



Ministerstvo  
životního prostředí

**ĚKOMONITOR**

**EPS**  
biotechnology



**MUNI**



PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA  
Univerzita Komenského  
v Bratislave



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
chemicko-technologická

TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
V LIBERCI

**Akce se koná pod záštitou  
Ministerstva životního prostředí**



**13. až 15. května 2026  
v Klubu kultury v Uherském Hradišti**

Konference se koná pod osobní záštitou starosty  
Uherského Hradiště a poslance Ing. Stanislava Blahy.

## program konference

### středa 13. května 2026

16:35	Odjezd na exkurzi s welcome drinkem z parkoviště u vlakového nádraží
17:00 – 19:00	Exkurze a welcome drink proběhnou v PIVOVARU ROTOR, který je součástí společnosti EPS biotechnology, s.r.o. v Kunovicích.

### čtvrtek 14. května 2026

### odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště

8:30 – 9:00	Registrace účastníků
9:00 – 9:05	Zahájení konference
9:05 – 9:15	Vystoupení čestného předsedy konference a rektora <i>VŠCHT Praha</i> <b>prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc.</b>
9:15 – 9:25	Vystoupení vrchního ředitele sekce technické ochrany životního prostředí <i>Ministerstva životního prostředí</i> <b>doc. Ing. Jaromíra Wasserbauera, Ph.D.</b>
9:25 – 9:35	Vystoupení vrchního ředitele sekce O3 - Právní a majetek státu <i>Ministerstva financí ČR</i> <b>JUDr. Ing. Petra Bejčka</b>
9:35 – 9:55	<b>Ing. Alexandra Skopcová</b> <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Aktuální problémy při řešení kontaminovaných míst z pohledu MŽP
10:00 – 10:20	<b>Mgr. Lukáš Čermák</b> <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Výzkumné centrum Průmyslová ekologie a Prostředí pro život 2
10:25 – 10:45	<b>Mgr. et Mgr. Jan Berka</b> <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Směrnice Evropského parlamentu a Rady o monitorování a odolnosti půdy (Soil Monitoring Law)
10:50 – 11:10	<b>prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.</b> <i>Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta</i> Mikroplasty
11:15 – 11:35	<b>prof. Mgr. Marek Koutný, Ph.D.</b> <i>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</i> Metagenomika pro sledování biologických procesů
11:40 – 13:00	Oběd

13:00 – 13:20	<b>Mgr. Aleš Novák, Ph.D.</b> <i>Česká inspekce životního prostředí</i> Činnost ČIŽP při řešení mimořádné události ze dne 28. 2. 2025 v lokalitě Hustopeče nad Bečvou-další postup v období červen 2025 až květen 2026
13:25 – 13:30	<b>Ing. Pavel Vostarek, Pavel Varga</b> <i>DIAMO, státní podnik</i> Sanace následků havárie v Hustopečích nad Bečvou
13:30 – 13:50	<b>Ing. Milan Horák a RNDr. Ondřej Urban, Ph.D.</b> <i>DEKONTA, a.s.</i> Sanace následků havárie benzenu v Hustopečích nad Bečvou – rok poté
13:55 – 14:15	<b>Jiří Unčovský, Dagmar Bartošová</b> <i>Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.</i> Sanace následků havárie v Hustopečích nad Bečvou z pohledu supervizora
14:20 – 14:40	<b>Ing. Jiří Klicpera, CSc.</b> Havárie na dvou B
14:45 – 15:05	<b>RNDr. Jan Bartoň</b> Možnosti nakládání se zeminami a odpady v rámci sanací
15:10 – 15:30	Přestávka
15:30 – 15:50	<b>Ing. Robin Kycft, Simona Vosáhlová, Magdalena Dibdiáková, Tereza Kodešová, Vít Matějů, Tereza Šmrhová, Stephanie Campeggi, Lýdie Jakobová, František Mašek, Jáchym Šuman, Ondřej Uhlík</b> <i>ABITEC, s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</i> Ekotoxikologické hodnocení účinnosti bioremediace
15:55 – 16:15	<b>MUDr. Magdalena Zimová, CSc., Ladislava Matějů</b> <i>Státní zdravotní ústav</i> Hodnocení starých ekologických zátěží z hlediska ochrany zdraví - retrospektivní pohled
16:20 – 16:40	<b>Ing. Kristián Drahoš, Robert Hovorič, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Naďa-Natalija Pankaričan, Tamara Podolinská, Jakub Roštár, Pavol Sucháň, Tomáš Turčina</b> <i>VÚRUP, a.s.</i> Štvrtstoročie sanácie úniku ropných látok pri vtokovom objekte Malého Dunaja
16:45 – 17:25	<b>POSTEROVÁ SEKCE</b>
	<b>Mgr. Veronika Špirová, PhD., Andrea Vojs Staňová, Sofia Frišnicová, Hana Horváthová, Tomáš Faragó, Zuzana Pilková</b> <i>Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta</i> Aplikácia biocharu a sorbentov na báze železa na imobilizáciu liečiv v pôde a čistiarenskom kale
	<b>Ing. Hana Horváthová, PhD.</b> <i>Centrum environmentálnych služieb, s.r.o.</i> Synergický účinok chemickej oxidácie a biodegradácie pri odstraňovaní BTEX z kontaminovanej podzemnej vody

<p><b>Ing. Petr Lacina, Ph.D.,</b> Jaroslav Lev, Vladislav Chrastrný, Adam Sochacki, Jan Filip, Veronika Veselská, Lukáš Trakal  <i>ASIO TECH, spol. s r.o., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí</i>          Využití synergických efektů sorpce a fotokatalytické oxidace pro odstraňování mikropolutantů z vod</p>	
<p><b>doc. Mgr. Martina Vítková, Ph.D.,</b> Adam Sochacki, Barbora Böserle Hudcová, Natalia Donoso, Sylvie Kříženecká, Jan Vymazal  <i>Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí</i>          Studium rozhraní pevná fáze–voda v umělých mokřadech pro odstranění mikropolutantů</p>	
<p><b>Ing. Adam Sochacki, Ph.D.,</b> Jan Vymazal, Natalia Carolina Donoso Pantoja, Filip Mercl  <i>Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí</i>          Odstraňování organických mikropolutantů v umělých mokřadech a jejich intenzifikovaných fyzikálních modelech</p>	
<p><b>Mgr. Tomáš Faragó, PhD.,</b> Hana Horváthová, Ľubomír Jurkovič, Václav Tejnecký  <i>Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Centrum environmentálnych služieb, s.r.o., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí</i>          Vplyv nízkomolekulových organických kyselín a geochemických podmienok na mikrobiálnu mobilizáciu As a Sb z geomatric modelovej banskej oblasti</p>	
<p><b>RNDr. Petr Kvapil, Ph.D.,</b> Jan Hocke, Jaroslav Nosek  <i>Photon Water Technology s. r. o., Technická univerzita v Liberci</i>          Ověřené sanační přístupy pro řešení lokalit kontaminovaných látkami PFAS</p>	
<p><b>Ing. Marek Šír, Ph.D.,</b> Zuzana Honzajková, Yvonne Achieng Ouma  <i>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</i>          Odstraňování těžkých látek z kontaminovaných vod pomocí membránové destilace</p>	
17:30	Ukončení 1. dne konference
<p><b>čtvrtek 14. května 2026</b>  <b>společenský večer – REDUTA</b></p>	
19:45 – 02:00	Společenský večer spojený s rautem a poslechem Svatého Pluku, AkuStyku a Sudovjanem

<p><b>pátek 15. května 2026</b></p>	
9:00 – 9:30	<p><b>Ing. Radim Ptáček, Ph.D.</b>  <i>GEOoffice, s.r.o.</i>          Etiopie očima geologa</p>
9:35 – 9:55	<p><b>RNDr. Zdeněk Suchánek</b>  <i>Česká informační agentura životního prostředí</i>          Inovativní sanační metody v ČR v období 2014 – 2025 v datech STARFOS a konferencí k sanačním technologiím</p>
10:00 – 10:20	<p><b>Ing. Radim Ptáček, Ph.D.</b>  <i>GEOoffice, s.r.o.</i>          Potřeba improvizace hydrogeologa v terénu při odběru vzorků vod</p>

10:25 – 10:45	<b>Ing. Juraj Kotuč, PhD.</b> <i>Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Regionálna geologická služba Košice</i> Výsledky posačného monitorovania podzemnej vody na vybraných lokalitách východného Slovenska, ovplyvnených činnosťou prevádzky rušňového depa
10:50 – 11:10	Přestávka
11:10 – 11:30	<b>Ing. Karolína Adzimová</b> <i>Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Regionálna geologická služba Košice</i> Petrochema Dubová - stará ekologická záťaž
11:35 – 11:55	<b>Ing. Alice Vagenknechtová, Ph.D.</b> <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> Od monitoringu k eliminaci: Pesticidy v půdním a vodním prostředí České republiky
12:00 – 12:20	<b>Ing. Marie Suchanová, PhD.</b> <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> Moderní analytické metody pro detekci explozivních látek v životním prostředí
12:25 – 12:45	<b>Ing. Jiří Hájovský, CSc., Vít Vykydal</b> <i>SG – Geoinženýring s.r.o., ČEZ, a.s.</i> Sanace betonové obezdívky komunikačního tunelu přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé stráně
12:50	Ukončení konference

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

**GENERÁLNÍ  
SPONZOR**



**EPS BIOTECHNOLOGY, S.R.O.**

V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice

tel. + 420 572 503 019

e-mail: [eps@epsbiotechnology.cz](mailto:eps@epsbiotechnology.cz)

<http://www.epsbiotechnology.cz>

**ORGANIZACE  
A PŘIHLÁŠKY**



**VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR  
SPOL. S R.O.**

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III,

tel. + 420 602 141 508

e-mail: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz)

<https://www.ekomonitor.cz/>

# organizační pokyny

- **Konference SANAČNÍ TECHNOLOGIE XXVIII** se bude konat ve dnech **13. – 15. května 2026**.
- **Odborný program proběhne** ve dnech 14. a 15. května 2026 v Klubu kultury v Uherském Hradišti, Hradební 1198.
- **Vyplněný formulář** na našich internetových stránkách prosím zašlete do **4. května 2026**.
- **Vložené** laskavě uhradte do **4. května 2026** na číslo účtu 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **260513**, nebo uveďte, že chcete vystavit zálohovou fakturu. Platba na místě nebude možná. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).

<b>plné na celou akci</b>	<b>5 900,- Kč</b>	<b>zlevněné na celou akci*</b>	<b>5 300,- Kč</b>
<b>plné jednodenní</b>	<b>5 400,- Kč</b>	<b>zlevněné jednodenní*</b>	<b>4 800,- Kč</b>
<b>pro autory referátů**</b>	<b>3 300,- Kč</b>	<b>pro autory plakátů**</b>	<b>3 900,- Kč</b>

- \*Zlevněné vložené hradí pracovníci rozpočtových a příspěvkových organizací, v. v. i., vysokých škol a studenti v denním studiu.
  - \*\*Autorské vložené hradí pouze **první** autoři referátů a plakátových sdělení.
  - Slevy platí i pro účastníky ze Slovenské republiky.
  - Ceny jsou uvedeny včetně DPH (21 %). V ceně vloženého je zahrnuta účast na konferenci, sborník v elektronické podobě, drobné občerstvení, oběd, účast na welcome drinku včetně dopravy a na společenském večeru.
- **Účastníkům ze SR** doporučujeme platbu přes fakturu. V případě úhrady přes fakturu Vám poskytneme číslo našeho eurového účtu, aby poplatky byly co nejnižší.
  - **Daňový doklad** obdrží účastníci u registrace. Na vyžádání jej zašleme dříve.
  - **Welcome drinku a společenského večeru** se může zúčastnit pouze ten, kdo do 4. května 2026 zašle organizátorům řádně vyplněnou závaznou přihlášku a vyznačí v ní účast na welcome drinku a společenském večeru. V rámci welcome drinku bude zařazena exkurze do **PIVOVARU ROTOR** společnosti **EPS BIOTECHNOLOGY, s.r.o.** Odjezd na exkurzi bude 13. května 2026 z parkoviště u vlakového nádraží v 16:35 hod., plánovaný odjezd je v 19:15 a návrat je kolem 19:30 hod.
  - **Autobusy** pro dopravu účastníků na exkurzi budou přistaveny **dne 13. května 2026 na parkovišti u vlakového nádraží v Uherském Hradišti (ulice Nádražní) v 16:35 hod.**

- **Stravování** bude pro účastníky zajištěno formou studeného občerstvení, nápojových stolů, dne 14. 5. v polední přestávce formou teplého oběda a večere formou rautu. **Veškeré stravování a občerstvení, včetně rautu, je zahrnuto v ceně vložného.**
- **Ubytování** organizační výbor **nezajišťuje**. Obracejte se laskavě přímo na jednotlivá ubytovací zařízení v Uherském Hradišti, příp. Starém Městě, Kunovicích nebo okolí. Vybraný seznam ubytovacích kapacit naleznete na našich webových stránkách v příložených dokumentech.
- **Společenský večer** proběhne v barokním komplexu Reduta dne **14. května 2026** a je určen výhradně účastníkům konference, tedy těm, kteří nejpozději do 4. května 2026 zašlou vyplněnou přihlášku a uhradí nejméně jednodenní (nebo autorské) vložné. **Při registraci na konferenci obdrží každý účastník identifikační náramek. Do komplexu Reduta v rámci společenského večera nebude bez náramku nikdo vpuštěn. Náramky bude kontrolovat najatá pořadatelská služba. Děkujeme za pochopení.**
- Odesláním závazné přihlášky vyjadřují účastník i vysílající organizace závazný souhlas s cenami, organizačními pokyny i **storno podmínkami (viz níže)**.
- **Stornovat** lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to **do 4. května 2026**. Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené částky dodatečně fakturujeme. Na akci je možné včas nahlásit a vyslat náhradníka.
- **Zájemce o vystavování na konferenci** nebo o jiné formy komerční prezentace prosíme, aby si informace vyžádali u organizátorů (Klára Petráková Kánská viz kontakt níže).



## organizace a přihlášky

KLÁRA PETRÁKOVÁ KÁNSKÁ  
 Pišřtovy 820, 537 01 Chrudim III  
 tel. + 420 602 141 508  
 e-mail: klara.kanska@ekomonitor.cz

## závazná přihláška

# SANAČNÍ TECHNOLOGIE XXVIII

Formulář na internetových stránkách ([www.seminare.ekomonitor.cz](http://www.seminare.ekomonitor.cz)) prosím vyplňte a odešlete do 4. května 2026 na adresu [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz).

Titul, jméno, příjmení			
Titul, jméno, příjmení (další účastník/ci)			
Firma a adresa plátce			
Číslo účtu plátce			
DIČ a IČO (u SK i IČD)			
Telefon			
E-mail kontaktní			
E-mail na účastníka/y, pokud je jiný než kontaktní			
<b>Vložené včetně DPH 21 %</b>			
plné na celou akci	5 900,- Kč	zlevněné na celou akci*	5 300,- Kč
plné jednodenní	5 400,- Kč	zlevněné jednodenní *	4 800,- Kč
pro autory referátů**	3 300,- Kč	pro autory plakátů**	3 900,- Kč
* Zlevněné vložené hradí pracovníci rozpočtových a příspěvkových organizací, výzkumně-vývojových institucí, vysokých škol a studenti denního studia. ** Autorské vložené hradí první autoři referátů a plakátových sdělení.			
Přihlašuji se k účasti na konferenci <b>SANAČNÍ TECHNOLOGIE XXVIII</b> dne.....			
(vyplňte v případě <u>jednodenní</u> účasti) a vložené ve výši .....,- Kč uhradím:			
<ul style="list-style-type: none"><li>• převodem na č. účtu 19-5234530277/0100 KB Chrudim – var. symbol 260513</li><li>• žádám o vystavení zálohové faktury (ta bude vystavena nejpozději 4. května 2026)</li></ul>			
Závazně se přihlašuji k účasti na <u>welcome drinku</u> dne 13. 5.	ano - ne		
Závazně se přihlašuji k účasti na <u>společenském večeři</u> dne 14. 5.	ano - ne		
Odesláním závazné přihlášky souhlasím s organizačními pokyny i storno podmínkami.			
Datum, podpis, razítko plátce			