

เอกสารอ้างอิง

- กรมการปกครอง (<http://dopa.go.th/บริการข้อมูลและสถิติ>), กระทรวงมหาดไทย เข้าถึงข้อมูลเดือน ธันวาคม 2561.
- กรมควบคุมมลพิษ (http://www.pcd.go.th/info_serv/waste=3R.htm), “ความรู้ด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่”, เข้าถึงข้อมูลเมื่อเดือนธันวาคม 2561.
- กรมควบคุมมลพิษ, มหาวิทยาลัยมหิดล และ German Technical Cooperation “รายงานการศึกษา แนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับประเทศไทย, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550.
- กรมทรัพยากรธรณี (โฮมเพจบนอินเทอร์เน็ต) จากเว็บไซต์ <http://www.dmr.go.th>, เข้าถึงข้อมูลเดือน ธันวาคม 2561.
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (<http://map.dgr.go.th2map.asp?bound2=se/Bound22Province=20>), เข้าถึงข้อมูลเดือนธันวาคม 2561.
- กรมพัฒนาที่ดิน, (http://giswebldd.ddd.go.th/viewer.cfm?wClause=PRV_ID=208&areald=208), เข้าถึงข้อมูลเดือนธันวาคม 2561.
- กรมโยธาธิการและผังเมือง “เกณฑ์และมาตรฐานผังเมืองรวม พ.ศ.2549”, ตุลาคม 2549.
- กรมโยธาธิการและผังเมือง “คลื่นสึนามิ”, กลุ่มรายงานการวิเคราะห์วิจัยและพัฒนา สำนักควบคุมการ ก่อสร้าง, 2548.
- กรมอุตุนิยมวิทยา, “สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2526-2555)”, ส่วนภูมิอากาศ, สำนักพัฒนา อุตุนิยมวิทยา., 2556.
- การประปาส่วนภูมิภาค (<http://www.pwa.co.th/province/branch/5530216>), เข้าถึงข้อมูลเดือน ธันวาคม 2561.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมืองพัทยา, 2561.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์ “การออกแบบระบบท่อ อาคาร และสิ่งแวดล้อมอาคาร เล่มที่ 2”, กรุงเทพฯ ; มิตรนราการพิมพ์, 2542.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, วิศวกรรมประปา, พิมพ์ครั้งที่ 3. : มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2549.
- เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์, “การบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำ” เอกสารการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม, สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร, 2545.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ “แผนพัฒนาสี่ปี (พ.ศ. 2561-2564)”, กองวิชาการและแผนงาน, 2561.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ “คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน” วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย, พิมพ์ครั้งที่ 6, กรุงเทพมหานคร, 2549.
- เผ่าพงศ์ นิจจันทร์พันธุ์ศรี, “วิศวกรรมการทาง”, บริษัท ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, 2544.
- เมืองพัทยา “บรรยายสรุปเมืองพัทยา 2560” งานวิจัยและประเมินผล, ฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีสารสนเทศ, กองวิชาการและแผนงาน, 2561.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม, “คู่มือและโปรแกรมคำนวณขนาดพื้นที่ชะลอน้ำ” จัดทำเพื่อเสนอสำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็ก” คณะกรรมการวิชาการ สาขาวิศวกรรมโยธา 2533-2534, 2534.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “คู่มือแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม”, 2549.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน”, สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, 2560.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. “แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม”, 2552.
- Canter, Larry W., “Environmental Impact Assessment”, 2nd edition, Mc Graw Hill, New York, 1996.
- Department of Transportation, “Transit Noise and Vibration Impact Assessment”, Office of Planning and Environment, Federal Transit Administration, U.S.A., 2006
- M. P. Norton and D. G. Karczub, “Fundamentals of Noise and Vibration Analysis for Engineer”, 2nd edition, Cambridge University Press, 2003.
- P.D., Cenck, A.J. Sutherland and I.R. Mclver, “Ground Vibration from Road Construction”, NZ Transport Agency, research report 485, 2012.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

Taro Yamane., “Statistics : An Introductory Analysis”, 3rd, Harper and Row Publications,
New York, 1973.

U.S. EPA., “Compilation of Air Pollutant Emission Factors”, Publication No. AP-42, 1997.