

Čištění průmyslových odpadních vod - 2024

Asociace pro vodu ČR z.s., odborná skupina Průmyslové odpadní vody, vás po dvou letech opět zve na odborný seminář zaměřený na zkušenosti s čištěním průmyslových odpadních vod a nestandardních odpadních vod (OV z parkovišť a komerčních zón, důlní, a skládkové vody). První seminář s touto tematikou byl uspořádán v Kyjově před více než dvaceti lety, roku 2002. V současné době je pořádán ve dvouletém intervalu, každý sudý rok. Tradiční místo konání v okolí Kyjova se snažíme dodržovat. Kromě krásné krajiny jižní Moravy a dobrého místního vína je podstatným důvodem výběru této lokality i blízkost hranice se Slovenskem, aby se pohodlně mohli semináře účastnit i naši kolegové ze Slovenska. Letos se bude seminář nově konat v Prušánkách, konkrétně v rodinném podniku Vinné sklepy U Jeňoura.

Cílem semináře je prezentovat atraktivní přednášky z praxe a zkušenosti s provozem reálných aplikací průmyslových čistíren odpadních vod. Samozřejmostí je otevřená a neformální diskuse s účastníky, sdílení zkušeností a znalostí. Náš seminář je oblíbenou platformou pro otevřené diskuse specifik průmyslových vod. Proto vyzýváme technology, podnikové vodohospodáře, zaměstnance vodoprávních úřadů a dalších orgánů státní správy, aby se nezdráhali svůj příspěvek připravit a podělit se s námi o své zkušenosti. Vítané jsou i přednášky mladých začínajících kolegů. Předpokládaná délka přednášek je 20-25 minut + 5 minut diskuse.

čt 19.9. – pá 20.9. 2024

*Vinné sklepy U Jeňoura a hotel Beatrice
Prušánky – Nechory 836*



Témata:

- čištění a opětovné využití průmyslových odpadních vod
- ZLD (Zero Liquid Discharge) v průmyslu
- zkušenosti z provádění vodních auditů v průmyslových areálech
- zkušenosti s praxí a provozem čistíren průmyslových odpadních vod
- vybrané technologie čištění průmyslových odpadních vod a jejich limity, např. flotace, koagulace, deemulgace, čiření, stripování, filtrace, odpařování, biologické čištění, pokročilé oxidační/redukční procesy, membránové technologie,
- likvidace vyčištěných vod pro objekty bez možnosti napojení na vodní tok
- nakládání s kalem a dalším odpadem vznikajícím při čištění průmyslových odpadních vod
- možnosti řešení zápachu vznikajícího při čištění průmyslových odpadních vod
- čištění skládkových a důlních vod
- čištění vod vznikajících v zemědělských areálech
- čištění vod z velkých parkovišť, čerpacích stanic a letišť
- čištění odpadních vod z komerčních zón
- legislativa v oblasti průmyslových odpadních vod
- odstraňování mikropolutantů z průmyslových odpadních vod (např. PFAS)

Termíny:

- 17. 5. 2024 – název přednášky + stručný abstrakt – zasílejte na czwa@czwa.cz
- 31. 5. 2024 – možnost přihlášení se k partnerství semináře
- 7. 6. 2024 – bude zpracován finální program semináře, rozeslány pozvánky
- 31. 8. 2024 – možnost přihlášení firemní prezentace ve sborníku
- 9. 9. 2024 – možnost přihlášení firemní prezentace na výstavu
- 9. 9. 2024 – do tohoto termínu lze zasílat přihlášky a platby vložného k účasti

Nabídka pro firmy:

Partner semináře	Výstava	Inzerce ve sborníku
10 000 Kč bez DPH	10 500 Kč bez DPH sleva pro korporativní členy 1 000 Kč	2500 Kč bez DPH sleva pro korporativní členy 500 Kč
<ul style="list-style-type: none">• logo na obálce sborníku abstraktů• logo v přednáškovém sále• vystavení vlastního roll upu• inzerát ve sborníku nebo vkládaná inzerce do tašek• 1 zástupce společnosti účast na semináři zdarma• termín přihlášení nejpozději do 31. 5. 2024	<ul style="list-style-type: none">• výstavní plocha cca 2m² (1 stůl a 2 židle)• 1 zástupce účast zdarma• termín přihlášení nejpozději do 9. 9. 2024	<ul style="list-style-type: none">• 1 barevná A5 ve sborníku (podklady k tisku v pdf dodané inzerentem) do 31. 8. 2024

Kontakty:

Programový a organizační výbor:

Ing. Martin Koller – vedoucí OS POV

Dr. Ing. Monika Heřmánková, Ing. Tomáš Lederer, Ph.D.

email: os-pov@czwa.cz

Konferenční servis:

CzWA service s.r.o., Traťová 574/1, 619 00 Brno, IČ: 04146212

Jana Šmídková, mobil: +420 737 508 640, e-mail: service@czwa.cz



Seminář POV v roce 2022 v penzionu Skalák u Kyjova se povedl, ale už nám byl malý. Letos se proto stěhujeme o kousek vedle, do Prušánek.
