

## เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2547. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 91 ตอนที่ 86 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2517

กฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 23 ก ลงวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2537.

กฎกระทรวง ฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 37ก วันที่ 31 สิงหาคม 2537

กฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 52ก ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2540.

กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 117 ตอนที่ 9 ก ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2540.

กฎกระทรวง ฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 129 ตอนที่ 112 ก ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2555.

กฎกระทรวง สุลักษณ์ะการจัดการมูลฝอยทั่วไป (พ.ศ.2560). ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนที่ 44 ก ลงวันที่ 19 เมษายน 2560.

กรมควบคุมมลพิษ. 2552. การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร (คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น). กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ. 2555. แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวและรอยเลื่อนที่พลังงานในประเทศไทย พ.ศ. 2555. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรมทรัพยากรธรณี. 2547. แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มของประเทศไทย. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี. 2550. แผนที่ธรณีวิทยากรุงเทพมหานคร. สำนักธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2548. แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2555. แผนที่รอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทย. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพมหานคร.

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น. (ม.ป.ป.). มาตรฐานการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ : กระทรวงมหาดไทย.

กรมอนามัย. 2550. คู่มือพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535. กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2548. มาตรฐานความรุนแรงของแผ่นดินไหวแบบเมอร์เคลลี. กองธรณีเทคนิค กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2561. เหตุการณ์แผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. 2510-2559. สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2560). สถิติอุตุนิยมวิทยาสถานีตรวจวัดอากาศกรุงเทพมหานคร ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2531-2560)

การประปานครหลวง. 2561. ข้อมูลผู้ใช้น้ำ [online]. แหล่งที่มา: <http://www.mwa.co.th> [5 เมษายน 2561]. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายวางแผน การประปานครหลวง.

การสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินจากโปรแกรม Google Earth และกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อบันทึกการสำรวจภาคสนาม เมื่อเดือนมีนาคม 2561.

เกรียงศักดิ์ อุทมนสินโรจน์. (2536). วิศวกรรมประปา. มิตรนราการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร.

เกรียงศักดิ์ อุทมนสินโรจน์. (2543). วิศวกรรมการบำบัดน้ำเสีย เล่ม 4. กรุงเทพมหานคร.

ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544. ราชกิจจานุเบกษา. ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 118 ตอนพิเศษ 75 ง ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2544.

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2543). พืชช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ. วารสารวันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ 2543. งานวิจัยภาควิชานวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เดชา บุญค้ำ. (2543). ต้นไม้ใหญ่ในงานก่อสร้างและพัฒนาเมือง. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร.

ธีระ เกรอต. (2539). วิศวกรรมน้ำเสีย การบำบัดทางชีวภาพ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

บริษัท อินทรี ซูเปอร์ บล็อก. (2561). Insee Superblock Wall Panel. กรุงเทพมหานคร.

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพรบ. ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 71 ง ลงวันที่ 5 กันยายน 2538.

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร. ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง 2 มิถุนายน 2553.

แผนที่กรุงเทพมหานคร. (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <https://www.panteethai.com> เมื่อวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2561

ฝ่ายสุขาภิบาลทั่วไป กองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย. ลดเสียง ลดอันตราย. [ออนไลน์]. 7 ตุลาคม พ.ศ. 2558  
เข้าถึงได้จาก : <https://web.ku.ac.th/schoolnet/snet6/envi3/soundpol/soundpol.htm>

ส่วนแผนที่อุตุนิยมิวิทยา สำนักพยากรณ์อากาศ. (2549). ค่า Mixing Height สถานีกรุงเทพมหานคร. สืบค้นข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ส่วนแผนที่อุตุนิยมิวิทยา สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมิวิทยา กรุงเทพมหานคร เดือนมีนาคม พ.ศ. 2559.

มันสิน ตันกุลเวศม์. (2538). วิศวกรรมการประปา เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักการระบายน้ำ. 2561. แหล่งน้ำผิวดินในเขตยานนาวา. [Online]. แหล่งที่มา: <http://dds.bangkok.go.th/> มีนาคม 2561]. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2556). แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: กรุงเทพมหานคร.

## อ้างอิง (ต่อ)

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2560). แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่פקอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. 2561. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สถานีโรงเรียนนนทรีวิทยา เขตยานนาวา ระหว่างปี พ.ศ. 2556-2559. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักผังเมือง. 2556. ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร: สำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร.
- สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2550). หลักการออกแบบระบบให้น้ำแก่พืชแบบฉีดฝอยตอนที่.1. [ออนไลน์]. 2 กุมภาพันธ์ 2559.เข้าถึงได้จาก:  
<http://www.ku.ac.th/e-magazine/oct50/agri/water.htm>
- สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, 2558. แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- สุนทร บุญญาธิการ. (2545). เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 2 บริษัท จีเอ็ม แม็ก มีเดีย จำกัด. หน้า 328.
- ศูนย์บริการสาธารณสุข 10 สุขุมวิท เขตคลองเตย. (2560). สถิติรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ปี พ.ศ. 2555- พ.ศ.2559 (รง. 504) ศูนย์บริการสาธารณสุข 10 สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ. สืบค้นข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการสาธารณสุข 10 สุขุมวิท เขตคลองเตย. กรุงเทพฯ เดือนมีนาคม พ.ศ. 2561.
- Canter L.W. (1977). **Environmental Impact Assessment**, McGraw Hill. Book Company, New York.
- Carl E. Hanson, David A. Towers, and Lance D. Meister. (2006). **Transit Noise and Vibration Impact Assessment**. Office of Planning and Environment Federal Transit Administration. U.S. Department of Transportation.
- FHWA (Federal Highway Administration). (2006). U.S. Department of Transportation Washington, D.C.
- Metcalf and Eddy. (1979). **Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse**, Hill, 2nd Edition., New Delhi.

## อ้างอิง (ต่อ)

Harris Miller Miller and Hanson Inc.. (1995). **Transit Noise and Vibration Impact**

**Assessment.** Office of Planning Federal Transit Administration. U.S. Department of Transportation. Washington, D.C.

Jerry J.H., Chris T.B. and David K.H.. (2006). **Mitigation of Highway Traffic-Induced Vibration.**

Annual Conference of the Transportation Association of Canada Charlottetown, Prince Edward Island.

**Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection**, 2010 Edition.

[Online] (8 Jan 2016). Available URL: <http://gb.sa/basee/pdf/26NFPA%2020.pdf>