

เอกสารอ้างอิง

1. กฎกระทรวงฉบับที่ 6, 2527, “ข้อ 17 ในการออกแบบอาคารให้คำนึงถึงแรงลมด้วย ฯลฯ”, ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522.
2. กฎกระทรวงฉบับที่ 55, 2543, “ข้อ 13 หมวด 1 ลักษณะของอาคาร”, ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522.
3. กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย, 2550, **มาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร (มยผ.1311-50)**, บริษัท เอส.พี.เอ็ม.การพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 1-207.
4. ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร, 2544, “ข้อ 36 หมวด 3 ลักษณะต่างๆ ของอาคาร”, แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535.
5. ทักษิณ เทพชาตรี และอัศววัชร เล่นวารี, 2555, **พฤติกรรมและการออกแบบโครงสร้างเหล็ก**, พิมพ์ครั้งที่ 3, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 1-466.
6. บริษัท เกลนิวส์ เว็บ จำกัด., 2555, **เหยื่อป้ายโฆษณายักษ์ล้มทับ ลั่นลมแล้ว ดร.เร้งเช็กไว้** **มาตรฐานเจ้าของโดน** [Online], Available : <http://www.dailynews.co.th/Content/crime/87632>. [2556, กรกฎาคม 1].
7. เป็นหนึ่ง วานิชชัย, 2546, “ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ ถึงออกแบบก่อสร้างถูกต้องตามกฎหมายก็อาจคว่ำได้”, **โยธาสาร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์**, ปีที่ 15, ฉบับที่ 1, หน้า 22-24.
8. วินิต ช่อวิเชียร, 2553, **การออกแบบโครงสร้างเหล็ก**, พิมพ์ครั้งที่ 3, ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป. สัมพันธ์พาณิชย์, กรุงเทพฯ, หน้า 1-427.
9. มงคล จิรวรรณเดช, 2553, **การออกแบบโครงสร้างเหล็ก**, พิมพ์ครั้งที่ 4, ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม แอนด์ เอ็ม เลเซอร์พริ้นต์, กรุงเทพฯ, หน้า 1-159.

10. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2548, **ว.ส.ท. 1018-46 ข้อกำหนดมาตรฐานการคำนวณแรงลมสำหรับการออกแบบอาคาร**, พิมพ์ครั้งที่ 2, บริษัท โกลบอล กราฟฟิค จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 1-59.
11. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2554, **ว.ส.ท. 1015-40 ข้อกำหนดมาตรฐานสำหรับงานเหล็กรูปพรรณ**, พิมพ์ครั้งที่ 4, บริษัท โกลบอล กราฟฟิค จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 1-120.
12. สุวรรณสาม ศรีวิเชียร, 2546, **แรงลมสำหรับการออกแบบป้ายโฆษณา**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หน้า 1-87.
13. AISC., 1989, **Manual of Steel Construction Allowable Stress Design (Allowable Stress Design and Plastic Design)**, 9th ed., American Institute of Steel Construction, Illinois, pp. 1-1086.
14. AISC., 2010, **Specification for Structural Steel Buildings (ANSI/AISC 360-10)**, American Institute of Steel Construction, Illinois, pp. 1-527.