



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

AKTUÁLNÍ OTÁZKY V HYDROGEOLOGII

PRŮZKUMNÉ VRTY A STUDNY PO NOVELE STAVEBNÍHO ZÁKONA

Ústí nad Labem 18. 9. 2024

Od počátku roku 2024 nabyl účinnost nový stavební zákon včetně jeho věcné novely a zákona o jednotném environmentálním stanovisku. Tyto změny se významně dotknou i stávajícího procesu povolování staveb jímacích objektů. Letošní seminář se proto bude věnovat z větší části právním důsledkům těchto legislativních změn. Seminář je určený zejména pracovníkům vodoprávních a stavebních úřadů, ostatním představitelům státní správy, a dále též hydrogeologům a projektantům vrtů a studní.

PROGRAM SEMINÁŘE

08:30 – 09:00 **Registrace účastníků**

09:00 – 09:10 J. Průša: **Přivítání účastníků, organizační pokyny**

9:10 – 9:35 J. Průša: **Úvod do teorie a praxe při budování průzkumných vrtů a studní** (hydrogeologická stratifikace a důsledky jejího porušení, čerpadlo, výstroj, těsnění a obsyp jako klíčové prvky hydrogeologických vrtů a studní)

9:35 – 10:05 Z. Horáček: **Přehled aktuálních změn ve vodoprávní legislativě související s novým stavebním zákonem, právní úprava nakládání s vodami, povolování a ohlašování vodních děl**

10:05 – 10:25 J. V. Datel: **Role hydrogeologa při provádění hydrogeologického průzkumu a budování vodních zdrojů** (odborná způsobilost, časté nedostatky průzkumu, zpráv a posudků)

10:25 – 10:45 Z. Horáček: **Role a současné kompetence vodoprávních úřadů při povolování vodních děl a procesů souvisejících s nakládáním s vodami**

10:45 – 10:55 **Řízená diskuse**

10:55 – 11:15 **Přestávka a občerstvení**

11:15 – 11:40 J. Průša: **Hydrogeolog při vrtných a vystrojovacích pracích** (sledování vlivů na okolí při vyhledávání vodních zdrojů s ohledem na rizika propojování zvodní, základní nástroje hydrogeologa v práci v terénu, sousedské spory např. co je vhodné zajistit pro hodnocení vlivu vrtných prací na sousedním pozemku)

11:40 – 12:00 J.V. Datel: **Zásady testování vodních zdrojů – hydrodynamické testy a interpretace jejich výsledků**

12:00 – 12:30 Z. Horáček: **Postavení vlastníka vodního díla a jeho „soused“ ve vodoprávním řízení, práva a povinnosti**

12:30 – 12:40 **Řízená diskuse**

12:40 – 13:30 **Oběd**

13:30 – 14:00 D. Kahuda: **Ukázka uspořádání průřezového hydrogeologického prostředí pomocí fyzikálních modelů, rozdíly mezi ideálním a reálným vrtem** (model versus reálná situace)

14:00 – 14:30 Z. Horáček: **Zavádění nových informačních systémů veřejné správy, kontrola nad vodními díly ze strany stavebních úřadů a pravidla soudního přezkumu rozhodnutí podle nového stavebního zákona**

14:30 - 15:00 **Řízená diskuse a ukončení semináře**

O LEKTORECH ODBORNÝCH GARANTECH:

Ing. Jakub Průša je vodárenským hydrogeologem působícím v Ústeckém a Libereckém kraji specializující se na vyhledávání, udržitelnost vodních zdrojů v podmínkách největší vodárenské skupiny na území České republiky. Působí jako statutární místopředseda České asociace hydrogeologů, a je regionálním zástupcem pro Ústecký kraj.

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

RNDr. Josef Vojtěch Datel, Ph.D. je hydrogeolog a dlouholetý předseda České asociace hydrogeologů, snažící se přispět ke zvýšení odborné úrovně hydrogeologických prací. K jeho specializaci patří ochrana podzemních vod, řízená dotace podzemních vod a dopady klimatických změn.

Ing. Daniel Kahuda, Ph.D. je terénní hydrogeolog specializující se na hydrodynamické testování vodních zdrojů a inovativní postupy k regeneracím jímacích objektů především v prostředí vodárenských společností.

ORGANIZACNÍ POKYNY:

- Seminář se koná ve středu 18. 9.2024 v areálu kampusu UJEP v městě Ústí nad Labem na adrese Pasteurova 3544/1, 40001 Ústí nad Labem-centrum, ve fialovém sále v budově rektorátu univerzity.
- Cena semináře činí pro zástupce státní správy (úřady, správci povodí, ČIŽP aj.) a řádné členy ČAH celkem 1490,- Kč včetně občerstvení a oběda, pro ostatní účastníky cena činí 1990,- Kč (ceny jsou uvedeny bez DPH, ČAH není plátcem DPH). Počet účastníků je limitován kapacitou sálu.
- Vyplněnou přihlášku laskavě zašlete nejpozději do 10. 9. 2024 ve skenu na e-mail: jphydrogeo@gmail.com nebo datovou schránkou ČAH (8vu72r). Přijetí přihlášky potvrzujeme obvykle do pěti pracovních dní. Úhrada vložného bude provedena na základě zaslání zálohové faktury. Po obdržení platby bude daňový doklad zaslán e-mailem nebo předán při registraci účastníka v den konání semináře. Úhrada vložného v případě platby na účet musí být připsána na účet nejpozději jeden den před konáním semináře.
- 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.
- Parkování si účastníci zajišťují sami.
- Organizátor si vyhrazuje právo v neodkladných případech (nemoc lektorů apod.) změnit termín pořádání semináře nebo jednotlivé lektoři.
- Účast náhradníka za přihlášeného účastníka je možná.

Jménem organizátorů

Ing. Jakub Průša, statutární místopředseda ČAH
jphydrogeo@gmail.com

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)