

Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí u osobních vozidel

hybridní workshop pro zástupce obcí

pondělí 22. května 2023 / 13.00 — 16.00

Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 / sál 108 (1. patro) a on-line

Program:

13.00—13.15	Úvod ke kampani – Negativní vlivy emisí osobních vozidel na kvalitu ovzduší Dr.iur. Rita Simon, LL.M., B.A. (Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.), Michal Fleischhans (ASEM)
13.15—13.35	Snižování emisí z dopravy péčí o vozidlo a rozumným stylem a rychlostí jízdy prof. Michal Vojtíšek, M.S., Ph.D. (ČVUT Praha)
13.35—13:50	Typové schválení vozidla a emise z perspektivy kvality ovzduší / nízkoemisní zóny JUDr. Jiří Vodička Ph.D. (MU Brno)
13.50—14.05	Právní aspekty provozování kontrolních stanic – výzvy a problémy Mgr. Jan Dupák (Transparency International)
14.05—14:25	Best practices – zahraniční vzory řešení ke zlepšení kvality ovzduší ve městech Dr.iur. Rita Simon, LL.M., B.A. (Ústav státu a práva AV ČR)
	Diskuse Přestávka
15.00—15.50	Informační Systém Technických Prohlídek (ISTP): Klíčový nástroj pro monitorování technických a emisních kontrol vozidel v ČR Michal Fleischhans (ASEM), Ing. Petr Novák (ASEM)
16.00	Zakončení workshopu

Pořádá:

Ústav státu a práva Akademie věd ČR ve spolupráci s Asociací emisních techniků a opravářů, z.s. (ASEM).

Akce se koná hybridně (v budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 a zároveň on-line na platformě Zoom – údaje k připojení budou předány po přihlášení).

Bližší informace: <https://www.ilaw.cas.cz/vyzkum/class/projekt-zdrave-auto.html>, <https://uzdravpriserku.cz>, eliska.johnova@ilaw.cas.cz.

Přihlašovací formulář včetně výběru prezenční nebo on-line formy účasti je zde:

<https://cesnet.zoom.us/meeting/register/tJMocumgrzlvHdHXETSDqvF-L5q5lLa69nb9>

(Možnost zvolit si prezenční účast bude z organizačních důvodů ukončena týden před datem konání, pak už bude možné pouze přihlášení k on-line účasti).

Realizováno v rámci projektu "Zdravé auto – Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí u osobních vozidel" s podporou Norských fondů a Státního fondu životního prostředí ČR (z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“ podporovaného z Finančního mechanismu Norska 2014–2021, v rámci Výzvy č. SGS-4 REINE).

Anotace workshopu:

Emise z výfuků jsou pro naše zdraví škodlivější než emise z letadel, lodí nebo z elektráren. Jsou vypouštěny v bezprostřední blízkosti lidí a na kvalitu ovzduší ve městech tak mají často největší vliv. Zhoršená kvalita ovzduší způsobuje přibližně 10 – 20x více předčasných úmrtí než dopravní nehody a stojí za růstem vážných onemocnění. Celkové roční škody ze znečištěného vzduchu odhaduje světová banka na 5 % HDP. Více na <https://www.uzdravpriserku.cz>

Jak lze na tento problém reagovat v rámci řízení obcí?

Jaké právní nástroje lze pro řešení využít?

Jaké informace lze využít pro osvětu široké veřejnosti?

Na tyto a další otázky odpoví workshop určený pro zástupce samospráv „Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí u osobních vozidel“ pořádaný dne 22. 5. 2023 od 13 hod.

Cílem workshopu pro zástupce obcí je přiblížení problematiky emisí z automobilové osobní dopravy a dopadů těchto emisí na život a zdraví lidí ve městech. Účastníci workshopu budou seznámeni s vědeckými výsledky v oblasti vlivu automobilové dopravy na kvalitu ovzduší s důrazem na vliv technického stavu vozidel na konečné emise. Z měření výfukových emisí v provozu vyplývá, že celou polovinu škodlivých emisí produkuje pouze přibližně 5 až 10 % osobních vozidel. Hlavní příčinou přitom není jejich stáří, ale technický stav, který způsobuje nárůst emisí mnohdy i tisícnásobně oproti vozidlům bez defektů a softwarových úprav. Účastníci budou dále seznámeni se základy právní úpravy na úseku ochrany ovzduší a regulace dopravy a s možnostmi řešení ke zlepšování kvality ovzduší (typové schválení vozidla, nízkoemisní zóny, zahraniční zkušenosti s využitím nástrojů ke zlepšení kvality ovzduší ve městech). Dále se budeme věnovat praktickým přínosům Informačního Systému Technických Prohlídek (ISTP) v návaznosti na kontrolu provozování stanic technické kontroly vozidel a využitelností systému ISTP pro zlepšení kvality ovzduší, potažmo zlepšení kvality kontroly vozidel.

Workshop si klade za cíl primárně informovat o problému emisí a dále nabídnout nástroje k řešení na úrovni obcí a materiály k dalšímu šíření informační kampaně <https://www.uzdravpriserku.cz> široké veřejnosti. Účastníkům (na místě i online) bude zasláno osvědčení o absolvování workshopu.

Workshop navazuje na předchozí aktivity projektu:

e-kniha:

SIMON, R. – FLEISCHHANS, M. a kol. Uzdrav příšerku. Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí u osobních vozidel. Praha: Ústav státu a práva AV ČR, 2023, 68 s. ISBN 978-80-87439-63-0: <https://www.uzdravpriserku.cz/ekniha.pdf>

Vybraná videa:

Jak situaci kolem výfukových emisí hodnotí vědec prof. Michal Vojtíšek? <https://www.uzdravpriserku.cz/video-rozhovor-prof-michal-vojtisek-cvut-asem>

I čtvrt století stará vozidla nemusí být na silnici tím nejhorším zdrojem emisí! <https://www.uzdravpriserku.cz/i-ctvrt-stoleti-stara-vozidla-nemusi-byt-na-silnici-tim-nejhorsim-zdrojem-emisi>

AutoEXPERT: časopis profesionálů v autoopravárenství:

http://www.asem.cz/uploads/3/9/3/1/39314181/autoexpert-2023-1_2-uzdravpriserku-intro.pdf

Kampaň je na [webu](#), má vlastní [YouTube kanál](#) a vlastní stránky na [Facebooku](#), [Instagramu](#) a [Twitteru](#).

