

Lukáš Čermák	
Sanace v třetím programovacím období OPŽP, nová pravidla, hodnotící kritéria a požadavky na projekty	5
Alexandra Skopcová	
Aktuality z aplikace směrnice o odpovědnosti za životní prostředí	7
Šárka Mikundová	
Vývoj institutu ekologická újma dle zákona č. 167/2008 Sb. a směrnice 2004/35/ES v čase z pohledu Evropské unie	11
Karolína Leifertová, Jan Berka	
Směrnice č. 4 - Pohledy zevnitř a zvenčí	15
Zdeněk Suchánek	
Některé aspekty zakázek v oborech sanační geologie hrazených z veřejných prostředků v letech 2015–2022	18
Aleš Novák, Pavel Chmelař, Pavlína Dvořáková	
Kontrolní činnost inspekce při sanačním zásahu	27
Jiří Kamas, Martin Zigo, Dana Kuchovská, Jiří Kadlčák, Miroslav Minařík, Petr Beneš	
Aplikace řízené <i>in situ</i> chemické redukce pro sanaci zdrojové kontaminace podzemní vody šestimocným chromem a niklem	29
Dana Kuchovská, Petr Beneš, Zdeněk Vilhelm, Vlastimil Pištěk, Josef Zeman, Petra Karešová, Jan Šašek, Marek Koutný, Josef Švec	
Vyžití mokřadního systému jako účinné technologie čištění důlních vod	34
Jan Bartoň, Radovan Kopp, Eva Procházková, Marija Radojičić, Edita Studenovská	
Lednické rybníky – je zlepšení kvality vody reálně dosažitelné?	42
Robin Kyclt, Simona Vosáhlová, Vít Matějů, Sandra Myškovská	
<i>In situ</i> chemická oxidace v nesaturované zóně pod budovou laboratoře	50
Peter Šottník, Bronislava Voleková, Tomáš Faragó, Dušan Kúšik, Ľubomír Stašík, Slavomír Mikita, Jana Mikušová	
Projekt „Zabezpečenie monitorovania environmentálnych zát'azí Slovenska - 2. časť“ – predbežné výsledky z vybraných lokalít	60
Jiří Mikeš	
HYDROGEO-PARK - terénní pracoviště pro výzkum podzemní vody	66
Marek Šír, Elfriede Jaeger, Martin Štengel	
Odstraňování zasolených průsakových vod pomocí membránové destilace	71
Jiří Kubricht, Martin Polák, Jana Kolářová, Karel Sottner, Ondřej Perlinger	
Koncepce omezení rizik transformátorové stanice 400/110/35 KV ve Vulčanešti, Moldavsko	76

Jiří Kroužek, Pavel Mašín, Radek Škarohlíd, Markéta Švedová	
Inovativní úsporná aplikace procesu termické desorpce pro recyklaci nebezpečných materiálů	84
Eva Vodičková, Romana Jurnečková, Petra Maxová	
Zhodnocení oblasti nakládání s biologickými odpady v zemích EU a v Česku	89
Lubica Durdiaková, Alexander Bugár, Blanka Fecková, Barbora Gavuliaková, Patrik Krebs, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Tamás Mozoli, Jakub Roštár, Tamara Varga, Nađa-Natalija Zakić	
Hodnotenie účinnosti použitých sanačných metód pri odstraňovaní zvyškového znečistenia na lokalite MZV produktovodu	96
Radek Červinka, Ondřej Lhotský, Ondřej Urban, Stanislav Kratochvíl	
Sanace území kontaminovaného historickým provozem impregnace dřeva v oblasti vodního zdroje Česká Lípa	103
Jana Kováčová, Vojtěch Musil, Ivan Trešl	
PFAS: problematika stanovení a případová studie dekontaminace technologie	108
POSTEROVÁ SEKCE	
Martina Ujházy, Nikola Drahorádová, Radmila Kučerová, Tomáš Sezima, Jaroslav Mudruňka, David Takač, Lucie Marcaliková	
Odstranění karbamazepinu z čistírenských kalů pomocí fyzikálně-biologických procesů	115
Elena Bradiaková	
Publikačná činnosť MŽP SR a SAŽP v oblasti kontaminovaných území v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia	118
Katarína Paluchová	
Pokrok v riešení odstraňovania kontaminácie spôsobenej činnosťou armády na území SR	121
Petr Lacina	
Mobilní analytika jako efektivní nástroj pro operativní řízení sanačních prací	125
Slavomír Mikita, Ondrej Brachtýr	
Prieskum a hodnotenie pravdepodobnej environmentálnej záťaže Banská Bystrica – Medený Hámor	129
Martin Židek	
Mapování antropogenní kontaminace ve vybraném povodí	132
Jozef Kordík, František Bottlik, Ivan Györög, Igor Stríček, Miloš Gregor	
Interný informačný systém ŠGÚDŠ pre monitorovanie environmentálnych záťaží – nevyhnutný nástroj pri riešení úloh z operačných programov EÚ	133
Igor Polčan, Jan Hillermann, Pavol Takáč, Peter Sekula, Pavol Tupý	
Informácia o založení asociácie ENVISAN (asociácia sanačných spoločností)	140

- Blanka Fecková, Ľubica Durdiaková, Alexander Bugár, Barbora Gavuliaková,
Patrik Krebs, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Tamás Mozoli, Jakub Roštár, Tamara Varga,
Nađa-Natalija Zakić 142
- Sanácia environmentálnej zát'aže v heterogénnom horninovom prostredí
hrádze Malého Dunaja - vtokový objekt**
- Veronika Špirová, Tomáš Faragó, Szimona Zarzsevszkij, Martina Vítková,
Ľubomír Jurkovič, Hana Horváthová 146
- Vplyv železných pilín na (i)mobilizáciu metaloidov v kontaminovaných
pôdach: statický vs. dynamický experiment**
- Eliška Gbúrová Štubňová, Bronislava Lalinská-Voleková, Jana Brčeková, Tomáš Faragó,
Ivona Kautmanová, Katarína Schwartzkopfová, Peter Šottník 149
- Distribúcia potencionálne toxických prvkov (PTP) vo vybraných druhoch
rastlín na lokalitách Rákoš, Mlynky a Špania Dolina**
- Ivona Kautmanová, Ján Červenka, Zuzana Konyariková, Bronislava Lalinská-Voleková 153
- In vitro* akumulácia antimónu (Sb) drevokaznou hubou sivopórovkou tmavou
(*Bjerkandera adusta*)**
- Hana Majerová, Zuzana Konyariková, Bronislava Lalinská-Voleková 156
- Charakterizácia bakteriálneho mikrobiómu pre účely remediácie antimónu -
porovnanie metód 16S RNA sekvenovania a izolácie bakteriálnych kmeňov**
- Ilona Mičánková, Marcela Hruzová, Michaela Milická, Jana Holasová, Radka Fűrychová,
Květoslav Vlk, Jan Tůma, Martin Brož, Jiří Čáp, Zdeněk Košař, Tomáš Lejsek 159
- Činnost Ministerstva financí v procesu zadávání veřejných zakázek**
- Marcela Kubalíková, Jaroslav Nosek, Tomáš Pluhař, Vendula Ambrožová, Luděk Pašek,
Ondřej Lhotský, Vladislav Knytl 166
- Experimenty zaměřené na sanaci extrémně kontaminované vody ze staré
zátěže po ropné rafinerii, vývoj inovativní sanační směsi**