

การลดข้อบกพร่องของระบบปรับอากาศในอาคารสูง

The Failure Reduction in Air Conditioning System in High Rise Building

เอกสิทธิ์ มนูญผล¹, ศักดิ์ชาย รักการ², พจนีย์ ศรีวิเชียร³

จิรวัฒน์ ปล้องใหม่⁴ และ จอมภาพ ละออ⁵

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์^{1,2,3}
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์^{4,5}

Akekosit Manoonphon¹, Sakchai Rakkarn² Podchanee Sriwichian³

Jeerawat Plongmai⁴ and Jompop lao⁵

Master of Engineering Program in Engineering Management, Kasem Bundit University^{1,2,3}

Industrial Engineering Technology, Faculty of Engineering, Kasem Bundit University^{4,5}

Email: akekassit@gmail.com¹, sakchai.rak@kbu.ac.th², podchanee.sri@kbu.ac.th³

Email: jeerawat2556p@gmail.com⁴, jomphop.lao@kbu.ac.th⁵

Received: June 15, 2023; Revised: June 26, 2023; Accepted: June 29, 2023

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้เป็นการวิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดข้อบกพร่องของระบบปรับอากาศในอาคารสูง และมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิธีการลดข้อบกพร่องดังกล่าว รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและปรับปรุงแก้ไขโดยใช้ข้อมูลจากการใช้งานจริงและการแจ้งซ่อม โดยการวิเคราะห์ตัวเลขแสดงลำดับความสำคัญของความเสี่ยง เพื่อหาวิธีการปรับปรุงที่สำคัญที่สุด โดยใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศในอาคารสูงเป็นแนวทาง ซึ่งประกอบด้วย การออกแบบใหม่ การดูแลบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และการตั้งค่าอุณหภูมิ ผลลัพธ์ของการศึกษาพบว่าหลังจากการปรับปรุงตามแนวคิดดังกล่าว ปริมาณงานแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศลดลงจาก 331 ครั้ง เหลือ 145 ครั้ง ซึ่งหมายถึงการลดลงถึง 186 ครั้ง หรือร้อยละ 43.80 ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่น่าพอใจในการลดปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศในอาคารสูงได้จริง โดยผลลัพธ์ที่ได้นี้จะช่วยให้เครื่องจักรและอุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

คำสำคัญ: การลดปริมาณงานแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศ มาตรฐานวิศวกรรมระบบปรับอากาศ การวิเคราะห์ความเสี่ยง

ABSTRACT

This research was to analyze the factors that caused defects in the air conditioning system in high-rise buildings. The objective was to reduce such defects by setting preventive measures and improvements using information from actual operation and repairing reports. Analysis of the risk priority number (RPN) was to find the most important improvements and then using the standard for installing air conditioning systems in high-rise buildings as a

guideline, which consisted of Re-design, Preventive Maintenance and Temperature Set Point setting. The results showed that the number of requests for air conditioning repair decreased from 331 times to 145 times or 43.80%, which was a satisfactory ratio in actual reducing the number of repair requests for air conditioning systems in high-rise buildings. Finally the results from the experiment will help machines and equipment to work with maximum efficiency.

KEYWORDS: Repair air conditioning systems, Engineering standard of air condition, Risk Analysis

บทนำ

การพัฒนาและการเติบโตทางเศรษฐกิจในประเทศไทยทำให้มีการสร้างอาคารสูงเพิ่มขึ้นมากในย่านใจกลางเมืองที่มีคนเยี่ยมและอาคารสำนักงานให้เช่าส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล (Bangkok Metropolitan Region: BMR) ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในย่านศูนย์กลางธุรกิจหรือ Central Business District (CBD) โดยสัดส่วนนี้คิดเป็นส่วนใหญ่มากกว่า 80% ของอาคารสำนักงานให้เช่าในประเทศไทย ส่งผลมาจากการต้องการเช่าพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยมีจำนวนพื้นที่เพิ่มขึ้นเฉลี่ยประมาณ 160,000 ตารางเมตรต่อปี (Klinchuanchun, 2564) โดยอาคารสำนักงานให้เช่าในย่านดังกล่าวมีการแข่งขันอย่างสูงและมีอายุการให้บริการมากกว่า 20 ปี

ความสำคัญอันดับแรกของอาคารสำนักงานให้เช่าคือความสะดวกสบายและความปลอดภัยของผู้เช่าและพนักงาน สิ่งนี้เป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากความปลอดภัยทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินเป็นปัจจัยที่สำคัญในการดูแลและรักษา ซึ่งมีการใช้เครื่องมือ FMEA (Failure Mode and Effect Analysis: วิเคราะห์และประเมินผลของข้อบกพร่องและผลกระทบ) เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องของระบบปรับอากาศในอาคารสูงที่มีการแจ้งซ่อมโดยคณะทำงาน การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและกระบวนการแก้ไขปัญหาจะถูกดำเนินการโดยทีมงาน เพื่อให้

เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (บุญมาก, 2560) งานระบบต่าง ๆ เช่น ปั๊มห้วยระบบไฟฟ้า ปั๊มหาระบบปรับอากาศ และระบบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นมากกว่า 2,000 ครั้งต่อปี ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้งานและการให้บริการ วัตถุประสงค์ของการดำเนินการคือการลดปริมาณการแจ้งซ่อมและลดความเสียหาย และเพิ่มความปลอดภัยทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินของผู้เช่า นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับผู้เช่า โดยการวิเคราะห์ข้อบกพร่องเพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและปรับปรุงเพื่อลดปริมาณการแจ้งซ่อมและลดข้อบกพร่องของระบบภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ โดยนำทฤษฎีและหลักการที่ได้จากการศึกษานี้ไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาให้เกิดผลสำเร็จ ซึ่งเป้าหมายคือลดปริมาณการแจ้งซ่อมในระบบลง 20% เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งานของผู้เช่าพื้นที่ในอาคาร

วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาปัญหาข้อบกพร่องของระบบปรับอากาศในอาคารสูงและลดปริมาณงานแจ้งซ่อมในอาคารที่มีค่าตัวเลขแสดงลำดับความสำคัญของความเสี่ยง (Risk Priority Number: RPN) สูงที่สุดลง 20% รวมถึงกำหนดมาตรการดำเนินการป้องกัน เพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพสูงสุด

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

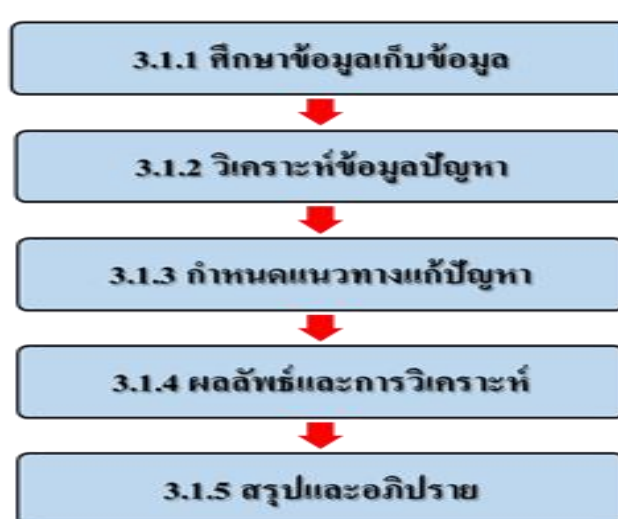
การวิจัยของวิทิต กมลรัตน์ (กมลรัตน์, 2552) ได้ใช้หลักการและทฤษฎี FMEA ประเมินผลของข้อบกพร่องและผลกระทบ พบร่วมกับพนักงานใน

ฝ่ายปฏิบัติการมีพฤติกรรมความปลอดภัยที่แตกต่างกันในด้านต่าง ๆ โดยพบว่าด้านสภาพแวดล้อมเป็นด้านที่มีระดับพฤติกรรมความปลอดภัยสูงที่สุด และอยู่ในระดับสูงมาก พงศกร ลักษณ์ และจารุวรรณ เกษมทรัพย์ (เกษมทรัพย์ และ ลักษณ์, 2559) ได้ทำการวิจัยตัวเลขแสดงลำดับความสำคัญของความเสี่ยง (Risk Priority Number: RPN) ของการก่อสร้างอาคารสูงในกรุงเทพมหานครพบว่าความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการก่อสร้าง โดยใช้ค่าระดับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากความรุนแรงและค่าระดับโอกาสของ การเกิด การคำนวณช่วยในการตัดสินใจเลือก ระบบปรับอากาศที่เหมาะสมสมและประหยัด พลังงานในอาคาร (วรรตัน และ ธนาณฑรี, 2563) งานวิจัยได้นำเสนอระบบสำหรับใช้ในการ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน ดำเนินการพร้อมปรับปรุง แผนให้มีประสิทธิภาพมีค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมและ ลดช่วงไม่สามารถทำงานได้ โดยใช้ทฤษฎีการ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (TPM) การวางแผนการ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (CBM) เพื่อให้เครื่องจักรมี ความพร้อมใช้อยู่ในพื้นฐานของหลักการบริหาร

จัดการทรัพยากร จากผลการศึกษา พบว่า การ ซ่อมบำรุงอย่างเป็นแบบแผนมากขึ้นทำให้มีมีงาน คงค้าง และไม่พบเครื่องจักรหยุดทำงาน (กุณฑล บุตร และ ไชยะ, 2551) ได้ทำการวิจัยการพัฒนา รูปแบบการจัดการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางด้านการจัดการ บำรุงรักษา สร้างรูปแบบและหาประสิทธิภาพของ รูปแบบการจัดการ โดยการวิเคราะห์ข้อมูล เวลา เฉลี่ยของการซ่อมแซม เวลาเฉลี่ยระหว่าง เหตุขัดข้องและประสิทธิภาพความพร้อมใช้งาน ผลการวิจัย พบว่า การสร้างรูปแบบการจัดการ บำรุงรักษาใหม่สามารถลดการขัดข้องของ เครื่องปรับอากาศลงได้ส่งผลมีความพร้อมใช้งาน ของเครื่องปรับอากาศสูงขึ้น

วิธีดำเนินการวิจัย/ระเบียบวิธีวิจัย

กระบวนการดำเนินงาน และประยุกต์ใช้ การจัดการงานวิศวกรรมเพื่อวิเคราะห์ข้อบกพร่อง ใน การขัดข้องของเครื่องจักรและงานระบบ โดย สามารถดำเนินการตามขั้นตอน ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 Flow Chart วิธีการดำเนินการ
ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา.

การศึกษาและเก็บข้อมูลของปัญหาข้อบกพร่อง
เครื่องจักรอุปกรณ์

จากการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล
ปัญหาข้อบกพร่องของงานระบบที่มีการแจ้งซ่อม

ทั้งหมด 7 ระบบ พบร่วมกับผู้ร่วมของระบบปรับอากาศส่งผลกระทบต่อการใช้งานของผู้เช่าพื้นที่อาคารอาจเกิดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินสูงสุด 50.23% ซึ่งแสดงถึงความสำคัญของการ

แก้ไขและปรับปรุงปัญหาในระบบปรับอากาศเพื่อลดความเสี่ยง และประสิทธิภาพการใช้งานในอาคาร ดังภาพที่ 2

ระบบ	2565				รวม (ครั้ง)	เฉลี่ย (ครั้ง/ เดือน)	เปอร์เซ็นต์ (%)
	มิ.	ก.	พ.	ย.			
1. ระบบเตือนภัยและบันไดเลื่อน	3	4	2	3	12	3	1.82%
2. ระบบไฟฟ้าและร้าว	2.1 หลอดไฟ	36	25	35	41	139	34.75
	2.2 ฉีดrix	7	15	14	7	43	10.75
3. ระบบเครื่องจักรกลอาคาร	89	76	85	81	331	82.75	50.23%
4. ระบบFire Alarm	2	3	1	2	8	2	1.21%
5. ระบบ Access Control	2	2	3	2	9	2.25	1.36%
6. ระบบ CCTV	2	2	2	2	8	2	1.21%
7. ระบบนำทางภายในอาคาร	15	35	31	28	109	27.25	16.54%
รวม	156	162	175	166	659	164.75	100%

ภาพที่ 2 สรุปสถิติการแจ้งซ่อมของงานระบบ

ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา

จากการศึกษาปัญหางานแจ้งซ่อมในระบบปรับอากาศที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเดือนมิถุนายน - กันยายน 2565 และได้นำข้อมูลปริมาณงานแจ้งซ่อมบันทึกทั้งหมดไว้ในรายที่โดยใช้เทคนิค FMEA มาทำการประเมินผลเพื่อให้ได้มาซึ่งค่าดัชนีความเสี่ยงของข้อบกพร่องในระบบปรับอากาศสามารถ วิธีการคำนวณค่าดัชนีความเสี่ยงหรือ (Risk Priority Number: RPN) สามารถคิดค่า RPN ได้จากการค่าดัชนีความเสี่ยงของข้อบกพร่อง (สูตริกานีย์ธร, 2560) ดังสมการที่ 1

สมการที่ 1 ค่าดัชนีความเสี่ยงของข้อบกพร่อง

$$RPN = (\text{ความรุนแรง}) \times (\text{ความถี่ของข้อบกพร่อง}) \times (\text{ความสามารถในการตรวจพบ})$$

โดยที่: ความรุนแรง (Severity) เป็นการให้คะแนนความรุนแรงของข้อบกพร่อง โดยใช้เกณฑ์การให้คะแนนที่กำหนดเพื่อแสดงระดับ

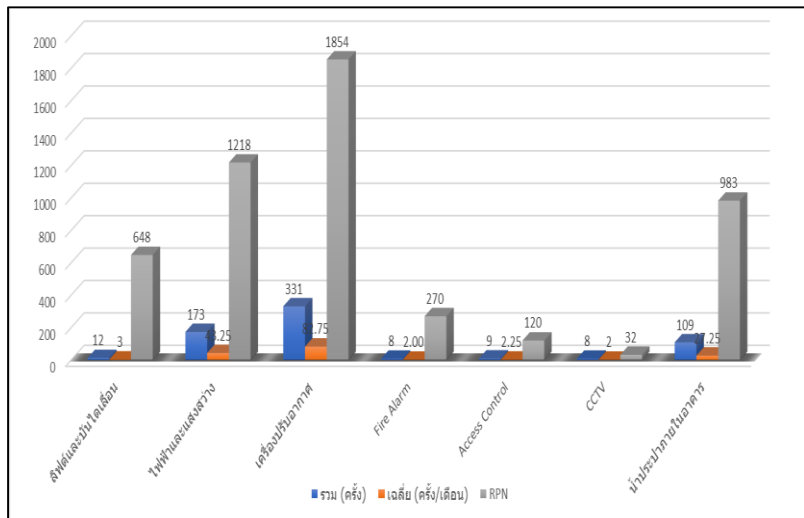
ความรุนแรงของปัญหา โดยคะแนนที่มากขึ้นแสดงถึงความรุนแรงที่สูงขึ้น

ความถี่ของข้อบกพร่อง (Occurrence) เป็นการให้คะแนนความถี่ของข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นโดยใช้เกณฑ์การให้คะแนนที่กำหนดเพื่อแสดงระดับความถี่ของปัญหา โดยคะแนนที่มากขึ้นแสดงถึงความถี่ที่สูงขึ้น

ความสามารถในการตรวจพบ (Detection) เป็นการให้คะแนนความสามารถในการตรวจพบข้อบกพร่อง โดยใช้เกณฑ์การให้คะแนนที่กำหนดเพื่อแสดงระดับความสามารถในการตรวจพบปัญหา โดยคะแนนที่น้อยลงแสดงถึงความสามารถในการตรวจพบที่ต่ำลง

การคำนวณค่า RPN จะช่วยให้เราระบุปัญหาที่มีความสำคัญและเสี่ยงสูงที่สุดในระบบปรับอากาศ เพื่อให้สามารถกำหนดแนวทางการแก้ไขและการบำรุงรักษาให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพเพื่อลดความเสี่ยงและประสิทธิผลในการใช้งานอาคารได้ (สุทธิกาศนีร์ธ, 2560)

หลังจากได้ค่าดัชนีความเสี่ยง ผู้จัดได้นำข้อมูลข้อบกพร่องที่มีค่า RPN สูงที่สุดไปดำเนินการพิจารณากำหนดเกณฑ์ในการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่อง ดังภาพที่ 3

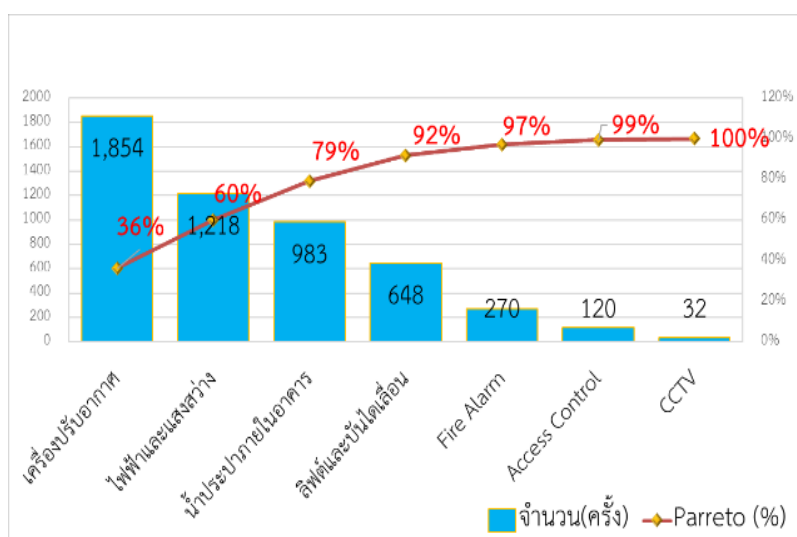


ภาพที่ 3 ค่าดัชนีความเสี่ยงของข้อบกพร่องแต่ละระบบ

ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา.

การวิเคราะห์ปัญหาสาเหตุของปัญหาแจ้งระบบปรับอากาศ

ผู้จัดได้พิจารณาค่าดัชนีความเสี่ยงของข้อบกพร่องหรือค่า RPN ทั้งหมดแล้วพบว่าข้อบกพร่องงานระบบปรับอากาศมีค่า RPN สูงที่สุดคือ 1,854 และปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศอยู่ที่ 50.23% ของ การแจ้งซ่อมทั้งหมด ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 การวิเคราะห์ปัญหาการแจ้งซ่อมระบบ

ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา.

จากนั้นวิเคราะห์สาเหตุโดยใช้เทคนิค "Why-Why-Why Analysis" ซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการหาสาเหตุเชิงรากฐานของปัญหา ซึ่งใช้การถามคำถาม "ทำไม (Why)" ต่อเนื่องกันเพื่อค้นหาสาเหตุหลักๆ ที่ทำให้เกิดข้อบกพร่องหรือปัญหาในระบบปรับอากาศ โดย

คำ답변เหล่านี้จะช่วยในการระบุปัญหาหลักและพิจารณาสาเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเมื่อค้นหาสาเหตุที่หลักแล้ว การทำแบบสอบถามเกี่ยวกับ "ทำไม (Why)" จะต้องดำเนินการเพื่อค้นหาสาเหตุย่อยที่ซ่อนอยู่ในสาเหตุหลัก เพื่อให้เราเข้าใจในรากฐานและแก้ไขปัญหาอย่างแท้จริง ดังภาพที่ 5

ระบบ	ปัญหา	ผลกระทบ	Why 1	Why 2	Why 3
1. ปรับอากาศ	1.1 Filter สกปรก	- แօร์ไม่เย็น อุณหภูมิสูง	- ปริมาณลมที่เครื่อง AHU น้อย	- มีผู้คนและสิ่ง สกปรกเข้า มาอยู่ห้อง AHU	- ขาดการดูแล ทำความสะอาดที่ สม่ำเสมอ
	1.2 แรงลมหัวจ่าย ในพื้นที่ไม่ เหมาะสม	- แօร์ไม่เย็น อุณหภูมิสูง	- ปริมาณลมใน พื้นที่สำนักงาน น้อย	- การติดตั้ง ระบบต่อส่งลม ไม่ได้มาตรฐาน	- ไม่มีการปรับ Balance แรงลม
	1.3 อุณหภูมิน้ำ เย็นไม่เหมาะสม	- แօร์ไม่เย็น อุณหภูมิสูง	- ไม่มีการ ตรวจสอบ อุณหภูมิ ภายนอกและ Load การ ทำงานของ เครื่อง Chiller	- ซ่าที่ถูกและ ระบบขาด ความรู้ความ เข้าใจในการ ตรวจสอบและ ทำงานดูแล	- ขาดผู้ดูแล ตรวจสอบ มาตรฐาน
	1.4 อุณหภูมิลม กลับ Return Air ในห้องเทาะสม	- แօร์ไม่เย็น อุณหภูมิสูง	- การติดตั้ง ระบบต่อส่งลม กลับไม่ได้ มาตรฐาน	- ซ่างที่ติดตั้งไม่ มีความชำนาญ	- คุณภาพของ วัสดุ

ภาพที่ 5 การวิเคราะห์สาเหตุโดยใช้เทคนิค Why-Why-Why Analysis
ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา

เมื่อทราบถึงปัญหาและสาเหตุที่แท้จริงที่ส่งผลให้เกิดปัญหาในระบบปรับอากาศแล้ว สามารถระบุปัจจัยหลายๆ ปัจจัยที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับปัญหาและปริมาณการแจ้งซ่อมที่สูงถึง 331 ครั้ง ได้ดังนี้

1) สาเหตุที่เกิดคราบสกปรกที่แผงทำความเย็นของเครื่อง AHU (Air Handling Unit) เนื่องจากการขาดการดูแลและบำรุงรักษาที่สม่ำเสมอ

2) พบร่วงลมที่หัวจ่ายในพื้นที่ไม่เหมาะสมอาจมีหลายปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งและการทำการ Balance แรงลม และการปรับแรงลมตามมาตรฐานงานวิศวกรรม

3) สาเหตุที่อุณหภูมน้ำเย็นในระบบไม่สัมพันธ์กับโหลดความร้อนที่ใช้งาน ต้องมีการปรับ Temperature Control Point ให้เหมาะสม ซึ่งเกิดจากการไม่นำค่าอุณหภูมิอากาศภายนอก

ประจำวันมาพิจารณาการปรับตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิเครื่องทำความเย็น

4) สาเหตุที่อุณหภูมิของลมที่กลับไปยังห้อง AHU (Air Handling Unit) ไม่เพียงพอทำให้ Room Thermostat ไม่สามารถรับปริมาณลมกลับ และ อุณหภูมิลมกลับ (Air Return) ที่เหมาะสมได้

วิธีการแก้ปัญหา

หลังจากผู้วิจัยได้ระบุสาเหตุของปัญหาในระบบปรับอากาศและนำข้อมูลการวิเคราะห์ เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรในการทำงาน ซึ่งต้องมีการแก้ไขปัญหาสาเหตุหลักของระบบปรับอากาศในด้านต่างๆ ดังนี้

1) การแก้ไขด้านการออกแบบระบบปรับอากาศ (Redesign): ปรับปรุงการออกแบบระบบปรับอากาศเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น อาทิเช่นการพิจารณาและปรับปรุงการกระจายลมในห้อง AHU เพื่อให้ลมที่เข้าสู่ห้องมีการกระจายที่สม่ำเสมอและเหมาะสม ซึ่งพิจารณาถึงความเหมาะสม ดังนี้

การออกแบบขนาดพื้นที่ใช้งานในระบบปรับอากาศควรคำนึงถึงการการทำความเย็นหรือ BTU (British Thermal Unit) ที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่นั้น ในการคำนวณ BTU (British Thermal Unit) ที่จำเป็นในการทำความเย็นขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เพื่อความแม่นยำในการคำนวณ BTU/ตารางเมตรที่เหมาะสมในการปรับอากาศในห้อง ซึ่งควรพิจารณาใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศเพื่อคำนวณ BTU ที่เหมาะสมในแต่ละสถานที่ อุณหภูมิภายนอก อุณหภูมิที่ต้องการภายในห้อง การถ่ายเทความร้อนผ่านผนัง และอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ ที่อาจมีอยู่ในห้อง เป็นต้น

โดยทั่วไปแล้ว การคำนวณ BTU สำหรับห้องทำงานหรือสำนักงานสามารถใช้สูตรพื้นฐานดังสมการที่ 2

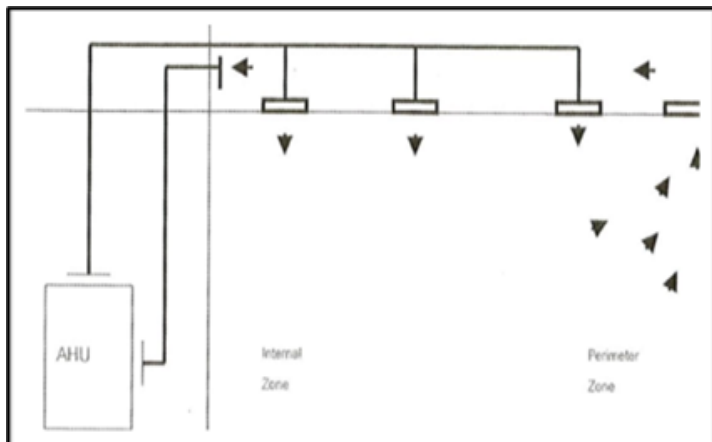
สมการที่ 2 วิธีคำนวณ BTU แอร์ ให้พอดีกับห้อง

$$\text{BTU} = \text{พื้นที่ห้อง (ตารางเมตร)} \times \text{พิกัดความร้อน (BTU/ตารางเมตร)}$$

ที่มา: (บริษัท เอส ซี คูลลิ่ง เซ็นเตอร์, 2560)

โดยพิกัดความร้อน (BTU/ตารางเมตร) จะต่างกันไปตามเงื่อนไขและสถานะของห้อง ดังนั้น สำหรับห้องทำงานที่ไม่โดนแดด ค่าพิกัด

ความร้อนอาจอยู่ในช่วงประมาณ 850 BTU/ตารางเมตร และสำหรับห้องทำงานที่โดนแดด ค่าพิกัดความร้อนอาจอยู่ในช่วงประมาณ 900 BTU/ตารางเมตร และสำหรับห้องประชุมหรือห้องสัมมนาหรือห้องที่มีจำนวนคนต่อพื้นที่มากกว่าปกติ ค่าพิกัดความร้อนอาจต้องสูงขึ้น เช่น ระหว่าง 1,100 - 1,500 BTU/ตารางเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดและจำนวนคนในห้อง อย่างไรก็ตามเพื่อความแม่นยำที่สูงขึ้นและการปรับอากาศที่เหมาะสม ควรพิจารณาเงื่อนไขที่ต้องการใช้งานเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องและเชื่อถือได้สำหรับการคำนวณ BTU ที่เหมาะสมในแต่ละสถานที่เพื่อหลีกเลี่ยงการปิดกั้นช่องทางลมและการหมุนเวียนอากาศในพื้นที่เพื่อออกแบบหัวรับลมกลับ (Return Air Grille) เนื่องจากในอาคารที่ผู้ศึกษาได้เป็นระบบปรับอากาศแบบที่มีระบบลมกลับอยู่หนึ่งแห่งฝ้า (Central Return Air) ที่ต้องดึงอากาศในพื้นที่ปรับอากาศกลับไปยังห้อง AHU เพื่อแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchange) อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มการหมุนเวียนอากาศในพื้นที่ สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการออกแบบตำแหน่งหัวรับลมกลับ ออกแบบให้มีการดึงลมกลับอยู่ที่อยู่ภายในพื้นที่ (Internal Zone) จะส่งผลให้เกิดการลัดวงจรของอากาศได้ (Short Circuit) (ศิริทาวรจันทร์, 2544) ทำให้พื้นที่ในบริเวณด้านในสุดของพื้นที่ปรับอากาศมีปัญหาเรื่องการหมุนเวียนของอากาศเย็นได้ และความเร็วลมที่ผ่านเข้าหัวลมกลับควรอยู่ในช่วง 300 – 500 พุตต่อนาที พื้นที่ที่มีประสิทธิภาพของหัวลมกลับทั่วไปประมาณร้อยละ 75 ของขนาด Gril ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 การลัดวงจรของอากาศได้ (Short Circuit)
ที่มา: (ศิริทาวรัตน์, 2544)

ในการออกแบบระบบปรับอากาศตามมาตรฐานงานวิศวกรรมระบบปรับอากาศ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย เช่น อุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมตามมาตรฐานงานวิศวกรรมระบบปรับอากาศ, สภาพอากาศที่ทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายควร มีค่าอุณหภูมิที่ประมาณ $24^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ และความชื้นที่ประมาณ $55\% \pm 5\%$ ในการออกแบบปรับอากาศตามมาตรฐานนี้ควรพิจารณาภาระความร้อนที่เกิดจาก คน ภาระความร้อนที่เกิดจากไฟฟ้าแสงสว่าง และภาระความร้อนที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงานเพื่อให้ระบบปรับอากาศสามารถทำงานได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอในการลดความร้อนในสถานที่ เมื่อคำนวณและประเมินภาระความร้อนที่เกิดจากแหล่งต่าง ๆ แล้วจะสามารถเลือกใช้ระบบปรับอากาศที่เหมาะสม เช่น เครื่องทำน้ำเย็น

(Chiller System) และระบบส่งลมเย็นแบบ AHU (Vertical Air Handling Unit) เพื่อให้สามารถลดความร้อนในสถานที่ให้ได้ตามค่าที่กำหนดในมาตรฐาน (สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, 2558) และการออกแบบแรงลมทว่าจ่ายลม Supply Air Griller ระบบปรับอากาศตามมาตรฐานงานวิศวกรรมระบบปรับอากาศเรื่องของการกระจายลมเย็นในพื้นที่จะต้องกำหนดอัตราการจ่ายลมเย็นต่อพื้นที่ได้จากการคำนวณภาระการทำความเย็น (Cooling Load Calculation) ซึ่งมีหลักเกณฑ์ คือ อัตราการจ่ายลมเย็นแต่ละพื้นที่จะขึ้นอยู่กับภาระความร้อนสัมผัส (Sensible Heat Load) โดยต้องคำนึงถึงอัตราการจ่ายแรงลมสูงสุดสำหรับทว่าจ่ายแบบต่าง ๆ (ศิริทาวรัตน์, 2544) ดังภาพที่ 7

ชนิดหัวจ่าย Outlet Type	ปริมาณลมจ่ายสูงสุดต่อหัวจ่าย 1 หัว(CFM)					
	ระดับความสูงฝ้า Ceiling Height ft.)					
	8	9	10	12	14	16
1. หัวจ่ายกลม (Square Ceiling Diffuser)	550	1300	2200	4000	6200	9300
- ชนิด 4 Cones	270	700	1300	2100	3300	5500
- ชนิด 3 Cones						
2. หัวจ่ายสี่เหลี่ยม จัตุรัสแบบปีบไม้เบียร์ ลม (Square Ceiling Diffuser)	1100	1500	2000			
3. หัวจ่ายสี่เหลี่ยม จัตุรัสแบบธรรมชาติ (Square Ceiling Diffuser)	250	400	650	900	1400	1600

ภาพที่ 7 การกำหนดตำแหน่งหัวจ่ายและการเลือกชนิดหัวจ่าย

ที่มา: (ศิริหารจันทร์, 2544)

โดยใช้สมการที่กล่าวถึงต่อไปนี้เป็นสมการที่ใช้ในการคำนวณปริมาณลมที่หัวจ่ายได้จากพื้นที่หน้าตัดหัวจ่ายและค่าความเร็วของลมที่หัวจ่าย ซึ่งสามารถแปลงหน่วยได้ตามต้องการในสมการที่กำหนดดังนี้

Q คือ ปริมาณลมที่หัวจ่ายหน่วยเป็น CFM (Cubic Feet per Minute)

A คือ พื้นที่หน้าตัดหัวจ่ายหน่วยเป็นนิว (Square Inches)

V คือ ค่าความเร็วลมที่หัวจ่ายหน่วยเป็น ft/min (Feet per Minute)

หากคุณมีข้อมูลพื้นที่หน้าตัดหัวจ่าย (A) และความเร็วลมที่หัวจ่าย (V) คุณสามารถคำนวณหาปริมาณลมที่หัวจ่ายได้ ดังสมการที่ 3. (บริษัท เอสซี คูลลิ่ง เซ็นเตอร์, 2560)

$$Q = A \times V$$

สมการที่ 3

ตัวอย่างการคำนวณ: หากมีพื้นที่หน้าตัดหัวจ่าย (A) = 100 นิว² และความเร็วลมที่หัวจ่าย (V) = 200 ft/min

$$Q = 100 \text{ นิว}^2 \times 200 \text{ ft/min} = 20,000 \text{ CFM}$$

(Cubic Feet per Minute)

ดังนั้น ปริมาณลมที่หัวจ่ายในกรณีนี้คือ 20,000 CFM

2) การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องเป่าลมเย็น

จากการวิเคราะห์ปัญหาทำให้ทราบว่า ข้อบกพร่องของเครื่องจักรระบบปรับอากาศมีสาเหตุจากการดูดและรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เช่น ไม่มีการตรวจสอบสภาพฟิลเตอร์ ต้องไม่ชำรุดและมีคราบสกปรก, ไม่มีการตรวจสอบความสะอาดบริเวณภายในห้อง AHU และตัวเครื่องมีไฟสีส้มสกปรก ดังนั้นผู้ดูแลจึงได้จัดทำมาตรการการดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักร (Preventive Maintenance) ซึ่งมีขั้นตอนในการซ่อมบำรุงรักษา ดังนี้

1) ตรวจสอบและทำความสะอาดฟิลเตอร์อากาศ: ฟิลเตอร์อากาศช่วยกักผุนและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ที่อาจมีอยู่ในระบบ

2) ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบท่อ: ตรวจสอบท่อที่เชื่อมต่อระหว่างเครื่องเป่าลม

เย็นและระบบห้องอาหารสว่างเมื่อยังไม่ติดหรือชำรุดที่อาจทำให้เกิดการร้าวไฟฟ้าของลมเย็น

3) ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อน: ตรวจสอบระบบระบายความร้อนของเครื่องเป่าลมเย็น เช่น ทำความสะอาดที่อุปกรณ์ระบายความร้อน เพื่อให้การระบายความร้อนเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4) ตรวจสอบระบบไฟฟ้า: ตรวจสอบสายไฟและความปลดภัยของระบบไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับเครื่องเป่าลมเย็น ตรวจสอบสายไฟที่ฉีกหรือเสื่อมสภาพและแก้ไขในทันที

5) ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น: ตรวจสอบระดับสารทำความเย็นในระบบเครื่องเป่าลมเย็น และเติมสารทำความเย็นเพิ่มเมื่อจำเป็น

6) ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นผิวภายในออก: ทำความสะอาดพื้นผิวภายในของเครื่องเป่าลมเย็นเพื่อลดความเสียหายจากสิ่งสกปรก และทำให้ระบบดูดซับความร้อนได้ดีขึ้น เพื่อเป็นการป้องกันข้อบกพร่องที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการทำงาน ดังภาพที่ 8

MAINTENANCE REPORT

Monthly Preventive

ENGINEERING DEPT.

AIR HANDLING UNIT.FLOOR 3

MONTH.....

TIME.....

Time	Item	Enhance Des.	Working Remark					Working Result	
			C	A	R	P	M	N	UN
Monthly	1	Cleaning Fin Coil							
	2	Cleaning Frame & Filter							
	3	Testing Control System							
		Cleaning							
		Fitting Over all inside panel control							
	4	Check temp. WaterIn							
	5	Check temp. Water out							
	6	Check two way valve							
	7	Cheak butterfly valve							
3 Month	8	Cheak blower currant (amp)							
	9	Cleaning drained pipe							
	10	Check bearing & belt							
6 month	11	Check air volume							
	12	Painting all body							
	13	Cleaning blower/pulley							
	14	Cleaning motor blower							
	15	Check rubber insulate							
	16	Painting overall							

N = Normal UN = Unnormal C = Cleaned A = Adjusted / Added R = Repaired P = Replaced

M = Measured Values

ภาพที่ 8 ตาราง Monthly Preventive Maintenance
ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา

3) การตั้งค่าอุณหภูมิ

กำหนดค่าอุณหภูมิที่ต้องการให้ระบบทำความเย็นหรือระบบควบคุมอุณหภูมิในอาคารหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ทำงานที่ระดับที่เหมาะสมตามความ

ต้องการของผู้ใช้หรือการทำงานของระบบนั้น ๆ การปรับตั้งค่าอุณหภูมิการทำงานน้ำเย็นที่เครื่องทำงานน้ำเย็น Chiller ออกจากจะเป็นการลดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานความ

เย็นที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในอาคารแล้ว หากมีการปรับ Temperature Set Point ที่สอดคล้องกับค่าอุณหภูมิภายนอกที่มีผลต่อการทำความเย็นโดยตรง ยังเป็นผลดีในการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่อง Chiller ได้เป็นอย่างดี ดังนั้นผู้ศึกษาจึงได้นำค่าการพยากรณ์สภาพอากาศในกรุงเทพมหานครมาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาที่จะปรับตั้ง Temperature Set Point เครื่องทำน้ำเย็นเพื่อให้ได้อุณหภูมิความเย็นในพื้นที่ปรับอากาศประสิทธิภาพสูงสุด โดยค่ามาตรฐานที่ใช้ในการปรับ ได้แก่ ค่ามาตรฐานอุณหภูมน้ำเย็นที่เครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) แบบเป็นอุณหภูมน้ำเย็น ดังนี้

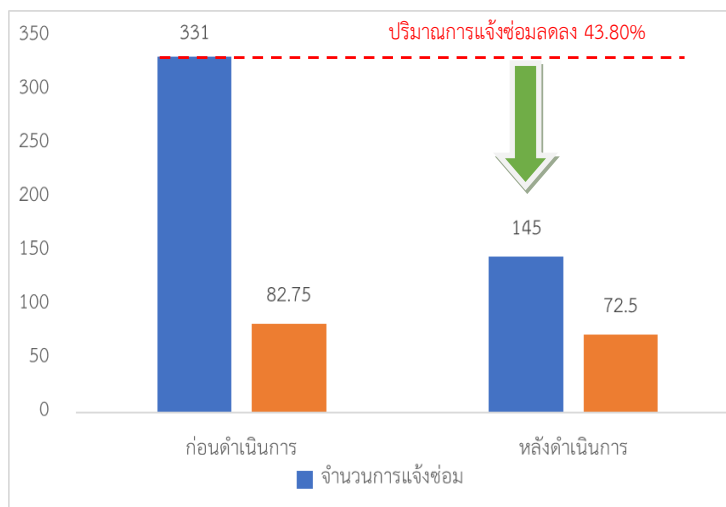
- มาตรฐานอุณหภูมน้ำเย็นด้านออก (Chilled Water Supply) 16–8°C หรือ 42.8–46.4°F
- มาตรฐานอุณหภูมน้ำเย็นด้านกลับ (Chilled Water Return) 10–13 °C หรือ 50–55.4 °F

ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย

จากการดำเนินการตามทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง และนำแนวทางมาตรฐานการออกแบบในด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมระบบปรับอากาศมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาเรื่องระบบปรับอากาศ การจัดทำการซ่อมบำรุงรักษา ระบบปรับอากาศ และการตั้งค่าอุณหภูมิ พบว่า มีผลที่ดีตามที่คาดหวัง สามารถสรุปผลได้ ดังนี้

1) ก่อนการดำเนินการ: จำนวนการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศมีจำนวน 331 ครั้ง หรือคิดเป็นข้อบกพร่องเฉลี่ย 82.75 ต่อเดือน ซึ่งเป็นสัดส่วนของการแจ้งซ่อมอยู่ที่ 50.23%.

2) หลังการดำเนินการ: จำนวนการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศลดลงเป็น 145 ครั้ง หรือคิดเป็นข้อบกพร่องเฉลี่ย 72.5 ต่อเดือน และมีสัดส่วนปัญหาการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศก่อนปรับปรุง และหลังปรับปรุงลดลงไปถึง 43.80% ดังแสดงในภาพที่ 9



ภาพที่ 9 เปรียบเทียบปริมาณงานแจ้งซ่อม (ก่อน - หลังปรับปรุง)
ที่มา: จัดทำโดยผู้ศึกษา

จากการวิเคราะห์และดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ได้ว่าผลการดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้และได้ผลดีตามที่คาดหวัง

โดยทำให้ปริมาณงานแจ้งซ่อมของระบบปรับอากาศลดลงไปถึง 20% หลังจากดำเนินการ และสามารถลดปริมาณงานแจ้งซ่อมของระบบปรับ

อาคารลงได้ถึง 43.80% ซึ่งเป็นผลลัพธ์ที่ดีและเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

อภิปรายผล

จากการศึกษาที่กล่าวมาข้างต้น เมื่อมีการจัดการบำรุงรักษาแบบเชิงป้องกันเครื่องจักรส่งลมเย็น AHU และนำข้อมูลที่ได้มารวิเคราะห์ การวัดความเปลี่ยนแปลงของปริมาณลมกลับ (Return) และปริมาณจ่ายลม (Supply Air Griller) รวมถึงการลดอุณหภูมิที่หัวจ่ายลมเย็นและอุณหภูมิในห้อง AHU ลงได้ 1.5 - 2.5°C พบร่วมสมรรถนะของเครื่องจักรมีการบำรุงรักษาที่สม่ำเสมอ ทำให้ปริมาณการแจ้งซ่อมของเครื่องจักรลดลงจาก 331 ครั้ง เหลือ 145 ครั้ง โดยเฉลี่ยต่อเดือนลดลงจาก 82.75 ครั้ง เหลือโดยเฉลี่ยต่อเดือน 72.50 ครั้ง ซึ่งลดลงเป็น 43.08% ของปริมาณการแจ้งซ่อมเดิมที่มีอยู่ก่อนการดำเนินการ นอกจากนี้ยังสามารถเพิ่มอัตราการผลิตลมเย็นของเครื่องจักร AHU จาก 7,232 cfm เพิ่มขึ้นเป็น 9,315 cfm ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณลมที่ถูกผลิตขึ้นมาใช้งานได้อีก 29% ผลลัพธ์ที่ได้รับนี้ช่วยลดปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศลงและเพิ่มปริมาณลมเย็นที่สามารถผลิตได้ ทำให้ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจในการใช้งานมากขึ้น ซึ่งมีความสอดคล้องกับมาตรฐานระบบปรับอากาศและระบบอากาศที่กล่าวถึงในรายงานของสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทยและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย, 2558) เป็นการระบุถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางการออกแบบระบบปรับอากาศที่เหมาะสม เพื่อให้การทำงานของระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพและมีความพึงพอใจในการใช้งานมากขึ้นจากผู้ใช้งาน ซึ่งจากการปฏิบัติตามมาตรฐานเรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบปรับอากาศ การคำนวณภาระการปรับอากาศ (Cooling Load Estimation Method) ก า รออกแบบ (Design Condition) การระบบอากาศ

(Ventilation) การตรวจสอบค่าอุณหภูมน้ำเย็นเข้าและออกเป็นขั้นตอนสำคัญในการพัฒนาและดำเนินการระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ การปฏิบัติตามมาตรฐานเหล่านี้ช่วยให้ผู้ใช้งานได้รับประสบการณ์ที่ดีในการใช้งานระบบปรับอากาศและยังช่วยลดปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศที่เกิดขึ้น ในกรณีที่ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจมากขึ้น อีกทั้งยังส่งผลให้ลูกค้ามีความพึงพอใจมากขึ้นในการใช้งานระบบปรับอากาศในอาคารสูงดังนั้นผู้วิจัยได้ดำเนินการตามแผนการที่กำหนดไว้ในอนาคตเพื่อลดปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศอีกเพิ่มขึ้น รวมถึงการเก็บข้อมูลการแจ้งซ่อมเพื่อใช้ในการวางแผนการปรับปรุงและซ่อมบำรุงต่อไป โดยเป้าหมายคือลดข้อร้องเรียนและปริมาณการแจ้งซ่อมระบบปรับอากาศในอาคารสูง

สรุปผลการวิจัย

การศึกษาในครั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลการขัดข้องของเครื่องจักรระบบปรับอากาศอาคารสูงในกรณีศึกษาได้ดำเนินการเก็บบันทึกข้อมูลการแจ้งซ่อมงานระบบภายในอาคาร ตั้งแต่เดือนมิถุนายน – กันยายน พ.ศ. 2565 จากปัญหาการแจ้งซ่อมทั้งหมด พบร่วม ปัญหาการแจ้งซ่อมงานระบบปรับอากาศมีข้อบกพร่องสูงที่สุดมีจำนวน 331 ครั้ง คิดเป็นสัดส่วน 82.75% ของปัญหาทั้งหมดและได้จำแนกแบ่งปัญหาการขัดข้องได้ดังนี้

- การออกแบบงานระบบปรับอากาศไม่เหมาะสมและไม่ถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรมงานระบบปรับอากาศทำให้กระบวนการทำ ความเย็นในพื้นที่

- เครื่องจักรขาดการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องจักรลดลง

- การควบคุมอุณหภูมิการทำความเย็น เครื่อง (Chiller) ที่ไม่มีการปรับค่า Temperature Set point ที่ไม่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง

ของอุณหภูมิภายในออกตัวอาคารที่ผลต่อภาระการทำความเย็นของระบบปรับอากาศ

จากการวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุผู้ศึกษาได้สรุปปัญหาที่ได้รับแจ้งซ่อมงานระบบปรับอากาศในอาคารสูงปี 2565 พร้อมทั้งสาเหตุและการดำเนินแก้ไขแผนกซ่อมบำรุง ดังนี้

1). การออกแบบใหม่ (Re-design) สาเหตุเกิดได้จากการออกแบบงานด้านสถาปัตยกรรม และการออกแบบงานวิศวกรรมระบบปรับอากาศ ได้แก้ไขโดยการพิจารณาแนวทางการออกแบบพื้นที่ลูกค้าที่มีการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่รวมถึง มีการดำเนินการปรับปรุงการเพิ่มปริมาณลมกลับ Return Air ที่ส่งกลับไปยังห้อง AHU ของอุปกรณ์ เครื่องส่งลมเย็น

2). การกำหนดแนวทางในการตรวจสอบบำรุงรักษา (Preventive Maintenance Air Handing Unit) ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ประสิทธิภาพในการจ่ายลมเย็นลดลง เนื่องจากมีความสกปรกที่แผ่นกรองอากาศขณะเครื่องจักรทำงาน ซึ่งฝ่ายวิศวกรรมแก้ไขโดยการกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบของอุปกรณ์เครื่องส่งลมเย็นและปรับ ควบคุมที่อุณหภูมิภายในห้อง AHU

3). การนำค่าพยากรณ์อากาศและค่า อุณหภูมิภายในออกตัวอาคารมาเป็นเกณฑ์ในการตั้งค่า (Temperature set point) น้ำเย็น ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิการทำน้ำเย็นให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานวิศวกรรมงานระบบปรับอากาศได้และ

ส่งผลให้เครื่องจักรรับภาระการทำความเย็นที่ไม่เต็มประสิทธิภาพซึ่งฝ่ายวิศวกรรมได้แก้ไขโดยการนำพยากรณ์อุณหภูมิแบบรายเดือนมาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาการปรับตั้งค่า (Temperature set point) ที่เครื่อง พลิตน้ำเย็น (Chiller) ซึ่งเป็นต้นทางที่ควบคุมและรักษาระดับอุณหภูมิของน้ำเย็น ในระบบปรับอากาศขณะเครื่องจักรทำงานและ เปิดให้บริการลูกค้าในอาคาร

ข้อเสนอแนะ

การตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอของระบบปรับอากาศในอาคารมีประโยชน์หลายด้านที่เกี่ยวข้องกับประหยัดพลังงานและการออกแบบที่เหมาะสมตามมาตรฐานสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของระบบปรับอากาศทำให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานมากขึ้นลดการสูญเสียพลังงานรักษาคุณภาพอากาศภายในอาคารซึ่งจะช่วยลดการสะสมของฝุ่นละอองและสารตกค้างที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพผู้ใช้งานในอาคาร อีกทั้งจะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในระยะยาวสร้างความพึงพอใจให้กับผู้ใช้งานอีกด้วย

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณผู้บริหารอาคารในกรณีศึกษาที่ให้ความอนุเคราะห์ด้านข้อมูลต่างๆ ในการศึกษาค้นคว้าวิจัยเป็นอย่างดี

เอกสารอ้างอิง

- Patchara Klinchuanchun, (23 October 2564). แนวโน้มธุรกิจ/อุตสาหกรรม ปี 2566-2568. August 18, 2565, <http://www.krungsri.com>. (krungsri)
- มนตรี บุญมาก, พงศกร เอ่มจัน, และณชา แย้มยงค์. (2560). การวิเคราะห์หาแนวทางแก้ปัญหาในกระบวนการจัดหลอดพลาสติกโดยใช้ทฤษฎีการวิเคราะห์ลักษณะข้อบกพร่องและผลกระทบด้านคุณภาพ FMEA [ปริญญาโท] มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.

วิทิต กมลรัตน์. (2552). ศึกษาพฤติกรรมความปลดภัยในการปฏิบัติงานของพนักงานฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ออดิติยา เบอร์ล่า เคมีคัล (ประเทศไทย)จำกัด (ฟอสเฟตดีวิชั่น), [สารนิพนธ์] สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์.

พงศกร ลักษณ์, และจารุวรรณ เกษมทรัพย์. (2559). การวิเคราะห์ความเสี่ยงของการก่อสร้างอาคารสูงใน กรุงเทพมหานคร. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 4 กลุ่มวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี. (น. 460-541). กรุงเทพมหานคร.

ชาตรุรงค์ ธนาวนทศรี, และศุภรัชชัย วรรัตน์. (2563). การบริหารจัดการงานซ่อมบำรุงงานระบบวิศวกรรม ประกอบอาคารของอาคารสำนักงาน กรณีศึกษาอาคารสำนักงานใหญ่บริษัทกลางคุ้มครอง ผู้ประสบภัยจากการถล่ม. [ปริญญาบัณฑิต]. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.

ปรุ๊งศักดิ์ อัตพุฒ, ช่วงโขต พันธุ์เวช, สมพร ไชยะ, เปรื่อง กิจรัตน์ และจิตราภา กุณฑลบุตร. (2551). การ พัฒนารูปแบบการจัดการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ, วารสารวิชาการ ม.อบ, 10(1), 42

ยศวีร์ สุทธิกาศนีย์ธ. (2560). การลดของเสียในสลายการผลิตการขึ้นรูปแบบฉีดเป่าและเอ็กซ์ทรูชั่นของ กระบวนการผลิตชุดน้ำเกลือ. [วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต] มหาวิทยาลัยศรี ปทุม.

บริษัท เอส ซี คูลลิงเช็นเตอร์. (2560). วิธีคำนวณ BTU ที่เหมาะสม, 9 November 2565, <https://www.teddyairaircond.com>.

สุชาติ ศิริหารจันทร์. (2544). การออกแบบการกระจายลมเย็นในระบบปรับอากาศ, สมาคมวิศวกรรมปรับ อากาศแห่งประเทศไทย (6), 52-57.

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย. (2558). ภาระความร้อนในอาคาร. ร่างมาตรฐานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร.