



ČESKÁ VĚDECKOTECHNICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST, z. s.



Výzkumný ústav  
vodohospodářský  
T. G. Masaryka  
veřejná výzkumná instituce



SVAZ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ, z.s.



Voda ~  
základ života

## Národní dialog o vodě na téma Vodní zdroje a zásobování pitnou vodou

9./10. října 2019, SKI hotel, Nové Město na Moravě

Přijměte pozvání na tradiční setkání vodohospodářské veřejnosti i zástupců státní správy a samosprávy, které se již vžilo pod názvem Národní dialog o vodě. Ten letošní se koná ve SKI hotelu v Novém Městě na Moravě a je opět připravován Českou vědeckotechnickou vodohospodářskou společností ve spolupráci s Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka, veřejnou výzkumnou institucí, a to i jako součást aktivit při příležitosti 100. výročí vzniku ústavu. V tomto roce se poprvé stává partnerem Národního dialogu o vodě také Svaz vodního hospodářství ČR, z.s. a svou podporu jednání vyjadřuje i Voda základ života, z.ú.

Název vymezující rámcově letošní diskusi otevírá řadu otázek, na které se budeme snažit nalézt přílehavé odpovědi. Klíčové otázky k diskusi byly voleny s ohledem na aktuální témata, která jsou stále častěji diskutována jak mezi odborníky, tak i laickou veřejností, a to v situaci stále se prohlubujícího období sucha s hrozícími riziky nedostatku vody.

V Praze dne 16. srpna 2019

Odborní garanti:

**Ing. Josef Nistler**

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. a Voda základ života, z.ú  
tel.: 220 197 384, e-mail: [josef.nistler@vuv.cz](mailto:josef.nistler@vuv.cz)

**Ing. Jan Plechatý**

Předseda představenstva Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. a člen výboru ČVTVHS, z.s.  
tel.: 257 110 343, e-mail: [plechaty@vrv.cz](mailto:plechaty@vrv.cz)

**Dr. Ing. Antonín Tůma**

Ředitel pro správu povodí Povodí Moravy, s.p. a místopředseda výboru ČVTVHS, z.s.  
tel.: 541 637 221, e-mail: [tuma@pom.cz](mailto:tuma@pom.cz)

organizační garant:

**Ing. Václav Bečvář, CSc.**

Tajemník České vědeckotechnické vodohospodářské společnosti, z.s.  
tel.: 221 082 386, e-mail: [voda@cvtvhs.cz](mailto:voda@cvtvhs.cz)

## PROGRAM

**9. 10. 2019 (středa)**

**12:00 – 13:30**

příjezd účastníků ND 2019, prezence, ubytování

**14:00 – 14:30**

úvodní blok

- **Ing. Tomáš Urban**, ředitel VÚV T.G.Masaryka, v.v.i. (100. výročí založení Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM)
- **Mgr. Mark Rieder**, předseda ČVTVHS a ředitel ČHMÚ (hodnocení aktuálního stavu vodních zdrojů využitelných k zásobování pitnou vodou)
- **RNDr. Petr Kubala**, předseda SVH ČR a GŘ Povodí Vltavy, státní podnik (význam hospodaření s vodními zdroji, management vodních/vodárenských nádrží)

**14:30 – 18:00 moderátor Dr. Ing. Antonín Tůma**

1. blok programu zaměřený na problematiku udržitelného využívání vodních zdrojů v ČR k zásobování vodou. Klíčové otázky k diskusi:

- Jsou k dispozici scénáře a modely pravděpodobného výhledu dopadů klimatické změny znamenající rizika sucha a nedostatku vody? (uvede zástupce ČHMÚ – hlavní výstupy Komplexní studie ČHMÚ z června 2019)
- Jaká jsou střednědobá a dlouhodobá opatření na ochranu před následky sucha a nedostatku vody; jaké programy finančních podpor z veřejných zdrojů jsou připravovány? (uvede zástupce MZe – implementace „Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR“ a aktuální informace z ministerstva)
- Vodní bilance na území ČR? (Vystoupení zástupce VÚV T.G.M.)
- Mají současné využitelné povrchové a podzemní vodní zdroje dostatečný potenciál k zabezpečení zvyšujících se požadavků na odběry vod, zejména v období sucha?
- Jaká jsou střednědobá a dlouhodobá rizika na spolehlivost a dostatečnou zabezpečenost dodávky vody pro odběratele?
- Jaká opatření ke snížení rizik nedostatku vodních zdrojů jsou střednědobě proveditelná? (z hlediska priority společenské poptávky, finančních zdrojů, proveditelnosti s ohledem na majetkoprávní vztahy, zájmy ochrany přírody a krajiny, apod.)
- Jaký je dlouhodobý výhled přípravy a výstavby nových vodních nádrží? Problematika případné aktualizace lokalit akumulace povrchových vod ve vodních nádržích
- Jaké lze očekávat přínosy „suché hlavy“ novely vodního zákona ve vztahu ke zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody?
- Jaké přínosy, ale i problémy a negativní dopady lze očekávat zejména od:
  - realizace plánovaných nových vodárenských nádrží,
  - propojování vodohospodářských soustav, zkvalitnění způsobu managementu vodních zdrojů,
  - lepší hospodaření se srážkovými vodami a jejich využívání, dešťovka
  - prohlubování vrtů a intenzifikace podzemních zdrojů vody (pramenišť).

Očekává se, že v diskusi vystoupí zejména zástupci státních podniků Povodí, SOVAK ČR – vodárenských společností, VÚV T.G.M., ČHMÚ, samosprávy, zástupci MZe a MŽP, inženýrské a projektové společnosti a další.

*Pozn.: 16:00 – 16:30 přestávka na kávu*

**19:00 Společenský večer**

**10. 10. 2019 (čtvrtek)**

**9:00 – 12:30 moderátor Ing. Jan Plechatý**

2. blok programu zaměřený na problematiku zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody z vodovodů pro veřejnou potřebu. Klíčové otázky k diskusi:

- Jaké jsou reálné možnosti a přínosy propojování vodárenských soustav a připojování obcí, trpících nedostatkem vody v suchých obdobích, na kapacitní skupinové vodovody a vodárenské soustavy? Jaké jsou relevantní koncepční dokumenty v této oblasti? Jaká jsou rizika a překážky realizace? (uvede zástupce firmy Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. – PRVKUK ČR, aktualizace a související problémy)
- Existují regionální koncepce a strategie vodárenských společností z hlediska dalšího rozvoje a efektivního využívání povrchových a podzemních vodních zdrojů ke zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody a snížení rizik v suchých obdobích? (vystoupí zástupci vodárenských společností VAS a.s. a BVK a.s.)
- Role SOVAK ČR při prosazování realizace opatření ke zlepšení zabezpečení a spolehlivé dodávky pitnou vodou v obdobích nedostatku vody, spolupráce s obcemi, SHR ČR a ministerstvem zemědělství (vystoupí zástupce SOVAK ČR)
- Je zajištěna dostatečná systémová obnova k trvalé udržitelnosti skupinových vodovodů a vodárenských soustav budovaných v 60 až 80 letech minulého století? Jaká jsou rizika poruch v zásobování pitnou vodou velkých měst a regionů?
- Jaké lze očekávat rizika a překážky při přípravě a realizaci staveb propojování vodárenských soustav a připojování obcí ohrožených nedostatkem vody na skupinové vodovody? Existuje dostatečná motivace vlastníků vodovodů k realizaci těchto technických opatření?

Očekává se, že v diskusi vystoupí zejména zástupci samosprávy, SOVAK – vodárenských společností, VÚV T.G.M., státních podniků Povodí, zástupci MZe a MŽP, inženýrské a projektové společnosti a další.

*Pozn.: 10:30 – 10:50 přestávka na kávu*

**12:30**

Ukončení Národního dialogu o vodě 2019, společný oběd, odjezd.

## ORGANIZAČNÍ POKYNY

**Termín konání:** 9./10. října 2019,

**místo konání:** Hotel SKI Nové Město na Moravě

**Ubytování** v hotelu si s heslem „Národní dialog o vodě 2019“ zájemci zajistí sami na e-adrese [recepc@hotelski.cz](mailto:recepc@hotelski.cz) nebo tel. +420 724 556 818, + 420 566 653 011. Cena noclehu se snídaní činí pro účastníky konference jednotně 700,- Kč/noc (včetně DPH 21 %). Díky kapacitě hotelu by měly být pokoje obsazovány max. 2 osobami.

**Přihlášení:** Přiloženou přihlášku spolu s objednávkou lze vyplnit pro jednoho účastníka nebo více účastníků z jedné organizace najednou.

**Účastnický poplatek**, který zahrnuje náklady na organizaci, občerstvení, účast na společenském večeru dne 9.10. a oběd dne 10.10. činí:

**Vložené 2 272,70 Kč**                      21 % DPH **477,30 Kč**                      **Celkem 2 750,00 Kč**

V případě neúčasti se vložené nevrací, ale je možné vyslat náhradníka.

### **Způsob úhrady:**

Na základě přihlášky a objednávky zasláné elektronicky (lze poslat i poštou) na adresu organizačního garanta ([voda@cvtvhs.cz](mailto:voda@cvtvhs.cz)), bude na uvedenou kontaktní adresu zaslána **faktura – daňový doklad pro plátce**. Lze ji uhradit **převodním příkazem** na číslo účtu organizátora (Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z.s., Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1) vedeného u Komerční banky Praha 1 (KB a.s., Spálená 108/51, 110 00 Praha 1) **48830011/0100**, var. symbol **202069xxx** (*xxx bude individuálně doplněno pro každou konkrétní fakturu*), SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX, IBAN: CZ3001000000000048830011, IČ: **00538752**, DIČ: **CZ00538752**,

### **Prezence:**

Prezence se bude konat 9. 10. 2019 od 12:00 do 13:30 hod.