

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

- ASEAN Secretariat. 2019. ASEAN Fuel Economy Roadmap for Transport Sector 2018-2025: With Focus on Light-Duty Vehicles, Jakarta
- Australian Standards guide for noise and vibration - AS 2436, 2010
- Beranek, L. L.. (1971). Noise and Vibration Control. McGraw-Hill. New York. N. Y.
- Cenek PD. and Aj. Sutherland., GROUND VIBRATION FROM ROAD CONSTRUCTION. NZ Transport Agency report 485. 2012.
- D.J. Rockhill, M.D. Bolton and D.J. White., Ground-borne vibrations due to press-in piling operation. 2003.
- DIN 4150-3: 1999-02, Germany. Guideline values for vibration velocity to be used when evaluating the effects of short-term vibration on structures.
- G. and Burton, 1991, Tchobnoglous
- J. Nikiema. R. Brzeinski. M. Heitz, Elimination of methane generated from landfills by biofiltration, Table 2-3, P.266,268
- Midwest Research Institute. (1999). Estimating particulate matter emissions from construction operations. Kansas City
- Ray V.Foss et al.. (1999). Facade Noise Control with Glass and Laminates
- SR 520 Bridge Replacement and HOV Program (ATS Consulting acoustics, transportation + strategy Prepared for Washington State Department of Transportation). Final Construction Noise and Vibration Report SR 520, West Connection Bridge Project. 2013
- Stanley K. Smith, Jeff Tayman, David A. Swanson. A Practitioner's Guide to State and Local Population Projections. KENNETH C. LAND Duke University ; 2013. หน้า 191-196
- United States Environmental Protection Agency, Office of Air Quality Planning and Standards, Research Triangle Park NC27711. 1998. Gap Filling PM₁₀ Emission Factors For Selected Open Area Dust Sources.
- United States Environmental Protection Agency, Office of Air Quality Planning and Standards, Research Triangle Park NC27711. 1999. Estimating Particulate Matter Emissions From Construction Operations.
- United States Environmental Protection Agency. 1997. Progress in the Prevention and Control of Air Pollution in 1977: Annual Report of the Administrator of the Environmental Protection Agency to the Congress of the United States

United States Environmental Protection Agency. 2018. Greenhouse Gas Emission from a Typical Passenger Vehicle, Office of Transportation and Air Quality

Washington State Department of Transportation. (2013). Final Construction Noise and Vibration Report SR 520, West Connection Bridge Project.

Wiffin, A.C., and Leonard, D.R., (1971). A Survey of Traffic Induced Vibration, Research Report LR 418, Road. Research Laboratory. Department of Transport. UK. อ้างถึงใน Hajek, J.J., Blaney, C. T., and Hein D. K.,. (2006). Mitigation of Highway Traffic-Induced Vibration

การประปานครหลวง. (ร่าง) รายงานประจำปี 2564. สืบค้น 18 พฤษภาคม 2565, จาก https://web.mwa.co.th/main.php?filename=annual_report&t=top

การไฟฟ้านครหลวง. สถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าแยกตามเขต. สืบค้น 18 พฤษภาคม 2565, จาก <https://data.go.th/dataset/data-mea-district>

กฎกระทรวง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ตำบลท่าทราย ตำบลบางกระสอ ตำบลตลาดขวัญ และตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2542

กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 129 ตอนพิเศษ 89 ก วันที่ 4 พฤษภาคม 2555

กฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 16 ก วันที่ 4 มีนาคม 2564

กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 137 ตอนที่ 94 ก วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 110 ก วันที่ 16 ตุลาคม 2551

กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2564) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 16 ก วันที่ 4 มีนาคม 2564

กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 11 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2535

กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 23 ก วันที่ 13 มิถุนายน 2537

กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 52 ก วันที่ 2 ตุลาคม 2540

กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 117 ตอนที่ 75 ก วันที่ 7 สิงหาคม 2543

กฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522. ตีพิมพ์ใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 124 ตอนที่ 17 ก วันที่ 26 มีนาคม 2550

กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479.
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 91 ตอนที่ 86 วันที่ 21 พฤษภาคม 2517

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. (2564). ข้อมูลและบริการทางวิชาการ. สืบค้น 20 พฤษภาคม 2565, จาก
https://www.dopa.go.th/main/web_index

กรมทรัพยากรธรณี. (2555). แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย. สืบค้น 11 พฤษภาคม 2565, จาก
http://www.dmr.go.th/images/active_fault-2012_table.pdf

กรมทรัพยากรธรณี. (2559). แผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย. สืบค้น 11 พฤษภาคม 2565, จาก
http://www.dmr.go.th/ewt_news.php?nid=148925&filename=i

กรมทรัพยากรธรณี. (2559). แผนที่แสดงจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวและรอยเลื่อนมีพลัง. สืบค้น 11 พฤษภาคม
2565, จาก <http://www.dmr.go.th/download/scheme/8.pdf>

กรมพัฒนาที่ดิน. (2562). แผนที่ชุดดินมาตราส่วน 1:25,000 ของประเทศไทยขนาด A0. สืบค้น 11
พฤษภาคม 2565, จาก <http://sql.ddd.go.th/ddddata/mapsoilA3.html>

กรมสรรพากร. (2564). ผลการจัดเก็บภาษี. สืบค้น 18 พฤษภาคม 2565, จาก <https://www.rd.go.th/310.html>

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2565). สถิติภูมิอากาศในคาบ 10 ปี (ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2564)

กลุ่มงานบริการชุมชน สำนักงานนโยบายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2560). แนวทางการจัดทำรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม. (2562). แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2564). แนวทาง
การศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการบดบังแสงอาทิตย์ และด้านการ
เปลี่ยนแปลงของลมจากการก่อสร้างอาคาร สำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ สำนักงานนโยบายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2550). แผนปฏิบัติการ
เชิงนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน (ฉบับผ่านความเห็นชอบจาก

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรี). กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ร่าง) ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เรื่อง ผังเมืองร่วนนนทบุรี พ.ศ. 2563

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน. (2559). แนวทางการประเมินความเสี่ยง และกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร เอกสารเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. (2557). มาตรฐานงานติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556. กรุงเทพฯ. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์.

คณะกรรมการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน. (2550). แผนปฏิบัติการเชิงนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดร. มั่นสิน ตันจุลเวชม์. (2542). วิศวกรรมการประปา. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ
เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557
เทศบาลนครนนทบุรี. (2564). ข้อมูลเกี่ยวกับเทศบาล. สืบค้น 15 พฤษภาคม 2565, จาก <https://nakornnont.go.th>

เทศบาลนครนนทบุรี. (2555). ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำปี พ.ศ.2555. ภายใต้โครงการจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตเทศบาลนครนนทบุรี). สืบค้น 20 มิถุนายน 2565, จาก http://mr.behn.go.th/Results_soil_kuklong_4.php

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่องกำหนดเขตบริเวณใกล้เคียงสนามบินดอนเมือง กรุงเทพมหานคร เป็นเขตปลอดภัยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2540

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนพิเศษ 275 ง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

- ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 315 ง วันที่ 24 ธันวาคม 2564
- ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณ และการรับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานแต่ละระบบ การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร และการใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่างๆ ของอาคาร พ.ศ. 2564. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 315 ง วันที่ 25 ธันวาคม 2564
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน 2544
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 136 ตอนพิเศษ 36 ง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562

มณเฑียร รัตนศิริวงศ์วุฒิ. 2547. หน้า 363-364. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ยีน ภู่วรรณ, โมเดลไม่เป็นเชิงเส้นแบบยกกำลัง. [อินเทอร์เน็ต]. 2553. [เข้าถึงเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564]. เข้าถึงได้จาก http://oho.ipst.ac.th/bookroom/snet2/knowledge_math/model_nlin.htm.

รศ.ดร. ธงชัย พรรณสวัสดิ์. (2549). คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. (2540). คำกำหนดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย

สำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2564). ข้อมูลสถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานของสำนักงานประกันสังคมจังหวัดนนทบุรี ปี 2564

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2557). มาตรฐานพื้นที่สีเขียวในเมือง และชนิดพรรณไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่สีเขียว โครงการพัฒนาเมืองและชุมชนเพื่อบูรณาการสังคมคาร์บอนต่ำ. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2563). แนวทางการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพสำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562.

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี. (2565). ผลิตภัณฑ์มวลรวมจำแนกตามสาขาการผลิต จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2556-2563

สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม. (2565) การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ. (2563). สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562. สืบค้น 10 พฤษภาคม 2565, จาก <http://aqmthai.com/web/home.php>

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ. (2564). ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ต่างจังหวัดแยกตามรายสถานี ปี พ.ศ. 2562-2564. สืบค้น 10 พฤษภาคม 2565, จาก <http://aqmthai.com/web/home.php>

สถิติงานประกันสังคม สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2565). จำนวนผู้ประกันตนมาตรา 33 จังหวัดนนทบุรี เดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2564

สำนักงานแรงงานจังหวัดนนทบุรี. (2565) รายงานสถานการณ์และดัชนีชี้วัดภาวะแรงงาน จังหวัดนนทบุรี รายปี 2564.

วรรณศิลป์ พีรพันธุ์ และคณะ. (2551). โครงการศึกษาตัวแบบมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวางผังเมืองรวม. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : พิมพ์ครั้งที่ 1. หน้า 42

ปราโมทย์ ประสาทกุล.(2543). ประชากรศาสตร์ : สารัตถศึกษาเรื่องประชากรมนุษย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 315-328

ทิพย์ ชโลธร. วิธีการฉายภาพประชากร. ฉบับที่ 3. ปีที่ 10 . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2516. หน้า 120-135

วรรณศิลป์ พีรพันธุ์. (2555). เทคนิคการวิเคราะห์สำหรับการวางแผนภาคและเมือง (พิมพ์ครั้งที่ 2). จรัล สนิทวงศ์การพิมพ์. หน้า 132-138

พรสิน สุวาลย์. การวิเคราะห์การถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ; 2556. หน้า 135-136

ทรงศิริ แต่สมบัติ. การวิเคราะห์การถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ; 2548. หน้า 294