



VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
Ústav udržitelných paliv a zelené chemie

ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.

DŮM TECHNIKY PARDUBICE spol. s r.o.

pořádají

XI. ročník mezinárodní konference

VOC 2026

**EMISE ORGANICKÝCH LÁTEK
Z TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ
A METODY JEJICH SNIŽOVÁNÍ**

17. – 18. září 2026

DŮM TECHNIKY PARDUBICE

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

v letošním roce proběhne již XI. ročník mezinárodní konference, jejímž cílem je seznámit účastníky s metodami snižování emisí VOC, metodami jejich měření a příslušnou legislativou.

Součástí konference je i vědecká sekce zaměřená na nové poznatky v této oblasti. Na oficiální program navazuje společenský večer, kde lze prezentovaná témata probrat neformálním způsobem.

Konference je určena pracovníkům státní správy, projektovým organizacím, podnikům používajícím organická rozpouštědla a produkujícím VOC, pracovníkům vysokých škol, vědeckých a výzkumných pracovišť.

Odborný garant	Ing. Lionel Doležal ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. Doc. Ing. František Skácel, CSc. VŠCHT Praha
Přípravný výbor	Ing. Lionel Doležal ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. Ing. Jiří Švrčula ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. Ing. Ondřej Kania ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. Doc. Ing. František Skácel, CSc. VŠCHT Praha
Organizační zajištění	Ing. Lenka Černá Bc. Lenka Královcová Dům techniky Pardubice spol. s r.o.

Tematické okruhy konference VOC 2026

1. Informace o současné legislativě, vztahující se k těkavým organickým látkám a jejich posledních úpravách
2. Měření emisí VOC – rozdíly mezi autorizovaným měřením pro státní správu a technickým měřením pro návrh technologií pro odstraňování emisí VOC
3. Přehled technologií likvidace emisí VOC
4. Problematika pachových látek, metody jejich odstraňování
5. Rozdíly mezi regenerativní katalytickou RCO a regenerativní termickou RTO technologií, jak vybrat tu optimální
6. Havárie benzenu v Hustopečích, metody jeho odstraňování z vody i půdy
7. Na co a jak zaměřit pozornost při přípravě investic pro odstraňování emisí VOC, určení vnějších vlivů (PUVV)

PROGRAM KONFERENCE

Čtvrtek 17. 9. 2026

- 8:00 – 9:00 hod. Prezence
9:00 – 17:30 hod. Odborný program
18:30 hod. Společenský večer - posezení s živou hudbou
(sponzorován ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.)

Pátek 18. 9. 2026

- 9:00 – 12:00 hod. Odborný program

17. 9. 2026 9:00 hod. SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ **9:15 hod. DOPOLEDNÍ BLOK PŘEDNÁŠEK**

- **Informace o současné legislativě, vztahující se k těkavým organickým látkám a jejich posledních úpravách**
Mgr. Lucie Augustinová
- **Přehled technologií likvidace emisí VOC**
Ing. Ondřej Kania, ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.
- **Rozdíly mezi regenerativní katalytickou RCO a regenerativní termickou RTO technologií, jak vybrat tu optimální**
Ing. Marek Staf, Ph.D., VŠCHT Praha
- **Havárie benzenu v Hustopečích, metody jeho odstraňování z vody i půdy**
Mgr. Radim Žebrák, Ph.D., DEKONTA, a.s.
- **Havárie benzenu v Hustopečích, metody jeho odstraňování**
Ing. Jakub Lichnovský, Ing. Jiří Švrčula, ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.
- **Diskuze**
13:00 – 14:00 hod. Přestávka na oběd
14:00 hod. DOPOLEDNÍ BLOK PŘEDNÁŠEK
- **Měření emisí VOC – rozdíly mezi autorizovaným měřením pro státní správu a technickým měřením pro návrh technologií pro odstraňování emisí VOC**
Ing. Viktor Tekáč, Ph.D., VŠCHT PRAHA
- **Pachové látky v naší legislativě a praxi**
Doc. Ing. František Skácel, CSc., VŠCHT PRAHA
- **Použití aktivního uhlí k odstraňování organických látek z odpadního vzduchu**
Doc. Ing. Karel Ciahotný, CSc., VŠCHT Praha
- **Možnosti nové senzorové techniky pro sledování kvality ovzduší**
Mgr. Jiří Bílek, Ph.D., MBA, VŠB – Technická univerzita Ostrava

18:30 hod. Společenský večer, restaurace Na Staré Rybárně

18. 9. 2026 9:00 hod. DOPOLEDNÍ BLOK PŘEDNÁŠEK

- **Vnější vlivy v praxi: Jak kvalitní zadání a technické podklady zlevňují a zrychlují stavby**
Ing. Jan Kornas, IHAS s.r.o.
- **Technologie DeNOx v kombinovaných aplikacích: vliv provozních podmínek a VOC**
Ing. Tomáš Krejčí, EVECŮ Brno s.r.o.
- **Emise metanu jako technická a environmentální výzva**
Fotokatalytické postupy odstraňování VOC
Ing. Marek Staf, Ph.D., VŠCHT Praha
- **Zjišťování provozních parametrů zařízení pro snižování emisí voc konkrétně filtrů s aktivním uhlím (au)**
Ing. Luděk John, Ekotech ochrana ovzduší s. r. o.
- Změna programu vyhrazena

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Místo konání	Dům techniky Pardubice spol. s r. o., náměstí Republiky 2686, Pardubice
Akreditace	Dům techniky Pardubice spol. s r. o. je akreditován u MV ČR jako vzdělávací instituce, č. akreditace AK/1-10/2026
Termín konání	17. – 18. 9. 2026
Uzávěrka přihlášek	29. 6. 2026 elektronicky na https://dtpce.cz/konference-voc/ , mailem na kralovcova@dtpce.cz nebo poštou - Dům techniky Pardubice spol. s r.o., nám. Republiky 2686, 532 27 Pardubice.
Účastnický poplatek	4800 Kč včetně 21% DPH Platbu uhradte do 30. 6. 2026 na účet č. 10006-7503524/0600 u MONETA Money Bank Pardubice, variabilní symbol č. 10020231 V ceně účastnického poplatku jsou zahrnuty náklady na technické a organizační zabezpečení konference, coffee break, vstupné a konzumace na společenském večeru a sborník přednášek. Ubytování a stravování <u>není součástí poplatku</u> .
Ubytování	Ubytování je předběžně zajištěno v hotelu Arnošt, ale lze individuálně zvolit i další možnosti. Pokud zvolíte možnost ubytování v hotelu Arnošt, zaškrtněte prosím požadavek na ubytování v přihlášce a pokoj Vám bude předběžně rezervován. Rezervované ubytování zaplatíte přímo v recepci hotelu, a to i v případě, že jej nevyužijete. Další nabídka hotelů a penzionů v centru Pardubic je součástí závazné přihlášky. Zde si ubytování zajišťuje každý účastník samostatně.
Společenský večer	Společenský večer se uskuteční dle programu v restauraci Na Staré Rybárně, www.nastarerybarne.cz
Organizační zajištění	Dům techniky Pardubice spol. s r.o. Bc. Lenka Královcová nám. Republiky 2686, 532 27 Pardubice tel. 466 614 321, e-mail: kralovcova@dtpce.cz

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA
na konferenci VOC 2026
EMISE ORGANICKÝCH LÁTEK Z TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ
A METODY JEJICH SNIŽOVÁNÍ

Dům techniky Pardubice 17. – 18. 9. 2026

Uzávěrka přihlášek je 29. 6. 2026

Přihlášku prosím zašlete buď

- elektronicky (viz www.dtpce.cz – po vyplnění přihlášky klikněte na tlačítko odeslat, a tím bude provedena Vaše registrace nebo
- poštou na adresu: Dům techniky Pardubice spol. s r.o., nám. Republiky 2686, 532 27 Pardubice nebo
- oskenovanou na e-mail: kralovcova@dtpce.cz

TITUL PŘED: _____ JMÉNO A PŘÍJMENÍ: _____ TITUL ZA: _____

BYDLIŠTĚ: _____ DATUM NAROZENÍ: _____

JSEM ÚŘEDNÍK ÚSC
(zaškrtněte odpovídající variantu)

ANO/NE

JSEM VEDOUCÍ ÚŘEDNÍK ÚSC
(zaškrtněte odpovídající variantu)

ANO/NE

E MAIL: _____ TELEFON: _____

ADRESA PLÁTCE (FIRMY): _____

DIČ: _____ IČ: _____ E MAIL: _____

POŽADAVEK NA UBYTOVÁNÍ:
(zaškrtněte odpovídající variantu)

16. 9. 2026/17. 9. 2026
17. 9. 2026/18. 9. 2026

ANO/NE
ANO/NE

Potvrzujeme, že dne _____ jsme uhradili (uhradíme) částku _____ Kč z účtu č. _____

u peněžního ústavu _____

na účet č. 10006-7503524/0600 u peněžního ústavu MONETA Money Bank Pardubice pod variabilním symbolem 10040231.

Souhlasím se zpracováním osobních údajů správcem Dům techniky Pardubice spol. s r.o., nám. Republiky 2686, Pardubice, IČ: 48151904. Tento souhlas se týká listinné či elektronické podoby za účelem zasílání nabídek akcí pořádaných Domem techniky Pardubice. Souhlas poskytuji dobrovolně s tím, že jej mohu kdykoliv odvolat na kralovcova@dtpce.cz

Podpis účastníka

Razítko a podpis vysílající organizace