

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. รายงานฉบับสมบูรณ์ แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษโดยการพัฒนาของเสียหรือวัสดุเหลือใช้นำกลับมาใช้ใหม่ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากสารพิษและกากของเสีย. กรุงเทพฯ: [ม.ป.พ.]; 2541.
- _____ . การแบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์จัดการขยะมูลฝอย (Clustering). เอกสารประกอบการประชุมการจัดกลุ่มพื้นที่ Clustering และการบริหารจัดการขยะมูลฝอยระดับท้องถิ่นตามความพร้อมและความสมัครใจของท้องถิ่น; 4 พฤศจิกายน 2548; เลย.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอยและองค์ประกอบของขยะมูลฝอย [ออนไลน์] 2547 [อ้างเมื่อ 22 มีนาคม 2547]. จาก <http://www.environment.in.th/evdb/info/waste/download/1912.doc>
- ธเรศ ศรีสถิตย์. เทคนิควิธีการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน. กรุงเทพฯ: [ม.ป.พ.]; 2537.
- _____ . การฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล. กรุงเทพฯ: [ม.ป.พ.]; 2538.
- รัชชชัย เนียรวิฑูรย์. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. ขอนแก่น: [ม.ป.พ.]; 2534.
- พัชรี หอวิจิตร. การจัดการขยะมูลฝอย. พิมพ์ครั้งที่ 4. ขอนแก่น: หน่วยสารบรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2538.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. โครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2543 [ออนไลน์] 2545 [อ้างเมื่อ 22 มีนาคม 2547]. จาก <http://www.nso.go.th/provweb/cwdwb/loei/cproj1.html>
- Anwar F, Al-Yaqout, P.A. Koushki, Mohamed F. H. Public opinion and siting solid waste landfills in Kuwait. **Resources, Conservation and Recycling** [serial online] 2002; 35 : 215–227.
- Arizona Board of Regents. **GIS Queries and Boolean Expression**. [n.p.]: [n.p.]; 1999
- Basnet BB, Apan AA, Raine S. Selecting Suitable Sites for Animal Waste Application Using a Raster **GIS.Environmental Management** [serial online] 2001;28: 519–531.
- Balzer D, Maurer U. **Site Selection and rating procedure using GIS-base sensitivity analysis – a case study** [online] 2005 [cited 2005 Nov 10]. Available from: http://www.bgr.de/b27/distec_2004-4.pdf.
- Butt T E, Oduyemib KOK. A holistic approach to Concentration Assessment of hazards in the risk assessment of landfill leachate. **Environment International** [serial online] 2003; 28 : 597–608.
- Chakher S, Martel JM. Enhancing Geographical Information System Capabilities with Multi-Criteria Evaluation Function . **Journal of Geographic Information and Decision Analysis** [serial online] 2003; 7(2) : 47–71.
- Davis BE. **GIS:A Visual Approach**. Canada: Thomson Learning; 2001.
- Drake M, Pereira G. **Using a GIS-based Approach to Locate a Landfill Site in Schuyler and Brown Counties, Illinois, USA** [online] 2004 [cited 2005 Jun 19]. Available from: http://www.uoguelph.ca/geography/research/geog4480_w2004/Group04/index.htm.

- Environmental System Research Institute, Inc. **ARCVIEW NETWORK ANALYST**. United States of America: [n.p.]; 1996.
- Guam Environmental Protection Agency. **Preliminary Landfill Site Suitability Report** [online] 2004 [cited 2004 Dec 12]. Available from: http://www.guamepa.govguam.net/ordot/landfill_pssr_final.pdf.
- Herzog MT. **Suitability Analysis Decision Support System for Landfill Siting (and other purposes)** [online] 1999 [cited 2008 Jul 16]. Available from: <http://gis.esri.com/libraly/userconf/proc99/proceed/papers/pap464.htm>.
- Jun C. Design of an Intelligent Geographic Information System for Multi-criteria Site Analysis. **URISA Journal** [Serial online] 2000; 12(3): 5-17.
- Kontos TD, Komilis P, Halvadakis CP. Siting MSW Landfills with a spatial multiple criteria analysis methodology. **Waste Management** [Serial online] 2005; 25: 818-832.
- Leao S, Bishop I, Evans D. Assessing the demand of solid waste disposal in urban region by urban dynamics modelling in a GIS environment. **Resources, Conservation and Recycling** [serial online] 2001; 33: 289–313.
- Leao S, Bishop I, Evans D. Spatial–temporal model for demand and allocation of waste landfills in growing urban regions. **Computers, Environment and Urban Systems** [serial online] 2004; 28: 353–385.
- Leton TG, Olujide O. Landfill operations in the Niger delta region of Nigeria. **Engineering Geology** [serial online] 2004; 73: 171–177.
- Lunkapis GJ. **Gis Decision Support Tool for Landfills Siting** [online] 2004 [cited 2005 Jun 6]. Available from: <http://www.gisdevelopment.net/application/urban/product/ma04133pf.htm>.
- Manoliadis OG, Sachpazis KI. **Geotechnical Aspects of a Landfill Site Selection Study in North Evia - Greece** [online] 2001 [cited 2004 Dec 1]. Available from: <http://www.ejge.com/2001/Ppr0104/Ppr0104.htm>.
- Park J, Shin H. Surface emission of landfill gas from solid waste landfill. **Atmospheric Environment** [serial online] 2001; 35: 3445–3451.
- Patil MP, Subramani T., Patil S A, Chakrabarti T. Multi-level screening of a proposed hazardous waste treatment and disposal facility site--a case study. **Environmental Monitoring and Assessment** [serial online] 2002; 76: 299–309.
- Public Works Department. **Description of Evaluative Criteria Used for Siting the New Solid Waste Landfill for The City of Cheyenne and Laramie Country** [online] 2004 [cited 2004 Dec 12]. Available from: http://www.cheyennecity.org/evaluative_criteria.html.
- Rog M. **Finding New Landfills Site in Kanawha County of West Virginia by Suitability Modelling** [online] 2003 [cited 2005 Jun 6]. Available from: <http://www.nrac.wvu.edu/rm493-591/fall2003/students/Roy/finalprojectindex.htm>.

Starrette S, Ltani O, Davalos H, Najar Y, Reddi L. **Locating Waste Management System Sites Using GIS**

Technology [online] 2005 [cited 2004 Nov 14]. Available from: <http://www.ejge.com>

/2001/Ppr0114/Pr0114.htm.

Vatalis K, Macliadis O. A Two-Level multi criteria DSS for Landfill Site Selection Using GIS: Case Study in

Western Macedonia, Greece. **Journal of Geographic Information and Decision Analysis** [Serial

online] 2002; 6(1):49-56.