

## บรรณานุกรม

- [1] กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (2553), คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) ตอนที่ 3 บทที่ 4 ระบบปรับอากาศ.
- [2] กระทรวงพลังงาน (2560), แนวทางการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน: ศูนย์ประสานงานการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
- [3] การวิเคราะห์พลังงานของเครื่องทำน้ำเย็นด้วยค่า IPLV, NPLV (2554), สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย.
- [4] ชลธิศ เอี่ยมวราวุฒิกุล (2557), การประเมินผลการเปรียบเทียบการใช้พลังงานในระบบปรับอากาศของเครื่องทำน้ำเย็น แบบระบายความร้อนด้วยอากาศ โดยวิธีรวมพลังงานจากภาระงานที่แปรเปลี่ยน.
- [5] ชาติชาย พิสุทธิบริบูรณ์ (2556), การกำหนดประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศโดยคำนึงถึงสภาพภูมิอากาศ สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย.
- [6] ทศพล สถิตสุวรรณศักดิ์ (2555), IPLV/NPLV กับการพิจารณาใช้งานเครื่องทำน้ำเย็นในประเทศไทย สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย.
- [7] บริษัทจำหน่ายเครื่องปรับอากาศเทรน (2561), ข้อมูลสมรรถนะเครื่องทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยน้ำ กรุงเทพฯ: โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดงฯ.
- [8] ภาคอาคารธุรกิจ (2556), หมวดที่ 2 ระบบปรับอากาศ (Air Conditioning) ชุดการจัดแสดงที่ 39.
- [9] วิวัฒน์ เชิงชวโน (2559), ประสิทธิภาพของเครื่องทำน้ำเย็นในช่วงการทำงาน Part Load เป็นสิ่งที่ควรพิจารณามากกว่าค่า Full Load: สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย.
- [10] สุกชัย ปัญญาวิรี (2558), เเจาะลึกเทคนิคการประหยัดพลังงานในระบบปรับอากาศ.
- [11] อัญญา สังขะกุล (2554), อิทธิพลของมวลสารผนังภายนอก และทิศทางที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน และสภาวะน่าสบายของอาคารพักอาศัยในภูมิอากาศร้อนชื้น.
- [12] อุดุณิษยวิทธา (2560), ข้อมูลสภาพภูมิอากาศเฉลี่ยทั้งปีในราชวัโมง กรุงเทพฯ.