

### Upozornění:

prosíme ty zájemci o účast, kteří nebyli bezprostředními adresáty a 1. oznámení jim někdo zprostředkoval, aby pro zaslání 2. oznámení a příp. pro další informace o jiných odborných akcích ČVTVHS poslali své údaje (jméno, příjmení, tituly, zaměstnavatel, telefon a zejména e-adresu na dále uvedený kontakt. Stačí elektronicky!

### Kontakt:

Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s.  
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: 221 082 386, e-mail: voda@cvtvhs.cz



## 1. oznámení



Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s.

Český hydrometeorologický ústav

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

pořádají seminář

## CHARAKTERISTIKY M-DENNÍCH A MINIMÁLNÍCH PRŮTOKŮ

METODY JEJICH ODVOZENÍ  
A POUŽÍVÁNÍ V PRAXI

dne 29. září 2015  
v Praze

### **Předmět semináře:**

V říjnu 2014 proběhla oponentura metodiky „Odvození základních hydrologických údajů za referenční období 1981–2010“. Metodika byla vyvinuta v Českém hydrometeorologickém ústavu a byla aplikována mimo jiné pro odvozování charakteristik *M*-denních průtoků. Zásadní změnou oproti předcházející metodice je využití dat o antropogenním ovlivnění průtoků (odběry, vypouštění, manipulace na nádržích).

Dlouhodobý průměrný průtok a charakteristiky *M*-denních průtoků, které ČHMÚ poskytuje pro libovolný profil říční sítě, jsou důležitým podkladem pro rozhodování vodoprávních úřadů.

V této oblasti připravuje VÚV T. G. Masaryka, v. v. i. metodiku stanovení minimálních zůstatkových průtoků pro plánované Nařízení vlády, které bude upravovat stanovování minimálních průtoků v praxi.

### **Cíle semináře:**

Cílem semináře je informovat správce vodních toků, vodoprávní úřady a ostatní uživatele hydrologických dat ČHMÚ o odvozených *M*-denních průtocích za nové referenční období 1981–2010 a rozdílech oproti *M*-denním průtokům za předešlé referenční období 1931–1980.

Dalším cílem je napomoci správné interpretaci dat při stanovování minimálních průtoků v tocích, povolování odběrů a dalších rozhodovacích úkonech založených na výsledcích vodohospodářské bilance.

### **Seminář je určen pro:**

- správce povodí, vodohospodářské a další odborné instituce
- vodoprávní úřady krajů, měst a obcí
- zájemce z akademické sféry a odbornou veřejnost

### **Tematické okruhy:**

- A. Hydrologické charakteristiky *M*-denních a minimálních průtoků
  - poskytování hydrologických dat dle ČSN 75 1400
  - metodika odvození *M*-denních průtoků za referenční období 1981–2010
  - rozdíly v charakteristikách za období 1931–1980 a 1981–2010
  - ovlivněné a odovlivněné *M*-denní průtoky
  - dotazy a diskuze
- B. Užití charakteristik *M*-denních a minimálních průtoků
  - stanovování minimálních průtoků (VÚV T. G. M., v. v. i.)
  - povolování odběrů a vodohospodářská bilance (Povodí Vltavy s. p.)
  - evidence užívání vody (VÚV T. G. M., v. v. i.)
  - dotazy a diskuze

### **Odborní garanti akce:**

Ing. Jan Kubát (ČHMÚ)  
Ing. Petr Šercl, Ph.D. (ČHMÚ)  
Ing. Pavel Balvín (VÚV T. G. M., v. v. i.)

### **Místo a čas konání:**

budova ČSVTS, Novotného Lávk 5, Praha 1  
přednáškový sál 319  
úterý 29. 9. 2015 od 10 do 16 hodin s přestávkou na občerstvení.  
Program bude upřesněn ve 2. oznámení do konce června 2015.

### **Vložné:**

zahrnuje organizační výdaje, materiály pro účastníky a občerstvení. Výše vložného bude upřesněna ve 2. oznámení.

### **Přihlášky:**

počet účastníků je kapacitou sálu omezen do 100 lidí.  
Závazná přihláška bude součástí 2. oznámení.