



OBSAH

	Str.
Úvodní slovo	3
Způsob minimalizace produkce čistírenských kalů - přehled možností – teoretické aspekty	7
<i>M. Dohányos, J. Zábranská, P. Jeníček, J. Štěpová, I. Hlavínová, J. Kutil</i>	
Provozní zkušenosti s termickou lyzací kalu za použití rychlého termického reaktoru na ČOV Klatovy	29
<i>J. Čejka, P. Jeníček, J. Hořejš, V. Kutil</i>	
Přínos zavedení lyzátovací zahušťovací centrifugy pro minimalizaci kalu – provozní ověření	37
<i>J. Kutil, M. Dohányos, J. Zábranská</i>	
Ověřovací zkoušky pyrolýzy přerušného čistírenského kalu	49
<i>J. Matějka, J. Mácha, P. Buryan</i>	
Využití termických metod zpracování kalů	55
<i>K. Hartig</i>	

PŘÍLOHY

Příloha č.1

V01 – Stanovení vlivu kvality zpracovávané biomasy v kalu na její biologickou rozložitelnost (30.6.2003)	71
---	-----------

Příloha č.2

V02 – Stanovení podmínek pro implementaci technologie lyzátovacích centrifug (30.11.2002)	83
--	-----------

Příloha č.3 -

V05 – Vypracování způsobů zužitkování produktů pyrolýzy stabilizovaného kalu (30.11.2003)	89
--	-----------