

Ústav pro životní prostředí PŘF UK, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze a Česká informační agentura životního prostředí Vás zvou na workshop v rámci projektu Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost (CEVOOH)

Dekontaminační technologie – Stávající možnosti a metody v oblasti sanací kontaminovaných míst

9:00 - 9:10 - Úvodní slovo, projekt CEVOOH (T. Cajthaml, ÚŽP, PŘF UK)

9:10 - 9:30 - Návrh Směrnice Evropského parlamentu a Rady o monitorování a odolnosti půdy (Jan Berka, MŽP)

9:30 - 9:50 - Evidence kontaminovaných míst z pohledu MŽP (L. Čermák, MŽP)

9:50 - 10:10 - Vyhledávání informací v SEKM se zaměřením na sanační metody (Z. Suchánek, CENIA)

10:10 - 10:25 - přestávka

10:25 - 10:45 - Kontaminanty v ČR (T. Cajthaml, ÚŽP, PŘF UK)

10:45 - 11:05 - Analýza rizik (P. Kozubek, Enacon s.r.o.)

11:05 - 11:25 - Sanační čerpání (P. Kvapil, Photon Water Technology)

11:25 - 13:00 - přestávka na oběd (oběd není zajištěn)

13:00 - 13:20 - Venting, bioventing, air-sparging (M. Kubal, VŠCHT)

13:20 - 13:40 - ISCO, ISCR, BRD (V. Knytl, Dekonta, a.s.)

13:40 - 14:00 - Termické procesy (M. Kubal, VŠCHT)

14:00 - 14:20 - Bioremediace v praxi (P. Najmanová, Dekonta, a.s.)

14:20 - 14:35 - přestávka

14:35 - 14:55 - Biofiltrace odpadních plynů (M. Halecký, VŠCHT)

14:55 - 15:15 - Využití umělých mokřadů pro aplikaci v čistírenství, průmyslu a zemědělství (M. Šereš, ÚŽP, PŘF UK)

15:15 - 15:35 - Technologie ko-kompostování pro bioremediaci kontaminovaných zemín (O. Lhotský, Dekonta, a.s.)

15:35 - 15:50 - Diskuze, zakončení workshopu (I. Kopecká, ÚŽP, PŘF UK)



23.01.2025



9:00 - 15:50

Krajinova posluchárna, Ústav pro životní prostředí, PŘF UK, Benátská 2, 128 01, Praha 2

T

A

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí v rámci **Programu Prostředí pro život**.

Č

R

www.tacr.cz



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE



Registrace na workshop: <https://forms.office.com/e/0JUaMJnApf?origin=lprLink>

Registrace bude uzavřena dne 8.1.2025.

Kontakt: RNDr. Ivana Kopecká, Ph.D. kopeccka4@natur.cuni.cz

+420 721 973 338