

Geologická kancelář GEOoffice, s.r.o.
pod záštitou ČESKÉ ASOCIACE HYDROGEOLOGŮ, z.s.
si Vás dovoluje pozvat na seminář
o aktuálním tématu v oboru hydrogeologie

PRŮZKUMNÉ VRTY A STUDNY PO NOVELE STAVEBNÍHO ZÁKONA

Ostrava, 16. 04. 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 vodních zdrojů.

Letošní seminář se proto bude věnovat z větší části právním důsledkům těchto legislativních změn. Seminář je určen zejména pracovníkům vodoprávních a stavebních úřadů a ostatním představitelům státní správy, s cílem osvěty a propagace postupů při správních řízeních spojených s povolováním a budováním vodních zdrojů.

O LEKTORECH A ODBORNÝCH GARANTECH:

MGR. KATEŘINA HOLEDOVÁ je specialista na vodní právo, od roku 2013 je pracovnící Povodí Vltavy, s. p., v letech 2008–2013 pracovala na vodoprávním úřadě Krajského úřadu Středočeského kraje.

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.

RNDR. JAN BARTOŇ je expertem v oborech hydrogeologie, geochemie a environmentálních studií. V ČAH působí jako člen výkonné rady a je regionálním zástupcem pro jižní Moravu.

ING. RADIM PTÁČEK, PH.D. je terénním hydrogeologem s přesahem odborných znalostí do oborů kontaminační geologie, geochemie a zakládání staveb / geotechnika. V ČAH působí jako člen výkonné rady, koordinátor osvěty a regionální zástupce pro severní Moravu.

ORGANIZAČNÍ POKYNY:

Seminář se koná v úterý 16.04.2024 v Ostravě, v konferenčním salonku v kulturním zařízení AKORD & POKLAD, s.r.o. na náměstí SNP 1, 700 30 Ostrava-Zábřeh. Cena semináře činí pro zástupce státní správy (úřady, správci povodí) a řádné členy ČAH celkem 1480,- Kč včetně občerstvení, pro ostatní účastníky cena činí 1980,- Kč (ceny jsou uvedeny včetně DPH).

Program semináře:

08:00 – 08:30	Registrace účastníků
08:30 – 08:50	R. Ptáček: Přivítání účastníků, organizační pokyny, Úvod do teorie a praxe při budování průzkumných vrtů a vodních zdrojů
08:50 – 09:15	K. Holendová: Přehled aktuálních změn ve vodoprávní legislativě související s novým stavebním zákonem, právní úprava nakládání s vodami, povolování a ohlašování vodních děl, postupy v přechodném období.
09:15 – 09:35	J. V. Datel: Role hydrogeologa při provádění hydrogeologického průzkumu a budování vodních zdrojů (odborná způsobilost, časté nedostatky průzkumů, zpráv a posudků.)
09:35 – 09:55	K. Holendová: Role a současné kompetence vodoprávních úřadů při povolování vodních děl a procesů souvisejících s nakládáním s vodami
09:55 – 10:10	Řízená diskuse
10:10 – 10:25	Přestávka (podávání nápojů a drobného občerstvení)
10:25 – 10:50	R. Ptáček: Současné trendy technologií vrtných a vystrojovacích prací při budování vodních zdrojů s ohledem na rizika propojování zvodní
10:50 – 11:15	J.V. Datel: Zásady testování vodních zdrojů – hydrodynamické testy a odběr vzorků vod.
11:15 – 11:40	J. Bartoň: Zdroje a typy kontaminace podzemních vod, změny legislativních požadavků pro jakost vod
11:40 – 12:05	K. Holendová: Postavení vlastnicka vodního díla a jeho „sousedů“ ve vodoprávním řízení, práva a povinnosti
12:05 – 12:20	Řízená diskuse
12:20 – 13:15	Přestávka (oběd)
13:15 – 13:40	K. Holendová: Zavádění nových informačních systémů veřejné správy, kontrola nad vodními díly ze strany stavebních úřadů a pravidla soudního přezkumu rozhodnutí podle nového stavebního zákona
13:40 – 14:30	Řízená diskuse: Případy z úřední praxe, příklady z terénu, ukončení semináře

Počet účastníků je limitován kapacitou sálu. Vyplněnou přihlášku laskavě zašlete nejpozději do 10.4.2024 ve skenu na e-mail: seminare@geooffice.cz nebo datovou schránkou GEOoffice, s.r.o. (tra75wu). Přijetí přihlášky potvrzujeme obvykle do dvou pracovních dní stejnou cestou, jakou přišla přihláška. Úhrada vložného bude provedena na základě zaslané 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 provedena nejpozději jeden den před konáním semináře, platba v hotovosti v den konání semináře u registrace. Prezentace přednášek nebudou v tištěné podobě, po semináři budou účastníkům k dispozici ve formátu pdf ke stažení z webového

portálu GEOoffice. Občerstvení bude pro účastníky zajištěno, po registraci přihlášky budete vyzváni k volbě obědu z připraveného menu. Parkování je dostupné u kulturního domu. Organizátor si vyhrazuje právo v neodkladných případech (nemoc lektorů apod.) změnit termín pořádání semináře nebo jednotlivé lektory.

STORNO ÚČASTI: Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřuje účastník a vysílající organizace souhlas s organizačními pokyny a cenami. Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, pro akceptování storna je rozhodující datum poštovního razítka (nejpozději 12.04.2024). Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme, ale akceptujeme účast náhradníka.

Hydrogeologie :: Inženýrská geologie :: Sanační geologie :: Geochemie :: Geotechnika :: Ekologie a odpady :: poradenství :: projekty :: rešerše :: průzkumy :: odborné posudky :: supervize :: realizace



PROVOZOVNA

U Cementárny 1207/5,
703 00 Ostrava Vítkovice

DETAŠOVANÉ PRACOVIŠTĚ

Jedlová č.p. 182, 569 91
Polička (okres Svitavy)

WWW.GEOOFFICE.CZ



ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

Průzkumné vrtý a studny po novele stavebního zákona

Odešlete laskavě nejpozději do 10. 4. 2024 na e-mailovou adresu: seminare@geooffice.cz, GEOoffice, s.r.o.
se sídlem Vrázova 1253/9, Ostrava – Vítkovice 703 00, IČ/DIČ 28567978 / CZ28567978

JMÉNO A PŘÍJMENÍ, TITUL:

VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE, INSTITUTE:

ADRESA VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE:

DIČ (IČ)

KONTAKTNÍ TELEFON:

E-MAIL/DATOVÁ SCHRÁNKA:

Přihlašuji se k účasti na semináři dne 16.04.2024 a poukazuji na účet organizátora semináře částku:

1480,-
(státní správa a členové ČAH)*

1980,- (ostatní)

DATUM:

RAZÍTKO A PODPIS: