

เอกสารอ้างอิง

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (<http://www.dopa.go.th/>), “ประชากรและบ้าน ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน”, เข้าถึงข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567.

กรมควบคุมมลพิษ, “รายงานฉบับสมบูรณ์ การปรับปรุงฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ.2543”, 2543.

กรมควบคุมมลพิษ มหาวิทยาลัยมหิดล และ German Technical Cooperation “รายงานการศึกษาแนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับประเทศไทย”, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550.

กรมควบคุมมลพิษ. (2561). ความรู้ด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่. เข้าถึงข้อมูลเดือนสิงหาคม 2561, สืบค้นจาก : http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_3R.htm.

กรมทรัพยากรธรณี, “พิบัติภัยแผ่นดินไหวในประเทศไทย” (อินเทอร์เน็ต), เข้าถึงข้อมูลเดือนมีนาคม 2566, ที่มา : http://www.dmr.go.th/main.php?filename=earthquake_thai.

กรมควบคุมมลพิษ (http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_3R.htm), “ความรู้ด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่”, เข้าถึงข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567.

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (<http://map.dgr.go.th2map.asp?bound2=se/Bound22Provinc=20>), เข้าถึงข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567.

กรมพัฒนาที่ดิน, (http://gisweb1dd.1dd.go.th/viewer.cfm?wClause=PRV_ID=208&areald=208), เข้าถึงข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567.

กรมอุตุนิยมวิทยา, สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563), ศูนย์ภูมิอากาศ, สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา, 2564.

การประปาส่วนภูมิภาค (<https://www.pwa.co.th/province>), เข้าถึงข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567.

เกรียงศักดิ์ อุทุมสินโรจน์, “การออกแบบระบบท่อ อาคาร และสิ่งแวดล้อมอาคาร” มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2542.

เกรียงศักดิ์ อุทุมสินโรจน์, “วิศวกรรมประปา”, พิมพ์ครั้งที่ 3, มิตรนราการพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2549.

เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์, “เอกสารการอบรมเชิงปฏิบัติการแนวทางการประเมินและตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำ”, กรุงเทพมหานคร : กองควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร, 2545.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

จตุรงค์ แสนสอน, “การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านอุตุนิยมวิทยา สำหรับการประมาณระดับความสูงผสมในเขตเมือง”, [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต], มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2552.

โชติไกร ไชยวิจารณ์ และคณะ. (2560). การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณวัสดุต่อหน่วยของอาคารพักอาศัย 5-8 ชั้น และ 3-5 ชั้น. บทความวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2560.

มันสิน ตันกุลเวศน์ “วิศวกรรมประปา, เล่ม 1” พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.

เดชา บุญคำ, “ต้นไม้ใหญ่ในงานก่อสร้างและพัฒนาเมือง”, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ 2543.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์. “คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน”, พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย, 2549.

เผ่าพงศ์ นิจจันทร์พันธุ์ศรี, “วิศวกรรมการทาง”, บริษัท ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, 2544.

พิมลมาศ วรรณคณาพล และคณะ, 2555, “ประโยชน์ของการใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา”, (อินเทอร์เน็ต), เข้าถึงข้อมูลเดือนกันยายน 2567, สืบค้นจาก : <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jars/article/view/168554/121285>.

เมืองพัทยา, “บรรยายสรุปเมืองพัทยาปี 2564”, สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ส่วนยุทธศาสตร์การพัฒนา ฝ่ายวิจัยและประเมินผล, 2565.

บริษัท อีสเทิร์น กรีน เวิลด์ จำกัด, มกราคม 2564.

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, “มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย”, โกลบอลกราฟฟิก, กรุงเทพฯ, 2551.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม”, กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2556.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, “แนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 เดือนมิถุนายน 2559) เอกสารใช้เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน”, กรุงเทพมหานคร : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2559.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, “แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน”, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.วี.ออฟเซต, 2560.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. (2566). แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี สสจ.ชลบุรี , มิถุนายน 2567.
- Canter, Larry W., “Environmental Impact Assessment”, 2nd edition, New York : Mc Graw Hill, 1996.
- Cenek, P.D., A.J. Sutherland and I.R. McIver, “Ground vibration from Road Construction”, NZ Transport Agency, research report 485., 2012.
- Department for Environment Food and Rural Affairs : Gov.uk, Update of Noise Database for Prediction of Noise on Construction and Open Sites, 2006.
- M.P. Norton and D.G Karczub., Fundamentals of Noise and Vibration Analysis for Engineer, Cambridge University, 2003.
- Taro Yamane., “Statistics : An Introductory Analysis”, 3rd ed, New York, Harper and Row Publications : 1973.
- US. EPA, “Compilation of Air Pollutant Emission Factor”, Publication No.AP-42, 1997.
- Wai-Fah Chen and Lian Duan, “Bridge Engineering Handbook”, CRC Press, Washington D.C., 1999.