

Program konference

	8. listopadu 2017
18,00 - 21,00	Welcome drink, turnaj v bowlingu 
	9. listopadu 2017
8,30 - 9,00	Registrace účastníků
9,00 - 9,10	Úvodní slovo Bc. Kurt Dědič, MŽP
Doprava jako jeden z nejvýznamnějších zdrojů znečištění ovzduší. Řešení udržitelné mobility a další opatření k omezování vlivu dopravy na kvalitu ovzduší.	
9,10 - 9,30	Struktura vozového parku v ČR ve vztahu k ovzduší a výhled do budoucna v kontextu aktuálního vývoje v okolních státech Josef Pokorný, Svaz dovozců automobilů
9,35 - 9,55	Partnerství pro městskou mobilitu Ing. Jitka Vrtalová, CDV, v.v.i.
10,00 - 10,20	Role regionální železnice ve 21. století Miroslav Vyka, Svaz cestujících ve veřejné dopravě, z. s.
10,25 - 10,45	Potenciál přínosů rozvoje železniční dopravy na Brněnsku do roku 2025 Ing. Jiří Michalica, SŽDC
10,45 - 11,05	Přestávka na kávu
11,05 - 11,25	Měření emisí silničních vozidel v ČR a v zahraničí - jak na odhalování odstraněných filtrů pevných částic Ing. Pavel Šterba, Ph.D., TÜV SÜD
11,30 - 11,50	Studie efektivity omezení automobilové dopravy během zimní smogové situace v Praze Mgr. Ondřej Vlček, ČHMÚ
11,55 - 12,15	Aktivity MŽP k omezení negativních vlivů dopravy na kvalitu ovzduší Ing. Jiří Hromádka, Ph.D., MŽP
12,15 - 13,10	Oběd
Legislativa v oblasti ochrany ovzduší, integrované prevence a územního plánování a stavebního řádu. Aktuální vývoj legislativy a její aplikace.	
13,10 - 13,30	Novela emisní vyhlášky (č. 415/2012 Sb.) Ing. Jakub Achrer, Mgr. Pavel Gadas, MŽP
13,35 - 13,55	Nové informace k vytápění domácností ze šetření ENERGO 2015 Ing. Zbyněk Štech, ČSÚ
14,00 - 14,20	Zkušenosti s kontrolami technického stavu a provozu spalovacích zdrojů do 300 kW Ing. Mojmír Krátký, Asociace podniků topenářské techniky
14,25 - 14,45	Novela stavebního řádu JUDr. Libor Dvořák, Ph.D., MŽP
14,50 - 15,10	Novinky z IPPC Mgr. Jana Harzerová, MŽP
15,15 - 15,35	Přestávka na kávu
Ekonomické nástroje s dopadem na ovzduší - daně a poplatky, operační programy, národní programy. Aktuální informace.	
15,35 - 15,55	Aktuální informace a naplňování cílů PO2 OPŽP Ing. Bohdan Polak, SFŽP

16,00 - 16,20	Aktuální informace z NPŽP Mgr. Libor Cieslar, MŽP
16,25 - 16,45	Využití příjmů z poplatků za znečišťování ovzduší k ochraně ovzduší v Moravskoslezském kraji Ing. Marek Bruščík, KÚ Moravskoslezského kraje
16,50 - 17,10	Indexace - spása nebo problém RNDr. Bohumil Kotlík, Ph.D., MUDr. Helena Kazmarová, SZÚ, V. Novák, ČHMÚ
17,15 - 17,35	Využitelnost analýz popela k identifikaci spalování nepovolených paliv a odpadů v lokálních topeništích Ing. Jiří Horák, Ph.D., VEC VŠB
17,50 - 19,00	Exkurze do strašidelného podzemí
20,00 - 02,00	 <p>Společenský večer, na kterém nás přivítá Jan Žižka. Dále bude kromě bohatého rautu ke zhlédnutí šermířské vystoupení.</p> 
10. listopadu 2017	
Nové poznatky o znečišťování a znečištění ovzduší a jeho dopadech.	
9,00 - 9,20	AirCzechia Mgr. Vendula Breburdová, MŽP
9,25 - 9,45	SVRS a přeshraniční migrace znečištění, aneb vždy je dobré vědět, odkud vítr fouká RNDr. Josef Keder, CSc., ČHMÚ
9,50 - 10,10	Výsledky měření emisí lokálních kotlů v Jihočeském kraji Ing. Irena Kojanová, Krajský úřad Jihočeského kraje
10,15 - 10,35	Kotlíkové dotace - kvalita ovzduší před a po I. etapě měření Bc. Hana Škáchová, Ing. Helena Plachá, ČHMÚ
10,40 - 11,00	Přestávka na kávu
11,00 - 11,20	Využití senzorické sítě k měření zatížení zápachem v okolí významných zdrojů Ing. Zdeněk Novák, ENVItech Bohemia s.r.o.
11,25 - 11,45	Evidování stížností na zápach pomocí telefonní aplikace a automatické vyhodnocení oprávněných stížností na základě meteorologických dat Ing. Petra Auterská, CSc., Odour, s.r.o.
11,50 - 12,10	Měření a analýza znečištění ovzduší s důrazem na vyhodnocení podílu jednotlivých skupin zdrojů RNDr. Jan Macoun, Ph.D., Mgr. Štěpán Rychlík, Ph.D., ČHMÚ
12,15 - 12,35	Využití metodiky pro kvantifikaci efektu výsadeb vegetačních bariér na snížení koncentrací suspendovaných částic Mgr. Jan Karel, ATEM s.r.o.
12,40	Ukončení konference
12,45	Oběd

Posterová sekce

Ing. Helena Plachá
Mgr. Lenka Janatová

Projekt „OdCom“ není jen objektivizace stížností na zápach
Interní projekt Doprava