

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

เกชา ธีระโกเมน. Intelligent Building. กรุงเทพมหานคร : 2547.

คณะทำงานวาระประชาชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชน (กป.อพช.). รายงานทางเลือกข้อเสนอภาคประชาชนไทยต่อการประชุมสุดยอดว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน.

จรัลพัฒน์ ภูวนันท์. อาคารสูง. เอกสารคำสอน รายวิชา 263 112 การก่อสร้างอาคาร 4 (CONSTRUCTION IV), โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

จิรศักดิ์ บุญรอด. เทคนิคการประหยัดพลังงานในอาคารพาณิชย์ (Energy efficiency of commercial building), พิมพ์ครั้งที่ 1. บุญรอดกรุงเทพ : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, 2537

จวีร์พร จอมสายศรี. การจัดทำมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในอาคารธุรกิจ (Benchmark of energy consumption in business building) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

ฉัตรชัย เอกปัญญาสกุล. กลุ่มอาการป่วยเหตุอาคาร. (กุ่มภาพันท์) 2005.

ณรงค์ ใจหาญ. การประสานความร่วมมือในการดำเนินคดีอาญาแก่ผู้ก่อมลพิษ. งานวิจัยหลักสูตร “ผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง (บ.ย.ส.) รุ่นที่ 6” วิทยาลัยการยุติธรรม สำนักงานศาลยุติธรรม, 2546.

ดนุวัต โภยทอง. การจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุม (Manual of energy conservation in building). ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

ตริงใจ บุรณสมภพ. การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน (design of energy – efficient building). บริษัทอัมรินทร์พรินต์ติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2539.

เทอดพงศ์ ศรีมงคล, อาทิตย์ รุจิราธร. การศึกษาและวิเคราะห์การจัดการพลังงานโดยใช้อาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นกรณีศึกษา (The study and analysis of energy management in engineering building at Thammasat University as case study) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

ชนิด จินดาวณิก และคณะ. การอนุรักษ์พลังงานกับการออกแบบสำนักเรือนพลังงาน (Energy Conservation V.S. Energy Conscious Design). (พฤษภาคม) 2550.

นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540 - 2559.

นิรมล สุธรรมกิจ. เครื่องมือด้านเศรษฐศาสตร์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 6 “สภาวะโลกร้อน - เหตุมหันตภัยที่ใครต้องรับผิดชอบ” (พฤศจิกายน) 2550.

แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.

บทสรุปยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติของไทย : มิติของการจัดการที่ยั่งยืน. สัมมนาโครงการเมืองแร่โพแทช จังหวัดอุดรธานี : ปัญหาและแนวทางแก้ไข, 2546.

ปกรณ์ นิลประพันธ์. องค์การพัฒนาเมืองของประเทศออสเตรเลีย : กรณีเมืองซิดนีย์, 2547.

_____. มาตรการทางกฎหมายปัจจุบันกับการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตชุมชน : ศึกษาเฉพาะกรณีกฎหมายเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน, 2546.

“ประสบการณ์งานบริการตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานไฟฟ้าในอาคารราชการ” สารอนุรักษ์พลังงาน. ปีที่ 3 ฉบับที่ 19 สิงหาคม - กันยายน 2534. หน้า 4-5.

มูลนิธิสถาบันพัฒนาเมือง และสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข, อาคารสูง ผลกระทบต่อสุขภาพ และอนาคตของเมืองเชียงใหม่, พิมพ์ครั้งที่ 1. 2546.

ลวรรณ แสงสนิท. แนวคิดในการจัดเก็บภาษีสิ่งแวดล้อม.

ลือชัย ครุฑน้อย. รายงานวิจัย : การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียว ให้มีสิ่งปลูกสร้างประเภททาว์นเฮาส์และอาคารพาณิชย์ กรณีศึกษาผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

วศิน เผติมอรรถกิจ, จักรกริช สินธุนาวา. การจัดทำมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในอาคารรัฐบาล (Benchmark of energy consumption in government building). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, [2549]

วัชระ มั่งวิฑิตกุล. กระบวนการและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงาน สำหรับอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 1. ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, 2544.

ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย. เทคนิคการประหยัดพลังงานในอาคารพาณิชย์. กรุงเทพฯ : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, 2537.

_____. ระบบการจัดการพลังงานในอาคาร Building Automation System. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, 2541.

สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม. ยุทธศาสตร์พลังงานภายใต้กระบวนการทัศน์ใหม่, พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท 21 เซ็นจูรี จำกัด, 2547.

สมาคมสถาปนิกสยาม. สร้างสรรค์ อาคารสบาย. กรุงเทพมหานคร : สมาคมสถาปนิกสยาม, 2547.

สถานเอกอัครราชทูต ณ สิงคโปร์. เจาะลึกวิทยาการสิงคโปร์. ฉบับที่ 2, 2550.

สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. โครงการปรับปรุงข้อกำหนดการใช้พลังงานในอาคารควบคุม : คู่มือการออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงาน Energy Efficient Design Guideline. (กรกฎาคม) 2547.

_____. โครงการปรับปรุงข้อกำหนดการใช้พลังงานในอาคารควบคุม : รายงานฉบับสุดท้าย. (กรกฎาคม) 2547.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. การประยุกต์ใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการมลพิษโรงงาน.
2543.

สุดสวาท ดิศโรจน์ และคณะ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การศึกษาปรากฏการณ์
อาคารสูงในเขตชั้นในและชั้นกลางของกรุงเทพมหานคร, 2540.

สำนักงานคณะกรรมการควบคุมอาคาร กรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย. พระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. คู่มือแผนงานอนุรักษ์พลังงานและแนวทาง
หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และลำดับความสำคัญของการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริม
การอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงาน, 2539.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. สรุปผลการประชุม
โต๊ะกลม เรื่อง การพัฒนาที่ยั่งยืน วันที่ 30 เมษายน 2546.

_____ . แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติฉบับที่ 9 พ.ศ. 2545-2549. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว. 2544.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. รายงานประจำปี 2549 : สถานการณ์พลังงาน
ในปี 2549 และแนวโน้มในปี 2550, 2550.

สำนักประชาสัมพันธ์ กระทรวงพลังงาน, ทิศทางพลังงานไทย, หนังสือที่ระลึกอำลาชีวิตราชการ
ของปลัดกระทรวงพลังงานคนแรกของประเทศไทย (กันยายน 2549).

สัญญา ตุลาธร. Intelligent Building, ขนเมเค็กก่อนใหญ่ของธุรกิจไอที. นิตยสารคู่แข่ง
Business User ฉบับที่ 6 2536.

สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า.
ไอเอส.พรีนติ้งเฮาส์ จำกัด, 2545.

_____ . อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, 2545.

อภิชาติ เทอดโยธิน และคณะ, รายงานการวิจัย เรื่อง การใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศในอาคารอยู่อาศัย และแนวทางการประหยัดพลังงาน, คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2545.

อรรถน์ เศรษฐบุตร, Building Energy Efficiency Retrofit Program. (1 เมษายน 2551).

Fox, Avril., and Murrell, Robin. Green Design A Guide to the Environmental Impact of Building Materials, Architecture Design and Technology Press London, 1989.

W. Hendricks, David., and C. Vlachos, Evan., and L. Scott, Tucker., and C. Kellogg, Joseph. Environmental Design for Public projects, Water Resources Publications, Fort Collin, Colorado, U.S.A, 1975.

Hjalte, Krister., Lidgren, Karl Ingemar Ståhl, Translated by Curt Wells, Environmental Policy and Welfare Economics, Cambridge University Press, 1977.

Neubauer & Fair, The Intelligent Building Sourcebook. Public Hall Professional Technical Reference, USA, 1988.

Sullivan, ann C, Library Intelligence, Architecture, July 1996.

Szokolay, SV. Solar energy and building, The Architectural Press, London, Halsted Press Division, John Wiley & Sons, New York, 1975.

บทความ

“การจัดการของเสียจากอุตสาหกรรม โดยนำมาผลิตเป็นวัสดุก่อสร้าง”. วารสารวงการก่อสร้าง.

“การตรวจสอบอาคาร”. Engineering Today. ปีที่ 5. ฉบับที่ 59. (พฤศจิกายน 2550).

“กำหนดมาตรฐานเครื่องใช้ไฟฟ้า ลดการใช้พลังงาน”. Engineering Today, ปีที่ 5, ฉบับที่ 59, (พฤศจิกายน) 2550.

จรรยา เงินมูล. “แข่งขันประหยัดไฟ ก้าว 2 ต่อช่วยชาติกู้วิกฤตลดใช้พลังงาน”.

วารสารโลกพลังงาน, ปีที่ 5, ฉบับที่ 14, (มกราคม – มีนาคม) 2545.

_____. “ทรงสนะของประธานสภาอุตสาหกรรม จ. เชียงใหม่ เกี่ยวกับแนวทางการอนุรักษ์พลังงานในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม”. วารสารโลกพลังงาน, ปีที่ 5, ฉบับที่ 14, (มกราคม – มีนาคม) 2545.

จันทร์ ทงคำเกา. “ศูนย์ทรัพยากรพลังงาน (Energy Resource Center, ERC)”.

วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 ฉบับที่ 12 (มกราคม – มีนาคม) 2542.

“ชุมชนร่วมใจ...ลดใช้พลังงาน”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 35 (มกราคม) 2550.

“มาตรการภาษีจูงใจลดใช้พลังงาน (พพ.ร่วมกรมสรรพากรต้นระยะที่ 2)”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 39 (พฤษภาคม) 2550.

ทวีศักดิ์ แสงทอง. “สร้างโลกสีเขียวด้วยกรีน สตอเรจ”. Engineering Today, ปีที่ 5, ฉบับที่ 59, (พฤศจิกายน) 2550.

ธงชัย โรจนานันท์. “มหานครนิวยอร์ก”. ข่าวสารกรมการผังเมือง, ฉบับที่ 81, 2545.

“บรรจอินตัสเตรียล ลดต้นทุนพลังงาน สร้างแรงจูงใจให้พนักงาน”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 38, (เมษายน) 2550.

ประทีป ช่วยเกิด. “การอนุรักษ์พลังงานด้วยเทคนิคการจัดการเชิงบูรณาการ”. วารสารพลังงาน, ปีที่ 5, 2547.

“พพ.ศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมและอาคารต่างๆ หวังสร้างระบบลดใช้พลังงานของประเทศ”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 35, (มกราคม) 2550.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. “คิดก่อนใช้ ประหยัดไฟเครื่องปรับอากาศ”.

สารรักษ์พลังงานสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.

“มาตรการทางภาษีเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 40, (มิถุนายน) 2550.

“รวม.พลังงาน หนุนใช้พลังงานทดแทนควบคุมการอนุรักษ์พลังงาน”. รักษ์พลังงาน, ฉบับที่ 39, (พฤษภาคม) 2550.

รังสิมา สุทธิพงศ์เกียรติ. “ชุมชนแหลมรุ่งเรือง บ้านมั่นคงประหยัดพลังงาน”. วารสารชุมชนไทย, ปีที่ 4, ฉบับที่ 15, (กันยายน) 2547.

วิวัฒน์ชัย อัดถากร. “การพัฒนาที่ยั่งยืนกับประเทศไทย”. มติชน, วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2546 ปีที่ 26 ฉบับที่ 9260.

วิญญู วาณิชศิริโรจน์. “ออกแบบอย่างไรให้ดีฉลาด”. วารสารอาษา. ฉบับ 44 (กรกฎาคม-สิงหาคม) 2538.

_____. “หอสมุดไฮเทคแห่งนครซานฟรานซิสโก”. Arch & Idea. ปีที่ 1 (5) ฉบับที่ 2 (57) (กรกฎาคม-สิงหาคม) 2541.

_____. “อาคารอัจฉริยะ (Intelligent Building)” Arch & Idea. ปีที่ 1 ฉบับที่ 6 (ธันวาคม-มกราคม) 2542.

“แฉะชมบ้านตัวอย่าง โครงการปรับปรุงบ้านพักอาศัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”. รักษ์พลังงาน ฉบับที่ 37 (มีนาคม) 2550. น.24-26.

ศุภโชค ยิ้มประเสริฐ. “มาตรการภาษีเพื่อสิ่งแวดล้อม”. สรรพากรสาร, 2546.

ศุภชัย ปัญญาวิโร. “ประหยัดพลังงานวันละนิดเพื่อชีวิตและสังคม”. วารสารร่วมไทรทอง ปีที่ 11 ฉบับที่ 5 .

“สิ่งแวดล้อมกับภาษี”. วารสาร Sustainable Economics Volume 12, Number 3, June 2004.

“อนุรักษ์พลังงานในเมืองใหญ่ ลดภัยภาวะโลกร้อน”. ฉบับที่ 40 (มิถุนายน) 2550. น.23-25.

บทความในหนังสือพิมพ์

กฤษฎา บุญชัย. ภาษีสิ่งแวดล้อม กระบวนการเอาผิดกับคนมั่งง่าย. ข่าวสด (18 พฤษภาคม 2005).

คลังเอาจริง จับมือเอทีบีวางกรอบภาษีสิ่งแวดล้อม. ผู้จัดการ (12 กรกฎาคม 2004).

คลังเร่งคลอดภาษีสิ่งแวดล้อม น้ำเสียอ่วม-อาบอบนวดจ่อคิว. ผู้จัดการ (17 มกราคม 2549).

คลังลุยเก็บ "ภาษีสิ่งแวดล้อม" เครื่องมือเศรษฐศาสตร์นาร่อง. ผู้จัดการ (20 ธันวาคม 2550).

ชัยพร รัตนดิลก ณ ภูเก็ต และสหทัยา กิตติศิลปกรชัย. ภาษีสิ่งแวดล้อม เมื่อโลกป่วย
ด้วยมลพิษ. กรุงเทพธุรกิจ BizWeek. (25 – 31 พฤษภาคม 2550).

_____ . ภาษีสิ่งแวดล้อม เมื่อโลกป่วย
ด้วยมลพิษ. กรุงเทพธุรกิจ BizWeek. (1 – 7 มิถุนายน 2550).

_____ . ภาษีสิ่งแวดล้อม เมื่อโลกป่วยด้วย
มลพิษ. กรุงเทพธุรกิจ BizWeek. (8 -14 มิถุนายน 2550).

โซลาร์เซลล์ตลาดนอกแข่งเดือด AKR-SOLAR ฟุ้งเป้าโกยเงิน. ผู้จัดการ (16 มีนาคม 2550).

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. ความจำเป็นต้องปฏิรูปภาษี ในรัฐบาลเอื้ออาทร ภาษีสิ่งแวดล้อม
ภาษีทรัพย์สิน และภาษีมรดก. มติชน (25 กุมภาพันธ์ 2547).

_____ . ปฏิรูปการคลัง และเพิ่มพลังให้ท้องถิ่น ด้วยภาษีสิ่งแวดล้อม.
มติชน (18 มิถุนายน 2546).

ธีรยุทธ วัฒนาสุโขค. อนาคตของโลกอนาคตของเรา มองมุมใหม่. กรุงเทพธุรกิจ
(3 ตุลาคม 2550)

นำโชค. ความจริงที่ต้องกล่าวพูด: ภาษีสิ่งแวดล้อมกับภาวะโลกร้อน. ฐานเศรษฐกิจ
(23 พฤศจิกายน 2550).

ปฏิรูปการคลังและเพิ่มพลังให้ท้องถิ่นด้วยภาษีสิ่งแวดล้อม. มติชน (18 มิถุนายน 2546) :
หน้า 6, 7.

ประสบการณ์อาคารสีเขียวประหยัดพลังงาน สิ่งแวดล้อมปลอดภัย. ประชาชาติธุรกิจ
(8 พฤษภาคม 2549).

ปิยสวัสดิ์ เปิดแผนพลังงานปีหมู่วิ่งแก้ไขกฎหมาย-ยกเครื่องโครงสร้าง. บ้านเมือง
(3 มกราคม 2550).

เปิดแผนอภิมหาโปรเจกต์ ปลุกเศรษฐกิจ ผุดคอมเพล็กซ์แสนล้าน! ตั้งองค์กรพิเศษคุม
ผู้จัดการรายสัปดาห์ (31 มีนาคม 2548).

ยุทธศักดิ์ คณาสวัสดิ์. เดนมาร์ก...ตัวอย่างความสำเร็จจากการพัฒนาอย่างยั่งยืน.
กรุงเทพธุรกิจ (3 กุมภาพันธ์ 2551).

รัฐลดภาษีเพื่อประชาชน. ประชาชาติธุรกิจ (14 ตุลาคม 2547).

โรงงานขนรับภาษีสิ่งแวดล้อมเสนอส่วนปกครองท้องถิ่นจัดเก็บ ย้ำต้องยุติธรรม.
ฐานเศรษฐกิจ (23 พฤศจิกายน 2550).

ไอล์ท์ไฮ้ส์ ณ อาฮัส ฮาร์เบอร์. ฐานเศรษฐกิจ (28 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2550).

วิวัฒน์ชัย อัดถากร. ศูนย์ทรัพยากรพลังงาน (Energy Resource Center , ERC).
มติชน (17 กรกฎาคม 2546).

สผ.สั่งสอบ 400 อาคาร ชูเช็คบิลฐานไม่ทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพธุรกิจ
(5 กันยายน 2547).

อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ ตัวอย่าง บ้านประหยัดพลังงาน. ไทยโพสต์
(14 ตุลาคม 2550).

เอกชนพร้อมใจตั้งการ์ดรับ ไตรมาสแรกแข็งลิ้นน้ำเป็นหว่ง พลิกกลยุทธ์รับมืออีก 9 เดือน
(มติชน) หน้า 17.

วิทยานิพนธ์

ฐาปณี มหาวรศิลป์. “ภาษีสรรพสามิต: เครื่องมือนโยบายเพื่อแก้ปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม”.

วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544

เฟ่งเพียร เหล่ากำเนิด. “การประเมินผลการประชาสัมพันธ์โครงการรวมพลังหาร 2”.

วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ สาขาการบริหารเทคโนโลยี

วิทยาลัยนวัตกรรมอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2545.

มนต์ทิพย์ สุขพูล. “การใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อเสริมประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย”.

วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

ยุวดี คาดการณ์ไกล. “นโยบายภาษีในการควบคุมมลพิษและผลกระทบที่มีต่ออุตสาหกรรมของไทย”.

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วิวัฒน์ เขาสกุล. “แนวทางการปรับปรุงการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตเพื่อสิ่งแวดล้อม : ศึกษา

เฉพาะกรณีภาษีเบตเตอร์กรุงเทพฯ : สาขาการบริหารจัดการสาธารณะ”

สำหรับนักบริหาร คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550.

สุทัศน์ ทองสถิต. “การใช้มาตรการทางภาษีและกฎหมายในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม :

ศึกษาเฉพาะกรณีเบตเตอร์และของเสียอันตรายกรุงเทพฯ”. วิทยานิพนธ์

มหาบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

อรรถวิทย์ ชนอารักษ์. “การใช้มาตรการทางภาษีและกฎหมายในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม :

ศึกษาเฉพาะกรณีมลพิษทางน้ำจากโรงงาน” กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550.

ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. “โครงการการศึกษาสถานภาพการใช้พลังงาน และแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในบ้านที่อยู่อาศัย”.

<<http://www.kmitl.ac.th/ader/project%20and%20research.htm>>.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

“การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” <<http://web.ku.ac.th/schoolnet/f-snet.6htm>>.

กฤษฎา บุญชัย. “ภาษีสิ่งแวดล้อม ผู้ก่อมลพิษต้องจ่าย”. <<http://www.thaico.net>>.

(24 - 30 เมษายน 2548).

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. “ผลกระทบของ พรบ. การส่งเสริม

การอนุรักษ์พลังงานต่ออุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและการออกแบบ

ระบบปรับอากาศในอาคารขนาดใหญ่”. <<http://web.ku.ac.th>>.

“กระทรวงพลังงานเดินหน้าโครงการอนุรักษ์พลังงานต่อเนื่อง ฟุ้ง 5 ปีที่ผ่านมา ช่วยชะลอ

การสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ 4 หมื่นล้านบาท”. <<http://www.msnt.com>>.

9 มีนาคม 2007.

“กฎหมายกับการจัดทำแผนจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”.

<<http://www.library.nrru.ac.th/serial/stories.php?story>>. 17 มีนาคม 2005.

“การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมคืออะไร”. <<http://kanchanapisek.or.th>>.

“การวางแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม”. <<http://www.pcd.go.th>>.

“การอนุรักษ์พลังงาน”. <<http://phoenix.eng.psu.ac.th/eec/jn15.html>>.

“การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร”. <<http://www.propertyexpat.org/?l=th&a=5556>>.

“การอนุรักษ์พลังงาน และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ”.

<http://coursewares.mju.ac.th/section2/la332/classroom/ch4/4_1.HTM>.

ภูสภานา ภูบาฮา, “เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร”. <<http://www.nakhonphanom.police.go.th>>.

“เก็บภาษีสิ่งแวดล้อม กระจายอำนาจให้ท้องถิ่น”. <<http://www.pantown.com>>.

“ขอบฟ้ากว้างพลังงานหมุนเวียน อนาคตแห่งเมืองเบียร์”. <<http://www.thaienergynews.com>>.

“กรม.อนุมัติ 3 มาตรการภาษี เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของไทย”.

<<http://www.jrs.co.th>>. 19 สิงหาคม 2547.

“คลังขงรัฐบาลใหม่รีดภาษีสิ่งแวดล้อม เก็บตะทั้งโรงงาน-ชาวบ้านตัดนิสสร้างขยะพิษ”.

<<http://www.parliament.go.th>>.

คลังลุยเก็บภาษีสิ่งแวดล้อม เครื่องมือเศรษฐศาสตร์นำร่อง. ผู้จัดการ (20 ธันวาคม 2550).

“คลังเล็งปรับภาษีสิ่งแวดล้อม ใช้หลักผู้สร้างภาระต้องจ่ายภาษีเพิ่ม หวังประหยัดงบของรัฐในการเข้าไปดูแล”. <<http://www.southhapp.org>>. 13 ตุลาคม 2548.

“ความจริงที่ต้องกล่าวพูด ภาษีสิ่งแวดล้อมกับภาวะโลกร้อน”. <<http://www.onep.go.th>>. (22 พฤศจิกายน 2550).

“ความพยายามในปัจจุบัน – ภาคธุรกิจ”. <<http://www.egat.co.th>>.

“ความสำคัญและที่มา National Environmental Policy Act (NEPA)”. <<http://www.tpa.or.th>>.

“โครงการปรับปรุงข้อกำหนดการใช้พลังงานในอาคาร Adjustments to the Building Energy Code – DANIDA”. <<http://elearning.dede.go.th>>.

“จับชีพจรตลาดเอเชีย อาคารสำนักงานแข่งดู เชียงไฮ แข่งฮองกง-สิงคโปร์”.

<<http://www.freesplans.com>>. 4 พฤษภาคม 2549.

ชำนาญ บุญญาพุทธิพงศ์. “สถาปัตยกรรมกับสิ่งแวดล้อม” . <<http://arch.kku.ac.th>>.

ดวงรัตน์ มีศรี. “อาคารประหยัดพลังงานของทหารพัฒนา”. <<http://www.thaienv.com>>.

“เดอะพาร์ค ซิดลม พ้นยอดชายกว่า 3 พันล้านบาท ก่อนโครงการแล้วเสร็จ”.

<<http://www.seamico.com>>.

“ตัวอย่างการออกแบบอาคารอนุรักษ์พลังงานในภูมิอากาศแบบร้อนชื้น”.

<<http://www.fsec.ucf.edu/About/TOUR/tourstop1.htm>>.

“ตัวอย่างการออกแบบอาคารอนุรักษ์พลังงานในภูมิอากาศแบบร้อนชื้น อาคารสำนักงาน ประเทศฟิลิปปินส์”. <<http://www.hawaii.gov/dbedt/ert/pie/pie-exe.html>>.

“ตามรอยในหลวงหยุดโลกร้อนยึดหลักพอเพียง”. <<http://www.sapazupzip.com>>.

“ตามแนวความคิดของประเทศฝรั่งเศส” <<http://www.thaiengineerjobs.com>>.

ที-นิวส์. “รัฐเล็งตั้งภาษีสิ่งแวดล้อม ปีละ2 หมื่นล้าน”. <<http://www.tnewsonline.net>.
11 กรกฎาคม 2007.

“ธนาคารกรุงไทยสนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์พลังงาน ออกสินเชื่อ โครงการเงินกู้ เพื่อสิ่งแวดล้อม”. <<http://www.ktb.co.th>>. 28 มิถุนายน 2550.

“นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559”.
<<http://www.environnet.in.th/>>.

“นักวิชาการจี้รัฐเร่งออก กม.ภาษีสิ่งแวดล้อม” <<http://www.ftawatch.org>>. 27 ธันวาคม 2549.

“นักวิชาการจี้รัฐเร่งออกกม.ภาษีสิ่งแวดล้อม เน้นเปิดฟองแทนกัน-เป็นคดีละเมิดมักยกฟ้อง”.
<<http://news.sanook.com>>.

“แนะรัฐส่งเสริมพลังงานชีวมวลอย่างจริงจัง”. <<http://www.temcl.com>>. 10 ตุลาคม 2546.

บริสุทธิ สุทธิรงค์. “วัสดุก่อสร้างเพื่อประหยัดพลังงาน”. <<http://www.tistr.or.th>>.

“บลูสโคป สตีล จับมือสมาคมสถาปนิกสยามจัดสัมมนาเรื่องสถาปัตยกรรมสีเขียว พร้อมเชิญสถาปนิกชั้นนำระดับโลก จากออสเตรเลียร่วมเป็นวิทยากร บรรยายพิเศษ”. <<http://www.newswit.com>>. 2 มีนาคม 2007.

“บ้านประหยัดพลังงาน”. <<http://phuketindex.com>>.

“ประสบการณ์ "อาคารสีเขียว "ประหยัดพลังงาน สิ่งแวดล้อมปลอดภัย”
<<http://www.thaiengineerjobs.com>

“ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่”.

<http://www.cablephet.com/board/n_view.php?nc_id=4&n_id=1557>.

พรชัย พงษ์สุกิจวัฒน์. “รื้อร่นประหยัดพลังงานในบ้าน Mind House”.

<<http://www.homeandi.com/content/c1652.html>>.

“พลังงานปลื้มยิ้มรับคำชมอาเซียนลดใช้ไฟฟ้ากว่า1,300 เมกะวัตต์”.<<http://www.kaohoon.com>>.

“มาตรการการใช้พลังงานของประเทศไทยเพื่อประหยัดพลังงานและลดก๊าซเรือนกระจก”.

<<http://www.sua.ac.th>>.

“มาตรการประหยัดพลังงาน”. <<http://www.oknation.net>>. 20 พฤศจิกายน 2550.

“มาตรการภาษีและมุมมองต่อเศรษฐกิจในภาพรวม” คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบัน
บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

“ย่อโลก-ธ.รัฐเซียโอนเงินที่ถูกอายัดให้โสมแดงแล้ววัน”. <<http://news.sanook.com>>.

26 มิถุนายน 2550.

“รัฐยอมอ่อนข้อห้ำหั่น ยืดเวลาปิดไม่บังคับ ดิสแคนต์ฯอ่วม”.

<http://www.dp.1994com/DP/News/edit_newsdetail>. 25 สิงหาคม 2547.

“ลดเงินได้นิติบุคคล เอสเอ็มอีร้อยละ 1.8 ล.ไม่ต้องเข้าระบบ รีดคอนเสิร์ตนอกฐานฟุ่มเฟือย”.

<<http://www.kapook.com/hilight/main/.4596html>>.

“ลักษณะภาษีที่ดี”.<<http://www.bbznnet.com>>.

“โลกใบนี้ไม่มีพอให้ผลาญ ชาดีร่ำรวยสวาปามทรัพยากรเกินตัว <<http://www.thaipost.net>>.

24 ตุลาคม 2547.

“โลกยุคใหม่...ใส่ใจอนุรักษ์พลังงาน”. <<http://www.thainews70.com>>.

วรรณภา ตีระสังขะ. “กฎบัตรว่าด้วยเรื่องสิ่งแวดล้อมของประเทศฝรั่งเศส : หลักการพื้นฐาน
ในกฎหมายสิ่งแวดล้อม (La charte de l’environnement) ”
<<http://www.pub-law.net/article/ac160547.html>>.

วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย. “การออกแบบอาคาร ข้อควรพิจารณาในการลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัย”.
<<http://www.thaiengineering.com/viewnew.php?id=237>>.”
24 เมษายน 2549.

“วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental engineering) ”. <<http://www.thaihvac.com>>.
27 เมษายน 2544.

“ศูนย์รวมตะวัน” <<http://www.adeq.or.th/cf/>>.

“สถาปัตยกรรมยั่งยืน หรือ Sustainable Architecture”. <<http://www.ytc.ac.th>>.

“สถานการณ์พลังงานต่างประเทศ รายงานข่าวและสรุปสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้าน
พลังงานระหว่างประเทศ”. <<http://www.energy.go.th>>. 1 - 5 ตุลาคม 2550.

“สตอরেจของคุณช่วยสิ่งแวดล้อมได้อย่างไร”. <<http://www.thaipr.net>>. 29 ตุลาคม 2550.

สุนทร บุญญาธิการ. “บ้านชีวาทิตย์เพื่อคุณภาพชีวิตผลิตผลิตภัณฑ์พลังงาน”.
<<http://www.research.chula.ac.th>>.

“สิงคโปร์จะศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”.
<<http://nia.go.th>>.

“สิงคโปร์เลี้ยงแกะกฎหมายก่อสร้าง-หนุนอาคารสีเขียว”. <<http://www.bangkokbiznews.com>>.
20 มีนาคม 2550.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์ และนนทพล กาญจนวัฒน์. “กฎหมายกับการจัดทำแผนจัดการสิ่งแวดล้อม
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเรื่อง. “การพัฒนาที่ยั่งยืน”.

<<http://www.onep.go.th>>.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. “อาเซียนยกย่องไทยเป็นตัวอย่างการประหยัดพลังงาน
เซปงบ 40,000 ล้านบาท”. <<http://www.dmf.go.th>>. 3 ตุลาคม 2550.

“หลักสำคัญพื้นฐานของสัญญาประกันภัย”. <<http://www.bkksiam.com/tacademic.php>>.

“อาคารสำนักงานใหญ่ ส่วนที่ 5 ต้นแบบของอาคารอนุรักษ์พลังงาน ติดตั้งโซลาร์เซลล์
และระบบกักเก็บความเย็น CHS”. <<http://www.ppa.egat.co.th>>.

“อาคารอนุรักษ์พลังงาน”. <<http://www.deqp.go.th>>.

“4 มาตรการภาษี อุ่มชนชั้นกลาง”. <<http://www.chiangmainews.co.th>>.

“EEI แวះรัฐบาลไม่หนุนลดพลังงานจริง สถาบันการเงินเมินปล่อยสินเชื่อ ผปก”.

<http://www.siamturakij.com/home/news/display_news.php?news_id=88>.

17 พฤศจิกายน 2007 ถึง 20 พฤศจิกายน 2007.

“E5 The Energy Series 2007 วิศวกรรมระดับนานาชาติ”. <<http://www.micemagazine.com>>.

<<http://www.thairath.co.th/thairath/2546/1economic/dec//22eco.3php>>.

<<http://www.estechinc.4t.com/news.htm#news3>>.

<http://www.mat.or.th/news_detail.php?news_id=1253>.

<<http://www.siam-handicrafts.com>>. 25 สิงหาคม 2547.

<http://www.siamturakij.com/home/news/display_news.php?news_id=8569>.

7 พฤศจิกายน 2007 ถึง 9 พฤศจิกายน 2007.

<http://www.thairohs.org/index.php?option=com_content&task=view&id=239&Itemid=138>.

<<http://web.ku.ac.th/schoolnet/f-snet6.htm>>.

<<http://www.technologymedia.com/news/newsview.asp?id=544>>.

<<http://www.thairakthai.or.th/QAtoTRTPLeader/frmViewQAtoThaksin.2asp?sid=14>>.

<<http://web.ku.ac.th/schoolnet/f-snet6.htm>>.

<http://www.tei.or.th/gap/th_gap_projects_LA.21htm>.

<http://www.pcd.go.th/info_serv/water_tnec.html>.

<<http://202.29.50.6/~wat/SCIENCE/lesson1.html>>.

<<http://www.mitr.com/>>.

<http://www.reo16.in.th/book/plan_47-49/chapter1_1-4.doc>.

<<http://www.thaibuildinginspector.net>>. 18 กันยายน 2550.

<<http://www.moneychanneltv.com>>. 7 มกราคม 2008.

<<http://www.preclub.net/mRegulation.asp>>.

<<http://www.teamgroup.co.th/th/newspaper/news4.htm>>.

<<http://www.cot.co.th/detail.php?table=story&&Id=22>>.