

รายการอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. (2544). ผลพิษทางเดียง. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรุงเทพฯ: บริษัทชิลค์คลับจำกัด.

______. (2547). คู่มือวัดเสียงรบกวน. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

กองกัญจน์ ก้าวกรากัญจน์ และธนกัญจน์ ก้าวกรากัญจน์. (2522). คลื่นเสียงแสง. กรุงเทพฯ:

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

กัญจน์ นาถพินธุ. (2533). ปัญหาน้ำเสียงรบกวนในชุมชนเมืองของอนแก่น. คณะ

สาขาวิชานโยบายสุขศาสตร์, ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2526). ระดับเสียงจากภายนอกทางน้ำ. กรุงเทพฯ:

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

จันทินา เพ็ญชัด. (2540). แหล่งกำเนิดเสียงในสภาพแวดล้อมพื้นที่สถานบันการศึกษา. กรุงเทพฯ:

มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่. (2525). ผลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โอลเดียนสโตร์.

ณัฐพงศ์ จันสมบัติ, ธนาพัน สุกสะอาด, วิรัช เอื้อทรงธรรม, ธนาวุธ โนราษ, ผกา สุขเกษม,

Tabucanon, M. S., Tanaka, H., ประชาน อารีพล, สุรัติ บัวเดิศ, โชคชัย ยะชูศรี และ

ревต วัฒนานุกูลกิจ. (2549). การศึกษาความเป็นไปได้ในการตรวจวัดในระยะสั้น ๆ

สำหรับการตรวจวัดเสียงในสภาพแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร. วันที่ค้นบทคัดย่อ

24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.ertc.deqp.go.th/Air/RdErtcAir.asp>.

เทคนิคการสร้างถนนเยียบในฟรั่งเศส. (2543). (ต้องหาข แก้วตระกูลพงษ์, แปล). กรุงเทพฯ:

ใน อินดัสเตรียลเทคโนโลยีรีวิว, 66, 56-59.

ธนาพัน สุกสะอาด, ณัฐพงศ์ จันสมบัติ, ผกา สุขเกษม, วิรัช เอื้อทรงธรรม, ธนาวุธ โนราษ, สุรัติ

บัวเดิศ, นายโชคชัย ยะชูศรี และ ревต วัฒนานุกูลกิจ. (2549). การตรวจวัดเสียงใน

สภาพแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร. วันที่ค้นบทคัดย่อ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549,

เข้าถึงได้จาก <http://www.ertc.deqp.go.th/Air/RdErtcAir.asp>.

ธันวดี ศรีราเวศต์. (2546). การตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณถนนสายหลักในเขต อ. เมือง

จ. พิษณุโลก. พิษณุโลก: สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม.

นิรันดร์ วิทิตอนันต์. (2539). การตรวจสอบและควบคุมมลพิษ. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา

นิรันดร์ วิทิตอนันต์. (2541). การสำรวจปัญหามลพิษทางเสียงในมหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี:

มหาวิทยาลัยบูรพา.

พิลัยพร พวงสวัสดิ์. (2548). จำนวนประชาชนเทศบาลตำบลล้อมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง.

ระยะ: สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ท้องถิ่นเทศบาลตำบลล้อมแสง
อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง.

วันชัย โพธิ์พิจิตร. (2535). การวิเคราะห์ปริมาณเสียงชั้นคนกรุงเทพมหานคร ไดร์บิน ในรอบ

24 ชั่วโมง. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศิริกัลยา สุวิจิตตานนท์, พัฒนา มูลพกุญ, และธาราธรัตน์ มุ่งเจริญ. (2541). การป้องกันและควบคุม
มลพิษ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2540).

นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559.

กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. หน้า 54-56.

สำนักปลดปล่อยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2549). แผนพัฒนาสามปี (2549-2551). ระยะ: ม.ป.ท.

ศิริรัตน์ สุวนิชเจริญ. (2536). การประเมินเสียงจากการบนทางด่วนระยะสอง. กรุงเทพฯ:

มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุชาติ ศิริถาวรจันทร์. (2541). พนักกันเสียง. ใน เทคนิคเครื่องกล ไฟฟ้าอุตสาหการ, 15(162), 57-64.

สุทธิน สัมปัตตะวนิช. (2526). พจนานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์ แพร่วิทยา. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

สุธีระ ประเสริฐสรรพ. (2525). เสียงและการควบคุมเสียงแวดล้อม. อัสดจำเนา.

สุพจน์ ตุ้งเกรียงศ์. (2542). Sound & Vibration Meters & Analyzer. ใน เชมิกอนดัก-เตอร์ อิเล็กทรอนิกส์, 192, 126-130.

สุรangsครรัตน์ รัชบูรณะ. (2538). เสียงกับความรู้สึกอุบัติภัยของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

เขตกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุวิทย์ ช่างทอง. (2544). ระดับเสียงรบกวนในสถานที่ทางด่วน โรงเรียน ในเขตเทศบาลขอนแก่น.

ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อนุชา เพียรชนะ. (2542). การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจาก

โครงการรถไฟฟ้าบีทีเอส. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอื้อมพร มัชณิวงศ์. (2541). การศึกษาระดับเสียงในสภาพแวดล้อมในพื้นที่สถาบันการศึกษา:

กรณีศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร.

นครปฐม: มหาวิทยาลัยศิลปากร.

- Barrigon Morillas, J. M., Escobar, V. G., Mendez Sierra, J. A., Gomez, R. V., & Carmona, J. T. (2002). An Environmental Noise Study in The City of Caceres, Spain. *Applied Acoustics*, 63(10), 1061-1070.
- Blatt, F. J. (1988). *Principles of Physics* (3rd ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- Bueche, F. (1988). *Principles of Physics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Cheremisinoff, P. N., & Chermisinoff, P. P. (1977). *Handbook of Industrial Noise Control*. Michigan: Ann Arbor Science.
- Fereman, J. E. K. (1990). *Sound Analysis and Noise Control Van Nostrand Reinhold*. New York: n.p.
- Giancoli, D. C. (1980). *Physics, Principles with Application*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Goodfriend, L. S., & Kessler, F. M. (1973). Industrial Noise Pollution. In *Pollution Engineering and Scientific Solutions* (pp. 572-586). New York: John Wiley & Son.
- Harris, C. M. (1979). *Handbook of Noise Control* (2nd ed.). Taiwan: McGraw-Hill.
- Kinsler, L. E., & Frey, A. R. (1982). *Fundamentals of Acoustics* (3rd ed.). New York: John Wiley.
- Lirdsey, R. J. (July 21, 1971). Noise Dooming Homes near Los Angeles Airport. *New York Times*, p. 1.
- Marken, M. (1989). *Physical Science with Modern Application* (4th ed.). Philadelphia: Saunders College.
- Olishfski, J. B. (1975). Physical Characteristics of Sound. In J. B. Olishfski, & E. R. Harford, (eds.), *Industrial Noise and Hearing Conversation* (pp. 39-74). Chocago: National Safety Council.
- Sommerhoff, J., Recuero, M., & Suarez, E. (2004). Community Noise Survey of The City of Valdivia, Chile. *Applied Acoustics*, 65, 643-656.
- Thumann, A., & Miller, R. M. (1986). *Fundamental of Noise Control Engineering*. Georgia: Fairmart.
- Young, R. W. (1957). Physical Properties of Noise and Their Specification. In C. M. Harris, (ed.), *Handbook of Noise Control* (pp.2-1-2-23). New York: McGraw-Hill.
- Zannin, P. H. T, Diniz, F. B., & Barbosa, W. A. (2001). Environmental Noise Pollution in The City of Curitiba, Brazil. *Applied Acoustics*, 63, 351-358.