

# PROGRAM KONFERENCE

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

čtvrtek 27. května 2021

čtvrtek 27. května 2021	
8:00-9:00	Registrace účastníků
9:05-9:10	Zahájení konference <b>doc. Ing. Josefem Janků, CSc.</b> z VŠCHT Praha
9:10-9:15	Vystoupení čestného předsedy konference z VŠCHT Praha <b>prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc.</b>
9:15-9:20	Vystoupení ředitele odboru environmentálních rizik a ekologických škod Ministerstva životního prostředí <b>Ing. Karla Bláhy, CSc.</b>
9:20-9:40	<b>Mgr. Monika Zbořilová</b> , Ministerstvo financí <b>Aktuální témata řízení smluv a kontroly zakázek financovaných MF</b>
9:45-10:05	<b>Ing. Alexandra Skopcová</b> , Š. Mikundová, Ministerstvo životního prostředí <b>Implementace Směrnice 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí v českém i mezinárodním kontextu</b>
10:10-10:30	<b>RNDr. Jan Gruntorád, CSc.</b> , Ministerstvo životního prostředí <b>Nový metodický pokyn MŽP pro práci se systémem SEKM 3 – co je nového?</b>
10:35-10:55	<b>RNDr. Zdeněk Suchánek</b> , J. Řeřicha, J. Krhovský, CENIA <b>Stav realizace projektu Národní inventarizace kontaminovaných míst</b>
11:00-11:20	Přestávka na kávu
11:20-11:40	<b>Mgr. Lukáš Čermák</b> , Ministerstvo životního prostředí <b>OPŽP - Programovací období 2014-2020 vs. 2021-2027</b>
11:45-12:05	<b>Mgr. Karel Waska, PhD., DiS.</b> , J. Kamas, M. Šrámek, K. Horák, M. Minařík, V. Píštěk, EPS biotechnology, s.r.o. B. Bodác, EPS Slovensko, s.r.o. <b>Nové perspektivy sanací v prostředí petrochemického průmyslu</b>
12:10-12:30	<b>Ing. Martina Siglová, Ph.D.</b> , P. Beneš, K. Waska, R. Ježdík, M. Minařík EPS biotechnology, s.r.o. <b>Může být biotechnologie prakticky použitelným nástrojem pro eliminaci pesticidů z vod?</b>
12:35-12:55	<b>Ing. Robin Kyclt</b> , S. Vosáhlová, V. Matějů, S. Pšeničková, ABITEC, s.r.o. <b>Využívání laboratorních respirometrických zkoušek pro řízení biodegradace hůře odbouratelných organických kontaminantů</b>
13:00-14:15	Oběd
14:15-14:35	<b>Mgr. Jan Bartoň</b> , Z. Macka, R. Hadacz, L. Polách, I. Šupíková, P. Brůček, GEOTest, a.s. <b>Eliminace vlivu přítoku podzemních vod do tělesa výsypky s obsahem balastních izomerů HCH</b>
14:40-15:00	<b>Ing. Robin Kyclt</b> , V. Matějů, S. Vosáhlová, S. Pšeničková, ABITEC, s.r.o., M. Strejček, J. Šuman, A. Zubrová, O. Uhlík, VŠCHT Praha, J. Kozák, H. Bartáková, GEO Group a.s. <b>Biologická transformace a degradace polychlorovaných dibenzo-<i>p</i>-dioxinů a dibenzofuranů</b>
15:05-15:25	<b>Ing. Olga Krupková</b> , Ing. Libor Dušek, Ph.D. a Ing. Jiří Cuhorka, Ph.D., Univerzita Pardubice <b>Odstraňování barviv z vodných roztoků pomocí nanofiltrace</b>
15:30-15:50	Přestávka na kávu
15:50-16:10	<b>doc. Mgr. Peter Šottník, PhD.</b> , Ľ. Jurkovič, O. Brachtýr, T. Faragó, Univerzita Komenského v Bratislave, J. Vozár, EL spol. s r.o., J. Čopan, DEKONTA Slovensko spol. s r.o. <b>Prieskum a návrh sanácie environmentálnej zát'áže Pezinok – Rudné bane – odkaliská</b>
16:15-16:35	<b>Ing. Petr Kubizňák</b> , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. <b>Sanační zásah na lokalitě hlavního závodu společnosti PARAMO a.s.</b>

	<b>Komentovaná posterová sekce</b>
16:35-16:40	<b>RNDr. Petr Režábek</b> , R. Jurnečková, GEOtest, a.s. <b>Sanační práce v areálu společnosti Jihočeská plynárenská, a.s. v Českých Budějovicích</b>
16:40-16:45	<b>Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D.</b> , T. Pluhař, V. Žabka, R. Špánek, Technická univerzita v Liberci, M. Mikeš, EKOHYDROGEO Žitný s.r.o. <b>Autokalibrační systém včasného varování před účinky vztlaku podzemních vod při povodni - jako nový prvek protipovodňové ochrany</b>
16:45-16:50	<b>Mgr. Tomáš Faragó, PhD.</b> , RNDr. Zuzana Májecková, Univerzita Komenského v Bratislave <b>Experimentálne štúdium vybraných stabilizačných činidiel a ich úspešnosť pri fixácii kontaminantov (As, Sb, Zn a Pb) v stabilizovaných natívnych pôdnych substrátoch</b>
<b>16:50</b>	<b>Ukončení prvního dne on-line konference</b>
<b>pátek 28. května 2021</b>	
<b>8:00-9:00</b>	<b>Registrace účastníků</b>
<b>9:00</b>	<b>Zahájení druhého dne on-line konference</b>
9:00-9:20	<b>Ing. Dagmar Bartošová</b> , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. <b>Sanace nesaturované zóny staré galvanovny bývalého podniku Jihlavan, státní podnik</b>
9:25-9:45	<b>Mgr. Vendula Cencerová</b> , MEGA, a.s. <b>Sanace saturované zóny v oblasti staré galvanovny bývalého podniku Jihlavan, státní podnik</b>
9:50-10:10	<b>Mgr. Marián Petrák, PhD.</b> , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. <b>Zpracování analýzy rizik pro bývalé skládky odpadů v k. ú. Budislav</b>
10:15-10:35	<b>Ing. Roman Nedbal</b> , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. <b>Analýza rizik vlivu zdrojů kontaminace v katastru městysu Křižanov na podzemní a povrchové vody</b>
<b>10:40-11:00</b>	<b>Přestávka na kávu</b>
11:00-11:20	<b>Mgr. Hana Jambrichová</b> , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. <b>Nápravná opatření k odvrácení škod způsobených vlivem staré ekologické zátěže bývalé skládky Vlčí důl v k. ú. Zásmyky na podzemních a povrchových vodách</b>
11:25-11:45	<b>Ing. Zuzana Rošková</b> , L. McGachy, R. Škarohlíd, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze <b>Siderofory a jejich environmentální aplikace</b>
11:50-12:10	<b>Mgr. Martin Zídek</b> , Univerzita Palackého v Olomouci <b>Mapování antropogenní kontaminace sedimentů přehradních nádrží v povodí Váhu</b>
<b>12:10-12:20</b>	<b>Závěrečná diskuse</b>
<b>12:25</b>	<b>Ukončení on-line konference</b>