



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

<b>Místo konání</b>	Dům techniky Pardubice spol. s r. o., náměstí Republiky 2686, Pardubice
<b>Akreditace</b>	Dům techniky Pardubice spol. s r. o. je akreditován u MV ČR jako vzdělávací instituce, č. akreditace AK/1-10/2026
<b>Termín konání</b>	<b>17. – 18. 9. 2026</b>
<b>Uzávěrka přihlášek</b>	<b>19. 6. 2026</b> elektronicky na <a href="https://dtpce.cz/konference-voc/">https://dtpce.cz/konference-voc/</a> , mailem na <a href="mailto:kralovcova@dtpce.cz">kralovcova@dtpce.cz</a> nebo poštou - Dům techniky Pardubice spol. s r.o., nám. Republiky 2686, 532 27 Pardubice.
<b>Účastnický poplatek</b>	<b>4800 Kč včetně 21% DPH</b> <b>Platbu uhradte do 30. 6. 2026 na účet č. 10006-7503524/0600</b> u MONETA Money Bank Pardubice, variabilní symbol č. <b>10020231</b>  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> .
<b>Ubytování</b>	Ubytování je předběžně zajištěno v hotelu Arnošt, ale lze individuálně zvolit i další možnosti.  <b>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.</b>  Další nabídka hotelů a penzionů v centru Pardubic je součástí závazné přihlášky. Zde si ubytování zajišťuje každý účastník samostatně.
<b>Společenský večer</b>	Společenský večer se uskuteční dle programu v restauraci Na Staré Rybárně, <a href="http://www.nastarerybarne.cz">www.nastarerybarne.cz</a>
<b>Organizační zajištění</b>	Dům techniky Pardubice spol. s r.o. Bc. Lenka Královcová nám. Republiky 2686, 532 27 Pardubice  tel. 466 614 321, e-mail: <a href="mailto:kralovcova@dtpce.cz">kralovcova@dtpce.cz</a>

**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 19. 6. 2026**

Přihlášku prosím zašlete buď

- elektronicky (viz [www.dtpce.cz](http://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](mailto: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](mailto:kralovcova@dtpce.cz)

Podpis účastníka

Razítko a podpis vysílající organizace