

OBSAH

	strana
Lubomír Neubauer	
Kontrola sanačního limitu zemin kontaminovaných radionuklidy po ukončení likvidace areálu Dolu Hamr I-Sever	5
Vladimír Ekert, Petr Kohout, Tomáš Rulík	
Zavádění nových postupů a technických zařízení vhodných pro vzorkování vrtů ve specifických podmínkách s. p. DIAMO, o. z. TÚU	11
Jan Frouz	
Vliv klimatu, vegetace a rekultivačních zásahů na vývoj půd po těžbě uhlí	23
Kateřina Kaprová, Jan Melichar	
Ekonomické hodnocení dopadů povrchové těžby na ekosystémy - diskuse přístupů	27
Hana Lorencová, Marcela Blahutová	
Aktuální informace o revizi referenčního dokumentu o BAT Nakládání s těžebním odpadem	36
Lubomír Jurkovič, Peter Šottník, Peter Sekula ml., Miroslav Bačík, Peter Sekula st., Jana Brčeková, Katarína Petřková, Tomáš Faragó, Anton Auxt	
Analýza rizika environmentálních zátěží po těžbě nerostných surovin	41
Peter Šottník, Tomáš Doboš, Jana Brčeková	
Geochemicko - mineralogické hodnotenie materiálu odkaliska Hodruša - Hámre	43
Peter Sekula, Peter Šottník, Lubomír Jurkovič, Tomáš Klimko, Jaroslav Vozár	
Kontaminácia podzemných a povrchových vôd na lokalite Poproč a možnosti ich úpravy	47
Boris Urbánek, Pavel Benkovič	
Řešení staré ekologické zátěže z důlní činnosti na lokalitě Mojkovac v Černé Hoře	50
Václav Plojhar, Ladislav Hešnaur	
Problematika využití suroviny z odvalů po těžbě uranové rudy pro stavebnictví	53
Petr Jelínek, Zuzana Viestová	
1. etapa sanace staré ekologické zátěže – termicky aktivní odval Heřmanice	57
Josef Tomášek, Ladislav Hešnaur, Josef Vacek	
Problematika odkalištních vod Mydlovary	63
Petr Brůček	
Komplexní řešení sanace výsypky lomu Hájek kontaminované chlorovanými látkami	67

Jiřina Macháčková, Miroslav Černík, Jaroslav Nosek, Martin Stuchlík, Lucie Jiříčková, Pavel Hrabák, Petr Kvapil, Irena Šupíková	
Experimentální vývoj a laboratorní testování technologie čištění důlních vod zatížených hexachlorcyklohexany a chlorbenzeny	74
Josef Zeman	
Důlní vody rosicko-oslavanské uhelné pánve – co ukázalo 22 let sledování vývoje	80
František Kružík, Marcel Brejcha, Jaroslav Graman	
K problematice sanace a revitalizace vnějších a vnitřních výsypek SHP	86
Josef Švec, Tomáš Škaloud	
Sanace a rekultivace zbytkové jámy Lomu Ležáky - Most	102
Lucie Kružíková, Jaroslav Graman	
Vývoj napouštění jezera Most	106
Ilona Mičánková	
Projekt Ministerstva financí - areál vodní nádrže Matylda v Mostě - cyklostezky, stezky pro bruslaře a cesty pro pěší	112