

OBSAH

	strana
Alexandra Skopcová, Š. Mikundová 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	5
Jan Gruntorád Nový metodický pokyn MŽP pro práci se systémem SEKM 3 – co je nového?	9
Zdeněk Suchánek, J. Řeřicha, J. Krhovský Stav realizace projektu Národní inventarizace kontaminovaných míst	17
Lukáš Čermák OPŽP - Programovací období 2014-2020 vs. 2021-2027	24
Karel Waska, J. Kamas, M. Šrámek, K. Horák, M. Minařík, V. Pištěk, B. Bodác, z, Nové perspektivy sanací v prostředí petrochemického průmyslu	26
Martina Siglová, Ph.D., P. Beneš, K. Waska, R. Ježdík, M. Minařík Může být biotechnologie prakticky použitelným nástrojem pro eliminaci pesticidů z vod?	33
Robin Kyclt, S. Vosáhlová, V. Matějů, S. Pšeničková Využívání laboratorních respirometrických zkoušek pro řízení biodegradace hůře odbouratelných organických kontaminantů	39
Jan Bartoň, Z. Macka, R. Hadacz, L. Polách, I. Šupíková, P. Brůček Eliminace vlivu přítoku podzemních vod do tělesa výsypky s obsahem balastních izomerů HCH	43
Robin Kyclt, V. Matějů, S. Vosáhlová, S. Pšeničková, M. Strejček, J. Šuman, A. Zubrová, O. Uhlík, VŠCHT Praha, J. Kozák, H. Bartáková, Biologická transformace a degradace polychlorovaných dibenzo-<i>p</i>-dioxinů a dibenzofuranů	49
Peter Šottník, L. Jurkovič, O. Brachtýr, T. Faragó, J. Vozár, J. Čopan Prieskum a návrh sanácie environmentálnej záťaže Pezinok – Rudné bane – odkaliská	57
Petr Kubizňák Sanační zásah na lokalitě hlavního závodu společnosti PARAMO a.s.	63
Dagmar Bartošová Sanace nenasycené zóny staré galvanovny bývalého podniku Jihlavan, státní podnik	69
Vendula Cencerová Sanace sycené zóny v oblasti staré galvanovny bývalého podniku Jihlavan, státní podnik	73

Marián Petrák	
Zpracování analýzy rizik pro bývalé skládky odpadů v k. ú. Budislav	75
Roman Nedbal	
Analýza rizik vlivu zdrojů kontaminace v katastru městysu Křižanov na podzemní a povrchové vody	81
Hana Jambrichová	
Nápravná opatření k odvrácení škod způsobených vlivem staré ekologické zátěže bývalé skládky Vlčí důl v k. ú. Zásmyky na podzemních a povrchových vodách	86
Zuzana Rošková, L. McGachy, R. Škarohlíd	
Siderofory a jejich environmentální aplikace	91
Martin Žídek	
Mapování antropogenní kontaminace sedimentů přehradních nádrží v povodí Váhu	99
POSTEROVÁ SEKCE	
Petr Řežábek, R. Jurnečková	
Sanační práce v areálu společnosti Jihočeská plynárenská, a.s. v Českých Budějovicích	105
Jaroslav Nosek, T. Pluhař, V. Žabka, R. Špánek, M. Mikeš	
Autokalibrační systém včasného varování před účinky vztlaku podzemních vod při povodni - jako nový prvek protipovodňové ochrany	110
Tomáš Faragó, Zuzana Májeková	
Experimentálne štúdiu vybraných stabilizačných činidiel a ich úspešnosť pri fixácii kontaminantov (As, Sb, Zn a Pb) v stabilizovaných natívnych pôdnych substrátoch	113