

## บรรณานุกรม

- กมลพร เกิดพุฒ. (2542). การเลือกพื้นที่ศักยภาพเพื่อเป็นแหล่งกำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรรมควบคุมมลพิษ. (2539). การศึกษาความเป็นไปได้ของการจัดตั้งศูนย์กำจัดมูลฝอยสำหรับชุมชนชายฝั่งทะเลตะวันออก. รายงานหลักกระ Harring vi thya casat r' teek no loei และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้า.
- . (2543). การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร (พิมพ์ครั้งที่ 2 แก้ไขปรับปรุง). กองจัดการสารอันตรายและการของเสีย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรุงเทพฯ: เรโปรดิวส์.
- . (2544). การกำจัดขยะมูลฝอยแบบผึ่งกลบอย่างถูกหลักสุขាណิบาล. กองจัดการสารอันตรายและการของเสีย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้า.
- . (2544). เกณฑ์มาตรฐาน และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (พิมพ์ครั้งที่ 5). กองจัดการสารอันตรายและการของเสีย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้า.
- . (2547). การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 4).
- กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้า.
- เกริกพงษ์ ชาญประทีป และชัชวาลย์ บุญรักษา. (2532). การหานริเวณที่เหมาะสมสำหรับการกลบผึ่งกาภอุตสาหกรรม. ใน รายงานการสัมมนาเรื่องการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในประเทศไทย วันที่ 8 พฤษภาคม 2532.
- นวลวรรณ โตรักษ์. (2537). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อช่วยในการวางแผนการจัดการขยะมูลฝอย กรณีศึกษา: จังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นิภา เจียรภัทrananท. (2539). การประเมินทางธุรกิจวิทยาสิ่งแวดล้อม โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินในจังหวัดระบุรี ประเทศไทย.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิคาน โภเมธรัตน์. (2542). ระบบกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนโดยวิธีการฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล.

สารสารสื่อสิ่งแวดล้อม, 1 (2), 42-44.

ปรีดา แย้มเจริญวงศ์. (2531). การจัดการขยะมูลฝอย. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

แม็คโครกอนซัลแทนท์ จำกัด, บริษัท. (2536). รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาเบริร์ยนเพื่อความ  
เหมาะสมของวิธีการกำจัดมูลฝอย. เล่มที่ 2 รายงานหลัก.

ลิดดา วรรณขาว, สุรชัย สมพุด และศิริกานต์ ณรงค์ศิริกุล. (2546). การใช้สารสนเทศภูมิศาสตร์  
เบื้องต้นเพื่อคัดเลือกพื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ของพื้นที่อำเภอ  
เมืองจังหวัดขอนแก่น. ใน บทความการประชุมวิชาการเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอย  
และสิ่งปฏิกูลวันที่ 13-15 มีนาคม 2546 ณ อิมแพค เมืองทองธานี (หน้า 20.1-20.25).

กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพัฒนาและสิ่งแวดล้อม. (2539). การศึกษาความเหมาะสม โครงการกำจัด  
ขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะเทศบาลเมืองพนัสนิคม. คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

. (2544). โครงการออกแบบรายละเอียดระบบการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.

คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

. (2548). โครงการติดตามตรวจสอบสถานที่บำบัดและกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 98 แห่ง ในพื้นที่ จังหวัดชลบุรี ระยะ จันทบุรี ตราด  
ฉะเชิงเทรา และจังหวัดระย้า. คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ:  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

. (2548). โครงการศึกษาความเหมาะสมและวางแผนการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล  
แบบครบวงจร เทศบาลเมืองคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี. คณะวิศวกรรมศาสตร์.  
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สาโรจน์ ศิริศันสนียกุล. (2540). การจัดการขยะมูลฝอย. สารสารส่งเสริมเทคโนโลยี, 23 (131) (กพ.-  
มีค. 2540) 115-122.

สุรัส พัฒนกิจธิติ. (2546). ระบบภูมิสารสนเทศในการนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม. คณะสิ่งแวดล้อม  
และทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ยูไนเต็ดโปรดักชั่น.

สุรศักดิ์ บุญลือ. (2541). การเลือกพื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอย: กรณีศึกษาสุขาภิบาลในเขตอำนาจ  
แม่สายแม่จันและเชียงแสน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหานบันฑิต, สาขาวิชา  
ภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานจังหวัดชลบุรี. (2541). รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยจังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: ม.ป.ท.

สำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติ. (2547). แผนที่แสดงเขตอันเนื่อง ตำบล เทศบาล และ ข้อมูลพื้นฐานของ

จังหวัด พ.ศ. 2547. กองคลังข้อมูลและสนับสนุนเทศสติ๊กี้ สำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติ

สำนักนายกรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ: สำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติ.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 จังหวัดชลบุรี. (2541). ขอบและการจัดการ. สำนักนโยบายและ

แผนสิ่งแวดล้อม. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. ชลบุรี: ม.ป.ท.

สำนักวิชาความสะอาดกรุงเทพมหานคร. (2539). การฝึกอบรมข้อมูลฟอยอย่างถูกหลักสุขागาม.

กรุงเทพฯ: ป.สัมพันธ์พาณิชย์.

อดีศักดิ์ ทองไชยนุกดิ. (2536). การกำจัดขยะฟอยแบบต่าง ๆ. เอกสารประกอบการประชุมเชิง

ปฏิบัติการเทคนิคการกำจัดขยะฟอยแบบใช้ดำเนินการและวิธีฝึกอบรม. หน้า 58-72.

อดีศักดิ์ ทองไชยนุกดิและคณะ. (2546). การจัดการขยะฟอยและสิ่งปฏิกูล. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้าน

สิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คู่รุสภากาคพร้าว.

อับดุล Haleem เป็ญนุย รัตนฯ ทองข้อยและอรรถะนัน จันทนฤกษ์. (2543). การวางแผนจัดเก็บและ

ขนส่งขยะฟอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านพรู โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์.

สำนักวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา: สำนักวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี. (2544). โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด

ศูนย์กำจัดขยะฟอยรวม จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: ม.ป.ท.

. (2548). ศูนย์กำจัดขยะฟอยรวมจังหวัดชลบุรี (พิมพ์ครั้งที่ 3). ชลบุรี: องค์การบริหารส่วน

จังหวัดชลบุรี.

เอ็นไวนอนเมนทอล แคร์ เซ็นเตอร์ จำกัด, บริษัท. (2538). โครงการศึกษาความเหมาะสมระบบการ

จัดการขยะฟอยเทศบาลเมืองพบูรี จังหวัดพบูรี. รายงานการศึกษาความเหมาะสมฉบับ

สมบูรณ์ เสนอต่อเทศบาลเมืองพบูรี.

อำเภอพานทอง. (2547). เอกสารบรรยายสรุปอำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: ม.ป.ท.

Davis, M. L., & Cornwell, D. A. (1998). *Introduction to environmental engineering*. McGraw-Hill Series in Water Resources and Environmental Engineering.

Dorn, M., & Tantiwanit, W. (1999). *The site searching process for waste disposal sites in the Ching Mai – Lamphun Basin: Delineation and presentation of the geological barrier*. Symposium on Mineral, Energy, and Water Resources of Thailand: Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand. (p. 386-396)

- Guahan, A. P. L. (2004). *Anatomy of a landfill*. Guam Environmental Protection Agency. Retrieved November 23, 2004, from <http://www.guamepa.govguam.net>
- Malczewski, J. (1999). *GIS and multicriteria decision analysis*. Department of Geography University of Western Ontario.
- Manoliadis, O. G., & Sachpazis, K. I. (2001). *Geotechnical aspects of a landfill site selection study in North Evia – Greece*. Technological Educational Institute Department of Geotechnology and Environmental Engineering Koila 50100 – Kozani, Greece. Retrieved November 23, 2004, from <http://www.ejge.com/2001/Ppr0104.htm>
- Mongeon, J., & Webb, M. (2002). *Locating a municipal waste landfill site in cottonwood, Minnesota*. Retrieved November 23, 2004, from [http://www.uoguelph.ca/geography/filetran/geog4480\\_w2002/Group05/intro.htm](http://www.uoguelph.ca/geography/filetran/geog4480_w2002/Group05/intro.htm)
- Siddiqui, M. Z., Everett, J. W., & Vieux, B. E. (1996). *Landfill siting using geographic information systems: a demonstration*. Civil Engineering Database. Journal of Environmental Engineering, Vol.122, No. 6, June 1996, pp. 515-523. Retrieved November 23, 2004, from <http://www.pubs.asce.org>
- Symeonakis, E. (1996). *Landfill site selection for the greater Thessaloniki area using GIS and remote sensing*. UCL Department of GEOMATIC Engineering. Retrieved November 23, 2004, from <http://www.ge.ucl.ac.uk>
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S.A. (1993). *Integrated solid waste management. Engineering Principles and Management Issues*. Singapore: Publication Services.
- Townsend, M., & Edmonds, J. (1998). *Rationale for selecting the new river solid waste authority regional landfill as the site for the bioreactor landfill demonstration project*. Retional for Bioreactor Landfill Demonstration Project Site Selection. Retrieved November 23, 2004, from [http://www.bioreactor.org/Rational\\_For\\_Siting\\_Bioractor.htm](http://www.bioreactor.org/Rational_For_Siting_Bioractor.htm)
- Walsh, P., & Leary, P. O. (2002). Evaluating a potential sanitary landfill site. *Landfill Continuing Education Course: Waste Age and the University of Wisconsin - Madison*. Retrieved November 23, 2004, from <http://landfill-ed.wasteage.com>