



ČESKÁ VĚDECKOTECHNICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST, z.s.  
ODBORNÁ SKUPINA PODZEMNÍ VODA  
VE SPOLUPRÁCI S ČESKOU GEOLOGICKOU SLUŽBOU

Vás zvou na seminář

## Podzemní voda ve vodoprávním řízení XVI - ohlédnutí za hydrologickým suchem

který se koná

**30. září 2021, od 10,00 hod.**

sál č. 217, sídlo ČSUTS, z.s., Novotného lávka 5, Praha 1

### ZAMĚŘENÍ SEMINÁŘE:

Program semináře je zaměřen na otázky spojené s negativními vlivy klimatických změn na stav podzemních vod.

**Odborný garant:**

**RNDr. Renáta Kadlecová**

Česká geologická služba, Klárov 131/3, 118 21 Praha 1 – Malá Strana

telefon 257089562, mobil 724072973

e-mail: [renata.kadlecova@geology.cz](mailto:renata.kadlecova@geology.cz)

**organizační garant a adresa pro korespondenci**

**Ing. Václav Bečvář, CSc.**

tajemník České vědeckotechnické vodohospodářské společnosti, z.s.

Novotného lávka 5, Staré Město, 110 00 Praha 1

tel.: 221 082 386, e - mail: [voda@cvtvhs.cz](mailto:voda@cvtvhs.cz)

### PROGRAM SEMINÁŘE

**09:30 – 10:00** Prezence

**10:00 – 10:10** Úvod

**10:10 – 11:30** Blok I.

- Projevy sucha na podzemních vodách, zhodnocení aktuálního stavu a možný budoucí výhled (Anna Lamačová, Jan Daňhelka, Radek Vlnas – ČHMÚ)
- Právní aspekty sucha při využívání podzemní vody (Jaroslav Chyba – Povodí Moravy, s.p.)

**11:45 – 12:30** Blok II

- Opatření podniků Povodí v období sucha (Pavel Poledníček – Povodí Ohře, s.p.)
- Vliv sucha na odtokové parametry a celkovou hydrologickou bilanci – příklady z monitoringu konkrétních lokalit (Adam Beran – VÚV TGM, v.v.i.)

**12:30 – 13:30** polední přestávka, občerstvení

**13:30 – 15:00** Blok III.

- Vývoj hladin podzemní vody a základního odtoku v různých hydrogeologických strukturách (Jiří Bruthans, Ondřej Nol – ČGS)
- Adaptační opatření ke zmírnění dopadů hydrologických extrémů na povrchové a podzemní vody (Pavel Balvín – VÚV TGM, v.v.i.)
- Vliv rybníků a malých vodních nádrží na hydrologický režim s důrazem na podzemní vodu (Václav David – ČVUT, Katedra hydromelioreací a krajinného inženýrství)

**Diskuse**

## ORGANIZAČNÍ POKYNY

**Termín konání:** 30. září 2021, od 10:00 hod.

**Místo konání:** sídlo ČSVTS, z.s., Novotného lávka č. 5, Praha 1, sál 217

**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 semináře, sborník a občerstvení, činí:

Pro členy ČVTVHS, z.s., pracovníky přidružených – kolektivních členů a pro pracovníky obecních, městských i krajských úřadů

<b>Vložené 1</b>	1 405,00 Kč	21% DPH 295,00 Kč	<b>Celkem 1700,00 Kč</b>
------------------	-------------	-------------------	--------------------------

Pro ostatní

<b>Vložené 2</b>	1 611,60 Kč	21% DPH 338,40 Kč	<b>Celkem 1950,00 Kč</b>
------------------	-------------	-------------------	--------------------------

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

### Způsob úhrady:

Na základě přihlášky a objednávky zaslané elektronicky (lze poslat i poštou) na adresu organizačního garanta ([yoda@cvtvhs.cz](mailto:yoda@cvtvhs.cz)), bude na uvedenou kontaktní adresu elektronicky zaslána **faktura – daňový doklad pro plátce**.

Úhrada se provádí **převodním příkazem** na číslo účtu organizátora (Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z.s., Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1) **48830011/0100**, vedeného u Komerční banky Praha 1 (KB a.s., Spálená 108/51, 110 00 Praha 1, s variabilním symbolem **202031xxx** (*xxx bude individuálně stanoveno pro každou konkrétní fakturu*), SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX, IBAN: CZ300100000000048830011, IČ: **00538752**, DIČ: **CZ00538752**.

**Prezence:** Prezence se bude konat 30. 9. 2021 od 9:30 do 10:00 hodin před sálem č. 217. **Podpis účastníků na prezenčních listech bude chápán jako jejich závazné potvrzení, že splňují podmínky bezinfekčnosti platné z hlediska epidemie Covid 19 v době konání semináře.**

**Přihlášky s objednávkou zasílejte nejpozději do 27.9.2021**

**Platbu převodním příkazem proveďte nejpozději do 30.9.2021**