

program konference

středa 17. května 2023

15:10	Odjezd na exkurzi (sraz u hlavního vchodu do Hotelu Jana v Přerově)
16:00-18:30	V rámci exkurze se podíváme do Arcibiskupského zámku Kroměříž na reprezentační sály a do zámecké obrazárny a dále si zajdeme prohlídnout sklep a ochutnat víno Arcibiskupského zámecké vína Kroměříž
19:00	Přibližný návrat z exkurze zpět k Hotelu Jana v Přerově

čtvrtek 18. května 2023

8:30-9:00	Registrace účastníků
9:05-9:10	Vystoupení čestného předsedy konference, prorektora pro strategie a rozvoj VŠCHT Praha prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc.
9:10-9:15	Vystoupení ředitele odboru environmentálních rizik a ekologických škod Ministerstva životního prostředí Ing. Karla Bláhy, CSc.
9:15-9:35	Mgr. Lukáš Čermák Ministerstvo životního prostředí Sanace v třetím programovacím období OPŽP, nová pravidla, hodnotící kritéria a požadavky na projekty
9:40-9:55	Ing. Alexandra Skopcová Ministerstvo životního prostředí Aktuality z aplikace směrnice o odpovědnosti za životní prostředí
10:00-10:10	Ing. Alexandra Skopcová Ministerstvo životního prostředí SEKM ve světle aktuálních poznatků na poli chemie
10:15-10:35	Ing. Šárka Mikundová Ministerstvo životního prostředí Vývoj institutu ekologická újma dle zákona č. 167/2008 Sb. a směrnice 2004/35/ES v čase z pohledu Evropské unie
10:40-11:00	Přestávka na kávu
11:00-11:20	Mgr. et Mgr. Jan Berka a Mgr. Karolína Leifertová Ministerstvo životního prostředí Směrnice MF a MŽP č. 4: Pohledy zevnitř a zvenčí
11:25-11:45	RNDr. Zdeněk Suchánek Česká informační agentura životního prostředí Některé aspekty zakázek v oborech sanační geologie hrazených v letech 2015–2022 z veřejných prostředků
11:50-12:10	Mgr. Aleš Novák, Ph.D., Pavel Chmelař, Pavlína Dvořáková Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc Činnost ČIŽP při sanačních zásazích
12:15-13:30	Oběd
13:30-14:00	prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc., Stanislav Pernický, Blahoslav Maršálek, Jakub Hruška Masarykova univerzita, RECETOX - Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Hustopeče nad Bečvou, Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Vědecké pracoviště Brno, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. Případ Bečva – zase rok poté

14:10-14:30	Mgr. Jiří Kamas, Ph.D. , Martin Zigo, Dana Kuchovská, Jiří Kadlčák, Miroslav Minařík, Petr Beneš EPS biotechnology, s.r.o., Vodní zdroje Ekomonitor spol s r.o., Masarykova univerzita Aplikace řízené <i>in situ</i> chemické redukce pro sanaci zdrojové kontaminace podzemní vody šestimocným chromem a niklem
14:35-14:55	Ing. Petr Beneš, Ph.D. , Dana Kuchovská, Zdeněk Vilhelm, Vlastimil Píštěk, Josef Zeman, Marek Koutný, Josef Švec EPS biotechnology, s.r.o., Masarykova univerzita, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Palivový kombinát Ústí, s. p. Mokřadní systém jako efektivní technologie čištění důlních vod
15:00-15:20	RNDr. Jan Bartoň , Radovan Kopp, Eva Procházková, Marija Radojičić, Edita Studenovská GEOtest, a.s., Mendelova univerzita v Brně, Masarykova univerzita Lednické rybníky – je zlepšení kvality vody reálně dosažitelné?
15:25-15:45	Přestávka na kávu
15:45-16:05	prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. , Pavel Hrabák, Jan Němeček, Petr Brůček Technická univerzita v Liberci (TUL), DIAMO s. p., o. z. SUL Příbram Použití pasivní bioremediační technologie Wetland+ pro čištění HCH kontaminovaných vod na lokalitě Hájek
16:10-16:30	Ing. Robin Kyclt , Simona Vosáhlová, Vít Matějů, Sandra Myškovská ABITEC, s.r.o. <i>In situ</i> chemická oxidace pod budovou laboratoře
16:35-16:55	doc. Mgr. Peter Šottník, PhD. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Projekt „Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 2. časť“ – predbežné výsledky z vybraných lokalít
17:00-18:15	KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE
	Ing. et Ing. Martina Ujházy , Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Využití fyzikálně - biologických metod pro odstranění karbamazepinu z čistírenských kalů
	Ing. arch. Elena Bradiaková , Slovenská agentúra životného prostredia Publikačná činnosť MŽP SR a SAŽP v oblasti kontaminovaných území
	Ing. Katarína Paluchová , Slovenská agentúra životného prostredia Pokrok v riešení odstraňovania kontaminácie spôsobenej činnosťou armády na území SR
	Ing. Petr Lacina, Ph.D. , GEOtest, a.s. Mobilní analytika jako efektivní nástroj pro operativní řízení sanačních prací
	RNDr. Slavomír Mikita, PhD. , GEOtest, a.s. Ondrej Brachtýr Prieskum a hodnotenie pravdepodobnej environmentálnej záťaže Banská Bystrica – Medený Hámor
	Mgr. Martin Žídek , Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta Mapování antropogenní kontaminace ve vybraném povodí
	RNDr. Jozef Kordík, PhD. , Štátny geologický ústav Dionýza Štúra František Bottlik, Ivan Györög, Igor Stríček Interný informačný systém ŠGÚDŠ pre monitorovanie environmentálnych záťaží – nevyhnutný nástroj pri riešení úloh z operačných programov EÚ
	RNDr. Igor Polčan , Asociácia ENVISAN Vlasta Jánová Informácia o založení asociácie ENVISAN (asociácia sanačných spoločností)
	Mgr. Blanka Fecková , VÚRUP, a.s. Alexander Bugár, Ľubica Durdiaková, Barbora Gavuliaková, Patrik Krebs, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Tamás Mozoli, Jakub Roštár, Tamara Varga a Naďa-Natalija Zakíć Sanácia environmentálnej záťaže v heterogénnom horninovom prostredí hrádze Malého Dunaja - vtokový objekt

<p>Mgr. Veronika Špirová, PhD., Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave Tomáš Faragó, Szimona Zarzsevszkij, Martina Vítková, Ľubomír Jurkovič, Hana Horváthová Vplyv železných pilín na (i)mobilizáciu metaloidov v kontaminovaných pôdach: statický vs. dynamický experiment</p>	
<p>Mgr. Bronislava Voleková, PhD., SNM-Prírodovedné muzeum Eliška Gbúrová-Štubňová, Jana Brčeková, Tomáš Faragó, Ivona Kautmanová, Katarína Schwartzkopfová, Peter Šottník Distribúcia PTP vo vybraných druhoch rastlín na lokalitách Rákoš, Mlynky a Špania Dolina</p>	
<p>RNDr. Ivona Kautmanová, PhD., SNM-Prírodovedné muzeum Ján Červenka, Zuzana Konyariková, Bronislava Lalinská-Voleková In vitro akumulácia antimónu (Sb) drevokaznou hubou sivopórovkou tmavou (Bjerkandera adusta)</p>	
<p>Mgr. Hana Majerová, PhD., SNM-Prírodovedné múzeum Zuzana Konyariková, Bronislava Lalinská-Voleková Charakterizácia bakteriálneho mikrobiómu pre účely remediácie antimónu - porovnanie metód 16S RNA sekvenovania a izolácie bakteriálnych kmeňov</p>	
<p>Ing. Ilona Mičánková, Ministerstvo financií Činnosť Ministerstva financií v procese zadávanií verejných zakázek</p>	
<p>Ing. Marcela Kubalíková, Technická univerzita v Liberci (TUL) Jaroslav Nosek, Vendula Ambrožová, Luděk Pašek, Ondřej Lhotský, Vladislav Knytl Experimenty zaměřené na sanaci extrémně kontaminované vody ze staré zátěže po ropné rafinerii, vývoj inovativní sanační směsi se zaměřením na stratifikaci horninového prostředí</p>	
19:30-0:00	Společenský večer
pátek 19. května 2023	
9:00	Zahájení druhého dne konference
9:00-9:20	Ing. Jiří Mikeš, MBA TERAMED, s.r.o. HYDROGEO PARK - terénní pracoviště pro výzkum podzemní vody
9:25-9:45	Ing. Marek Šír, Ph.D. VŠCHT Praha Odstraňování zasolených průsakových vod pomocí membránové destilace
9:50-10:10	Mgr. Jiří Kubricht Dekonta, a.s. Koncepce omezení rizik transformátorové stanice 400/110/35 KV ve Vulčanešti, Moldavsko
10:15-10:35	Ing. Jiří Kroužek, Ph.D. , Pavel Mašín, Radek Škarohlíd, Markéta Švedová Dekonta, a.s., VŠCHT Praha Inovativní úsporná aplikace procesu termické desorpce pro recyklaci nebezpečných materiálů
10:40-11:00	doc. Mgr. Martina Vítková, Ph.D. , Szimona Zarzsevszkij, Anna Karlova, Omolola Elizabeth Ojo, Pavel Šimek Česká zemědělská univerzita v Praze Vliv aplikace kompostovaných čistírenských kalů na půdní charakteristiky a příjem rizikových prvků rostlinami
11:05-11:25	Přestávka na kávu
11:25-11:45	RNDr. Eva Vodičková , Petra Maxová, Romana Jurnečková GEOtest, a.s. Zhodnocení oblasti nakládání s biologickými odpady v zemích EU a v Česku

11:50-12:10	<p>Mgr. Ľubica Durdiaková, Alexander Bugár, Blanka Fecková, Barbora Gavuliaková, Patrik Krebs, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Tamás Mozoli, Jakub Roštár, Tamara Varga a Nađa-Natalija Zakić VÚRUP, a. s.</p> <p>Hodnotenie účinnosti použitých sanačných metód pri odstraňovaní zvyškového znečistenia na lokalite MZV produktovodu</p>
12:15-12:35	<p>RNDr. Radek Červinka, Ondřej Lhotský, Ondřej Urban, Stanislav Kratochvíl DEKONTA, a.s., MEGA a.s.</p> <p>Sanace území kontaminovaného historickým provozem impregnace dřeva v oblasti vodního zdroje Česká Lípa</p>
12:40-13:00	<p>Ing. Jana Kováčová, Ph.D. a Ing. Vojtěch Musil ALS Czech Republic, DEKONTA, a.s.</p> <p>PFAS: problematika stanovení a případová studie dekontaminace technologie</p>
13:05	Ukončení konference

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA