

Obsah

SEKCE A - SPRÁVA A PRÁVO

- Zlepšená ochrana vod v Rakousku - Novela vodního práva 1990 1
Harald Rossmann
Zastupitelství pro životní prostředí Země dolnorakouské, Teinfaltstrasse 8, 1014 Wien, Rakousko
- Vodoprávní aspekty čištění a vypouštění komunálních odpadních vod 7
Jiří Balej
Ústředí České vodohospodářské inspekce, Italská 27, 120 00 Praha 2
- Ekonomické nástroje na ochranu životního prostředí z pohledu ochrany množství
a akosti vod 17
Peter Prizemin
Slovenská komisia pre životné prostredie, 812 35 Bratislava
- Zásady reformy podniků vodovodů a kanalizací v České republice 23
František Medelský
Ministerstvo zemědělství České republiky, 117 05 Praha 1

SEKCE B - TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

- Praktické problémy složení, odvádění a čištění odpadních vod 35
Petr Soukup
Ministerstvo životního prostředí České republiky, Územní odbor pro středočeskou oblast
Zborovská 11, 150 00 Praha
- Malé a domovní čistírny odpadních vod v ČR 53
Ivo Šorm
Hydroprojekt Praha, 140 43 Praha
- Technologie biologického odstraňování organického znečištění, sloučenin dusíku
a fosforu vhodné pro Československo 59
Jiří Wanner
Vysoká škola chemicko-technologická Praha, 166 28 Praha 6
- Zařazení čistíren odpadových vod dažďovými vodami 71
Jozef Turi Nagy, Jozef Turčan
ASE AQUASECO, 811 07 Bratislava
- Vztah mezi technologií čištění splaškových vod a návrhem emisních standardů 79
Miroslav Kos
Hydroprojekt Praha, 140 43 Praha

SEKCE C - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- Moderní řízení kalového hospodářství malých čistíren odpadních vod 83
Ivo Pardus
Hydroprojekt Praha, 140 43 Praha
- Základní principy strojního odvodňování kalů a technické možnosti optimalizace
procesu odvodňování 91
Josef Cely
Hydroprojekt Praha, 140 43 Praha