

ČESKÁ ASOCIACE HYDROGEOLOGŮ, z. s.
si Vás dovoluje pozvat na osvětový seminář:

AKTUÁLNÍ OTÁZKY V HYDROGEOLOGII

—

VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

Vodňany 19. 5. 2026

Cílem letošního semináře je odborný pohled na problematiku vrtů pro tepelná čerpadla, jejich legislativní rámec, doporučení vhodných postupů, ukázky příkladů z praxe a další. Seminář je určený zejména pracovníkům vodoprávních a stavebních úřadů, ostatním představitelům státní správy, ale též hydrogeologům a projektantům vrtů pro TČ i realizátorům.

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30 – 9:00		Registrace účastníků
9:00 – 9:30	H. Tůmová	Přivítání účastníků, organizační pokyny, seznámení s problematikou vrtů pro tepelná čerpadla
9:30 – 10:00	Z. Horáček	Pohled na vrtý pro tepelná čerpadla z hlediska práva
10:00 – 10:30	M. Novák	Hydrogeologické poměry a bezpečný návrh vrtů pro tepelná čerpadla
<i>10:30 – 11:00</i>		<i>Diskuse, občerstvení</i>
11:00 – 11:30	M. Havlík	Realizace vrtů, praxe, průzkumy, měření
11:30 – 12:00	B. Topinková	Připravovaná metodika MŽP, kontrolní činnost, poznatky z praxe
<i>12:00 – 13:00</i>		<i>Diskuse, oběd</i>
13:00 – 13:30	Z. Horáček	Novinky v legislativě pro rok 2026 (vodní, stavební právo, správní řízení)
13:30 – 14:00	Tům/Hav/Nov	Spory, případové studie
14:00 – 14:30	všichni lektori	Panelová diskuze k dotazům od účastníků semináře
14:30		Ukončení semináře

LEKTORŮ A ODBORNÍ GARANTI:

JUDr. Zdeněk Horáček, Ph.D. je advokátem specializujícím se na vodní právo a vodoprávní regulaci, vyučující vodní právo na Fakultě právnické Západočeské univerzity v Plzni

Mgr. Barbora Topinková, Ph.D. je zkušená hydrogeoložka, sanační geoložka, která má přehled ve starých ekologických zátěžích, nyní působící na Ministerstvu životního prostředí – odbor geologie, člen výkonné rady ČAH (statutární místopředsedkyně, zástupkyně předsedy metodické a etické komise)

RNDr. Milan Novák je hydrogeolog a inženýrský geolog, více než 20 let pracující ve firmě Ochrana podzemních vod Praha, poslední cca 3 roky OSVČ. Hydrogeologické posudky pro vrty TČ zpracovává více než 10 let pro projekční společnost GEROTop Liberec

Mgr. Michal Havlík je hydrogeolog a báňský projektant, vede divizi projekce a geologie Stavební geologie Geosan s.r.o., pracuje v metodické komisi AVTČ pro geotermální systémy

Mgr. Hana Tůmová je terénní hydrogeoložka milující svoji rozmanitou práci ve společnosti GEOMĚRKA s.r.o., dále báňský projektant a člen výkonné rady ČAH (regionální zástupce pro střední a jižní Čechy), člen komise pro životní prostředí v Mníšku pod Brdy

ORGANIZACNÍ POKYNY:

- Seminář se koná v úterý 19. 5. 2026 ve Vodňanech, areál **MEVPIS** (Jihočeská univerzita ČB), Na Valše 207, Vodňany
- Parkování je dostupné u objektu na adrese Říční 230, Vodňany
- Cena semináře činí pro zástupce státní správy (úřady, správci povodí, ČIŽP aj.) a řádné členy ČAH celkem 1680,- Kč, pro ostatní účastníky cena činí 2280,- Kč (ceny jsou uvedeny bez DPH, ČAH není plátcem DPH). Počet účastníků je limitován kapacitou sálu.
- Přihlášení je možné online na www.cah-uga.cz či emailem tumova@geomerka.cz do **12. 5. 2026**. Úhrada vložného bude provedena na základě zálohové faktury. Po obdržení platby bude daňový doklad zaslán e-mailem. Odesláním přihlášky vyjadřuje účastník souhlas s organizačními pokyny a cenami. Storno účasti lze do 12. 5. 2026 emailem. Účast náhradníka za přihlášeného účastníka je možná.
- Prezentace přednášek budou po semináři účastníkům k dispozici ve formátu PDF ke stažení z webového portálu ČAH (sekce s registrací).
- Občerstvení bude pro účastníky zajištěno.
- Organizátor si vyhrazuje právo v neodkladných případech (nemoc lektorů apod.) změnit termín pořádání semináře nebo jednotlivé lektory.

Jménem organizátorů

Mgr. Hana Tůmová, člen výkonné rady ČAH
tumova@geomerka.cz

ČAH
ČESKÁ ASOCIACE HYDROGEOLOGŮ, z.s.
Areál VÚVTGM, P.O. BOX 90
Podbabská 30, 160 00 Praha 6
www.cah-uga.cz, IČO: 47607653
(1)