

บรรณานุกรม

กรมการปกครอง. ข้อมูลทะเบียนรายภูมิ. กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย,

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2549.

กรมควบคุมมลพิษ. ชุมชนต้นแบบคัดแยกขยะจากต้นทาง. 2551.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. การศึกษาและสาธิตการผลิตพลังงานไฟฟ้า/ความร้อนจาก
ขยะชุมชน. กระทรวงพลังงาน, 2548.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. การทำนุยีหมักอินทรีย์จากมูลฝอยตลาดสด ส่วนส่งเสริมเทคโนโลยีที่
เหมาะสม. สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม,
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะทำงานร่วม. การประเมินเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอย
ชุมชนที่เหมาะสมกับประเทศไทย. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2547.

การจัดการมูลฝอย เทศบาลนครสงขลา [Online]

Available at: <http://www.sumc.in.th/images/project/20070523170449wcxih.pdf>

กลุ่มพลังงานมูลฝอย สำนักวิจัยคืนค่าพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน, การ
ผลิตพลังงานจากมูลฝอย, 2552. [Online]

Available at: http://www2.dede.go.th/km_ber/inneract/s4-1.pdf

เจ้าหน้าที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมจังหวัดชลบุรี. การประชุมและคุยงานที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวม. องค์การบริหาร
ส่วนจังหวัดชลบุรี (11 กุมภาพันธ์ 2553), 2553.

ศูนย์วิจัยการเพาะภาคของเสีย. โครงการศึกษาความเหมาะสมระบบการจัดการมูลฝอยชุมชนของเทศบาลนคร
ภูเก็ต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

ธเรศ ศรีสถิตย์. วิศวกรรมการจัดการมูลฝอยชุมชน. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.

ธีระพงษ์ สถาปัตย์. การอนุรักษ์ระบบนกของเตินอากาศ เพื่อการผลิตน้ำหมักในเชิงอุตสาหกรรมสำหรับ
ชุมชน. เอกสารเผยแพร่วิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2546.

บัญจรัตน์ ใจลานันท์. ระดับเทคโนโลยีการหมักน้ำยีกับการเลือกใช้. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ล้านนา [Online]

Available at:

http://cdn.gotoknow.org/assets/media/files/000/108/433/original_Env.Eng.Magazine.pdf?1285994850



บรรณานุกรม (ต่อ)

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด. โครงการก่อสร้างและบริหาร โรงแพ้มูลฝอยชุมชน เทศบาลนครภูเก็ต. 2009.

[Online] Available at: http://www.pjt.co.th/project_detail_th.asp?id=3

ประกาศเทศบาลตำบลแม่สาย. เรื่องการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการศูนย์กำจัดมูลฝอยแบบครบวงจร,
2552.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. โครงการแผนที่นำทางการวิจัยแบบบูรณาการเพื่อ减งานครที่
ยังยืน. บันทึกวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี, 2548.

โรงพยาบาลปัจจัยและพลังงานจากมูลฝอย [Online]

Available at: <http://www.sumc.in.th/images/project/20070911103608lrfpz.pdf>

รายงานเทคนิค. ศูนย์การจัดการมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล. เทศบาลตำบลเวียงฝาง จ. เชียงใหม่,

รายงานเทคนิค. ศูนย์กำจัดมูลฝอยแบบครบวงจรเทศบาลตำบลแม่สาย

รายงานเทคนิค. แหล่งผิ่งกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อ. พนมสารคาม

รายงานศึกษา. โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอยองค์กรบริหาร
ส่วนจังหวัดอุบราชธานี.

รายงานผลการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบล ไม้เค็ด ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2552. ตำบล ไม้เค็ด อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี, 2552.

เสริย ตุ๊ประกาย. รายงานสรุปการศึกษาดุจงาน โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน. เทศบาลนครระยอง จ.
ระยอง, 2548 [Online]

Available at: http://www.eng.ru.ac.th/envi/aj/EVE313/EVE313_2005/report%20trip48.pdf

สุธีร์ ทับหนองสี. การบริหารจัดการมูลฝอยโดยการนำกลับมาใช้ใหม่. เทศบาลเมืองวารินชำราบ จังหวัด
อุบราชธานี, 2552. [Online]

Available at: <http://www.pcd.go.th/download/waste.cfm>

รศ. ดร. สุนีย์ มัลลิกะมالةย์ และนันทพลด กาญจนวัฒน์. รายงานการวิจัย โครงการศึกษาการมีส่วนร่วมของ
ประชาชนในการจัดการขยะชุมชน. 2543.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 นนทบุรี, สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมปี, 2551.

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนราธิวาส. การประเมินเทคโนโลยีของขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน,
2549.



บรรณานุกรม (ต่อ)

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ. รายงานการศึกษาดูงานนวัตกรรมระบบการจัดการขยะชุมชนของบริษัท
FRITZ SCHAFER GMBH ประเทศเยอรมันี ระหว่างวันที่ 16-22 กรกฎาคม 2550
เอกสารเผยแพร่ ศูนย์การจัดการมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล. เทศบาลตำบลเวียงฝาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
เอกสารเผยแพร่ ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมจังหวัดชลบุรี. องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลไม้เค็ด. แผนพัฒนาสามปี ระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2553 – 2555)
อดีศักดิ์ ทองไช่�กุต, สุณี ปิยะพันธุพงศ์, นภัสส บัวสรวง, อินран อะยีบากา. การจัดการมูลฝอยและ
สิ่งปฏิกูล. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2545.

George Tchobanoglous, Hilary Theisen and Samuel A. Vigil. Integrated

I. Obernberger, G. Thek, *Combustion and Gasification of Solid Biomass for Heat and Power Production in Europe State-of-the-Art and Relevant Future Development*, Proceedings of the 8th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers Portugal, 2008.

M. Ringer, V. Putsche and J. Scahill. *Large-Scale Pyrolysis Oil Production: A Technology Assessment and Economic Analysis*.

P. Aarne Vesilind, William Worrell, Debra Reinhart. *Solid Waste Engineering*

Paul T. Williams. *Waste Treatment and Disposal*. 2nd Edition

Walter Schoell. *Application of Modern Landfill Technology Concepts in Thailand*. Phitsanulok Municipality/Thailand,

Yamada Sumio, Shimizu Mazuto and Miyoshi Fumihiro. *Thermoselect Waste gasification and Reforming Process*. JFE Technical Report, 2004

Available online at <http://www.jfe-steel.co.jp/en/research/report/003/pdf/003-05.pdf>

Yanin, Chivakidakarn. *Source Separation Scheme in Three Thai City*. Thesis Lund University, 2008.





สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ถนน พหลโยธิน เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

www.nrct.go.th



การนำร่องการจัดการขยะระดับองค์กรบริหารส่วนตำบล

Pilot Project for Municipal Solid Waste Management of Local
Administrative Organization

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนพิบูลสงคราม

แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

โทร : (66) 2913-2500 ต่อ 8324

แฟกซ์ : (66) 2586-9541