

# PROGRAM KONFERENCE

středa 23. října 2024	
17:00 – 19:00	Welcome drink v Hotelu Kurdějov s drobným občerstvením
čtvrtek 24. října 2024	
8:30 – 9:00	Registrace účastníků
Vliv dekarbonizace na ovzduší	
9:00 – 9:15	Zahájení konference ministrem MŽP Mgr. Petrem Hladíkem
9:15 – 9:25	<b>Ing. Jiří Vecka, Ph.D.</b> , <i>Teplárenské sdružení České republiky</i> Jak může dekarbonizace teplárenství pomoci ovzduší
9:25 – 9:35	<b>Ing. Jan Gemrich</b> , <i>Svaz výrobců cementu</i> Dekarbonizace cementářského průmyslu
9:35 – 9:45	<b>RNDr. Jiří Koželouh</b> , <i>Hnutí DUHA</i> Dekarbonizace nástroj zásadního zlepšení kvality ovzduší
9:45 – 10:25	<b>panelová diskuse moderovaná RNDr. Radimem Tolaszem, Ph.D.</b> ( <i>Český hydrometeorologický ústav</i> )
10:25 – 10:45	Přestávka na kávu
Strategie, legislativa a ekonomické nástroje v oblasti ochrany ovzduší	
10:45 – 11:05	<b>JUDr. Libor Dvořák, Ph.D.</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Aktuálně připravovaná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí
11:10 – 11:30	<b>Ing. Kurt Dědič</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Co přináší novela zákona o ochraně ovzduší
11:35 – 11:55	<b>Ing. Jakub Achrer</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Minimální vzdálenosti v návrhu novely zákona: aktuální vývoj a prováděcí předpis
12:00 – 12:20	<b>Ing. Mgr. Jana Harzerová</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Revize směrnice o průmyslových emisích a příprava implementace do české legislativy
12:25 – 13:40	Oběd
13:40 – 14:00	<b>Mgr. Vendula Breburdová</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Nová evropská legislativa kvality ovzduší
14:05 – 14:25	<b>Mgr. Vojtěch Stráník</b> , <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Programy zlepšování kvality ovzduší 2024+
14:30 – 14:50	<b>Mgr. Jakub Bucek</b> , <i>Bucek s.r.o.</i> Ekonomické vyhodnocení environmentálních přínosů opatření ke zlepšení kvality ovzduší

14:55 – 15:15	<b>Michaela Muchová, Městský úřad Česká Lípa</b> Praktické zkušenosti s prováděním kontrol plnění povinností provozovatelů lokálních topenišť
15:20 – 15:40	<b>Ing. Irena Kojanová a Ing. Jiří Morávek, Krajský úřad Jihočeského kraje a Ascend s.r.o.</b> První zkušenosti s vydáváním jednotného environmentálního stanoviska
15:45 – 16:05	<b>Ing. Tomáš Helán, Krajský úřad Jihomoravského kraje</b> Zkušenosti krajského úřadu se zdrojem obtěžujícího zápachu - kauza slévárny Heunisch v Brně
16:10 – 16:30	<b>Přestávka na kávu</b>
16:30 – 16:50	<b>JUDr. Hana Dvořáková, MBA, Ministerstvo životního prostředí</b> Provádění kontrol dodržování povinností podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole
16:55 – 17:15	<b>Mgr. Petra Šrámková a Mgr. Eva Všeťečková, Česká inspekce životního prostředí</b> Definování závazných podmínek pro provoz – poznatky z praxe České inspekce životního prostředí
17:20 – 17:40	<b>Ing. Vladimír Lollek, E-expert s.r.o.</b> Zpracování návrhu datových standardů pro emise a zdroje
17:45 – 18:05	<b>Ing. Jiří Horák, Ph.D., VŠB – Technická univerzita Ostrava</b> Lze měřit kotle v domácnostech? A jak? Moderní přístupy ke kontrole spalovacích zdrojů: screeningová a arbitrážní metodika v praxi
18:10 – 18:55	<b>KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE</b>
	<b>Ing. Miroslava Mikešová, Státní zdravotní ústav</b> Programy zkoušení způsobilosti v oblasti ovzduší
	<b>Mgr. Roman Ličbinský, Ph.D., Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.</b> Návrh a realizace sítě pro měření kvality ovzduší ve městě Tišnov
	<b>Ing. František Hopan, Ph.D., VŠB – Technická univerzita Ostrava</b> Emisní faktory znečišťujících látek z lokálních topenišť
	Mgr. Tereza Pikousová, <b>Mgr. Ondřej Vlček, Český hydrometeorologický ústav</b> Metody odhadu imisních statistik z omezeného počtu mikroměřítkových simulací
	Ing. William R. Patiño, <b>Mgr. Ondřej Vlček, Český hydrometeorologický ústav</b> Porovnání různě komplexních mikroměřítkových modelů v městské zástavbě
	<b>Ing. Adriana Šindelářová, Český hydrometeorologický ústav, Observatoř Tušimice</b> Projekt TURBAN - využití senzorové sítě a distančního měření pro validaci LES modelu PALM v městském prostředí
	<b>Ing. Michal Mladý, Slovenský hydrometeorologický ústav</b> Porovnanie troch krajov západného Slovenska z hľadiska kvality ovzdušia
	<b>Ing. Marcela Hejkrliková, Český hydrometeorologický ústav</b> Absence předškolních dětí v mateřských školách ve vztahu ke znečištění ovzduší v projektu ARAMIS
	<b>Dan Had, Ha atto s.r.o.</b> CONTINEWM® pro snižování nákladů na topení a chlazení v budovách a snižování prašnosti, zápachů a zlepšování kvality vzduchu
19:30 – 23:30	<b>Společenský večer s tancem a rautem</b>

## pátek 25. října 2024

9:00	<b>Zahájení druhého dne konference</b>
<b>Monitoring kvality ovzduší</b>	
9:00 – 9:20	<b>Ing. Václav Novák, Český hydrometeorologický ústav</b> Koncepce rozvoje sítě imisního monitoringu
9:25 – 9:45	<b>Ing. Veronika Mináriková, Slovenský hydrometeorologický ústav</b> Splnenie nových limitov kvality ovzdušia EÚ: ako je Slovensko pripravené na rok 2030?
9:50 – 10:10	<b>Mgr. Jáchym Brzezina, Ph.D., Český hydrometeorologický ústav</b> Epizoda přechodu saharského písečného prachu přes území České republiky na přelomu března a dubna 2024 z pohledu kvality ovzduší
10:15 – 10:35	<b>Ing. Radim Seibert, Český hydrometeorologický ústav</b> Identifikace příčin znečištění ovzduší střední a jižní Moravy
10:40 – 11:00	<b>Mgr. Ondřej Vlček, Český hydrometeorologický ústav</b> Aktualizace prostorového rozložení emisí NH <sub>3</sub> ze zemědělství pro potřeby modelování kvality ovzduší
11:05 – 11:25	<b>Přestávka na kávu</b>
11:25 – 11:45	<b>RNDr. Bohumil Kotlík, Ph.D., Státní zdravotní ústav</b> Turnov – měření kvality ovzduší, říjen 2023
11:50 – 12:10	<b>Ing. Petra Bauerová, Ph.D., Český hydrometeorologický ústav, Observatoř Tušimice</b> Senzory pro monitoring kvality venkovního ovzduší - teorie a praxe
12:15 – 12:35	<b>Mgr. Ondřej Svačinka, ENVltech Bohemia s.r.o.</b> Výsledky projektu Edukativní měření kvality ovzduší s důrazem na vliv lokálních topenišť v Jihomoravském kraji
12:40 – 13:00	<b>Mgr. Jana Matejovičová, Slovenský hydrometeorologický ústav</b> Vývoj metódy na určenie podielu prachu zo suchých oblastí na koncentráciách PM <sub>10</sub> s využitím výstupu modelov CAMS pre Slovensko
13:05	<b>Ukončení konference</b>

**Změna programu vyhrazena**