

	str.
<b>OBSAH I. DÍLU</b>	
<b>OBSAH III. DÍLU</b>	<b>3</b>
Obsah II. dílu .....	5
Obsah I. dílu .....	5
Obsah II. dílu .....	7
Působnost MŽP ČR v současném procesu odstraňování starých ekologických zátěží .....	9
(RNDr. R. Chvojka, CSc., Ing. E. Tylová - MŽP ČR)	
Zadávání, řízení a supervize asanačních projektů .....	17
(RNDr. M. Stanzel - KAP)	
Nové sanační technologie v USA .....	23
(RNDr. F. Herčík - KAP)	
DNAPL CONTAMINATION: CURRENT TRENDS IN INVESTIGATION METHODS, REMEDIATION TECHNOLOGIES AND REGULATORY POLICIES.....	43
(Laura L. Moore Goodwin - Procter & Hoar, Boston Massachusetts G.Sonny Cave - Motorola, Inc., Phoenix, Arizona)	
CURRENT TRENDS IN EMS APPLICATION .....	59
(Pav Penna - HATCH ASSOCIATES Ltd., Kanada)	
RISK ANALYSIS AND REMEDIATION OF RELICT ENVIRONMENTAL DAMAGES IN U.K.....	63
(A. Flechter - March Ltd., UK)	
Příloha .....	71

## OBSAH I. DÍLU

Obsah II. dílu .....	5
Obsah III. dílu .....	7
Slovo úvodem .....	9
Vyhodnocení a zkušenosti dosavadního průběhu odstraňování starých ekologických zátěží dle UV ČR č. 123/93 v procesu privatizace .....	11
( Ing. J. Mrkos, CSc. - FNM ČR)	
Možnosti finanční podpory ekol. akcí z prostředků SFŽP.....	17
(Ing. J. Bureš SFŽP)	
Právní odpovědnost za škody na životním prostředí v ČR.....	21
(JUDr. E. Tošovská - Národohospodářský ústav AV ČR)	
Vyhodnocení rizikových analýz znečištěného horninového prostředí .....	33
(Ing. J. Růžička - FNM ČR)	
Odstraňování starých ekologických škod - hlavní přínosy k asanaci zdrojů znečištění v povodí Labe.....	41
(RNDr. L. Bíža, Ing.M Rak, CSc. - FNM ČR)	
Riziková analýza ve světě a u nás.....	51
(Mgr. J. Pacák - KAP)	
Zkušenosti z provádění rizikových analýz.....	55
(RNDr. Pastuszek, RNDr. Procházka CSc., RNDr. Charvát - Vodní zdroje)	
Zkušenosti územního odboru MŽP ČR v Ostravě z posuzování ekologických auditů za poslední 3 roky.....	61
(RNDr.L. Ženatý - MŽP ČR územní odbor v Ostravě)	
Reprezentativnost vybraných polních měření a analýz pro závěry EA a RA.....	67
(RNDr.L. Procházka, RNDr.J. Šikola - Geotest Brno)	

Některé zkušenosti z posuzování ekologického auditu ÚJV Řež, a z poradenské činnosti v oblasti sanace půd a spodních vod pro společnost Rust Federal Services v USA .....	75
(Ing. M. Kyrš, DrSc. - Chemrex)	
Obecné poznatky ze zpracování ekologických auditů a rizikových analýz.....	85
(RNDr. J. Horák - SCES)	
Automatizovaný systém rizikového inženýrství "RIZ-ING".....	89
(RNDr. I. Landa, DrSc., Ing. M. Rak - ENVISAN)	
PRESENTACION OF ADI (DEUTSCHLAND).....	99
(John A. Fairweather)	
USING RISK ASSESSMENT TO MAKE ENVIRONMENTAL PROTECTION DECISIONS ILLUSTRATED BY HAZARDOUS WASTW CLEAN-UP .....	115
(S. Swanson, Sanders International, USA)	

# PŮSOBNOST MŽP ČR V SOUČASNÉM PROCESU ODSTRANOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH

## OBSAH II. DÍLU

	str.
Obsah I. dílu.....	5
Obsah III. dílu .....	7
Zkušenosti z přípravy a realizace sanačních prací ve vztahu ke kvalitě a množství vstupních dat..... (RNDr.F. Pastuszek, RNDr.T. Charvát, RNDr.J. Datel, RNDr.M. Procházka, - Vodní zdroje)	9
Komplexní sanace výrobního areálu - koncepce, řízení, realizace, problémové momenty..... (Ing. K. Bičovský jr. - BIJO)	17
Technické otázky zadávání a řízení asanačních projektů..... ( RNDr. M. Stanzel - KAP)	23
Návrh metodiky klasifikace ekologických škod podle naléhavosti nápravy..... (Kolektiv - AGRA Kanada a UNIGEO)	25
Sanace zemin znečištěných PAU metodou biodegradace..... (RNDr. T. Havlík - Dekonta Kladno)	37
Příprava podnikatelských aktivit na kontaminovaném území... (Ing.J. Mikoláš - Environmental Management Office)	43
Kritika čistého rozumu a nepraktických sanací..... (Ing.I. Zíka - Svaz chemického průmyslu)	51
Zabezpečení jakosti průzkumných a sanačních prací..... (Ing. J. Konečná - VEGI, O+K GROUP Kroměříž)	59
Základní poznatky o šíření ropných látek a chlorovaných etylenů v horninovém prostředí a jejich vliv na metody sanace .....	67
(V. Pelikán DrSc. - AQUAPROTEC)	
Chlorované uhlovodíky s trochou rozpaků..... (Ing.P. Vučka, Ing.V. Vučka - EKOSYSTEM)	77

Limity a rizika živelného ventingu.....	83
(Ing.M. Polenka, Ing.M. Teyschl - Geotest Brno)	
Kontaminace podzemních vod a půd pesticidními látkami na středisku ochrany rostlin Stráž... ..	87
(Ing. Z. Bouček, CSc, Ing. J. Bachr, Mgr. M. Mikynová Eviro-ekoanalýtika)	
Využití modelových řešení při průzkumu a sanaci ekologických zátěží.....	91
(Ing. S. Čurda, CSc. - Progeo)	
Nová metoda dekontaminace horninového prostředí pomocí vymývání ropných látek ekol. neškodným roztokem detergentu.....	105
(Mgr.J. Kořistka, Mgr.Z. Vencelides - Ochrana podzemních vod)	
Vyhledávání geologických struktur jako možných šířitelů zne- čištění v zastavěných prostorách pomocí metody molekulární formy prvků.....	119
(RNDr.Břetislav Krčmář - AGEX Praha, Ing.Robert Holub - Ph.D.U.S. Federal Bureau of Mines, Denver, USA, Prof.Dr.Pavel Smrž PhD., university of Newcastle, Austrálie)	
Problematika průzkumu a sanace ekologických zátěží v ČR v procesu privatizace .....	125
(Ing.J. Škára, Ing.P. Máška, RNDr.J. Hrabal, Ing.S. Kratochvíl - Mega)	
Atmochemie - otázka správné aplikace.....	131
(Mgr.D. Svoboda - AGGS)	
Nabídky firem .....	137