

การจัดการพลังงานสำหรับระบบ HVAC และระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

Energy management for HVAC Systems and Electrical Systems in Industrial Factory

มาโนช วงศ์ธนกฤษกร กิรติ ชยะกุลคีรี

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 0-2579-1111 ต่อ 2272 โทรสาร 0-2561-1111 ต่อ 2147 E-Mail:manoch1280@hotmail.com

Manoch Wongthanakunchorn and Keerati Chayakulkheeree

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering, Sripatum University

Jatujak, Bangkok 10900 Thailand Tel: 0-2579-1111 Ext. 2272 Fax: 0-2561-1721 Ext. 2147 E-Mail:manoch1280@hotmail.com

บทคัดย่อ

การศึกษานี้เสนอหลักการและแนวคิดสำหรับการจัดการพลังงานของโรงงานอุตสาหกรรม โดยเป็นแบบจำลองการจัดการพลังงานปรากฏในเชิงวิศวกรรม, การออกแบบ, การก่อสร้างดำเนินงาน และการบำรุงรักษาของระบบความร้อน การระบายอากาศและปรับอากาศ (Heating, Ventilation and Air conditioning; HVAC) และระบบไฟฟ้าทำให้เกิดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสมที่สุด ซึ่งหัวใจหลักของกระบวนการด้านพลังงานคือปั๊มและวิเคราะห์ การใช้พลังงานของอุปกรณ์ ที่ติดตั้งในโรงงาน เพื่อเพิ่มโอกาสสำหรับการอนุรักษ์พลังงาน ระบบที่ศึกษาในรายงานนี้สามารถใช้เป็นแบบจำลองการจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน. การศึกษานี้ยังเป็นการเปิดโอกาสสำหรับการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ นอกเหนือจากนั้นเป็นการลดคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศแบบจำลองในการศึกษาคือการออกแบบและการเลือกของอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าของโรงงานเอ็นเอ็มบี มีนี่แบริไทย ใช้ของอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในการติดตั้ง จากผลการตรวจวัดพบว่าทำให้สามารถลดพลังงานไฟฟ้าได้ 4,968,672 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี และลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ได้ 1,757,130 กิโลกรัมต่อปี

คำสำคัญ : การจัดการพลังงาน, ระบบความร้อน การระบายอากาศ และปรับอากาศ, โอกาสสำหรับการอนุรักษ์พลังงาน

Abstract

This paper presents a “proof of concept” system methodology for the model of energy management of industrial

factory. Energy management embodies engineering, design, construction, operation and maintenance of heating, ventilation and air conditioning (HVAC) Systems and electrical power systems to provide optimal use of electrical energy. The key elements of the energy process are to identify and analyze the energy conservation opportunities. The framework can be emerged as energy management of sustainability model in industrial factory. Meanwhile, this is paper presents an opportunity for improving energy efficiency and reducing carbon dioxide emissions of NMB-Minebea Thai. The study includes selection of high-efficient equipment and machine and use of modern materials in the design process of NMB-Minebea Thai factory. The result shown that, the electricity savings potential is 4,968,672 kWh / year, and the carbon dioxide reduction is 1,757,130 kg-CO₂ / year.

Key words : Energy management , Heating, Ventilation and Air conditioning ; HVAC , energy conservation opportunities

1. บทนำ

จากวิกฤตการณ์พลังงาน และปัญหาการขาดน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นทำให้ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม มีต้นทุนและค่าใช้จ่ายด้านการผลิตและการขนส่งเพิ่มขึ้น ส่งผลให้การใช้พลังงานไฟฟ้าในประเทศมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นทำให้ภาครัฐฯ ได้แก่งานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) จัดทำแผนอนุรักษ์พลังงานเพื่อกำหนดแนว

ทางการดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นให้ผู้ประกอบการนำแนวทางการอนุรักษ์พลังงานไปปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่อง[1]

กลุ่มบริษัทมินิแม เป็นผู้ผลิตตลับลูกปืนและมอเตอร์ขนาดเล็ก มีส่วนแบ่งในตลาดมากเป็นอันดับต้นๆ มีโรงงานผลิตตลับลูกปืนที่บางปะอิน ใช้พลังงานสูงประมาณ 1,405.15 กิโลวัตต์-ชั่วโมง หรือ 12,309,114 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี เป็นผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง กอร์ปทางกลุ่มบริษัทมินิแม ต้องการขยายกำลังการผลิตและลดต้นทุนพลังงาน ได้มอบหมายให้ บริษัทไทคิซา (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค(Facility Systems) ต่างๆในโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารขนาดใหญ่ รวมทั้งงานระบบบำบัดและจัดหาวาสตูอุปกรณ์ในงานระบบเป็นหนึ่งในกลุ่มบริษัทไทคิซา (Taikisha group)จาก ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งปัจจุบันถือเป็นบริษัทระดับแนวหน้า ดำเนินธุรกิจ ออกแบบและก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคในโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารขนาดใหญ่ที่สำคัญของประเทศ โครงการก่อสร้าง โรงงานเอ็นเอ็มบี มีนิแบร์ไทยได้เริ่มต้นออกแบบก่อสร้างโรงงาน มีการพัฒนาแบบจำลองการใช้พลังงานในโรงงาน ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆที่มีประสิทธิภาพสูง จากที่ผ่านการออกแบบก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่นำแนวทางอนุรักษ์พลังงานไปปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ทำให้การใช้พลังงานไฟฟ้ามากขึ้นส่งผลกระทบต้นทุนการผลิตและและการขนส่งเพิ่มขึ้น จากสภาพปัญหาดังกล่าวข้างต้นเป็นสาเหตุที่ทำให้ เกิดการศึกษาออกแบบและก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคในโรงงานอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการจัดการพลังงานให้เหมาะสมกับระบบปรับอากาศ (Heating Ventilation and Air Condition ; HVAC) และระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้ศึกษาวิจัยแบบจำลองการจัดการพลังงานสำหรับระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าในโรงงานโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาการออกแบบระบบ ระบบสาธารณูปโภคในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการประหยัดพลังงาน ศึกษาจุดคุ้มทุน เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการตัดสินใจลงทุนก่อสร้างโรงงานที่มีลักษณะเดียวกันและป้องกันปัญหาที่จะเกิดในอนาคต

2. ทฤษฎีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.1 การจัดการพลังงาน

การจัดการพลังงานหมายถึง การบริหารจัดการพลังงานทั้งระบบ มีการจัดการและการบริหารองค์ประกอบมีประสิทธิภาพ ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกคนในองค์กร ดังนั้นการประหยัดพลังงานในโรงงานจึงเป็นการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดโดยไม่กระทบต่อกระบวนการผลิต ลดการสูญเสียพลังงานซึ่งจะเกิดผลดีด้านการลดต้นทุนการผลิต ลดการเกิดอุบัติเหตุและการหยุดเครื่องจักรในการทำงาน ซึ่งเป็นผลดีทางอ้อมในการช่วยกันประหยัดการใช้พลังงานของประเทศด้วยหลักการพิจารณาแนวทางการประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมโดยทั่วไปแบ่งออกเป็น 4 ประการ คือ

2.1.1 การเลือกใช้พลังงานและเชื้อเพลิงอย่างเหมาะสม พิจารณาถึงความเป็นไปได้ในการจัดหาและการเลือกใช้พลังงานที่เหมาะสม โดยพิจารณาในแง่ของประสิทธิภาพรวมที่ได้

2.1.2 การเลือกใช้วิธีการแปลงพลังงานและกระบวนการผลิตอย่างเหมาะสม ในกรณีที่กระบวนการผลิตเป็นตัวกำหนดรูปแบบของพลังงานที่จะใช้ หากกระบวนการใดสามารถใช้พลังงานได้มากกว่าหนึ่งรูปแบบ ควรเลือกใช้พลังงานที่มีรูปแบบที่เหมาะสมทั้งทางด้านเทคนิคและทางด้านเศรษฐศาสตร์

2.1.3 การลดการสูญเสียและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการลดการใช้พลังงานในโรงงานทั้งพลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน และเชื้อเพลิง ควรศึกษาสภาพการใช้งานอย่างละเอียดของอุปกรณ์ในโรงงาน ศึกษาวิเคราะห์หาแนวทางการลดการสูญเสียเนื่องจากสาเหตุต่างๆ เช่น เปิดแสงสว่างโดยไม่จำเป็น มอเตอร์ทำงานโดยไม่มีภาระ การรั่วไหลของระบบอัดอากาศและท่อไอน้ำ ฉนวนความร้อนไม่ดี เป็นต้น เพื่อให้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

2.1.4 การนำพลังงานที่ปล่อยทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เป็นการศึกษาวิเคราะห์การนำ พลังงานที่เหลือทิ้งจากสาเหตุต่างๆ กลับมาใช้ให้เป็นประโยชน์เพื่อให้ประสิทธิภาพในการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นโดยคำนึงถึงความเหมาะสมด้านเศรษฐศาสตร์

2.2 การจัดการพลังงานสำหรับระบบปรับอากาศ

ภาคอุตสาหกรรมโดยเฉพาะอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มีสัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงที่สุดในระบบปรับอากาศโดยอาจสูงกว่าครึ่งหนึ่ง ของการใช้พลังงานทั้งหมดในโรงงาน ดังนั้นการออกแบบอาคารที่ดีไม่ว่าจะเป็นการปรับภูมิทัศน์หรือเลือกวัสดุป้องกันความร้อนประเภทต่างๆเข้ามาภายในอาคารรวมทั้งการออกแบบระบบปรับอากาศ มีระบบควบคุมที่ดีและถูกต้องจะทำให้ประหยัดพลังงานและประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูงขึ้นในส่วนของการผลิตต่างๆ นอกจากนี้การปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น การไหลเวียนคุณภาพ และความสะอาดของอากาศ รวมถึงการควบคุมเสียงรบกวน ยังมีความสำคัญในการเกิดความสะดวกและเป็นผลดีต่อสุขภาพของผู้ที่ต้องทำงานในพื้นที่นั้นๆ การคำนวณภาระการทำความเย็น (Cooling load) คือการคำนวณค่าความร้อน (heat gain) ที่ต้องการขจัดออกไปเพื่อควบคุมอุณหภูมิ และความชื้น ดังนั้นการวิเคราะห์ภาระการทำความเย็น มุ่งเน้นไปที่ค่าสูงสุดแต่ละพื้นที่ ตลอดจนหลักการทำงานของระบบปรับอากาศแต่ละประเภทจะแตกต่างกันตามลักษณะการออกแบบการติดตั้งและใช้งาน แต่ทุกระบบส่วนใหญ่จะใช้วัฏจักร การทำความเย็นแบบวงจรอัดไอดีโดยมีสารทำความเย็นเช่น R22 หรือ R134a และอื่นๆ เป็นสารที่ทำหน้าที่ดูดและคายความร้อนจากสารตัวกลางอันได้แก่อากาศหรือน้ำให้ได้อุณหภูมิตามต้องการ เมื่อสารตัวกลางได้รับความเย็นจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (ในกรณีที่สารตัวกลางเป็นน้ำ) หรืออากาศเย็นไปยังพื้นที่ปรับอากาศโดยตรง (ในกรณีที่สารตัวกลางเป็นอากาศ) ส่วนความร้อนที่เกิดขึ้นจะถูกส่งไประบายออกที่ชุดระบายความร้อนซึ่งอาจจะเป็นการระบายความร้อนด้วยอากาศหรือระบายความร้อนด้วยน้ำขึ้นอยู่กับระบบที่เลือกใช้งานโดยสามารถหาภาระไหลความร้อน(Qc) จากสมการ [2]

$$k = 1 / [(1 / \alpha) + (d / \lambda) + (1 / \beta)] \quad (1)$$

$$Qc = K \times A \times (T_0 - T_1) \quad (2)$$

เมื่อกำหนดให้

K คือ Overall heat transfer coefficient (kcal/m².h.deg)

α คือ Surface heat transfer coefficient of outside
(kcal/m².h.deg) = 20 kcal/m².h.deg

d คือ Thickness of material (m)

λ คือ Thermal conduction (kcal/m².h.deg)

β คือ Surface heat transfer coefficient of outside
(kcal/m².h.deg) = 8 kcal/m².h.deg

Qc คือ Thermal load or cooling load (kcal/h)

A คือ area (m²)

T₁ คือ indoor temperature (deg)

T₀ คือ outdoor temperature (deg)

ดังนั้นการหาประสิทธิภาพของระบบปรับอากาศสามารถคำนวณและระบุได้ 2 รูปแบบ คือการหาอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficient Ratio, EER) เช่นเดียวกับสัมประสิทธิ์ในการทำงาน เพียงแต่พลังงานความเย็นใช้มีหน่วยเป็น บีทียู / ชม. แต่พลังงานไฟฟ้าที่ใช้มีหน่วยเป็นวัตต์ สำหรับค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานจะใช้บอกประสิทธิภาพของระบบปรับอากาศขนาดเล็กเช่นระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน และระบบปรับอากาศแบบแฟคเกจขนาดเล็ก จะสามารถได้จากสมการ [1]

$$EER = \frac{\text{อัตราการทำความเย็น (BTU/h)}}{\text{กำลังไฟฟ้าป้อนเข้า (W)}} \quad (3)$$

$$Qt = (F \times T) / 50.4 \quad (4)$$

เมื่อกำหนดให้

F คือ ปริมาณน้ำเย็นที่ไหลผ่านส่วนทำน้ำเย็น (ลิตรต่อนาที)

T คือ อุณหภูมิแตกต่างของน้ำเย็นที่ไหลเข้าและไหลออกจากส่วนทำน้ำเย็น

แต่ถ้าอัตราการทำความเย็น(Qt)ซึ่งมีหน่วยเป็นตันความเย็นได้จากสมการที่ 4 [1] สิ่งสำคัญในระบบปรับอากาศก็คือประสิทธิภาพของเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller Performance; ChP) เป็นค่าที่แสดงประสิทธิภาพการทำความเย็นคือ อัตราส่วนระหว่างพลังงานที่เครื่องสามารถทำความเย็นได้ต่อพลังงานไฟฟ้า ตลอดจนค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะของเครื่องทำความเย็น(Coefficient of Performance; COP) สามารถหาได้จากสมการที่ 5 และ 6 ตามลำดับ [1]

$$ChP = \frac{\text{กำลังไฟฟ้าป้อนเข้า (kW)}}{\text{อัตราการทำความเย็น (ton)}} \quad (5)$$

$$COP = \frac{\text{ความร้อนที่ต้องการนำออก}}{\text{กำลังไฟฟ้าป้อนเข้า (kW)}} \quad (6)$$

2.3 การจัดการพลังงานสำหรับระบบไฟฟ้า

พลังงานไฟฟ้าส่วนใหญ่ผลิตจากเชื้อเพลิงต่างๆ และประสิทธิภาพของการแปลงพลังงานรูปอื่น ๆ มาเป็นพลังงานไฟฟ้ามีประสิทธิภาพค่อนข้างต่ำ อย่างไรก็ตามเนื่องจากพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานที่มี

คุณภาพและสะดวกในการใช้ ดังนั้นจึงควรใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพในการจัดการการใช้ไฟฟ้าในโรงงานควรจะพิจารณาถึงองค์ประกอบ 4 ประการ ดังนี้ [3]

2.3.1 พลังงานไฟฟ้า (Electrical Energy) โดยทั่วไปพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ขึ้นอยู่กับปริมาณและชนิดของผลผลิต ดังนั้นการพิจารณาถึงดัชนีการใช้พลังงานไฟฟ้าในโรงงานจึงพิจารณาในรูปปริมาณ การใช้พลังงานไฟฟ้าต่อหน่วยผลผลิต(Energy Consumption Index) ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด (หนึ่งปี หนึ่งวัน เป็นต้น) สามารถหาค่าพลังงานไฟฟ้าได้จากสมการ [4]

$$\text{พลังงานไฟฟ้าต่อหน่วยผลผลิต} = \frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า(kWh)}}{\text{ปริมาณผลผลิต(ton)}} \quad (7)$$

การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้า ทำได้โดยการลดพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อผลผลิตดังกล่าวหรือการเพิ่มผลผลิตในขณะที่ใช้พลังงานไฟฟ้าเท่าเดิม

2.3.2 กำลังไฟฟ้า(Electrical Power, Electrical Demand)การควบคุมกำลังไฟฟ้าในโรงงานเพื่อลดค่าไฟฟ้า จะพิจารณากำลังไฟฟ้าสูงสุดหรือ ค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (Peak Demand) และสามารถปรับปรุงได้โดยการเพิ่มตัวประกอบโหลด (Load Factor; LF) โดยตัวประกอบโหลดหาได้จากสมการต่อไปนี้ [4]

$$\text{Load Factor} = \frac{\text{กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยช่วงเวลาที่กำหนด} \times 100}{\text{กำลังไฟฟ้าสูงสุดช่วงเวลาเดียวกัน}} \quad (8)$$

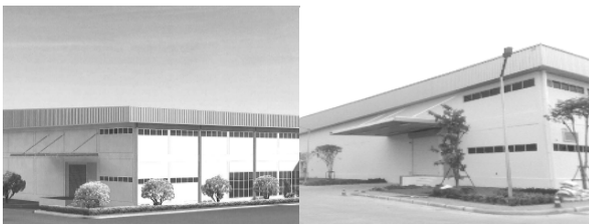
2.3.3 ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) คือ อัตราส่วนกำลังงานที่ทำให้เกิดงานต่อกำลังงานที่ปรากฏในวงจรไฟฟ้าใดๆ มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 1 แต่โดยปกติมักจะมีค่าเป็นเปอร์เซ็นต์โดยตัวประกอบกำลังไฟฟ้า อาจเป็นแบบตามหลังหรือแบบนำหน้าก็ได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทิศทางที่ทำให้เกิดงานและกำลังงานรีแอกทีฟ ถ้ากำลังงานทั้งสองส่วนนี้ไหลไปในทิศทางเดียวกันค่าตัวประกอบ กำลังไฟฟ้าที่จุดนั้นจะเป็นแบบตามหลัง (Lagging) และถ้าไหลไปคนละทิศทางแล้วค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าที่จุดนั้นจะเป็นแบบนำหน้า (Leading) เนื่องจากตัวเก็บประจุ (Capacitor) เป็นแหล่งกำเนิดงานรีแอกทีฟเพียงอย่างเดียวมันจึงมีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าเป็นแบบนำหน้าเสมอ สำหรับมอเตอร์เหนี่ยวนำจะมีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าเป็นแบบตามหลัง เพราะมันต้องการทั้งกำลังงานที่ทำให้เกิดงานและกำลังงานรีแอกทีฟ (ไหลเข้ามอเตอร์ทั้งสองส่วน) สำหรับซิงโครนัสมอเตอร์ที่ถูกกระตุ้นเกินขนาดนั้นสามารถจ่ายกำลังงานรีแอกทีฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าได้ แต่กำลังงานที่ทำให้เกิดงานต้องไหลเข้ามอเตอร์เสมอ ดังนั้นจึงมีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าเป็นแบบนำหน้าเสมอ การควบคุมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ทำได้โดยการพยายามเพิ่มค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าของโรงงานต่าง ๆ ที่มีลักษณะเป็นชนิดตามการปรับปรุงสามารถทำได้โดยการติดตั้งตัวเก็บประจุ ขนานเข้ากับโหลดในตำแหน่งที่เหมาะสม ซึ่งจะมีผลช่วยลดพลังงานสูญเสียในสายไฟ พลังงานสูญเสียในหม้อแปลงขณะใช้งาน ทำให้แรงดันไฟฟ้ามีค่าคงที่มากขึ้น และลดอัตราค่าไฟฟ้า คือไม่ต้องเสียค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าในกรณีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าสูงกว่า 85 เปอร์เซ็นต์ ตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเก็บประจุ โดยปกติทั่วไปแล้วจะติดตั้งตัวเก็บประจุทางด้านแรงต่ำเพราะมีราคาถูกควบคุมได้ง่ายและอยู่ใกล้โหลด

หรืออุปกรณ์ที่ต้องการกำลังงานรีแอกทีฟมากกว่าด้วย

2.3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า นอกจากการจัดการควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้า ของระบบไฟฟ้าดังกล่าวข้างต้นยังสามารถจัดการปรับปรุงควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนมากในโรงงานให้มีประสิทธิภาพได้อุปกรณ์ดังกล่าวประกอบด้วย หม้อแปลงไฟฟ้ามอเตอร์ และระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

1. หม้อแปลงไฟฟ้า การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในส่วนของหม้อแปลงไฟฟ้า ใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน ส่วนที่เป็นแกนเหล็ก (Core) โดยใช้แกนเหล็กแผ่นชนิดผสมซิลิกอน เป็นแบบที่มีทิศทางในการตอบสนอง(ได้จากกริดเย็น) และใช้เป็นแกนเหล็กฉนวน ทำให้การสูญเสียขณะไม่มีโหลดลดลงประมาณครึ่งหนึ่งของแบบธรรมดา โดยทั่วไปหม้อแปลงไฟฟ้าจะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อภาระของหม้อแปลงมีค่าประมาณร้อยละ 60 ของพิกัดหม้อแปลง ปลดหม้อแปลงออกเมื่อไม่มีภาระ เพื่อลดการสูญเสียในหม้อแปลง โดยใช้หม้อแปลงที่มีตัวประกอบกำลังสูงรวมทั้ง เลือกใช้งานหม้อแปลงเมื่อมีมากกว่า 2 ตัว ปรับระดับแรงดันให้เหมาะสมกับอุปกรณ์โดยการปรับแท็ปของหม้อแปลง และใช้หม้อแปลงชนิดประหยัดพลังงาน

2. ไฟฟ้าแสงสว่าง แนวทาง และวิธีการประหยัดพลังงาน โดยใช้หลอดไฟที่มีประสิทธิภาพสูงและแผ่นสะท้อนแสง คือ ให้มีปริมาณแสงสว่างมาก แต่ใช้กำลังไฟฟ้าต่ำ เช่น หลอดLED หลอดฟลูออเรสเซนต์ ร่วมกับ บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง สามารถประหยัดพลังงานได้ติดตั้งวงจรควบคุมแสงสว่างเพิ่มขึ้น คือ จะสามารถทำให้ปิด-เปิดดวงจรแสงสว่างในพื้นที่ที่ไม่ต้องการใช้งานได้โดยสะดวก เช่นการ ติดตั้งสวิทช์ตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำ งานเปิด-ปิด ไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา หรือ ติดตั้งสวิทช์แสงแดด (Photo Cell Switch) หรือ Timer สำหรับควบคุมการเปิด-ปิด โคมไฟที่ตั้งอยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการลืมนิปิดไฟที่ถูกเปิดทิ้งไว้จนถึงเวลากลางวัน ทำให้มีการสูญเสียพลังงานไปโดยเปล่าประโยชน์



รูปที่ 1 โรงงานเอ็น เอ็ม บี มินิแบร์ไทย

3. วิธีการศึกษา

3.1 ศึกษาเอกสารและรวบรวมข้อมูลจากความต้องการของเจ้าของโครงการ เอกสาร วารสารต่างๆที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูลจากกระบวนการผลิต โดยข้อมูลจะแบ่งเป็น 2 ส่วนหลักคือ ข้อมูลทั่วไปสำหรับการออกแบบระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม อีกส่วนคือข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าจากใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าและจากการตรวจวัดกระบวนการผลิต

3.2 ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนที่ออกแบบโดยเลือกเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามที่ออกแบบ ทดสอบการทำงานและตรวจวัดการใช้พลังงานของระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าได้แก่ การทำงานของเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) เครื่องสูบน้ำเย็น(Chilled Water Pump)

หอรบายความร้อน(Cooling Tower) เครื่องสูบน้ำระบายความร้อน (Condenser Water Pump) ระบบส่งจ่ายลมเย็น (Air Handling Unit) ระบบระบายอากาศ (Ventilation Fan) ระบบแสงสว่าง ระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าและหม้อแปลง

ตารางที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบคุณลักษณะและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ต่างๆในระบบ

Equipment	No.	Economical equipment/ machine/ materials	Comparison in specifications used in NMB – Minebea Thai	
			Conventional specification	New specification
Building system	1	Roofing & Ceiling	Heat transmission coefficient, k = 0.608	Heat transmission coefficient, k = 0.560
			Heat transmission load = 26.16 W / h	Heat transmission load = 8.49 W / h
			Material: Metal sheet with glass wool (d = 24 kg/m ³ , t = 50 mm)	Material: Metal sheet with glass wool (d = 24 kg/m ³ , t = 50 mm) and gypsum board and thermal reflective coated ceramic
	External wall		Heat transmission coefficient, k = 2.491	Heat transmission coefficient, k = 2.491
			Heat transmission load = 43.49 W / h	Heat transmission load = 26.05 W / h
			Material: Concrete block walls (t = 90 mm) with plaster mortar	Material: Concrete block walls (t = 90 mm) with plaster mortar and thermal reflective coated ceramic
Electrical system	2	Fluorescent lamp	Magnetic (or coil) ballast Watts = 46	Electronic ballast Watts = 36
	3	Outdoor lighting	HID light bulb Watts = 400	LED light bulb Watts = 90
	4	Down light	Incandescent bulb Watts = 20	LED light bulb Watts = 7
	5	Transformer	Conventional (or standard) Watts = 83.8 k	Low-loss distribution Watts = 67.3 k
	6	Water Chiller	Air-cooled screw COP = 2.8 Refrigerant: R-407C	Water-cooled centrifugal COP = 6.0 Refrigerant: HCFC123
HVAC system	7	Temperature difference in chilled water	Supply temperature = 7.0 °C	Supply temperature = 7.0 °C
			Return temperature = 12.0 °C	Return temperature = 15.0 °C
			Annual power consumption for pumps = 1,254 MW	Annual power consumption for pumps = 946 MW
	8	Ventilation Fan	Type: Sirocco fan Fan efficiency: 0.5 – 0.6 Motor efficiency: 0.8	Type: Plug fan Fan efficiency: 0.7 Motor efficiency: 0.9
9	Air handling unit	Only AHU No OAHU	AHU and OAHU	
10	Exhausted air system & CO ₂ sensor	Non-recycling	Recycling by 73.3% (Using oil mist collectors or carbon filters)	

3.3 อุปกรณ์ที่ใช้ในการศึกษา แบบแปลนของโรงงาน เอกสารสำหรับตรวจวัดระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า ตลอดจนเครื่องมือสำหรับการตรวจวัดได้แก่ เครื่องวัดความเร็วลม เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้น เครื่องมือบันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า เครื่องมือวัดการใช้จ่ายพลังงาน เครื่องมือวัดและบันทึกค่าความเข้มแสง เป็นต้น ตารางที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบคุณลักษณะและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ต่างๆในระบบ

4. ผลการศึกษา

การศึกษาวิจัยเริ่มต้นจากการรวบรวมเอกสาร ออกแบบ และดำเนินการก่อสร้างโรงงานเสร็จในเดือนมิถุนายน 2551 ดังรูปที่ 1 แสดงภาพ โรงงานเอ็นเอ็มบี มีนิแบริไทย ได้ทดลองเดินเครื่องจักรและดำเนินการผลิต จากนั้นทำการตรวจวัดพลังงานของระบบต่างๆ ได้แก่ ตัวอาคารโรงงาน ระบบปรับอากาศ และแสงสว่าง และหม้อแปลง ผลของข้อมูลที่ได้และวิเคราะห์ได้ผลดังแสดงในตารางที่ 2 พบว่า จากการออกแบบก่อสร้างและเลือกใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพสูง แบบจำลองก่อนการก่อสร้างและคำนวณประมาณการว่าสามารถประหยัดพลังงานได้ 567.2 กิโลวัตต์-ชั่วโมง และลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ได้ 218.9 กิโลกรัมจากการคำนวณที่ได้ออกแบบ แต่เมื่อดำเนินการผลิตและทำการตรวจวัดพลังงานทั้งหมดปรากฏว่าสามารถประหยัดพลังงานได้ 629.8 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ได้ 243.1 กิโลกรัมดังนั้นโดยดำเนินการตามมาตรการต่างๆในการประหยัดพลังงานจำแนกได้ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงผลการวิเคราะห์การประหยัดพลังงาน

Indicators	Estimated performance figures as compared to the conventional specification	
	Design	Actual result*
Electricity savings potential (kWh)	567.2	629.8
CO ₂ emissions reduction potential (kg-CO ₂) (@ 0.386 kg-CO ₂ / kWh)	218.9	243.1

มาตรการที่ 1 ระบบจ่ายไฟฟ้าโดยการ ออกแบบและเลือกใช้หม้อแปลงประสิทธิภาพสูง สามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 25-40%

มาตรการที่ 2 ระบบแสงสว่างออกแบบและเลือกใช้ บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูงสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แผ่นสะท้อนแสงและโคมไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง การใช้แผ่นสะท้อนแสงร่วมกับโคมไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงจะสามารถช่วยลดจำนวนหลอดไฟลงได้ครึ่งหนึ่ง ซึ่งจะสามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 33-50%

มาตรการที่ 3 ระบบทำความเย็นที่มีสมรรถนะการทำความเย็น (The coefficient of performance : COP) ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 35-60%

มาตรการที่ 4 เพิ่มอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ให้กับเครื่องอัดอากาศและเครื่องสูบน้ำเป็น การควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์โดยใช้อินเวอร์เตอร์ปรับความเร็วรอบ ให้เหมาะสมกับความต้องการและการใช้งาน ซึ่งจะสามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 10-20%

มาตรการที่ 5 การเปลี่ยนชนิดพัดลมในเครื่องปรับอากาศ จากพัดลมธรรมดาเป็นแบบขับตรง(plug fan) เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศ โดยการใช้ อินเวอร์เตอร์ ควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์ให้เหมาะสมกับความต้องการปริมาณลม มาตรการนี้ประหยัดพลังงานได้ 10-25%

มาตรการที่ 6 การแลกเปลี่ยนความร้อนจากอากาศสู่อากาศก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปรับอากาศ จะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบปรับอากาศมาตรการนี้จะช่วยประหยัดพลังงานได้ 5-10%

มาตรการที่ 7 มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง โดยการเปลี่ยนมอเตอร์เหนี่ยวนำธรรมดาเป็นมอเตอร์ประสิทธิภาพสูงจะช่วยประหยัดพลังงานได้ 3-10%

มาตรการที่ 8 ควบคุมสภาพอากาศ โดยการติดตั้ง CO₂ Sensor เพื่อวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์บริเวณพื้นที่ทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนความเร็วรอบของ มอเตอร์แดมเปอร์ หรือความเร็วของมอเตอร์พัดลมในคอยล์เย็น จะควบคุมความร้อนจากอากาศภายนอก มาตรการนี้ช่วยประหยัดพลังงานได้ 1-2.5%

เมื่อตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงธันวาคม 2552 เป็นเวลา 1 ปี โดย การสำรวจระบบต่างๆที่ใช้พลังงานทุกระบบในโรงงาน ทั้งในช่วงทำ การผลิต และช่วงหยุดการผลิต รวมทั้งการตรวจวัดโดยใช้เครื่องมือวัดต่างๆ ข้อมูลที่ได้ทำให้ทราบสภาพการใช้พลังงานของโรงงานดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงผลการใช้พลังงานอุปกรณ์ต่างๆในระบบจากการออกแบบและการตรวจวัด

เดือน	พลังงานไฟฟ้า จากคำนวณ (เมกกะวัตต์)	พลังงานไฟฟ้า จากวัดจริง (เมกกะวัตต์)	ค่าแตกต่าง ระหว่างการ คำนวณและ การวัด
มกราคม	486.78	476.57	10.21
กุมภาพันธ์	464.87	450.48	14.40
มีนาคม	526.21	514.59	11.62
เมษายน	520.47	514.04	6.49
พฤษภาคม	534.40	527.61	6.79
มิถุนายน	511.04	502.52	8.51
กรกฎาคม	525.39	515.26	10.14
สิงหาคม	523.24	512.65	10.58
กันยายน	503.62	493.81	9.81
ตุลาคม	519.14	507.74	11.40
พฤศจิกายน	493.69	476.60	17.08
ธันวาคม	480.60	468.68	11.92
รวม	6089.45	5960.56	128.89

ตารางที่ 4 แสดงผลการเปรียบเทียบการประหยัดพลังงานอุปกรณ์ต่างๆ
ในระบบจากการออกแบบและการตรวจวัด

Economical equipment/ machine/ materials	Parameter(s)	Comparison of energy consumptions		Remark(s)
		Design	Actual	
Roofing	Transmission of heat from roof (W/m^2)	8.49	12.1	(1) Outdoor temp (design) = $35^\circ C$
External wall	Transmission of heat from wall (W/m^2)	26.05	29.63	(2) Outdoor temp (actual) = $35^\circ C$
Fluorescent lamp	Input power per unit (W-h/ unit)	36.0	33.3	(1) OTTV (design) = $12.79 W/m^2$ (2) OTTV (actual) = $13.98 W/m^2$
Outdoor lighting	Input power per unit (W-h/unit)	90.0	110.9	
Downlight	Input power per unit (W-h/unit)	7.0	7.9	
Transformer	Loss of transformer (kW-h)	67.28	8.06	(1) Design load: 100% (2) Actual load: 12% of the capacity of transformer
Chiller	COP (kW / kW-h)	6.06	5.58	(1) Design capacity = 530.0 USRT (2) Actual capacity = 242.5 USRT
Temperature difference in chilled water	Total input power of chilled water pump (kW-h)	74.0	74.0	<u>Efficiency of pump</u> (1) For design: 63.0% (2) For actual : 64.0%
Ventilation Fan	Total input power of fan (kW-h)	220.1	217.0	<u>Efficiency of fan</u> (1) design: 63.0% (2) Per actual: 66.0%
Air Handling Unit	Total cooling load (kW)	1,863.0	870.0	Actual operating production machine : 70% (another 30% is to be operated in future)
Exhaust air system & CO ₂ sensor	Outdoor air volume (m ³ /h)	8,000.0	8,000.0	Operate Oahu and Exhaust Fan 60 %
Total of Energy (kW-h)		837.95	775.37	

5. สรุป

จากการศึกษาวิจัยเป็นการเปิดโอกาสสำหรับการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ พบว่าสามารถลดคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยบรรยากาศได้ แบบจำลองที่ศึกษาวิจัยนี้คือการออกแบบและการเลือกของอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าของโรงงานเอ็นเอ็ม บี มินิเบร์ไทย ใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานในการติดตั้ง จากผลการตรวจวัดพบว่าทำให้สามารถลดพลังงานไฟฟ้าได้ 4,968,672 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปีและลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยบรรยากาศได้ 1,757,130 กิโลกรัมต่อปี จากสภาพการใช้พลังงานของโรงงานที่ได้ออกแบบและก่อสร้าง นอกจากนี้สามารถนำข้อมูลมาใช้

สำหรับออกแบบโรงงานและเลือกใช้อุปกรณ์ในระบบต่างๆวางแผนการจัดการพลังงานให้กับโรงงานอื่นๆได้

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน., "มาตรการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมโรงงานอุตสาหกรรมอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก" กรุงเทพฯ, 2551.
- ไพบุลย์ หังสพฤกษ์ และเฮอิโซ โชโต., "การปรับอากาศ," (พิมพ์ครั้งที่ 3). ศูนย์การพิมพ์ดวงกมล.กรุงเทพฯ, 2533.
- ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช., "การออกแบบระบบไฟฟ้า,"เอช-เอน การพิมพ์.กรุงเทพฯ, 2532.
- โชคชัย อนามัย., "การจัดการการใช้พลังงานในโรงงานเฟอร์นิเจอร์," วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2545.
- ASHRAE., "2001 ASHRAE Handbooks Fundamental (SI)". Atlanta: American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineering.Inc., 2001
- Bivens, D. B, "Alternative Refrigerants for Building Air Conditioning". Energy Systems Laboratory, pp 289. 1996.