

เอกสารอ้างอิง

---

## เอกสารอ้างอิง

การประปาส่วนภูมิภาค แผนที่พื้นที่รับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทธยา (ชั้นพิเศษ) จำนวนผู้ใช้  
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ปริมาณน้ำจำหน่าย และพื้นที่ให้บริการในปีงบประมาณ 2560-2561 สืบค้นจาก  
<https://www.pwa.co.th/province/branch/5530216> . 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร  
พ.ศ. 2479” (2517, 21 พฤษภาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 91 ตอนที่ 86. หน้า 220-231

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร  
พ.ศ. 2522” (2537, 31 สิงหาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 111 ตอนที่ 37ก. หน้า 25-27

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522” (2540,  
11 พฤษภาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 114 ตอนที่ 67. หน้า 57-65

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เรื่อง  
กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด” (2541, 17 สิงหาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 115 ตอนที่ 48ก. หน้า 3-9

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522” (2543,  
7 สิงหาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 117 ตอนที่ 75ก. หน้า 16-30

“กฎกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522” (2550,  
26 มีนาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 124 ตอนที่ 17ก. หน้า 29-31

“กฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการ  
ออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552” (2552, 20 กุมภาพันธ์). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม  
126 ตอนที่ 12ก. หน้า 9-15

“กฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ  
อาคารในการต้านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550” (255, 30 พฤศจิกายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 124 ตอนที่ 86ก. หน้า 17-25

“กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548”  
(2548, 2 กรกฎาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 122 ตอนที่ 52ก. หน้า 4-19

“กฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551” (2551, 23 พฤษภาคม).  
*ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 125 ตอนที่ 70ก. หน้า 7-13

กรมควบคุมมลพิษ. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์การปรับปรุงฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 2550 สืบค้นจาก [www.ptech.pcd.go.th](http://ptech.pcd.go.th).

กรมทรัพยากรธรณี. ม.ป.ป.. ลักษณะทางธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย. สืบค้นจาก [http://www.dmr.go.th/ewt/dmr\\_web/main.php?filename=index\\_geo](http://www.dmr.go.th/ewt/dmr_web/main.php?filename=index_geo). 20 มิถุนายน 2558

กรมควบคุมมลพิษ. 2558. ผลการตรวจวัดบริเวณสถานีสนามกีฬาเทศบาลแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปี 2560. สืบค้นจาก <http://air4thai.pcd.go.th/webV2/download.php> 6 สิงหาคม 2561

กองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร. ข้อมูลระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงในชีวิตประจำวัน

เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. 2557. วิศวกรรมการประปา. 2549.

เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์. หลักวิชาการบำบัดน้ำเสีย. หน้า 35.

เทอดศักดิ์ เพชรเปล่งสี. ปัจจัยการปล่อยสารมลพิษในอากาศจากรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน และเครื่องยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล. กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ, หน้า 29-30. 2553.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์, คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์และสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมไทย

แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2542.

“ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548” (2548, 29 ธันวาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 122 ตอนที่125ง

“ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป” (2547, 22 กันยายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่ 104ง

“ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป” (2538, 25 พฤษภาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 122 ตอนที่ 42ง

“ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป” (2540, 3 เมษายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 144 ตอนที่ 27ง

“ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน” (2550, 16 สิงหาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง. หน้า 23.

“ประกาศกรมศิลปากร เรื่อง ขึ้นทะเบียนโบราณสถาน” (2524, 28 เมษายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 98 ตอนที่ 63. หน้า 1209.

“ประกาศกรมศิลปากร เรื่อง ขึ้นทะเบียนและกำหนดเขตที่ดินโบราณสถาน” (2545, 29 พฤศจิกายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 119 ตอนพิเศษ 117ง. หน้า 10.

“ประกาศกรมศิลปากร เรื่อง ขึ้นทะเบียนโบราณสถาน” (2522, 16 มิถุนายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 96 ตอนที่ 97. หน้า 6.

“ประกาศกรมศิลปากร เรื่อง ขึ้นทะเบียนโบราณสถาน” (2523, 15 เมษายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 97 ตอนที่ 59. หน้า 1163.

“ประกาศกรมศิลปากร เรื่อง กำหนดจำนวนโบราณสถานสำหรับชาติ” (2478, 8 มีนาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 52. หน้า 3699.

เผ่าพงษ์ นิจจันทร์พันธ์ศรี. วิศวกรรมการทาง. 2534. คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์, กทม.

ฝ่ายคมนาคมขนส่ง กองวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง, กุมภาพันธ์ 2534.

มันสิน ตัณฑุเลศม์. 2532. วิศวกรรมการประปาเล่ม 1. 2538.

รายงานติดตามตรวจสอบ และประเมินผลประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของชุมชน เขตพื้นที่ภาคตะวันออก ปีงบประมาณ 2553,สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ,พ.ศ. 2554

วิศิษฐ์ ประทุมวรรณ. 2542. วิศวกรรมการทางและวิเคราะห์การจราจร.

พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2542. วันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สามคี บุญยะวัฒน์. 2538. การวิจัยการใช้พืชเพื่อลดมลสารในอากาศ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
สุนทร บุญญาธิการ. 2542. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พฤษภาคม 2556). แนวทางการจัดทำ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย. สำนักงานวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, Cs4.indd 47.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พฤษภาคม 2556). แนวทางการจัดทำ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย. สำนักงานวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, Cs4.indd 41 – 42.

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ. ม.ป.ป.. ความรู้ด้านการลด คัดแยก และนำขยะ  
มูลฝอยกลับมาใช้ใหม่. สืบค้นจาก [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/waste\\_3R.htm](http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_3R.htm). 20 มิถุนายน  
2558.

Arturo L.Ressi di Cervia, CONSTRUCTION OF A DEEP CUT – OFF FOR A NEW POWER HOUSE,  
866. Calculation of carbondioxide emissons, USEPA 2010.

Canter Law, Environment. McGraw Hill, inc, 1977.

Federal Highway Administration. 2015. Barrier Sound Transmission. (online). Abstract from :  
[http://www.fhwa.dot.gov/environment/noisenoise\\_barriers/design\\_construction/design/design\\_03.cfm](http://www.fhwa.dot.gov/environment/noisenoise_barriers/design_construction/design/design_03.cfm).

Nelson (1987).Office of Planning and Environment Federal 2006. Transit Noise and Vibration  
Impact Assessment. Roy j. DOSSAT, Principles of Refrigerator. Third edition, 1991.

Tchobnoglous, G. and Burton, F.L., 1991.

Vibration from driven pilling operation.” Geotechnical and Geological Engineering, 1992, 10,  
61 - 87.

Wiffin, A.C., and Leonard, D.R., A Survey of Traffic Induced Vibration, Eng., 1971.