

PROGRAM KONFERENCE

středa 1. listopadu 2023	
17:00 – 19:00	Welcome drink v Hotelu Jana se sklenkou a možností bowlingu
čtvrtek 2. listopadu 2023	
8:30 – 9:00	Registrace účastníků
9:00 – 9:10	Zahájení konference vrchním ředitelem sekce ochrany klimatu MŽP Mgr. Petrem Holubem
	Aktuální témata z oblasti legislativy týkající se ochrany ovzduší
9:15 – 9:35	Ing. Kurt Dědič, Mgr. Matěj Mrlina, MŽP Co přináší návrh novely zákona o ochraně ovzduší
9:40 – 10:00	Mgr. Vojtěch Stráník, MŽP Revize směrnice o kvalitě ovzduší, aneb jak to asi dopadne
10:05 – 10:25	Mgr. Pavel Gadas, MŽP Aktualizace Národního programu snižování emisí ČR 2023
10:30 – 10:50	Přestávka na kávu
10:50 – 11:10	Mgr. Vendula Breburdová, MŽP Aktualizace programů zlepšování kvality ovzduší pro rok 2024
11:15 – 11:35	Mgr. et. Mgr. Štěpán Jakl, MŽP Legislativa týkající se paliv vyrobených z odpadů
11:40 – 12:00	Ing. Jiří Jedlička, Ph.D., Ekotoxa s.r.o. Akční plán zlepšení kvality ovzduší MSK
12:05 – 12:25	Mateusz Figiel, Opolské vojvodství Implementace systému řízení kvality ovzduší v Opolském vojvodství
12:30 – 13:40	Oběd
	Regulace zdrojů, opatření ke snížení emisí a zlepšení kvality ovzduší, Ekonomické nástroje v oblasti ochrany ovzduší
13:40 – 14:00	Ing. Jakub Achrer, MŽP Minimální vzdálenosti a některé další změny v návrhu novely zákona o ochraně ovzduší, týkající se technologických zdrojů
14:05 – 14:25	Ing. Mgr. Jana Harzerová, MŽP Novela směrnice o průmyslových emisích, aktuální stav revizí dokumentů BREF a vydané ZBAT a související metodické dokumenty
14:30 – 14:50	Ing. Jiří Morávek, Ascend s.r.o. Identifikace hlavních příčin znečištění ovzduší v Severočeské hnědouhelné pánvi
14:55 – 15:15	Ing. Luboš Zápotocký, Ph.D., Dekonta a.s. Výzkum a vývoj nového substrátu a vliv substrátu na účinnost biofiltru
15:20 – 15:40	Ing. Václav Parchaňský, Ph.D. Historické zdroje znečišťování v území a možnosti samosprávy a občanské společnosti v jejich regulaci
15:45 – 16:05	Přestávka na kávu

16:05 – 16:25	Ing. Jan Kozák, MPO Technická podpora obcí při dekarbonizaci
16:30 – 16:50	Ing. Jakub Hrbek, Ing. Bohdan Polak, SFŽP Novinky v možnostech financování projektů ke snížení emisí a zlepšení kvality ovzduší – aktuální nabídka SFŽP
16:55 – 17:15	Ing. František Hopan, Ph.D., VŠB-TUO Reálné měrné emise CO, OGC, prachu a energetické účinnosti spalovacích teplovodních zdrojů na pevná paliva s příkonem do 300 kW
17:20 – 17:40	Ing. Jiří Horák, Ph.D., VŠB-TUO Akreditovaný Kurz „ekologického“ vytápění
	KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE
17:45 – 17:50	Mgr. Monika Filipenská, Český hydrometeorologický ústav Vývoj emisí a imisí arsenu
17:50 – 17:55	Mgr. Martin Žídek Proces povolování provozu pro vyjmenovaný zdroj 7.7. Zpracování dřeva
19:00 – 23:30	Společenský večer s tancem a rautem
pátek 3. listopadu 2023	
9:00	Zahájení druhého dne konference
	Monitoring kvality ovzduší a nové poznatky o dopadech znečištěného ovzduší
9:00 – 9:20	Ing. Pavel Machálek, ČHMÚ Zpracování projekce emisí znečišťujících látek
9:25 – 9:45	Ing. Lucie Hellebrandová, ZÚ se sídlem v Ostravě Měření kvality ovzduší ve vybraných lokalitách kraje Vysočina zaměřené na vliv lokálních topenišť
9:50 – 10:10	Dr. Ing. Vladimír Ždímal, Ústav chemických procesů AV ČR v.v.i. Je třeba měřit nanočástice aerosolu? Proč a jak?
10:15 – 10:35	RNDr. Bohumil Kotlík, Ph.D., SZÚ Ozón - možnosti odhadu zdravotních dopadů
10:40 – 11:00	Ing. Radim Seibert, ČHMÚ Identifikace příčin znečištění ovzduší v Ústeckém kraji
11:05 – 11:25	Mgr. Roman Ličbinský, Ph.D., CDV v.v.i. Monitoring ovzduší v Jihomoravském kraji a na Vysočině
11:30 – 11:50	Mgr. Pavel Chaloupecký, ENVItech Bohemia s.r.o. Senzorické měření kvality ovzduší - výhody a úskalí jejich použití
11:55 – 12:15	Diskuse a ukončení konference

Změna programu vyhrazena