

## เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ, 2537. คู่มือเล่มที่ 2 สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่.

กรมควบคุมมลพิษ, 2551. คู่มือ แนวทางการจัดการน้ำมันและไขมันจากบ่อดักไขมันและการนำไปใช้ประโยชน์สำหรับร้านอาหาร.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2551. คู่มือแนวทางการลด คัดแยกขยะมูลฝอยและใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยมูลฝอยสำหรับอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรมควบคุมมลพิษ. 2552. มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.pcd.go.th//info\\_serv/reg\\_std\\_water.html](http://www.pcd.go.th//info_serv/reg_std_water.html) (28 กันยายน 2553).

ชวัลิต รัตนธรรมสกุล. 2557. แนวทางคัดแยกขยะแบบญี่ปุ่น เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.energysavingmedia.com/news/page.php?a=10&n=109&chno=6401> (5 ตุลาคม 2559).  
ดรุณี ศิริวิไล. 2555. การจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น: กรณีศึกษาเทศบาล ตำบลเมืองแกลง จังหวัด ระยอง. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม)

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.  
บุญส่ง ไก่เงยม. 2537. การบำบัดและกำจัดน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยด้วยระบบติดกับที่ กรุงเทพมหานคร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิรยา วัชโรทัย. 2556. การจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น: กรณีศึกษา เทศบาลตำบลเมืองแกลง  
จังหวัดระยอง. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

มนูรี ศรีอุดร . 2547. การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มี ต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บริเวณตลาดน้ำวัดลำพญา กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวัสดุศาสตร์  
เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.). 2535.  
โครงการบำบัดน้ำเสียบึงมักกะสันอันเนื่องมาจากการอันน้ำท่วม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://km.rdpb.go.th/Project/View/6639> (5 ตุลาคม 2559).

สำนักอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย. คู่มือ 2553. การจัดการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพยาบาลสงเคราะห์ท่าหารผ่านศึก.

อรุณี วงศ์ศรีปาน . 2551. ขยะ: ผลกระทบ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://www.thaigoodview.com/library/teachershow/nakhonsithamrat/arunee\\_w/cheevit/sec03p04.html](http://www.thaigoodview.com/library/teachershow/nakhonsithamrat/arunee_w/cheevit/sec03p04.html) (4 กุมภาพันธ์ 2554).

- American Public health Association, American Water Works Association and Water Pollution Control Federation. 1992. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 18<sup>th</sup> Edition, American Public Health Association Inc., Washington D.C.
- Metcalf and Eddy, 2004. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. 4<sup>th</sup> ed. New York : McGraw-Hill.
- Annex, A., and Annex, B. 2014. Sustainable development of communities—Indicators for city services and quality of life.
- Reed, S.C., Middlebrooks, E.J. and Crites, R.W., 1988. Natural System for Waste Management and Treatment, McGraw-Hill Inc., New York.
- Steiner, G.R. and R.J. Freeman, Jr. 1989. Configuration and Substrate Design Considerations for Constructed Wetlands Wastewater Treatment. Chapter 29. pp. 363-377. In D.A. Hammer (Ed.). Constructed Wetlands for Wastewater Treatment: Municipal, Industrial, and Agricultural. Chelsea, MI: Lewis Publishers.

