů alternativních technologií

František PAZDERA zástupce ředitele divize Výroba pro vědu a výzkum, ČEZ, a. s.

V roce 1972 absolvoval Vysokou školu strojní a elektrotechnickou v Plzni obor Energetické stroje a zařízení. Poté nastoupil do Ústavu jaderného výzkumu Řež, kde pracoval na optimalizaci rychlých reaktorů, výpočtovém modelování chování jaderného paliva lehkovodních reaktorů a řadě dalších projektů. V roce 1985 obhájil kandidátskou disertační práci na FJFI ČVUT v oboru Stavba jaderných zařízení. Od roku 1983 koordinoval projekt bezpečnosti aktivní zóny lehkovodních reaktorů. Od roku 1990 zastával funkci vedoucího úseku Jaderné energetiky a bezpečnosti. Od roku 1993 do dubna 2008 pracoval ve funkci generálního ředitele a předsedy představenstva Ústavu jaderného výzkumu Řež a.s., nyní je rovněž členem dozorcí rady ÚJV Řež a.s. Výsledky své vědecké a odborné činnosti publikoval v desítkách původních článků, časopisech a na konferencích, původních výzkumných zprávách a přehledových zprávách. Pod jeho vedením se z ÚJV Řež a.s. stala významná organizace (1 000 zaměstnanců, obrát 1 600 mil. Kč), zajišťující výzkum, služby a projektování zejména v oblasti jaderné a fosilní energetiky a speciální výrobu pro zdravotnictví a další obory. Podílel se též na řadě výzkumných studií Mezinárodní agentury pro atomovou energii. V roce 2003 a 2008 pracoval v komisi Evropské komise pro pětileté hodnocení JRC EU. V letech 2002 – 2006 pracoval v poradní skupině DG XII EU pro výzkum v oblasti energetiky. Je členem SG SET Plan EU, od května 2010 je členem SAGNE, poradního orgánu DG IAEA, a od září 2010 zastává funkci předsedy Sustainable Nuclear Energy Technology Platform GB.

panelová diskuse

diskuse se zúčastnili zkušení vysocí manažeři významných teplárenských firem (dále uvedeni abecedním pořadím)





Tomáš DRÁPELA generální ředitel a předseda představenstva, Plzeňská teplárenská a.s

Tomáš Drápela absolvoval Matematicko fyzikální fakultu University Karlovy v roce 1986. První dva roky po studiu působil na VŠST v Liberci jako samostatný vědecký pracovník a v letech 1988 – 1995 jako programátor analytik v různých obchodních společnostech. V roce 1996 nastoupil jako samostatný ekonom do společnosti Plzeňská teplárenská, kde nejprve v roce 1997 přijal místo finančního ředitele a od roku 2002 zastává funkci generálního ředitele společnosti. Současně je členem představenstva Plzeňské teplárenské, a.s., a místopředsdou Teplárenského sdružení České republiky.



Václav HRACH předseda představenstva, MVV Energie CZ a.s.

Václav Hrach absolvoval v roce 1997 Fakultu strojní ČVUT v Praze v oboru ekonomika a řízení podniku. Profesionální kariéru započal již v posledním ročníku studia v útvaru marketingu společnosti Škoda Praha, a.s. Následující tři roky působil v poradenské společnosti TES Praha, a.s., jako produktový ředitel a partner. V těchto letech působil také jako lektor na FS ČVUT, Ústav ekonomiky a řízení podniku, kde postgraduálně dosáhl titulu Ph.D.

Ve společnosti MVV Energie CZ pracuje již od roku 2000 nejprve jako finanční ředitel a posléze od roku 2005 jako jediný jednatel. Od 1. dubna 2008 působil jako jednatel s odpovědností za strategii, finance, informační systém a správu všech majetkových účastí. Po transformaci společnosti na akciovou společnost byl členem představenstva a nyní je předsedou představenstva společnosti MVV Energie CZ a.s. Václav Hrach je také zástupcem společnosti ve výkonné radě Teplárenského sdružení České republiky.



Jaroslav KUŽEL představitel ČEZ, a.s., ve Výkonné radě Teplárenského sdružení ČR

Ekonomika a řízení energetiky a další specializační kurzy. Svou profesní dráhu zahájil v provozu Elektrárny Poříčí, následně působil v různých technických pozicích a v pozicích ředitele OJ Elektrárna Chvaletice a později OJ Elektrárny Poříčí. V posledním období je ve společnosti ČEZ odpovědný za prodej tepla na prahu a ostatních energií v areálech jednotlivých elektráren a tepláren v divizi výroba. Je členem dozorčí rady Energetického centra, s.r.o., Jindřichův Hradec, která patří do skupiny ČEZ a zastupuje ČEZ ve Výkonné radě Teplárenského sdružení České republiky.



Jiří PĚNKA člen představenstva, Elektrárny Opatovice, a.s.

V roce 1971 dokončil studium na Elektrotechnické fakultě ČVUT v Praze, obor Ekonomika a řízení energetiky. V témže roce pracoval jako technik v teplárně Silon Planá nad Lužnicí, v r. 1972 nastoupil do Elektrárny Opatovice. Prošel zácvikem na SI, později pracoval jako tepelný technik, vedoucí provozní ekonomie a vedoucí výroby. V letech 1974 – 1976 absolvoval studium na VUT v Brně, obor Provoz parních elektráren. V r. 1978 pracoval na výzkumném úkolu „Pasivní ochrana dodatkových ploch velkých kotlů“ ve Varšavském energetickém institutu. Po vzniku akciové společnosti Elektrárny Opatovice, a.s., v r. 1992 zastával pozici vedoucího odboru obchodu, v r. 2000 byl jmenován obchodním ředitelem. V současné době je členem představenstva Elektráren Opatovice, a.s.



Jiří SCHACHERL předseda představenstva, Teplárna Tábor a.s.

Je absolventem ČVUT Praha, obor energetické stroje a zařízení, průmyslová energetika. Pracoval v keramickém průmyslu v energetickém oboru, od nákupu energií přes výrobu a distribuci až po využití všech forem energií ve výrobě keramických a stavebních materiálů včetně péče o životní prostředí. V období 1981 až 1990 pracoval v TZÚS jako hlavní specialista přes stavební fyziku a tepelnou techniku a jako hlavní technolog státní zkušebny v oblasti stavební tepelné techniky v rámci ČR. Poté se opět vrátil do výroby a distribuce energií, kde zastával vedoucí funkce v energetických a teplárenských společnostech. V současnosti je předsedou představenstva Teplárna Tábor, a.s. (člen skupiny E.ON). V rámci skupiny E.ON zajišťoval řadu investičních a akvizičních činností týkajících se zdrojů KVET a CZT, byl vedoucím Engineeringu a správy konvenčních energetických zdrojů a nyní působí jako poradce E.ON ČR v oblasti výroby energií a distribuce tepla, včetně obnovitelných zdrojů.

NÁSLEDUJÍCÍ ZÁBĚRY MAPUJÍ PRŮBĚH KONFERENCE















POHLED NA CHRÁM SV. MIKULÁŠE Z OKNA
KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE



TĚŠÍME SE
NA VÁS
OPĚT ZA ROK
NA KONFERENCI
TEPKO 2011



Z HISTORIE KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

1699–1720: Barokní přestavba dvou původně gotických domů zahájená Helfriedem z Kaisersteinu a dokončená Petrem Radeckým z Radče.

1859: Odhalen pomník maršála Radeckého. Dnešní Malostranské náměstí nese až do roku 1918 jeho jméno.

1866: Palác od Radeckých získal hoteliér Václav Petzold, který zde zřídil restauraci. Paláci se na dalších sto let začalo říkat „U Petzoldů“.

1904–8: V této době zde měla své apartmá i světoznámá pěvkyně Ema Destinová.

1977: Zahájena rozsáhlá rekonstrukce pod vedením architektů Ing. Zdeňka Pokorného a Ing. arch. Jaroslava Bělského.

1981: Rekonstruovaný palác byl zařazen na seznam UNESCO.

1997: Kaiserštejnský palác byl navrácen v restitučním řízení.

(Podle <http://www.kaiserstejnskipalac.cz/Text/uvodni-stranka?MenuItemid=1>)