

**SPOLEČNOSTI**

**ĚKOMONITOR**



**Vás zvou na konferenci**



**která se uskuteční**

**18. až 20. května 2022**

**v Klubu kultury v Uherském Hradišti**

# program konference

středa 18. května 2022

16:40	Odjezd na exkurzi s welcome drinkem z parkoviště u vlakového nádraží
17:00-19:00	Exkurze a welcome drink v PIVOVARU ROTOR, který je součástí společnosti EPS biotechnology, s.r.o. v Kunovicích, a ochutnávka oranžového vína z kvevri nádoby, která při této příležitosti bude otevřena.

čtvrtek 19. května 2022

odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště

8:30-9:00	Registrace účastníků
9:05-9:10	Vystoupení čestného předsedy konference, prorektora pro strategie a rozvoj VŠCHT Praha <b>prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc.</b>
9:10-9:15	Vystoupení ředitele odboru environmentálních rizik a ekologických škod Ministerstva životního prostředí <b>Ing. Karla Bláhy, CSc.</b>
9:15-9:35	<b>Mgr. Lukáš Čermák</b> Ministerstvo životního prostředí <b>OPŽP 2021-2027 - Nová pravidla a hodnotící kritéria</b>
9:40-10:00	<b>Ing. Alexandra Skopcová</b> Ministerstvo životního prostředí <b>Jednotné environmentální povolení</b>
10:05-10:25	<b>Ing. Šárka Mikundová</b> Ministerstvo životního prostředí <b>Vývoj institutu Ekologická újma dle zákona č. 167/2008 Sb. a Směrnice 2004/35/ES v čase z pohledu Evropské unie</b>
10:30-10:50	<b>RNDr. Vlasta Jánová, PhD.</b> <b>Najvýznamnejšie prekážky riešenia problematiky environmentálnych zát'azí na Slovensku</b>
10:55-11:15	<b>Přestávka na kávu</b>
11:15-11:35	<b>Jiří Unčovský</b> Asociace sanačních společností z.s. <b>Asociace sanačních společností z.s.: činnost a trendy smluvních podmínek</b>
11:40-12:00	<b>prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.</b> Masarykova univerzita, RECETOX - Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí <b>Jaká ponaučení přinesla havárie na řece Bečvě?</b>
12:05-12:25	<b>Mgr. Aleš Novák, Ph.D.,</b> M. Kotouč Česká inspekce životního prostředí <b>Specifický případ staré ekologické zátěže – odpady z výroby kadmia</b>
12:30-12:50	<b>Ing. Martina Siglová, Ph.D.,</b> P. Beneš, M. Minařík EPS biotechnology, s.r.o. <b>Aktuální hrozby zatížení prostředí pesticidy a dalšími mikropolutanty a kombinace technologií vedoucí k jejich odstranění</b>
12:55-14:10	<b>Oběd</b>
14:10-14:30	<b>Ing. Petr Lacina, Ph.D.,</b> V. Dvořák, M. Hegedüs, S. Mikita GEOtest, a.s. <b>Návrh a realizace sanace staré ekologické zátěže v oblasti průmyslového areálu kontaminované šestimocným chromem</b>

14:35-14:55	<b>Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D.</b> , T. Pluhař, M. Kubalíková, V. Ambrožová Technická univerzita v Liberci, MEGA, a.s. <b>Pokročilé real time řízení a monitoring sanačních technologií – technické řešení</b>
15:00-15:20	<b>Mgr. Vendula Ambrožová</b> , J. Nosek, T. Pluhař, M. Vašinka, M. Boček MEGA, a.s., Technická univerzita v Liberci <b>Pokročilé real time řízení a monitoring sanačních technologií – praxe z terénu</b>
15:25-15:45	<b>Ing. Robin Kyclt</b> , S. Vosáhlová, V. Matějů, S. Pšeničková ABITEC, s.r.o. <b>Biodegradace zeminy znečištěné ropnými uhlovodíky s nízkou mikrobiální respirační aktivitou</b>
15:50-16:10	<b>Ing. Václav Dorazil, Ph.D.</b> DIAMO, s. p. <b>Proces realizace projektů v rámci zahlazování následků hornické činnosti ve s. p. DIAMO</b>
16:15-16:35	<b>Přestávka na kávu</b>
16:35-16:55	<b>doc. Mgr. Peter Šottník, PhD.</b> , M. Osacký, Y. Bai, P. Lacina, O. Brachtýr, S. Mikita Univerzita Komenského v Bratislave, GEOtest, a.s. <b>Využitie syntetického zeolitu pri úprave kyslých banských vôd na lokalite Smolník</b>
17:00-17:20	<b>Mgr. Zdeněk Vilhelm</b> , J. Zeman, P. Beneš, V. Pištěk, V. Kopecký EPS biotechnology, s.r.o., Masarykova univerzita <b>Mokřadní čistírný důlních vod – začneme používat tuto efektivní technologii?</b>
17:25-17:45	<b>Mgr. Martin Vašinka, Ph.D.</b> , V. Ambrožová, M. Boček, J. Nosek, V. Knytl MEGA, a.s., Technická univerzita v Liberci, DEKONTA, a.s. <b>Inovativní metody průzkumu a sanace vertikálně stratifikované anorganické kontaminace podzemních vod</b>
17:50-18:35	<b>KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE</b>
<b>RNDr. Jan Bartoň</b> , GEOtest, a.s. <b>Průzkum a likvidace zdroje ionizujícího záření tvořeného izotopem <sup>60</sup>Co</b>	
<b>RNDr. Zdeněk Suchánek</b> , Česká informační agentura životního prostředí <b>NIKM - Distribuce KM v SO ORP České republiky</b>	
<b>Ing. Hana Horváthová, PhD.</b> , Centrum environmentálnych služieb, s. r. o. <b>Využitie rastlinných bionanočastíc železa na degradáciu polutantov</b>	
<b>Ing. arch. Elena Bradiaková</b> , Slovenská agentúra životného prostredia <b>Práca s verejnosťou a podpora informovanosti v oblasti znečistených území v rámci agentúry Slovenskej agentúry životného prostredia</b>	
<b>Ing. Katarína Paluchová</b> , Slovenská agentúra životného prostredia <b>Štátny program sanácie environmentálnych zát'azí 2022-2027</b>	
<b>Ing. Marie Suchanová, PhD.</b> , ALS Czech Republic <b>Moderní možnosti odběru analýz ovzduší a půdního vzduchu</b>	
<b>RNDr. Ivana Kopecká, Ph.D.</b> , Česká informační agentura životního prostředí <b>Katalogizace sanačních technologií</b>	
<b>Mgr. Ivan Györög</b> , Štátny geologický ústav Dionýza Štúra <b>Krátke zhodnotenie monitorovacích prác na lokalite Zlaté Moravce - bývalý areál Calexu</b>	
<b>Ing. Markéta Švedová</b> , VŠCHT v Praze <b>Numerické simulace transportních procesů v rámci technologie termické desorpce</b>	
<b>RNDr. Jozef Kordík, PhD.</b> , Štátny geologický ústav D. Štúra <b>Charakteristika a predbežné výsledky z vybraných monitorovaných území znečistených banskou činnosťou</b>	

<b>Ing. Barbora Hudcová, Ph.D.</b> , Česká zemědělská univerzita v Praze Využití kompozitů na bázi železa a biocharu k odstraňování metaloidů z vodných roztoků	
<b>Ing. Zdeněk Formánek</b> , VODNÍ ZDROJE, a.s. Stabilizace <i>in situ</i> , rychlá a efektivní úprava odpadů a geomechanických vlastností zemin systémem ALLU	
<b>Mgr. Ondrej Brachtýr, PhD.</b> , GEOtest a.s. – organizačná zložka Prístup k posudzovaniu vplyvu banských vôd na povrchové vody na lokalite Dúbrava	
<b>Mgr. Tamara Varga</b> , VÚRUP, a. s. Znečistenie podzemných a povrchových vôd pesticídmi v útvare podzemných vôd SK1000600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	
<b>Mgr. Naďa-Natalija Zakić</b> , VÚRUP, a. s. Síranové znečistenie podzemných vôd v oblasti Bratislavy	
<b>Jakub Roštár</b> , VÚRUP, a. s. Modelovanie vplyvu zmeny kolmatácie dna rieky na úroveň hladiny podzemnej vody	
<b>Mgr. Veronika Špirová, PhD.</b> , Univerzita Komenského v Bratislave Mobilizácia rizikových prvkov a minerálne fázy pochovaných produktov spaľovania komunálneho odpadu	
<b>čtvrtek 19. května 2022</b> <b>společenský večer – REDUTA</b>	
19:45	Zahájení večera – nádvoří
	Hradišťan & Jiří Pavlica – nádvoří
20:30	Zahájení rautu - velký sál, přísálí
21:30	Zahájení ochutnávky regionálních vín za doprovodu cimbálové muziky SUDOVJAN - malý sál
21:00-02:00	AkuStyk (kapela hrající pop-rock trochu jinak) - velký sál
<b>pátek 20. května 2022</b> <b>odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště</b>	
9:00	Zahájení druhého dne konference
9:00-9:20	<b>prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.</b> Masarykova univerzita, RECETOX - Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí Nový manuál Stockholmské úmluvy pro kontaminovaná místa
9:25-9:45	<b>RNDr. Zdeněk Suchánek</b> Česká informační agentura životního prostředí Výsledky Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM 2019-2021)
9:50-10:10	<b>Mgr. Zdenka Szurmanová</b> AQD-envitest, s.r.o. Co přinesla 2. etapa Národní inventarizace kontaminovaných míst?
10:15-10:35	<b>RNDr. Eva Vodičková</b> GEOtest, a.s. Národní inventarizace kontaminovaných míst - zkušenosti ze sběru dat a zpracování podkladů
10:40-11:00	<b>Ing. Michal Žák</b> Ochrana podzemních vod, s.r.o. OPV sanační technologie SIP a DIMA

11:05-11:25	<b>Mgr. Juraj Macek, PhD.</b> Centrum environmentálních služeb, s.r.o. Sanácia v rušňovom depe Štúrovo - realizácia a výsledky
11:30-11:50	<b>Přestávka na kávu</b>
11:50-12:10	<b>RNDr. Petr Řežábek</b> , R. Jurnečková GEOtest, a.s. Sanační práce v areálu společnosti Jihočeská plynárenská, a.s. v Českých Budějovicích
12:15-12:35	<b>doc. Ing. Tomáš Weidlich, Ph.D.</b> , B. Kamenická Univerzita Pardubice Reduktivní dehalogenace jako jednoduchá on-site metoda pro přeměnu obtížně biodegradovatelných halogenovaných aromatických a/nebo polyaromatických kontaminantů na biodegradovatelné produkty
12:40-13:00	<b>doc. Mgr. Martina Vítková, Ph.D.</b> , Sz. Zarzsevszkij, H. Šillerová, O.E. Ojo, M. Komárek Česká zemědělská univerzita v Praze Vhodnost aplikace kompostovaných čistírenských kalů na brownfields
13:05-13:25	<b>Ing. Tat'ána Halešová</b> ALS Czech Republic s.r.o. Eliminace pesticidů v CHKO Moravský kras
13:30-13:50	<b>Ing. Jiří Hájovský, CSc.</b> SG Geoinženýring, s.r.o. Realizace sanačních opatření s cílem zabránění migrace termických procesů
13:55	<b>Ukončení konference</b>

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

## GENERÁLNÍ SPONZOR KONFERENCE



**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



**BC. KLÁRA PETRÁKOVÁ KÁNSKÁ**  
**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)

# organizační pokyny

- **Konference SANACNÍ TECHNOLOGIE XXIV** se bude konat ve dnech **18. – 20. května 2022**. Odborný program proběhne ve dnech 19. a 20. května 2022 v Klubu kultury v Uherském Hradišti, Hradební 1198.
- **Vyplněnou přihlášku** prosím zašlete nejpozději do **12. května 2022** na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, dat. schránka: ID 3v8a5db, tel. 469 318 421, 469 682 303-5, e-mail: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz).
- **Vložené** laskavě uhradte do **12. května 2022** na číslo účtu 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **220518**, nebo uveďte, že vložené uhradíte v hotovosti na místě. Platba na místě je možná pouze v hotovosti v Kč, nikoli tedy platební kartou či v EUR. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).

plné na celou akci	<b>5.100,- Kč</b>	zlevněné na celou akci*	<b>4.200,- Kč</b>
plné jednodenní	<b>4.400,- Kč</b>	zlevněné jednodenní*	<b>3.400,- Kč</b>
pro autory referátů**	<b>2.800,- Kč</b>	pro autory plakátů**	<b>3.000,- 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, občerstvení, účast na společenském večeru a welcome drink včetně dopravy.

**Účastníky z ČR** prosíme, aby preferovali úhradu vloženého převodem nebo na fakturu. **Účastníkům ze SR** doporučujeme platbu přes fakturu nebo v hotovosti u registrace. V případě úhrady přes fakturu ze zahraničí Vám poskytneme eurový účet, aby poplatky byly co nejnižší. Daňový doklad obdrží účastníci u registrace. Na vyžádání zašleme daňový doklad dříve.

- **Welcome drinku a exkurze** dne 18. května 2022 se může zúčastnit ten, kdo do 12. května 2022 zašle organizátorům vyplněnou závaznou přihlášku a vyznačí v ní účast na welcome drinku. V rámci welcome drinku bude zařazena exkurze do **PIVOVARU ROTOR** společnosti **EPS BIOTECHNOLOGY**, s.r.o. Odjezd na exkurzi bude 18. května 2022 v 16:40 hod., plánovaný návrat kolem 19:15 hod.
- **Autobusy** pro dopravu účastníků na exkurzi budou přistaveny **dne 18. května 2022 na parkovišti u vlakového nádraží v Uherském Hradišti (ulice Nádražní) v 16:30 hod.**
- **Stravování** bude pro účastníky zajištěno formou studeného občerstvení, nápojových stolů, v polední přestávce dne 19. 5. formou teplého bufetu a 19. 5. večer formou rautu. **Veškeré stravování a občerstvení, včetně rautu je zahrnuto ve vloženém.**
- **Ubytování** organizační výbor **nezajišťuje**. Obracujte se laskavě přímo na jednotlivá ubytovací zařízení v Uherském Hradišti, příp. Starém Městě, Kunovicích nebo okolí. Nabídku vybraných ubytovacích kapacit naleznete pod organizačními pokyny.
- **Společenský večer** proběhne v barokním komplexu Reduta dne **19. května 2022** a je určen výhradně účastníkům konference, tj. těm, kteří nejpozději do 12. května 2022 zašlou vyplněnou přihlášku a uhradí nejméně jednodenní (nebo autorské) vložené. **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.**

- Odesláním přihlášky vyjadřují účastníci a vysílající organizace závazný souhlas s cenami, organizačními pokyny i storno podmínkami.
- **Stornovat** lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to **do 12. května 2022**. Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené částky dodatečně fakturujeme. Na akci je možné 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, tel. + 420 602 141 508, e-mail: klara.kanska@ekomonitor.cz).

<b>MOŽNOSTI UBYTOVÁNÍ</b>			
HOTEL U HEJTMANA ŠAROVCE	Dvořákova 595 686 01 Uherské Hradiště	737 854 774	www.hotelsarovec.cz
HOTEL FABRIKA	Za Olšávkou 340 686 01 Uherské Hradiště	577 700 691	www.hotelfabrika.cz
HOTEL GRAND	Palackého 349 686 01 Uherské Hradiště	572 551 511, 777 053 031	www.granduh.cz
HOTEL MARIÁNSKÝ DVŮR	Mariánské náměstí 65 686 01 Uherské Hradiště	732 694 428	www.hotelmarianskydvur.cz
HOTEL MLÝNSKÁ***	Ul. Mlýnská 1295 686 01 Uh. Hradiště	572 503 185, 731 448 720	www.hotelmlynska.cz
HOTEL MAXI***	Mariánské náměstí 81 686 01 Uherské Hradiště	606 870 190, 571 822 300	www.hotelmaxi.cz
UBYTOVÁNÍ NA ZÁPOVĚDI	Na Záповědi 548 686 01 Uherské Hradiště	777 673 370	
HOTEL MLÝN	Na Hrádku 4 687 06 Velehrad	572 571 460	www.hotelmlyn.cz
HOTEL MORAVA***	Šafaříkova 855 686 01 Uherské Hradiště	572 551 508	www.moravauh.cz
PENZION NA PEKÁRNĚ	Osvobození 579 686 04 Kunovice	572 549 691	www.penzionnapekarne.cz
PENZION VILLA ROZÁRKA	Sportovní 1201 686 03 Staré Město	731 512 167	www.villarozaarka.cz
HOTEL & RESTAURANT SLUNCE****	Masarykovo nám. 155 686 01 Uherské Hradiště	572 432 640, 725 762 735	www.hotelslunce.cz
HOTEL U SKANZENU	Modrá 227 687 06 Velehrad	572 508 034	www.hoteluskanzenu.cz
HOTEL SYNOT****	Nad Hřištěm 1891 686 03 Staré Město	572 541 745, 739 604 119	www.synothotels.com

# **závazná přihláška na konferenci**

## **SANAČNÍ TECHNOLOGIE XXIV**

Přihlášku prosím vyplňte (hodíce se zaškrtněte) a odešlete do **12. května 2022** na adresu  
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, nebo na e-mail:  
[klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz)

titul, jméno, příjmení účastníka	
firma	
adresa plátce	
DIČ a IČ	
č. účtu plátce	
telefon	
e-mail kontaktní	
e-mail na účastníka	

### **Vložené včetně DPH 21 %**

plné na celou akci	5.100,- Kč	zlevněné na celou akci*	4.200,- Kč
plné jednodenní	4.400,- Kč	zlevněné jednodenní *	3.400,- Kč
pro autory referátů**	2.800,- Kč	pro autory plakátů**	3.000,- 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 **Sanační technologie XXIV**

dne..... (vyplňte v případě jednodenní účasti) a vložené ve výši .....,- Kč uhradím:

- převodem na č. účtu 19-5234530277/0100 KB Chrudim - var. symbol 220518
- v hotovosti u registrace
- žádám o vystavení zálohové faktury

Závazně se přihlašuji k účasti na **welcome drinku** dne 18. 5. ano - ne

Přihlašuji se k účasti na **společenském večeři** v Redutě dne 19. 5. ano - ne

**Odesláním závazné přihlášky souhlasím se storno podmínkami.**

Datum, podpis, razítko plátce