

SOVAK

SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR

pořádá pod záštitou

ministra zemědělství Mariana Jurečky

a
ministra životního prostředí Richarda Brabce

konferenci

Provoz vodovodů a kanalizací

3. - 4. listopadu 2015

AQUAPALACE Hotel Prague

Praha

Záštita:



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Generální partner:



Pražské vodovody
a kanalizace

Hlavní partneři:

kamstrup



Záštita:

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Úterý

3. listopadu

8.00 Registrace účastníků

Sál A+B

9.00 Slavnostní zahájení konference

Ing. František Barák, předseda představenstva SOVAK ČR

9.10 Projev ministra životního prostředí Mgr. Richarda Brabce

9.20 Projev náměstka ministra zemědělství Ing. Aleše Kendíka

9.30 Zdravice

Ing. Petr Mrkos, generální ředitel PVK, a. s.

RNDr. Petr Kubala, předseda představenstva Svazu vodního hospodářství ČR

Mgr. František Lukl, MPA, předseda předsednictva SMO

Úvodní sekce

9.40 Změna klimatu a vodní bilance v krajině

prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.

Czechglobe, Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Brno

10.10 VH Bilance v povodí

Ing. Adam Vizina, Ph.D., VÚV TGM, v.v.i. Praha

10.40 Přestávka – coffee break

11.00 Aktuální informace z oboru vodovodů a kanalizací na Ministerstvu zemědělství

Ing. Aleš Kendík, náměstek ministra zemědělství

11.30 Koncepce ochrany proti suchu

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

vrchní ministerský rada Ministerstva zemědělství ČR

12.00 Diskuse

12.10 Oběd

14.00 Kvalitativní havárie – Praha 6 Dejvice

Ing. Petr Mrkos generální ředitel PVK, a. s.

14.15 Krizové řízení v praxi Pražských vodovodů a kanalizací, a. s.,

provozování kritické infrastruktury, krizové plány „blackout“

Bc. Jan Záveský, JUDr. Ludmila Žaludová PVK, a. s.

15.00 Kvalitativní havárie v Praze 6 z pohledu hygieniků

MUDr. Zdeňka Jágrová, Hygienická stanice hlavního města Prahy

15.30 Diskuse

15.45 Přestávka – coffee break

- 16.00** **Kvalitativní havárie z hlediska provozovatele - příčina, řešení v průběhu havárie**
Ing. Petr Kocourek, PVK, a. s.
- 16.40** **Model šíření kontaminace v zásobním pásmu 428**
Ing. Zdeněk Sviták, DHI a. s.
- 17.20** **Závěry expertní komise po kvalitativní havárii Dejvice, přijatá opatření**
Ing. Miloslava Melounová
- 17.50** **Právní aspekty odpovědnosti za havárie**
JUDr. Martin Bohuslav, Ambruz & Dark / Deloitte Legal
- 18.15** **Večeře**
- 20.00** **Společenský večer**

Středa

4. listopadu

Sál A

- 8.45** **Novela zákona o veřejných zakázkách**
Mgr. Jan Hrabák, právní komise SOVAK ČR
- 9.05** **Rozdělování zisku nebo prostředků z jiných vlastních zdrojů v kapitálových společnostech**
Mgr. Lukáš Nohejl, právní komise SOVAK ČR
- 9.25** **Diskuse nad spornými otázkami zákona o vodovodech a kanalizacích**
Mgr. Jan Hrabák, Mgr. Lukáš Nohejl, Mgr. Němcová, JUDr. Ludmila Žaludová
právní komise SOVAK ČR
- 9.45** **Přestávka – coffee break**
- 10.05** **Benchmarking v oboru vodovodů a kanalizací**
Ing. Jiří Heřman, ČEVAK a. s.
- 10.35** **Problematika financování obnovy infrastruktury u malých obcí**
Ing. Jana Šenkapoulová, PhD., Vodárenská akciová společnost, a. s.
- 11.05** **Zabezpečení vodovodních sítí proti neúmyslnému znečištění s využitím výpočetních modelů a optimálního rozmístění senzorů,**
Ing. Petr Ingeduld, MSc., Ing. Zdeněk Sviták, DHI, a. s.
- 11.30** **Zkušenosti společnosti ČEVAK a. s. s obdobím sucha v roce 2015**
Ing. Jiří Lipold, ČEVAK a. s.
- 11.50** **Ochrana vodních zdrojů v Etiopii – zahraniční informace**
Vratislav Vorel, Hrdlička spol. s r. o.
- 12.15** **Oběd**

Sál B

- 8.45 Použití technických prostředků k ochraně kritické infrastruktury**
Josef Daška, MBA, FIDES, a. s.
- 9.05 Provozní bezpečnost vodohospodářské infrastruktury**
Ing. Jiří Kašparec, Ing. Milan Lindovský, MBA, VAE CONTROLS s. r. o.
- 9.30 Vliv technických parametrů potrubních systémů na rekonstrukce vodovodních a kanalizačních sítí**
Ing. Juraj Barborik, SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o.
- 9.50 Povrchové ochrany armatur, nástroj pro zvýšení životnosti armatur ve vodohospodářství**
Ing. Jaroslav Slavíček, Jihomoravská armaturka spol. s r. o.
- 10.10 Přestávka – coffee break**
- 10.30 Oprava vejčitého profilu pomocí technologie UV LIWER v praxi**
Ing. Štěpán Leitner, TRASKO a. s.
- 10.50 Označení tras a důležitých míst na vodovodní a kanalizační síti pomocí markerů a signalizačních vodičů**
Josef Pospíšil, Radeton s. r. o.
- 11.10 Unikátní technologie neutralizace pachových látek v kanalizačních systémech a ČOV**
Bc. Filip Červinka, Regitas s. r. o.
- 11.25 Postupy směřující k lepšímu proplachování vodovodní sítě**
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA, Aquion s. r. o.
- 11.40 Inovace v oblasti úpravy vod**
Bohumil Říha, HUTIRA - BRNO, s. r. o.
- 12.15 Oběd**
- 14.00 Exkurze**
A) Muzeum pražského vodárenství a vodárna v Podolí.
Zřizovatelem Muzea pražského vodárenství je akciová společnost Pražské vodovody a kanalizace.
Začátek cca 14.00 – dle dojezdu
- B) Vodohospodářské zázemí Aquapalace Praha, jednoho z největších aquaparků v Evropě.**
Mimo jiné prohlídka systému zásobování a hospodaření s vodou, zpracování odpadních vod, zpětné získávání tepla z šedých vod, technologie úpravy a dezinfekce bazénových vod, provoz IT v mokřém a agresivním prostředí a další.
Zde začátek 13.15 hod.

Organizační pokyny

Místo konání:

AQUAPALACE Hotel **** Prague
Pražská 138, 251 01 Čestlice, Praha - východ

Kontakt:

Tel.: rezervace +420 225 108 820,
e-mail: info@aquapalacehotel.cz, reservation@aquapalacehotel.cz
www.aquapalacehotel.cz

Souřadnice GPS:

50°0'26.983"N, 14°34'17.727"E

Ubytování:

Cena za ubytování v AQUAPALACE Hotelu **** Prague zahrnuje snídaní ve formě bufetu. Ubytování si účastníci konference zajišťují sami na vlastní náklady přes rezervační formulář (viz www.sovak.cz) zaslany na rezervační oddělení hotelu (reservation@aquapalacehotel.cz). Pro účastníky konference je rezervována a garantována ubytovací kapacita 150 pokojů za zvýhodněných podmínek k datu 3. 10. 2015. Po termínu 3. 10. 2015 budou pokoje k dispozici dle obsazenosti hotelu, s tím že se lze dále hlásit prostřednictvím rezervačního oddělení či hotelové recepcie, nebude však již garantována skladba či dostupnost pokojů (s ohledem na standardní provoz hotelu).

Cena ubytování:

1950,- Kč včetně DPH - SGL

2090,- Kč včetně DPH - SGL s 2 hodinovým vstupem do aquaparku

2350,- Kč včetně DPH - DBL

2630,- Kč včetně DPH - DBL s 2 hodinovým vstupem do aquaparku

Při objednání 2 nocí platí 15% sleva na ubytování - pro uplatnění slevy je třeba v rezervačním formuláři do položky DOPLŇUJÍCÍ INFOMACE uvést „15% sleva při objednávce 2 nocí“.

Při zrušení rezervace nejpozději 3 dny před akcí nebude účtován žádný storno poplatek.

(POZOR – rozdíl oproti údajům na rezervačním formuláři - platí toto ujednání!)

Parkování:

Parkování si účastníci konference zajišťují sami na vlastní náklady.

Hlídané hotelové garáže: 280,- Kč/osobní auto /den.

Cca 40 m od hotelu jsou umístěny parkovací domy se 600 parkovacími místy zdarma.

Ostatní služby hotelu:

V případě zájmu o celodenní vstup do aquaparku lze k ubytování s 2 - hodinovým vstupem doplatit 230,- Kč/osobu.

Vložené:

Účastnický poplatek

3.700,- Kč bez DPH

4.477,- Kč vč. 21% DPH

Platbu za vložné poukažte na účet pořadatele a odborného garanta konference: Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK ČR), Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, vedeného u GE Money Bank, a. s., č. účtu: 2127002504/0600, var. symbol 777

Potvrzenou přihlášku zašlete nejpozději do 12. 10. 2015 na adresu pořadatele a odborného garanta konference:

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1.

Přihlásit se lze také na on-line adrese: konference@sovak.cz.

Účastníci obdrží:

Sborník přednášek v tištěné podobě a CD-ROM
Občerstvení, stravování v celkové výši 1.000,- Kč + 21% DPH
Informační materiály SOVAK ČR
Informační materiály partnerských firem
Doprovodné materiály a organizaci konference
1x vstupenku na společenský večer dne 3. 11. 2015

Exkurze:

4. 11. 2015, středa 14:00 -16:00, objekt Pražských vodovodů a kanalizací a.s. v Praze.
(Přihlášení účastníci na exkurzi obdrží podrobné organizační pokyny při registraci)

Čestný výbor:

Ing. Aleš Kendík, náměstek ministra zemědělství
Ing. Berenika Peštová, náměstkyně ministra životního prostředí
Ing. František Barák, předseda představenstva SOVAK ČR
RNDr. Petr Kubala, předseda představenstva SVH ČR
RNDr. Petr Mrkos, generální ředitel PVK, a.s.
Ing. Petr Žejdlík, MBA, předseda představenstva PVS, a.s.

Programový výbor:

Ing. Oldřich Vlasák, ředitel SOVAK ČR
RNDr. Pavel Punčochář, CSc., Ministerstvo zemědělství
Ing. Josef Nistler, Ministerstvo životního prostředí
Ing. Ondřej Beňeš, PhD., MBA, LL.M., VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.
JUDr. Ludmila Žaludová, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
Ing. Stanislav Váňa, ČEVAK, a. s.
Ing. Ladislav Haška, Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.
Ing. Radka Hušková, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
Ing. Milan Míka, Vodárenská společnost Tábořsko, s. r. o.
Ing. Jana Šenkapoulová, Ph.D., Vodárenská akciová společnost, a. s.

Hlavní garant:

Ing. Oldřich Vlasák, ředitel SOVAK ČR
Tel: +420 221 082 207

Organizační garant:

Ing. Zuzana Jonová
Tel: +420 221 082 207

Přihlášky k účasti:

Aneta Suchá
Tel: +420 221 082 346
e-mail: konference@sovak.cz

