



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
RAMBHAİ BARNİ
RAJABHAT UNIVERSITY

รายงาน การจัดการพลังงาน ประจำปี 2567



ชื่อนิติบุคคล : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ■
ชื่ออาคารควบคุม : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ■
TSIC-ID : 85302-0066 ■

ใบคำรับรองการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน

ของอาคารควบคุม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

1. ประธานคณะกรรมการจัดการพลังงาน

ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุณท์ ทองอร่าม ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุณท์ ทองอร่าม)

วันที่...../ 31 มี.ค. 2568

2. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ข้าพเจ้า นายอรรถกร คำฉัตร และนายตฤณภัทร ชิงชนะ ในฐานะผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นายอรรถกร คำฉัตร)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

ทะเบียนเลขที่ ผอส.01751

วันที่...../ 31 มี.ค. 2568

ลงชื่อ.....

(นายตฤณภัทร ชิงชนะ)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

ทะเบียนเลขที่ ผอส. (ฟ อ.) มช. รุ่นที่ 1/61 (010)

วันที่...../ 31 มี.ค. 2568

ลงชื่อ.....

()

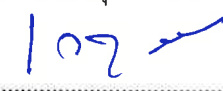
ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

ทะเบียนเลขที่ ผขอ.

วันที่...../...../.....

3. เจ้าของอาคารควบคุม

ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุณท์ ทองอร่าม ในฐานะเจ้าของอาคารควบคุม/ผู้รับมอบอำนาจขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุณท์ ทองอร่าม)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่...../ 31 มี.ค. 2568

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลเบื้องต้น	1
ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	
ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	3
ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	9
ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	10
ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	13
ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	25
ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและ วิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	35
ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	43
ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	48
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก. ข้อมูลการใช้อาคาร	
ภาคผนวก ข. ข้อมูลระบบไฟฟ้า	
ภาคผนวก ค. ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน	
ภาคผนวก ง. ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า	
ภาคผนวก จ. สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า	
ภาคผนวก ฉ. สัดส่วนการใช้พลังงานความร้อน	
ภาคผนวก ช. การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีนัยสำคัญ เพื่อนำไปค้นหามาตรการอนุรักษ์พลังงาน	

ข้อมูลเบื้องต้น

ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อนิติบุคคล: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ชื่ออาคารควบคุม: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
TSIC - ID: 85302-0066
2. ระบุกลุ่มอาคารควบคุม ดังนี้
☐ กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่าสามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์หรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่าหกสิบล้านเมกะจูล/ปี
☒ กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่สามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไปหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่หกสิบล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป
3. ที่อยู่อาคาร
เลขที่ 41 หมู่ 5 ถนน รักศักดิ์ชุมูล ตำบล ท่าช้าง
อำเภอ เมือง จังหวัด จันทบุรี รหัสไปรษณีย์ 22000
โทรศัพท์ 039-319111 โทรสาร 039-471069 อีเมล
4. ประเภทอาคาร
☐ สำนักงาน ☐ โรงแรม ☐ โรงพยาบาล ☐ ศูนย์การค้า
☒ สถานศึกษา ☐ อื่นๆ (ระบุ)
5. อาคารเริ่มเปิดดำเนินการ เมื่อปี พ.ศ. 2515
จำนวนพนักงาน 844 คน (ธ.ค.67) จำนวนนักศึกษา 7,064 คน
จำนวน 11 คณะ/โรงเรียน จำนวน 7 สำนัก / สถาบัน
6. จำนวนอาคารทั้งหมด : 64 อาคาร (รายละเอียดจำนวนอาคาร แสดงในภาคผนวก ก.)
7. สำหรับอาคารประเภทโรงแรม
จำนวนห้องพักทั้งหมด - ห้อง (รายละเอียดจำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ แสดงในภาคผนวก ก.)
8. สำหรับอาคารประเภทโรงพยาบาล
จำนวนเตียงคนไข้ทั้งหมด - เตียง (รายละเอียดจำนวนเตียงคนไข้ใน แสดงในภาคผนวก ก.)

9. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	คุณสมบัติ***	ทะเบียนเลขที่
1.	นายอรรถกร คำฉัตร	☐ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ ☒ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	ผอส. 01751
2.	นายตฤณภัทร ชิงชนะ	☐ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ ☒ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	ผอส. (พ อ.) มข. รุ่นที่ 1/61 (010)
		☐ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ ☐ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	

*****คุณสมบัติผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน**

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

(ก) เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานในอาคารอย่างน้อยสามปีโดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม

(ข) เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของอาคารควบคุม

(ค) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

(ง) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

(จ) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

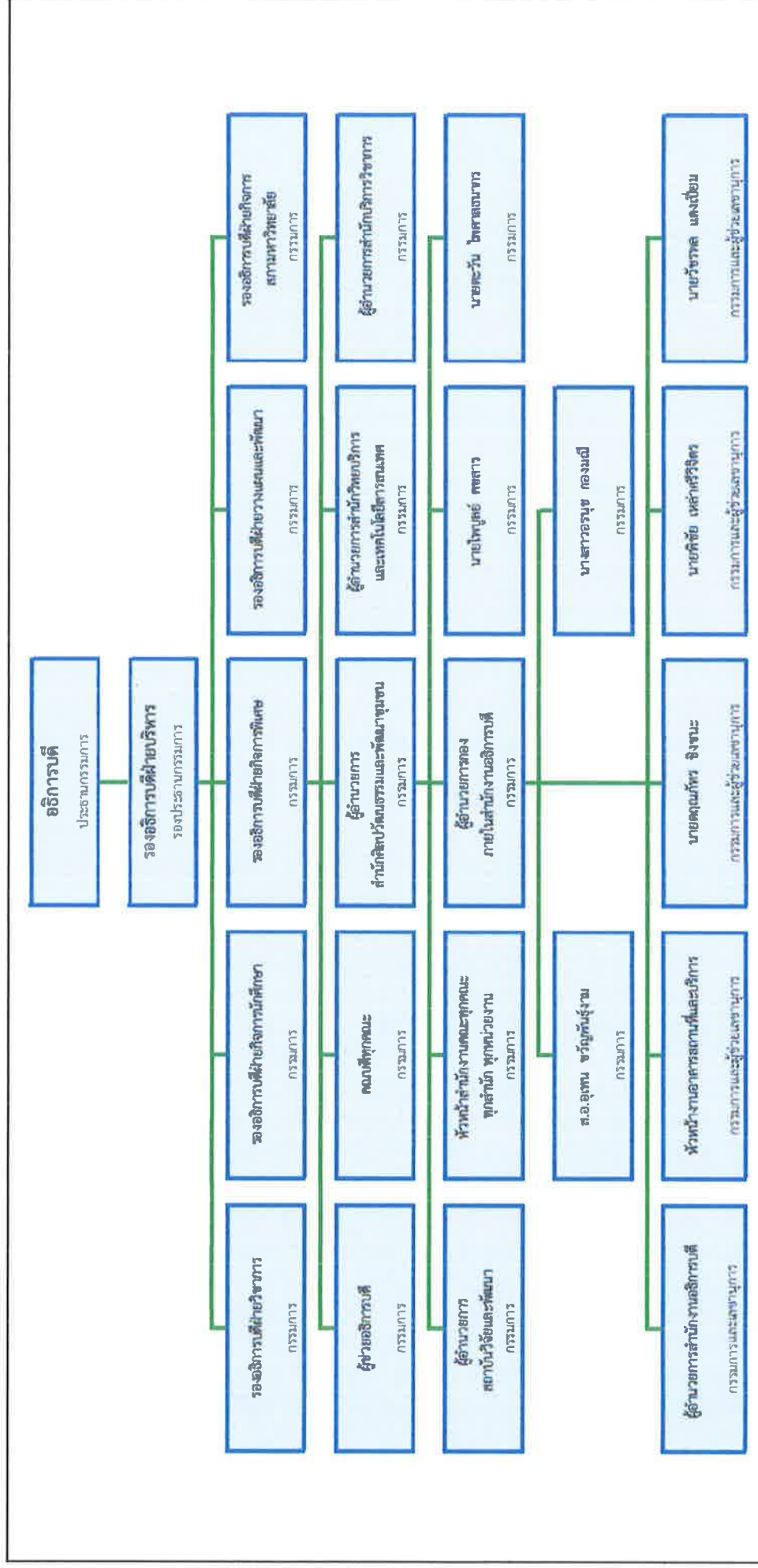
(ก) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

(ข) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ขั้นตอนที่ 1

คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.1 โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน



รูปที่ 1-1 ผังโครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ที่ ๐๕๓๐/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานและลดการใช้พลังงาน

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ถูกกำหนดให้เป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติกำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อให้การดำเนินงานตามนโยบายจัดการพลังงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและต่อเนื่อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ และมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงให้ยกเลิคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ ๐๕๔๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ และให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน ดังนี้

๑. อธิการบดี	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	รองประธานกรรมการ
๓. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๔. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๕. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	กรรมการ
๖. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
๗. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๙. คณบดีทุกคณะ	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๔. หัวหน้าสำนักงานคณะทุกคณะ ทุกสำนัก ทุกหน่วยงาน	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองภายในสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๑๖. นายไพฑูรย์ ศุภสาร	กรรมการ
๑๗. นายตะวัน ไพศาลอนันต์	กรรมการ
๑๘. ส.อ.อุเทน ขวัญพันธุ์งาม	กรรมการ
๑๙. นางสาวอรนุช กองมณี	กรรมการ
๒๐. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. หัวหน้างานอาคารสถานที่และบริการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นายตฤณภัทร ชิงชนะ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นายพิชัย เหล่าศรีวิจิตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายวิชรพล แต่งเปี่ยม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี “ชุมชนปัญญาแห่งภูมิภาคตะวันออกและอาเซียน”
50CD8A53-2D65-4642-9C66-7B1E9CE91A
RAJABHAT RAJABHAT UNIVERSITY : THE WISDOM TREASURE TROVE OF THE EAST AND ASEAN

รูปที่ 1-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

๒

หน้าที่

๓. ประเมินสถานการณ์การจัดการพลังงานเบื้องต้น
๒. กำหนดนโยบายการอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัย
๓. ดำเนินการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีให้สอดคล้องกับนโยบายการอนุรักษ์พลังงานที่กำหนดขึ้น
๔. ประสานงานทุกหน่วยงานเพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงาน วิธีการจัดการพลังงานและกำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน รวมทั้งการจัดอบรมหรือจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน ให้เหมาะสมกับทุกหน่วยงาน
๕. ควบคุมดูแลให้อิธีการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดให้มีการดำเนินการดังนี้:
 - ๕.๑ รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลการใช้พลังงานที่ผ่านมา
 - ๕.๒ ตรวจสอบสถานการณ์การใช้พลังงานปัจจุบัน
 - ๕.๓ ตรวจสอบผลการดำเนินงานการจัดการพลังงานของหน่วยงานต่าง ๆ จากรายงานผลการดำเนินงานที่หน่วยงานจัดทำขึ้น
 - ๕.๔ รายงานผลข้อมูลการใช้พลังงานผ่านเว็บไซต์ www.e-report.energy.go.th
 - ๕.๕ ประเมินผลการจัดการพลังงานตามนโยบายการอนุรักษ์พลังงาน (อย่างน้อยปีละ ๓ ครั้ง)
๖. รายงานผลการดำเนินงานเสนอมหาวิทยาลัยรับทราบ
๗. ทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง (อย่างน้อยปีละ ๓ ครั้ง)
๘. ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พร้อมจัดส่งรายงานต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ภายในเดือนมีนาคมของปีถัดไป
๙. สนับสนุนอธิการบดีในการดำเนินการตามกฎกระทรวง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วชิรณัฐ ทองอร่าม)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี "ศูนย์ปัญญาแห่งภูมิภาคตะวันออกและอาเซียน"
50CDBA53-2D62-4642-9C66-7B1E3CEFB31
RAMPAH BARNI RAJABHAT UNIVERSITY THE WISDOM TREASURE TROVE OF THE EAST AND ASEAN

รูปที่ 1-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.3 วิธีการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

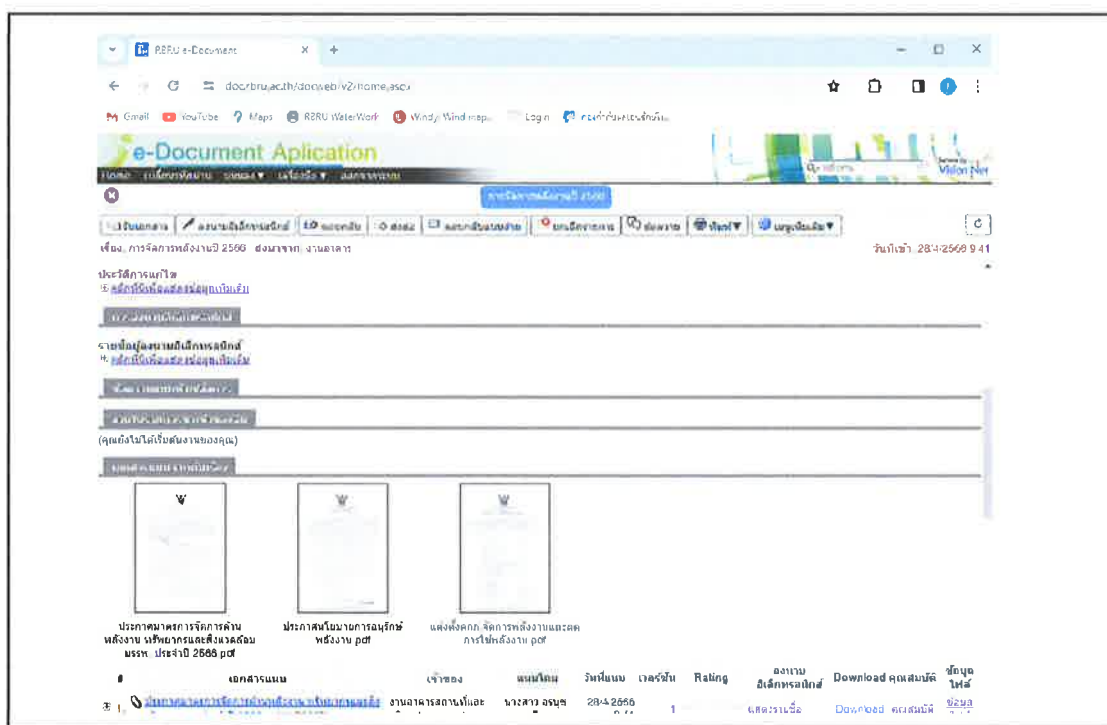
เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---|
| ☐ ติดประกาศ | ☐ โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| ☐ เอกสารเผยแพร่ | ☐ เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| ☒ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ☐ การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ ...>10... สำนัก/คณะ/สถาบัน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| ☒ อื่นๆ (ระบุ) เครือข่ายอินเทอร์เน็ต | |

เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว สำนักงานอธิการบดี

เว็บไซต์กลุ่มงานอาคารสถานที่และบริการ

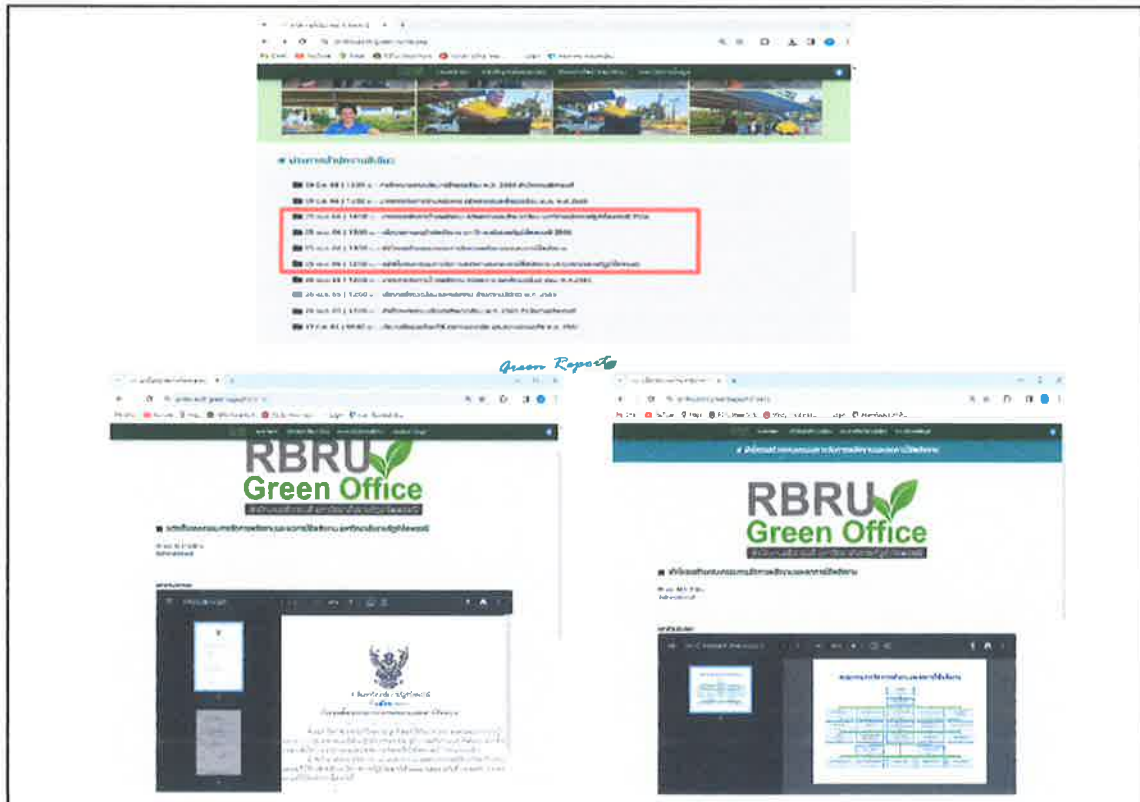
หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน



(ก) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

รูปที่ 1-3 ภาพการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม



(ข)เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว.....

รูปที่ 1-3 ภาพการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาศัยการเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

การจัดการพลังงาน
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน
- คณะกรรมการผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายใน
- คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม
- ประกาศ นโยบายอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ประกาศ นโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน โครงการ
- สรุปผลการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)
- รายงานผลการใช้พลังงานไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ.2555
- ประกาศ มาตรการประหยัดพลังงานและทรัพยากร
- มาตรฐาน 5 ส สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน มาตรฐาน 5 ส
- นโยบายกิจกรรม 5 ส สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- สถิติกิจกรรมรณรงค์ประหยัดพลังงาน
- แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลและแสดงผล Green Office

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม



ดร. พิชิต ธรรมสาร
ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาระบบพลังงานภายใน
พ.ศ. 2551



นาย พิชิต ธรรมสาร
ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาระบบพลังงานภายใน
พ.ศ. 2551

(ค)เว็บไซต์หน่วยงานอาคารสถานที่และบริการ.....

รูปที่ 1-3 ภาพการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ผลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ตารางที่ 2.1 การประเมินการจัดการพลังงานขององค์กร

ระดับคะแนน	นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	การจัดองค์กร	การกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจ	ระบบข้อมูลข่าวสาร	ประชาสัมพันธ์	การลงทุน
4	มีนโยบายการจัดการพลังงานจากฝ่ายบริหาร และถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายของบริษัท	มีการจัดองค์กรและเป็นโครงสร้างส่วนหนึ่งของฝ่ายบริหารกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบไว้ชัดเจน	มีการประสานงานระหว่างผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและทีมงานทุกระดับอย่างสม่ำเสมอ	กำหนดเป้าหมายที่ครอบคลุมติดตามผล หาข้อผิดพลาดประเมินผล และควบคุมการใช้งบประมาณ	ประชาสัมพันธ์คุณค่าของการประหยัดพลังงาน และผลการดำเนินงานของการจัดการพลังงาน	จัดสรรงบประมาณโดยละเอียด โดยพิจารณาถึงความสำคัญของโครงการ
3	มีนโยบายและมีการสนับสนุนเป็นครั้งคราวจากฝ่ายบริหาร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานโดยตรงต่อคณะกรรมการจัดการพลังงาน ซึ่งประกอบด้วยหัวหน้าฝ่ายต่างๆ	คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานเป็นช่องทางหลักในการดำเนินงาน	แจ้งผลการใช้พลังงานจากมิเตอร์ย่อยให้แก่ฝ่ายทราบ แต่ไม่มีการแจ้งถึงผลการประหยัด	ให้พนักงานรับทราบโครงการอนุรักษ์พลังงาน และให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ	ใช้ระยะเวลา คำนวณเป็นหลักในการพิจารณาการลงทุน
2	ไม่มีกำหนดนโยบายที่ชัดเจน โดยผู้บริหารหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานต่อคณะกรรมการเฉพาะกิจ แต่สายงานบังคับบัญชาไม่ชัดเจน	คณะกรรมการเฉพาะกิจเป็นผู้ดำเนินการ	ทำรายงานติดตามประเมินผล โดยดูจากมิเตอร์ให้คณะกรรมการเฉพาะกิจเข้ามาเกี่ยวข้องกับการตั้งงบประมาณ	จัดฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบเป็นครั้งคราว	ลงทุนโดยดูมาตรการที่มีระยะเวลาคุ้มค่าเร็ว
1	ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ทำได้เป็นลายลักษณ์อักษร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบ	มีการติดต่ออย่างไม่เป็นทางการระหว่างวิศวกรกับผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	มีการสรุปรายงานด้านค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานเพื่อใช้ประเมินผล	แจ้งให้พนักงานทราบอย่างไม่เป็นทางการเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพ	พิจารณาเฉพาะมาตรการที่ลงทุนต่ำ
0	ไม่มีนโยบายที่ชัดเจน	ไม่มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	ไม่มีการติดต่อกับผู้ใช้พลังงาน	ไม่มีระบบรวบรวมข้อมูลและปัญหาการใช้พลังงาน	ไม่มีการสนับสนุนการประหยัดพลังงาน	ไม่มีการลงทุนใดๆในการปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน

หมายเหตุ 1. ข้อมูลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้นประเมินจาก.....3.....แผนก ของจำนวนทั้งหมด.....15.....แผนก หรือบุคลากรจำนวน.....100.....คน

เหตุ: จากทั้งหมด.....641.....คน คิดเป็นร้อยละ15.....

2. ในกรณีที่อาคารควบคุมพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในรอบที่สอง ในขั้นตอนนี้อาคารควบคุมจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการก็ได้ หากดำเนินการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานภายในองค์กรต่อเนื่องทุกปี จะทำให้ทราบสถานภาพการจัดการพลังงานที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดียิ่งขึ้น
3. การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานในภาพรวมของอาคารควบคุม หากทางอาคารมีวิธีการอื่นที่เหมาะสมกว่า ก็สามารถนำมาใช้แทนตารางด้านบนได้

ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.1 นโยบายอนุรักษ์พลังงานขององค์กร

เพื่อแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมได้กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับสถานภาพการใช้พลังงานและเหมาะสมกับอาคารควบคุม ดังต่อไปนี้



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน

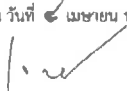
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติกำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยนำระบบการจัดการพลังงานมาใช้ในหน่วยงานเพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ส่งผลให้ลดภาระการนำเข้าพลังงานของประเทศ ซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาล นอกจากนี้ยังช่วยลดสถานะโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก

ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ตลอดจนเพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการพลังงานในหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยถือเป็นหน้าที่หนึ่งในการปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้

๑. จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสมโดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของหน่วยงาน ซึ่งมีความสอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. จะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงาน เทคโนโลยีที่ใช้ และแนวทางการปฏิบัติที่ดี
๓. จะกำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานในแต่ละปี และสื่อสารให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง
๔. ถือว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหารทุกระดับ และเจ้าหน้าที่ทุกคนที่จะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานต่อคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน
๕. จะให้การสนับสนุนที่จำเป็น รวมถึงทรัพยากรด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ เวลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านพลังงาน
๖. ผู้บริหารและคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิฑูรย์ ทองอ่วม)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

รองศาสตราจารย์ ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี “ชุมชนปัญญาแห่งภูมิภาคตะวันออกและอาเซียน”
RAJABHAT RAJABHAT UNIVERSITY THE WISDOM TREASURE TREASURY OF THE EAST AND ASEAN

รูปที่ 3-1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

☐ ติดประกาศ	☐ โปสเตอร์
จำนวนติดประกาศ แห่ง	จำนวนติดประกาศ แห่ง
☐ เอกสารเผยแพร่	☐ เสียงตามสาย
แผ่นพับ/วารสารฉบับ	สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา.....
☒ จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์	☐ การประชุมพนักงาน
จำนวนผู้ได้รับ ...>10... สำนัก/คณะ/สถาบัน	สัปดาห์ละ ครั้ง
ระดับของผู้ได้รับ.....	
☒ อื่นๆ (ระบุ) เครือข่ายอินเทอร์เน็ต	

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน



หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาครสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

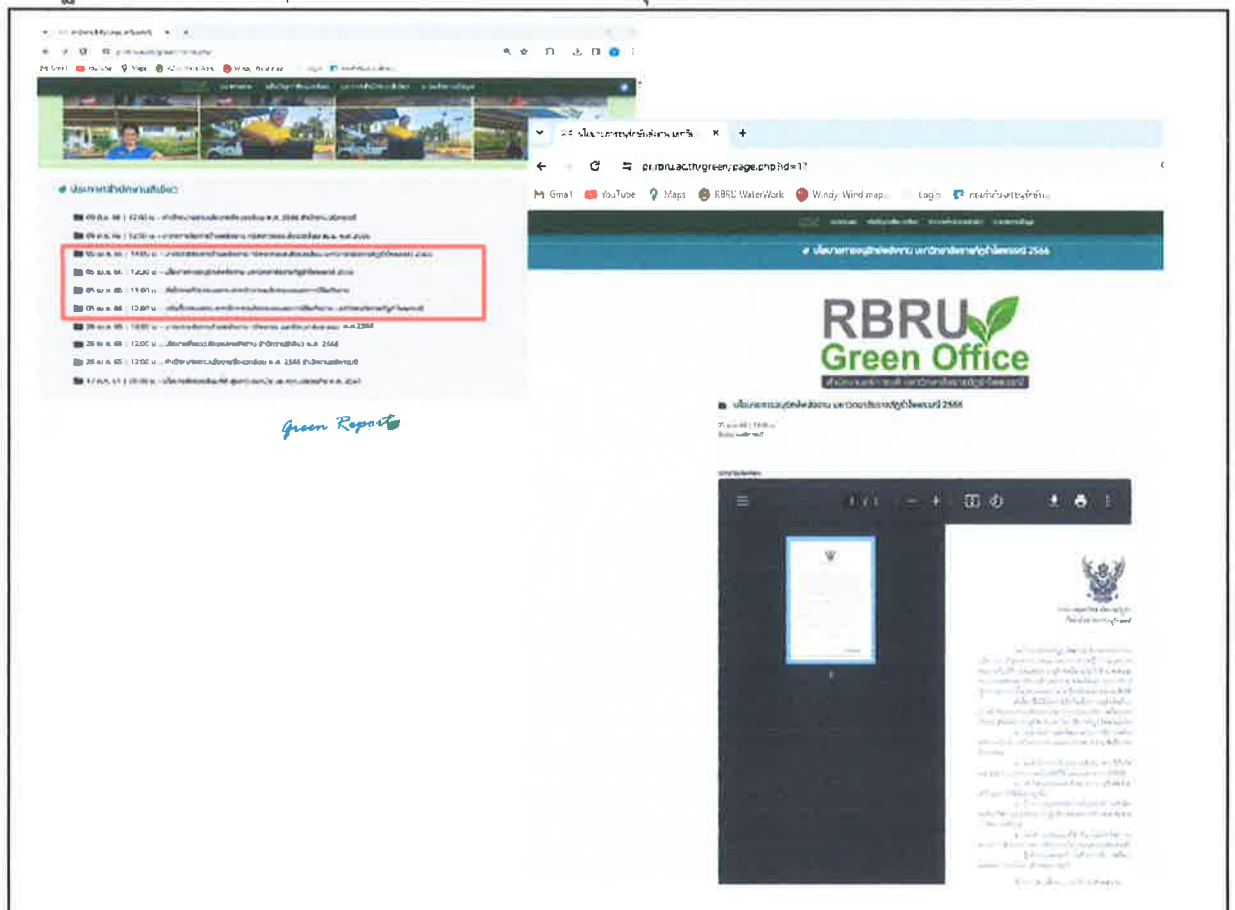
3.2 การเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|--|---|
| ☐ ติดประกาศ | ☐ โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ..... แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| ☐ เอกสารเผยแพร่ | ☐ เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| ☐ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ☐ การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| ☒ อื่นๆ (ระบุ) เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน



(ข) เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว

รูปที่ 3-2 ภาพการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรแบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ คือ

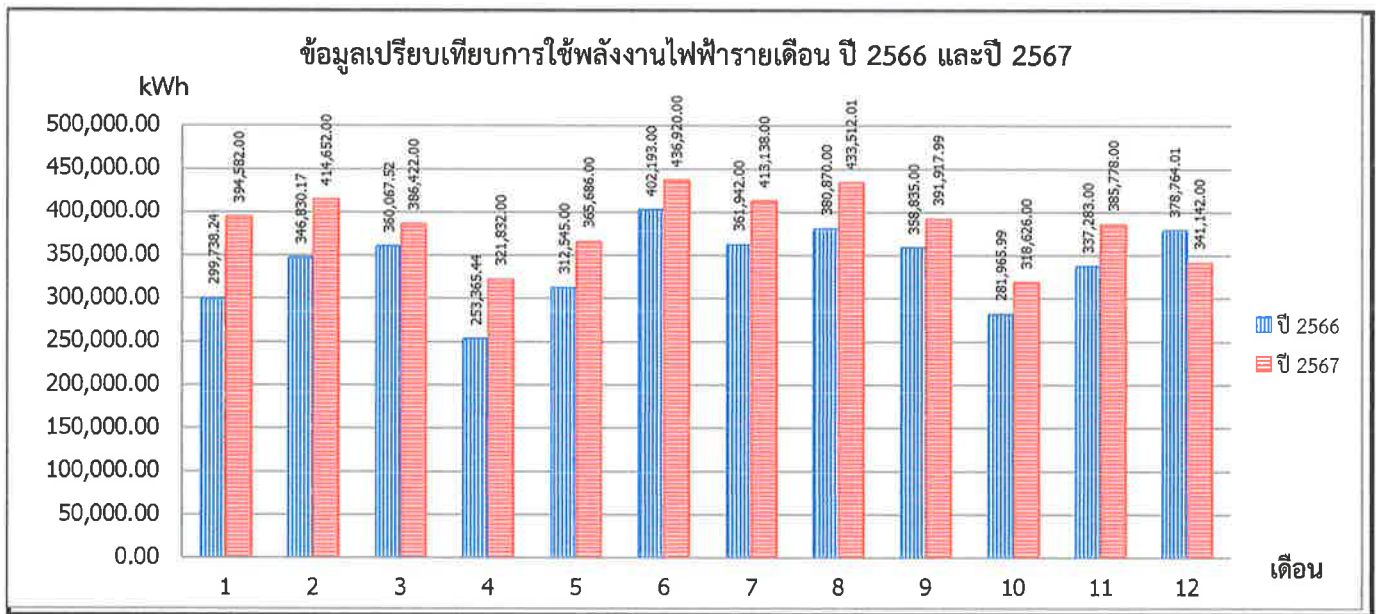
- (ก) การประเมินระดับองค์กร
- (ข) การประเมินระดับการบริการ
- (ค) การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์

โดยมีแนวทางดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 การประเมินระดับองค์กร

ก. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงาน

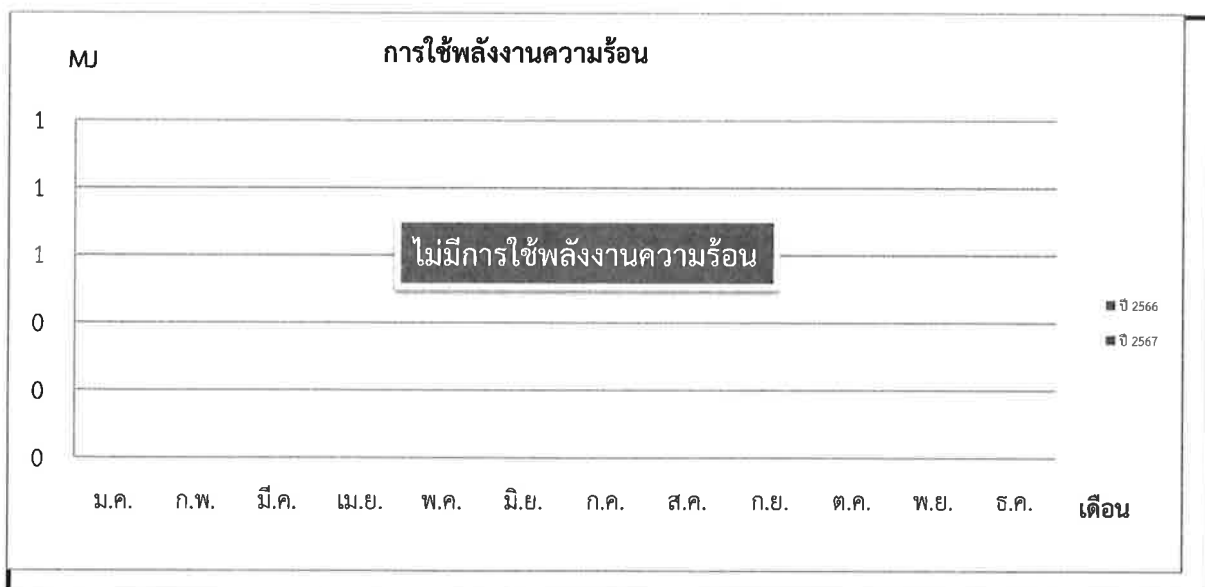
การใช้พลังงานไฟฟ้า



รูปที่ 4-1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้ารายเดือน ปี 2566 และปี 2567

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ข.

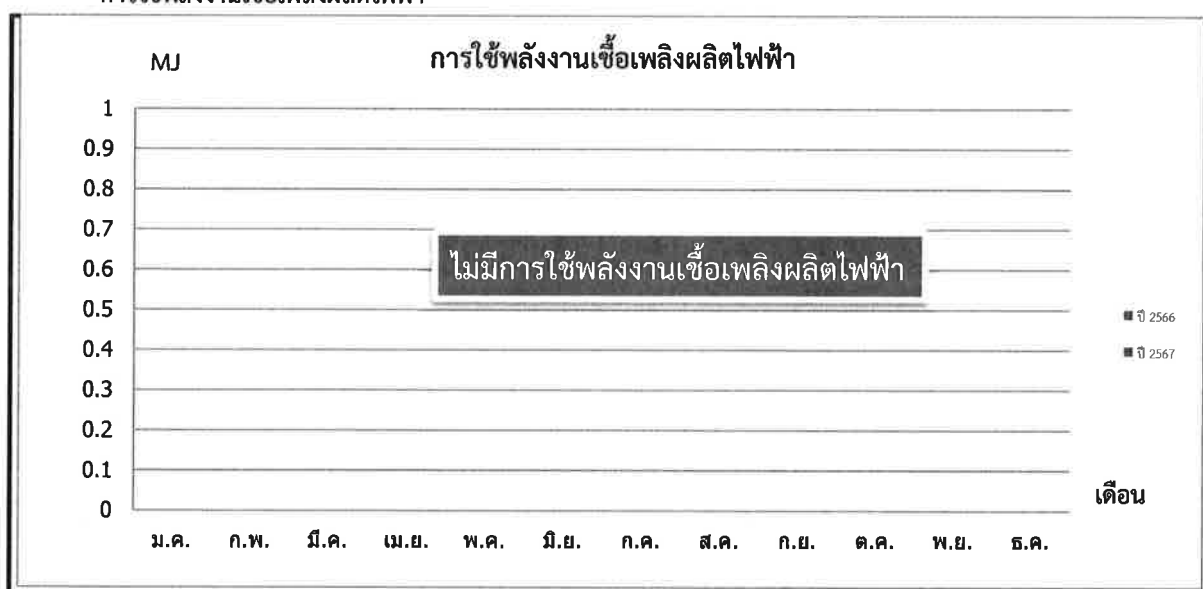
การใช้พลังงานความร้อน



รูปที่ 4-2 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงรายเดือน ปี 2566 และปี 2567

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ค.

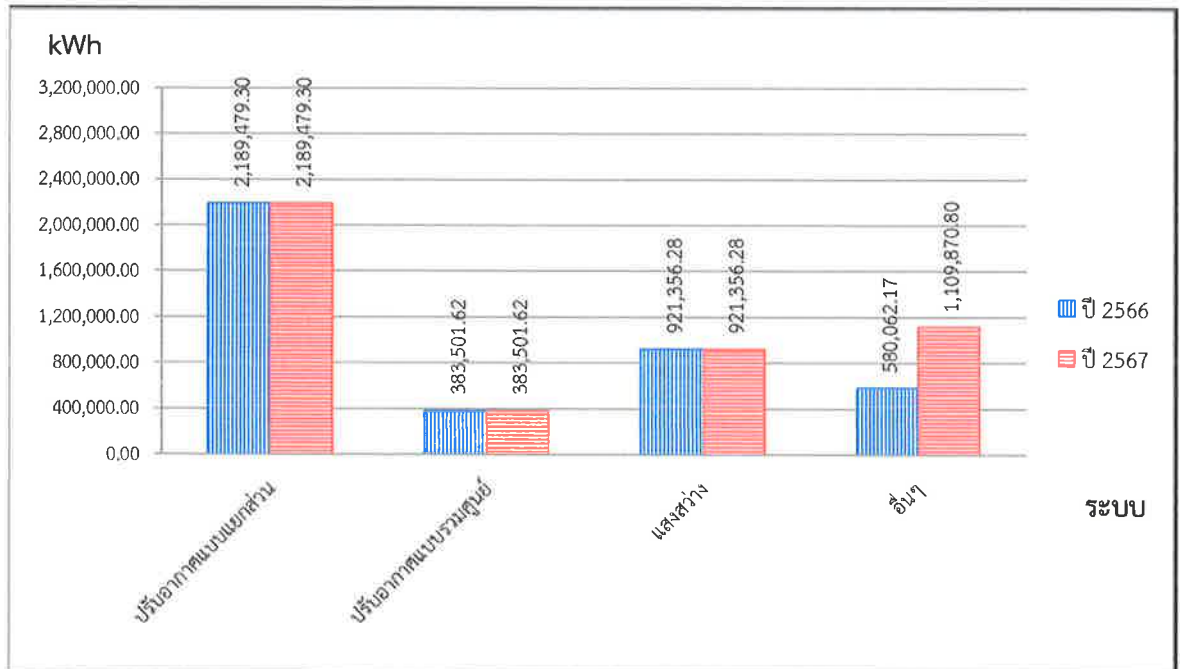
การใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า



รูปที่ 4-3 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้ารายเดือน ปี 2566 และปี 2567

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ง.

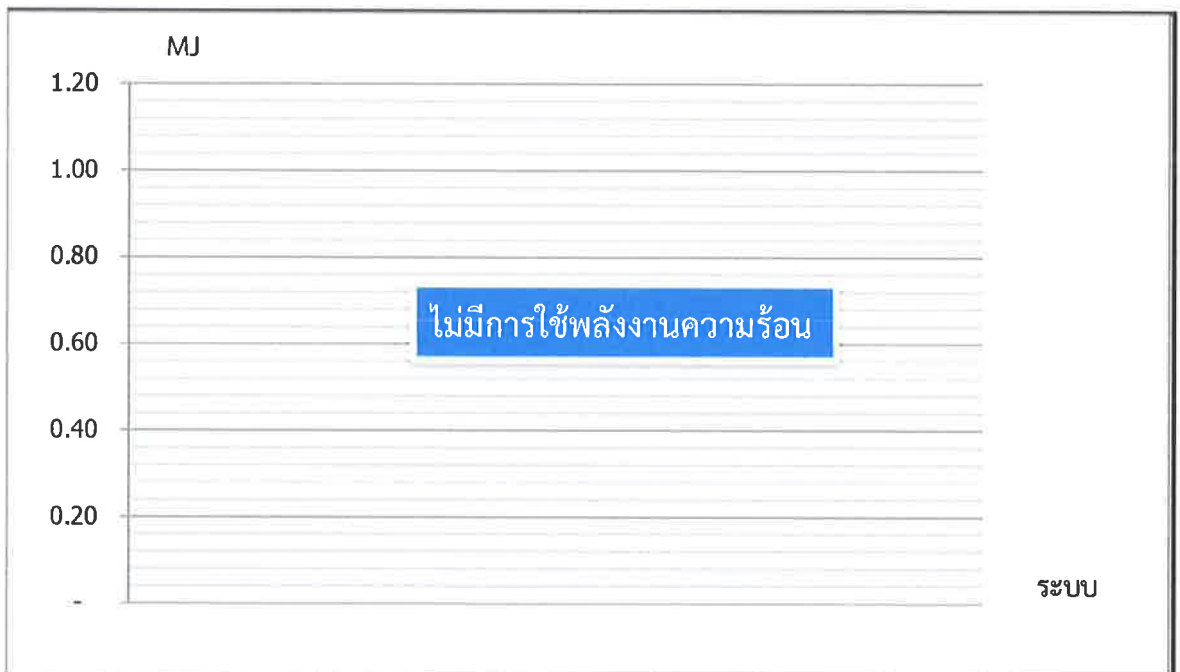
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกย่อยระบบ



รูปที่ 4-4 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกย่อยระบบ ปี 2566 และปี 2567

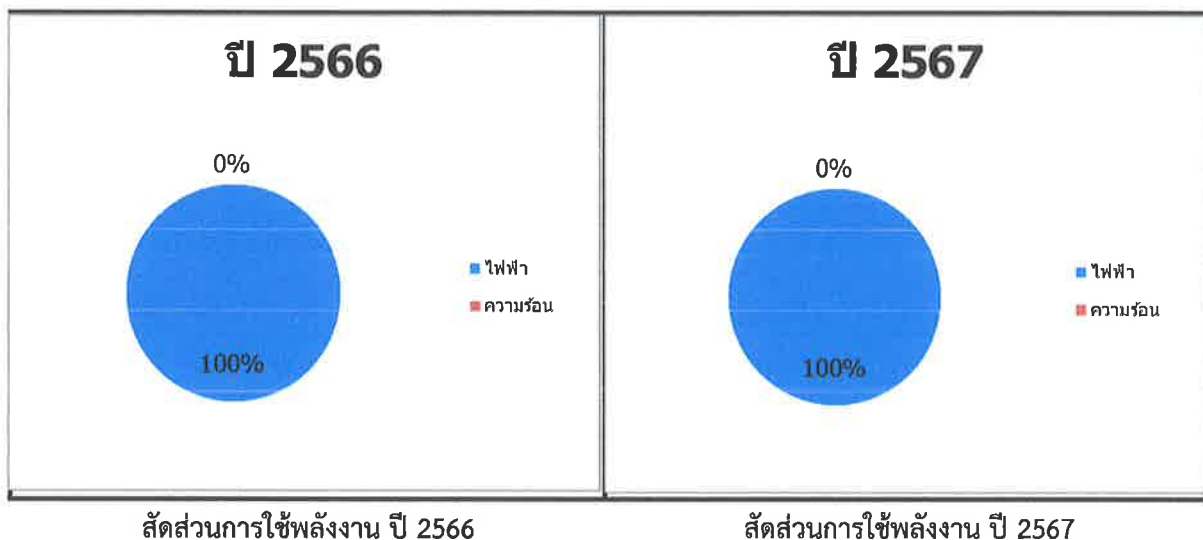
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ.

ปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกย่อยระบบ



รูปที่ 4-5 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกย่อยระบบ ปี 2566 และปี 2567

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ฉ.



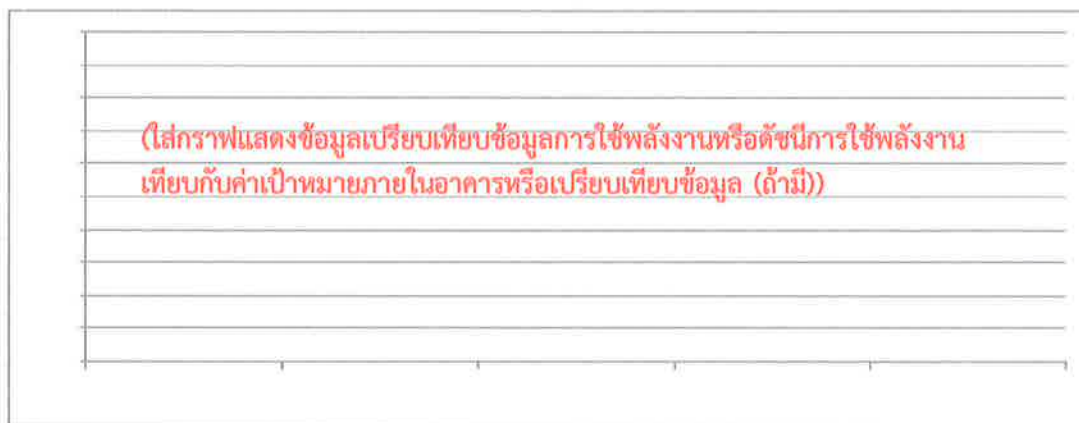
สัดส่วนการใช้พลังงาน ปี 2566

สัดส่วนการใช้พลังงาน ปี 2567

รูปที่ 4-6 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้พลังงาน ทั้งสองปี

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ และ ฉ

ข. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงานเทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคาร หรือเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานกับอาคารอื่น (ถ้ามี)



รูปที่ 4-7 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงาน เทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคารหรือเปรียบเทียบข้อมูล (ถ้ามี)

4.2 การประเมินระดับการบริการ

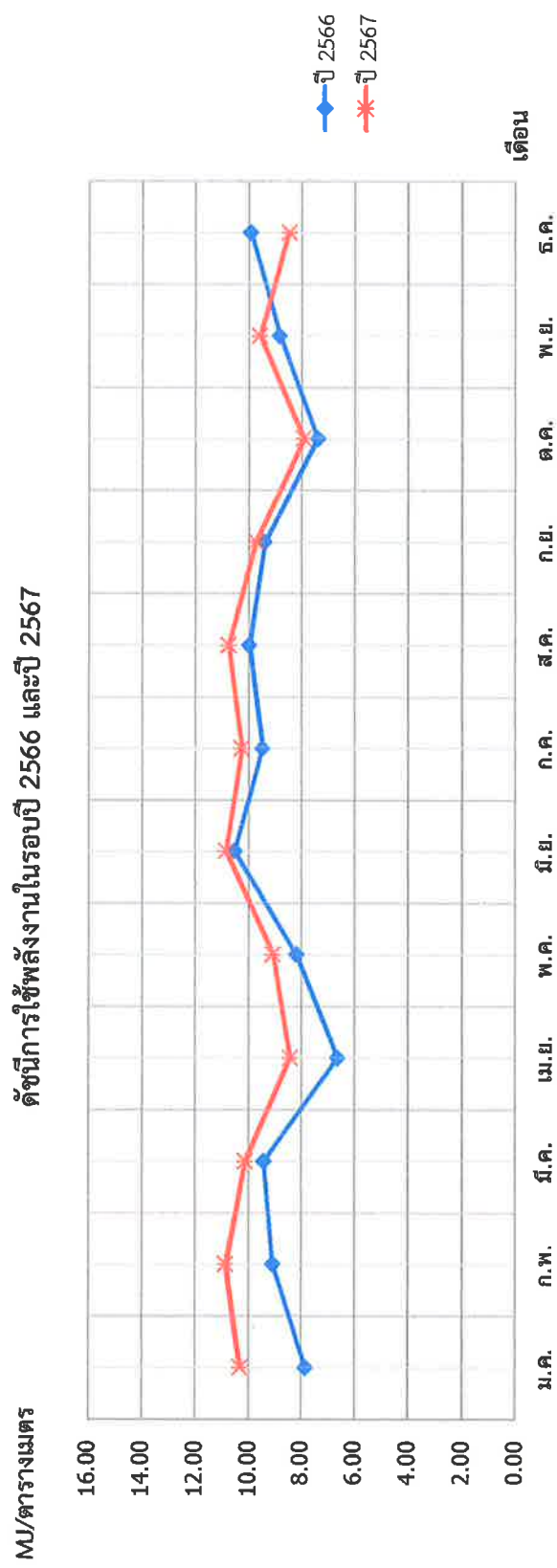
4.2.1 ค่าการใช้พลังงานเฉพาะของพื้นที่ใช้สอย (ทุกกรณี)

ตารางที่ 4.1 ปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยพื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในรอบปี 2566 และปี 2567

เดือน	พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้		ค่าการใช้พลังงานเฉพาะ (SEC) (แอมป์/ชั่วโมง/ตารางเมตร)	เดือน	พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้		ค่าการใช้พลังงานเฉพาะ (SEC) (แอมป์/ชั่วโมง/ตารางเมตร)
		ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน (แอมป์)				ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน (แอมป์)	
Jan-66	137,327.30	299,738.24	-	7.86	Jan-67	137,327.30	394,582.00	-	10.34
Feb-66	137,327.30	346,830.17	-	9.09	Feb-67	137,327.30	414,652.00	-	10.87
Mar-66	137,327.30	360,067.52	-	9.44	Mar-67	137,327.30	386,422.00	-	10.13
Apr-66	137,327.30	253,365.44	-	6.64	Apr-67	137,327.30	321,832.00	-	8.44
May-66	137,327.30	312,545.00	-	8.19	May-67	144,858.30	365,686.00	-	9.09
Jun-66	137,327.30	402,193.00	-	10.54	Jun-67	144,858.30	436,920.00	-	10.86
Jul-66	137,327.30	361,942.00	-	9.49	Jul-67	144,858.30	413,138.00	-	10.27
Aug-66	137,327.30	380,870.00	-	9.98	Aug-67	144,858.30	433,512.01	-	10.77
Sep-66	137,327.30	358,835.00	-	9.41	Sep-67	144,858.30	391,917.99	-	9.74
Oct-66	137,327.30	281,965.99	-	7.39	Oct-67	144,858.30	318,626.00	-	7.92
Nov-66	137,327.30	337,283.00	-	8.84	Nov-67	144,858.30	385,778.00	-	9.59
Dec-66	137,327.30	378,764.01	-	9.93	Dec-67	144,858.30	341,142.00	-	8.48
รวม	1,647,927.60	4,074,399.37	-		รวม	1,708,175.60	4,604,208.00	-	
เฉลี่ย	137,327.30	339,533.28	-	8.90	เฉลี่ย	142,347.97	383,684.00	-	9.70

หมายเหตุ: ค่าการใช้พลังงานเฉพาะ (SEC) = ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) x 3.6 (แอมป์/กิโลวัตต์-ชั่วโมง) / ปริมาณพลังงานความร้อน (แอมป์)

พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง (ตารางเมตร)



รูปที่ 4-7 ค่าการใช้พลังงานจำเพาะของพื้นที่ใช้สอยในรอบปี 2566 และปี 2567

4.3 การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ชั่วโมงการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4.4 แบบบันทึกข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มีนัยสำคัญเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

ระบบที่ใช้พลังงาน	ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		จำนวน	อายุการใช้ (งาน ปี)	ชั่วโมง ใช้งาน เฉลี่ย/ปี	ปริมาณการใช้ พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	สัดส่วนการใช้พลังงาน ในระบบ	ค่าประสิทธิภาพหรือสมรรถนะ			หมายเหตุ
		ขนาด	หน่วย						ค่าพิกัด	หน่วย	ใช้งานจริง	
ระบบปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	9000	BTU/hr	5		1,260	3,194.10	0.07	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR *ค่าพิกัดคำนวณโดย A/C ขนาด ≤2,7296 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 11.50
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	9200	BTU/hr	2		1,260	1,306.03	0.03	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	12000	BTU/hr	23		1,260	19,590.48	0.43	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	13000	BTU/hr	29		1,260	26,759.46	0.58	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	16000	BTU/hr	2		1,260	2,271.36	0.05	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	17000	BTU/hr	7		1,260	8,446.62	0.18	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	18000	BTU/hr	14		1,260	17,886.96	0.39	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	19000	BTU/hr	2		1,260	2,697.24	0.06	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	20000	BTU/hr	15		1,260	21,294.00	0.46	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	22000	BTU/hr	5		1,260	7,807.80	0.17	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	23000	BTU/hr	3		1,260	4,897.62	0.11	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	24000	BTU/hr	9		1,260	15,331.68	0.33	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	24900	BTU/hr	14		1,260	24,743.63	0.54	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	25000	BTU/hr	148		1,260	282,828.00	6.14	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	25296	BTU/hr	7		1,260	12,568.57	0.27	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	26000	BTU/hr	35		1,260	64,591.80	1.40	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	27000	BTU/hr	9		1,260	17,248.14	0.37	1.04	KW/TR	>1.04	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	28000	BTU/hr	33		1,260	68,108.04	1.48	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	29000	BTU/hr	3		1,260	6,412.77	0.14	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	30000	BTU/hr	48		1,260	114,307.20	2.48	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	30421	BTU/hr	66		1,260	159,378.05	3.46	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
ระบบปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	30708	BTU/hr	2		1,260	4,526.97	0.10	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	32000	BTU/hr	18		1,260	42,456.96	0.92	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	33000	BTU/hr	4		1,260	9,729.72	0.21	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน											***ค่าพิกัด A/C ชนิด ใหม่ 2 หลังคำนวณ โดย A/C ขนาด ≤2,7296 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 12.85 A/C ≤40,944 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 12.40 A/C ≥40,944 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 11.00

ระบบที่ใช้พลังงาน	ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		จำนวน	อายุการใช้ งาน (ปี)	ชั่วโมง ใช้งาน เฉลี่ย/ปี	ปริมาณการใช้ พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	สัดส่วนการใช้พลังงาน ในระบบ	ค่าประสิทธิภาพหรือสมรรถนะ				หมายเหตุ
		ขนาด	หน่วย						ค่าพิกัด	หน่วย	ใช้งานจริง	หน่วย	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	35000	BTU/hr	13		1,260	33,538.05	0.73	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR	รวมศูนย์ หรือ ระบบชนิด Inverter ทุกเครื่องคำนวณโดย A/C ขนาด ≤2,7296 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 14.20 A/C ≤40,944 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 13.20 A/C >40,944 btuh ค่า EER เฉลี่ยที่ 12.40
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	36000	BTU/hr	70		1,260	171,460.80	3.72	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	37000	BTU/hr	40		1,260	100,699.20	2.19	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	38000	BTU/hr	2		1,260	5,171.04	0.11	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	40000	BTU/hr	6		1,260	16,329.60	0.35	1.08	KW/TR	>1.08	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	42,000	BTU/hr	1		1,260	3,016.44	0.07	1.14	KW/TR	>1.14	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	44,000	BTU/hr	1		1,260	3,160.08	0.07	1.14	KW/TR	>1.14	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	48,000	BTU/hr	2		1,260	6,894.72	0.15	1.14	KW/TR	>1.14	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	70,000	BTU/hr	2		1,260	10,054.80	0.22	1.14	KW/TR	>1.14	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	13,000	BTU/hr	6		1,260	4,950.86	0.11	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	19,300	BTU/hr	35		1,260	42,875.67	0.93	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	26,000	BTU/hr	25		1,260	41,257.13	0.90	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	30,000	BTU/hr	3		1,260	5,958.23	0.13	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	36,500	BTU/hr	29		1,260	70,075.35	1.52	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	250,400	BTU/hr	1		1,260	16,577.11	0.36	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	322,400	BTU/hr	1		1,260	21,343.69	0.46	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	9,000	BTU/hr	8		1,260	4,570.02	0.10	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	12,000	BTU/hr	6		1,260	4,570.02	0.10	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	13,000	BTU/hr	5		1,260	4,125.71	0.09	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	18,000	BTU/hr	2		1,260	2,285.01	0.05	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	19,500	BTU/hr	12		1,260	14,852.57	0.32	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	24,000	BTU/hr	58		1,260	88,353.72	1.92	0.93	KW/TR	>0.93	KW/TR	
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	30,000	BTU/hr	176		1,260	376,437.60	8.18	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR		
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	36,000	BTU/hr	40		1,260	95,331.60	2.07	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR		
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	40,000	BTU/hr	27		1,260	71,498.70	1.55	0.97	KW/TR	>0.97	KW/TR		
ระบบปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน												อาคาร 39 จนถึงปี 62

ระบบที่ใช้พลังงาน	ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		จำนวน	อายุการใช้งาน (ปี)	ชั่วโมงใช้งานเฉลี่ย/ปี	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	สัดส่วนการใช้พลังงานในระบบ	ค่าประสิทธิภาพหรือสมรรถนะ				หมายเหตุ	
		ขนาด	หน่วย						ค่าพิกัด	หน่วย	ใช้จริง	หน่วย		
ระบบปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	60,000	BTU/hr	8		1,260	35,708.40	0.78	1.09	KW/TR	>1.09	KW/TR	อาคาร 39 ในปี 62	
	รวม													
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	2566200	BTU/hr	1			2,189,479.30	47.55						หอประชุมสิริราชโพธิ์ธรรม
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	153500	BTU/hr	2		960	126,513.66	2.75	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		ห้องสมุด อาคาร35
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	191100	BTU/hr	12		1,260	19,864.82	0.43	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		ห้องสมุด อาคาร35
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	47800	BTU/hr	5		800	148,384.37	3.22	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		ห้องปะเกาเรียง
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	12300	BTU/hr	3		2,000	9,818.92	0.21	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		อาคาร 37
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	15400	BTU/hr	1		2,000	3,789.94	0.08	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		อาคาร 37
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	24200	BTU/hr	4		2,000	1,581.71	0.03	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		อาคาร 37
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	38200	BTU/hr	5		2,000	9,942.17	0.22	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		อาคาร 37
ระบบแสงสว่าง	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	47800	BTU/hr	28		640	19,617.29	0.43	0.85	KW/TR	>0.85	KW/TR		อาคาร 37
	รวม													
	ฟลูออเรสเซนต์	18	วัตต์	1,775			383,501.62	8.33						
	ฟลูออเรสเซนต์	36	วัตต์	8,355		1,200	53,676.00	1.17	84.00	lm/W	<84.00	lm/W		
	ฟลูออเรสเซนต์	32	วัตต์	6		1,200	415,076.40	9.02	84.00	lm/W	<84.00	lm/W		
	ฟลูออเรสเซนต์ T5	28	วัตต์	56		1,200	272.16	0.01	89.00	lm/W	<89.00	lm/W		
	คอมแพคฟลูออเรสเซนต์	11	วัตต์	70		1,200	2,298.24	0.05	104.00	lm/W	<104.00	lm/W		
	คอมแพคฟลูออเรสเซนต์	14	วัตต์	217		1,200	1,587.60	0.03	59.10	lm/W	<59.10	lm/W		
	หลอดแสงจันทร์	250	วัตต์	4		1,200	5,624.64	0.12	51.50	lm/W	<51.50	lm/W		
	หลอดแสงจันทร์	400	วัตต์	8		3,650	2,847.00	0.06	52.00	lm/W	<52.00	lm/W		
รวมแสงสว่าง	Halogen	50	วัตต์	2		600	8,979.00	0.20	55.00	lm/W	<55.00	lm/W		
	Par 38	80	วัตต์	60		600	54.00	0.00	18.60	lm/W	<18.60	lm/W		
	PLC 18W	18	วัตต์	60		600	2,430.00	0.05	12.00	lm/W	<12.00	lm/W		
	PLC 11W	11	วัตต์	16		600	756.00	0.02	55.60	lm/W	<55.60	lm/W		
	Mercury	400	วัตต์	14		600	151.20	0.00	59.10	lm/W	<59.10	lm/W		
						รวม		55.00	lm/W	<55.00	lm/W			

ระบบที่ใช้พลังงาน	ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		จำนวน	อายุการใช้งาน (ปี)	ชั่วโมงใช้งานเฉลี่ย/ปี	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	สัดส่วนการใช้พลังงานในระบบ	ค่าประสิทธิภาพหรือสมรรถนะ				หมายเหตุ
		ขนาด	หน่วย						ค่าพิกัด	หน่วย	ใช้งานจริง	หน่วย	
	HPS-TD 150W	150	วัตต์	48		600	3,456.00	0.08	96.70	lm/W	<96.70	lm/W	
	HPS-TD 70W	70	วัตต์	19		600	684.00	0.01	80.00	lm/W	<80.00	lm/W	
	LED T8 8W	8	วัตต์	34		1,200	660.96	0.01	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	
	LED T8 16W	16	วัตต์	167		1,200	4,689.36	0.10	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	
	LED 100W	100	วัตต์	6		1,200	712.80	0.02	95.00	lm/W	<95.00	lm/W	
	MH 250W	250	วัตต์	1		600	117.00	0.00	68.00	lm/W	<68.00	lm/W	
	ฟลูออเรสเซนต์ T5	14	วัตต์	185		1,200	4,795.20	0.10	96.00	lm/W	<96.00	lm/W	อาคาร 37,38
	ฟลูออเรสเซนต์ T5	28	วัตต์	2,989		1,200	122,668.56	2.66	104.00	lm/W	<104.00	lm/W	อาคาร 37,38
	คอมแพคฟลูออเรสเซนต์	9	วัตต์	222		1,200	4,555.44	0.10	52.50	lm/W	<52.50	lm/W	อาคาร 37
	คอมแพคฟลูออเรสเซนต์	18	วัตต์	155		1,200	4,687.20	0.10	63.40	lm/W	<63.40	lm/W	อาคาร 37,38
	Incandescent	60	วัตต์	58		400	1,461.60	0.03	17.50	lm/W	<17.50	lm/W	อาคาร 37,38
	HPS-TD 150W	150	วัตต์	9		400	432.00	0.01	96.70	lm/W	<96.70	lm/W	อาคาร 37,38
	HPS-TD 250W	250	วัตต์	16		400	1,248.00	0.03	106.00	lm/W	<106.00	lm/W	อาคาร 37,38
	MH 250W	250	วัตต์	23		2,920	13,096.20	0.28	68.00	lm/W	<68.00	lm/W	อาคาร 38
	LED T8 16W	16	วัตต์	245		2,920	16,740.36	0.36	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	ฟิสิกส์
	LED T8 20W	20	วัตต์	503		2,920	39,656.52	0.86	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	ฟิสิกส์และสำนักงาน
	LED T8 20W	20	วัตต์	734		1,200	23,781.60	0.52	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	อาคาร 40
	LED T8 10W	10	วัตต์	32		1,200	691.20	0.02	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	อาคาร 40
	LED E27	18	วัตต์	350		1,200	10,584.00	0.23	63.40	lm/W	<63.40	lm/W	อาคาร 40
	Downlight 2x18W	36	วัตต์	450		1,200	22,356.00	0.49	100.00	lm/W	<100.00	lm/W	อาคาร 40
	ฟลูออเรสเซนต์	18	วัตต์	713		1,200	21,561.12	0.47	84.00	lm/W	<84.00	lm/W	อาคาร 39
	ฟลูออเรสเซนต์	36	วัตต์	2,544		1,200	126,385.92	2.75	84.00	lm/W	<84.00	lm/W	อาคาร 39
รวม							921,356.28	15.55					

หมายเหตุ : ให้ความสำคัญกับทักษะเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีน้อยสำคัญ

ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

อาคารควบคุมได้กำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

เป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การกำหนดเป้าหมาย		ค่าเป้าหมาย
☒	ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงานที่ใช้เดิม	1.50%
☐	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	
☐	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	
☐	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	

หมายเหตุ : กรณีเลือกเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานเป็นค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ และมีหลายบริการให้ระบุให้ครบตามบริการที่อาคารดำเนินการ

ตารางที่ 5.2 แผนอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า ประจำปี 2567

ลำดับ ที่	มาตรการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา		เงินลงทุน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
			เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)		
1	ล้างเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (VRF)	เพื่อลดการใช้พลังงาน	Jan-67	Dec-67	272,743.00	นายตฤณภัทร จิงชนะ
2	ล้างเครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED	เพื่อลดการใช้พลังงาน	May-67	Jul-67	127,300.00	นายตฤณภัทร จิงชนะ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบมาตรการ

**รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)**

- 1) มาตรการลำดับที่: 1
- 2) ชื่อมาตรการ: ล้างเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (VRF)
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: นายตฤณภัทร ชิงชนะ ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: เครื่องปรับอากาศ
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 61 ชุด
- 6) สถานที่ปรับปรุง: อาคารภายในมหาวิทยาลัย
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: เครื่องปรับอากาศเป็นอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างมาก และมีสัดส่วนการใช้พลังงานสูง
เมื่อมีการใช้งานประกอบกับสภาวะอากาศ ทำให้เครื่องปรับอากาศสกปรกและประสิทธิภาพในการทำความเย็นจะลดลง
จึงเป็นเหตุให้ดำเนินโครงการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยใช้วิธีว่าจ้างบริษัทภายนอกเข้าดำเนินการ
เนื่องจากเป็นระบบ VRF และตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ประจำปีในตัว เพื่อการใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ยาวนานขึ้น

- 8) เป้าหมายเชิงปริมาณ
- 9) ระดับการใช้พลังงานอ้างอิงก่อนการปรับปรุง
- 10) ระดับการใช้พลังงานเป้าหมายหลังการปรับปรุง
- 11) เงินลงทุนทั้งหมด
- 12) ระยะเวลาคืนทุน
- 13) รายละเอียดการดำเนินการปรับปรุง:

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
-	45,285.75	226,428.74
-	301,904.98	1,509,524.92
-	256,619.24	1,283,096.18
	272,743.00	บาท
	1.20	ปี

ล้างและตรวจสอบอุปกรณ์ระบบเครื่องปรับอากาศ ทั้งส่วนคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง

ทำการตรวจวัดกำลังไฟฟ้าและการตัดต่อเครื่องปรับอากาศก่อนดำเนินการปรับปรุงและหลังดำเนินการปรับปรุง
ภายใต้สภาวะการทำงานและการตั้งอุณหภูมิในห้องปรับอากาศเท่ากัน

15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ล้าง

= 61

ชุด

การใช้พลังงานก่อนปรับปรุง

เครื่องปรับอากาศ (TR/hr.)	จำนวน	ชั่วโมงการทำงาน			ค่าพิกัด kW/TR	% การทำงาน	พลังงานไฟฟ้า
		ชม./วัน	วัน/ปี	ชม./ปี			kWh/ปี
213.85	1	8	50	400	0.85	70%	50,896.30
12.79	2	6	200	1200	0.85	70%	18,266.50
15.93	12	6	200	1200	0.85	70%	136,445.40
3.98	5	8	100	800	0.85	70%	9,480.33
1.03	3	8	250	2000	0.85	70%	3,659.25
1.28	1	8	250	2000	0.85	70%	1,527.17
2.02	4	8	250	2000	0.85	70%	9,599.33
3.18	5	8	250	2000	0.85	70%	18,940.83
3.98	28	8	100	800	0.85	70%	53,089.87
	61	รวมใช้พลังงานไฟฟ้าก่อนการปรับปรุง					301,904.98 kWh/ปี

หมายเหตุ พลังงานไฟฟ้า (kWh/ปี) = (BTU/hr.) x (จำนวน) x (ชม./ปี) x (ค่าพิกัด) x (% การทำงาน)

การใช้พลังงานหลังปรับปรุง

จากการล้างเครื่องปรับอากาศจะประหยัดพลังงานได้เฉลี่ย

= 15 %

ดังนั้นพลังงานไฟฟ้าที่ใช้หลังปรับปรุง

= (100 - 15)/100 x 301,904.98

= 256,619.24 kWh/ปี

ผลประหยัด

พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้

= 301,904.98 - 256,619.24

= 45,285.75 kWh/ปี

ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ปี 2566)

= 5.00 บาท/หน่วย

คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้

= 45,285.75 x 5

= 226,428.74 บาท/ปี

เงินลงทุน รวม

= 272,743.00 บาท

ระยะเวลาคืนทุน

= 272,743.00/226,428.74

= 1.20 ปี

**รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)**

- 1) มาตรการลำดับที่: 2
- 2) ชื่อมาตรการ: ถ้างเครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: นายตฤณภัทร ชิงชนะ ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: เครื่องปรับอากาศ
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 112 ชุด
- 6) สถานที่ปรับปรุง: อาคาร 36 อาคารเฉลิมพระเกียรติ
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: เครื่องปรับอากาศเป็นอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างมาก และมีสัดส่วนการใช้พลังงานสูง เมื่อมีการใช้งานประกอบกับสภาวะอากาศ ทำให้เครื่องปรับอากาศสกปรกและประสิทธิภาพในการทำงานจะลดลง จึงเป็นเหตุให้ดำเนินโครงการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยใช้วิธีว่าจ้างช่างเทคนิคภายนอกเข้าดำเนินการ

- 8) เป้าหมายเชิงปริมาณ
- 9) ระดับการใช้พลังงานอ้างอิงก่อนการปรับปรุง
- 10) ระดับการใช้พลังงานเป้าหมายหลังการปรับปรุง
- 11) เงินลงทุนทั้งหมด
- 12) ระยะเวลาคืนทุน
- 13) รายละเอียดการดำเนินการปรับปรุง:

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
-	31,657.66	158,288.29
-	422,102.10	2,110,510.50
-	390,444.44	1,952,222.21
	127,300.00	บาท
	0.80	ปี

ล้างและตรวจสอบอุปกรณ์ระบบเครื่องปรับอากาศ ทั้งส่วนคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง

ทำการตรวจวัดกำลังไฟฟ้าและการตัดต่อเครื่องปรับอากาศก่อนดำเนินการปรับปรุงและหลังดำเนินการปรับปรุง ภายใต้สภาวะการทำงานและการตั้งอุณหภูมิในห้องปรับอากาศเท่ากัน

15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ล้าง

= 112

ชุด

การใช้พลังงานก่อนปรับปรุง

เครื่องปรับอากาศ (TR/hr.)	จำนวน	ชั่วโมงการทำงาน			ค่าพิกัด kW/TR	% การทำงาน	พลังงานไฟฟ้า
		ชม./วัน	วัน/ปี	ชม./ปี			kWh/ปี
2.00	5	8	100	800	1.14	70%	6,384.00
7.67	1	8	100	800	1.14	70%	4,894.40
3.00	25	8	250	2000	1.14	70%	119,700.00
2.53	61	8	250	2000	1.14	70%	246,635.20
2.53	1	8	250	2000	1.14	70%	4,043.20
2.16	1	8	250	2000	1.14	70%	3,444.70
2.16	3	8	250	2000	1.14	70%	10,334.10
1.63	1	8	250	2000	1.14	70%	2,593.50
1.50	1	8	250	2000	1.14	70%	2,394.00
1.08	7	8	250	2000	1.14	70%	12,103.00
1.00	6	8	250	2000	1.14	70%	9,576.00
	112	รวมใช้พลังงานไฟฟ้าก่อนการปรับปรุง					422,102.10 kWh/ปี

หมายเหตุ พลังงานไฟฟ้า (kWh/ปี) = (BTU/hr.) x (จำนวน) x (ชม./ปี) x (ค่าพิกัด) x (% การทำงาน)

การใช้พลังงานหลังปรับปรุง

จากการล้างเครื่องปรับอากาศจะประหยัดพลังงานได้เฉลี่ย

= 7.5 %

ดังนั้นพลังงานไฟฟ้าที่ใช้หลังปรับปรุง

= (100 - 7.5)/100 x 422,102.10

= 390,444.44 kWh/ปี

ผลประหยัด

พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้

= 422,102.10 - 390,444.44

= 31,657.66 kWh/ปี

ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ปี 2566)

= 5.00 บาท/หน่วย

คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้

= 31,657.66 x 5

= 158,288.29 บาท/ปี

เงินลงทุน รวม

= 127,300.00 บาท

ระยะเวลาคืนทุน

= 127,300.00/158,288.29

= 0.80 ปี

5.2 แผนการฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 5.4 แผนการฝึกอบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2567

ลำดับที่	หลักสูตร	กลุ่ม ผู้เข้าอบรม	จำนวน ผู้เข้าอบรม	เดือน 2566		เดือน 2567												ผู้รับผิดชอบ	
				พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงาน กฟผ. สำนักงานกลาง และ กฟผ. ไซรน้อย	คณะผู้บริหารและผู้รับผิดชอบด้านการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัย	7 คน																พิชัย เหล่าศรีจิตร
2	โครงการสำนักงานสีเขียว "อบรมให้ความรู้การประเมินสำนักงานสีเขียวประจำปี พ.ศ.2567"	คณะกรรมการสำนักงานสีเขียว	120 คน																สำนักงานอธิการบดี
3	ศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการจัดการความเป็นกลางทางคาร์บอน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	คณะกรรมการจัดการความเป็นกลางทางคาร์บอน	23 คน																คณะกรรมการหน่วยงานจัดการความเป็นกลางทางคาร์บอน

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบหลักสูตรฝึกอบรม

ตารางที่ 5.5 แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2567

ลำดับที่	กิจกรรม	กลุ่มผู้เข้าร่วม กิจกรรม	จำนวนเข้า ร่วมกิจกรรม	เดือน 2566		เดือน 2567												ผู้รับผิดชอบ	
				พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ประชาสัมพันธ์ สถิติการใช้ทรัพยากรของ สำนักงานอธิการบดีและการปล่อยก๊าซเรือน กระจกของมหาวิทยาลัย ผ่านช่องทางแอพลี เคชั่น LINE และเว็บไซต์	บุคลากรภายในและ ภายนอก																	งานประชาสัมพันธ์

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบกิจกรรม

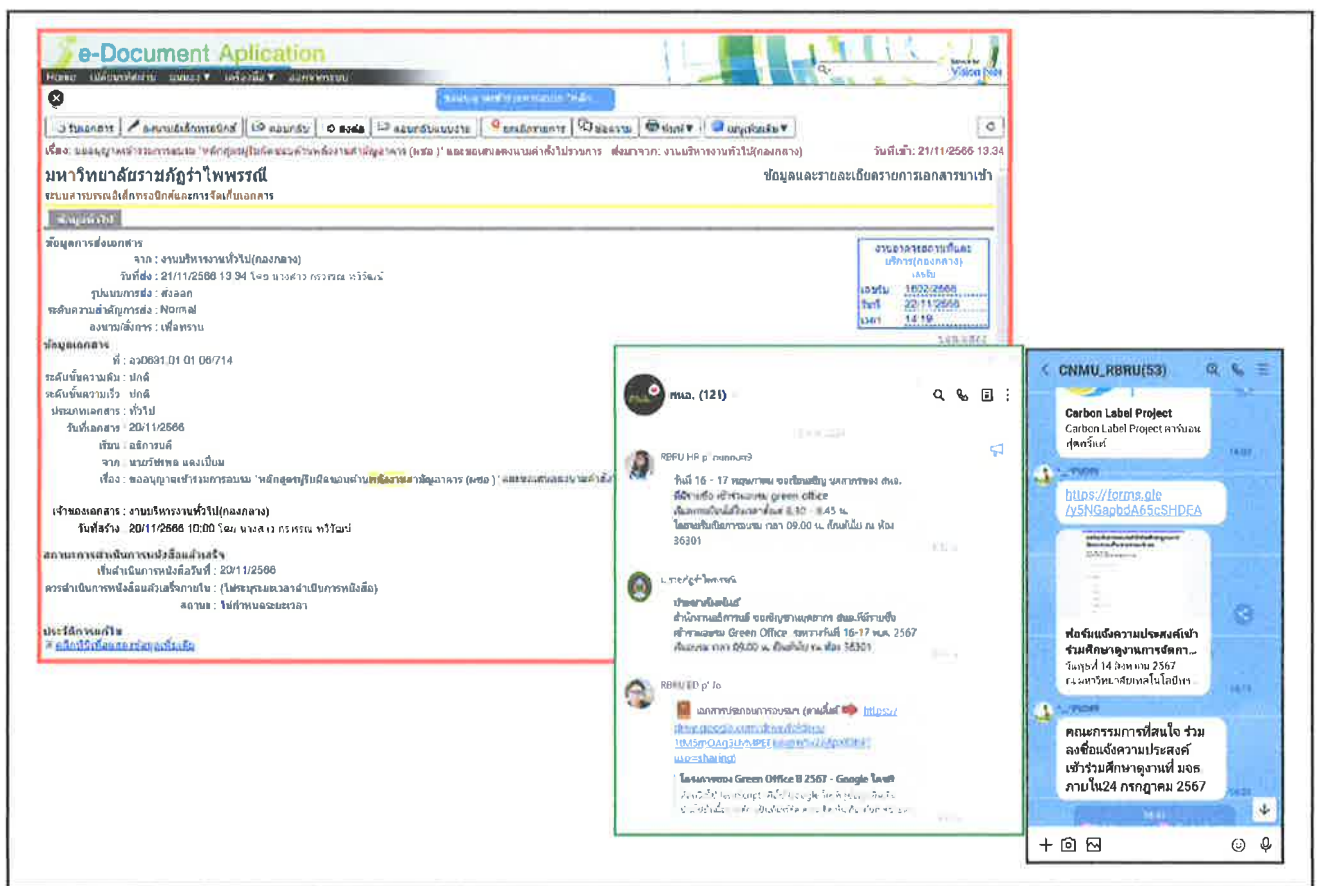
5.3 การเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและเข้าร่วมดำเนินการตามแผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|---|---|
| ☐ ติดประกาศ | ☐ โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| ☐ เอกสารเผยแพร่ | ☐ เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| ☒ จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ☐ การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ ...>1.. หน่วยงาน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| ☒ แอปพลิเคชันไลน์ | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่แผนฝึกอบรม



(ก) ติดประกาศบอร์ดพลังงาน (ข) สติ๊กเกอร์รณรงค์

รูปที่ 5-1 ภาพการเผยแพร่แผนฝึกอบรม

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

**ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การ
การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรม
และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน**

6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานได้ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการและแผนอนุรักษ์พลังงานที่กำหนดไว้ โดยผลการดำเนินการสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับที่	มาตรการ	สถานการณ์การดำเนินการ	หมายเหตุ
1	ล้างเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (VRF)	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	
2	ล้างเครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	
		☐ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	
		☐ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	

การตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.2 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การติดตามการดำเนินการ	แผนการอนุรักษ์พลังงาน ตามเป้าหมาย	ผลการอนุรักษ์พลังงาน ที่เกิดขึ้นจริง
☒ ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงาน ที่ใช้เดิม	1.50	1.89
☐ ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 1		
☐ ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 2		
☐ ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 3		

ตารางที่ 6.3 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน
สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า

ชื่อมาตรการ: ล้างเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (VRF)

มาตรการลำดับที่: 1 จากจำนวนทั้งหมด: 2 มาตรการ

ระยะเวลาดำเนินการ		สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน		ผลการอนุรักษ์พลังงาน			
					ตามเป้าหมาย		ที่เกิดขึ้นจริง	
					ไฟฟ้า		ไฟฟ้า	
ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง		ตามแผน (บาท)	ลงทุนจริง (บาท)	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
ม.ค. - ธ.ค.67	มี.ค.67, ส.ค.67	ดำเนินการ	272,743.00	272,743.00	0.00	45,285.75	0.00	45,285.75
						226,428.74		203,333.01

หมายเหตุ: ระบุมাত্রการเรียงตามลำดับ โดยกรอก 1 แผน ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ : การกำหนดแผนการบำรุงรักษาจำเป็นต้องกำหนดระยะเวลาต่างๆ เนื่องจากเป็นการทำสัญญาดำเนินการโดย

ผู้รับจ้างภายนอก ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาและความเหมาะสม

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ : การคำนวณระยะเวลาต้นทุน ไม่ได้แยกรายละเอียดงานล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ใช้ต้นทุนรวม ซึ่งเป็นมูลค่ารวมตรวจสอบระบบ และซ่อมแซมเบื้องต้นด้วย ทำให้ระยะเวลาต้นทุนอาจจะมากขึ้น

แสดงวิธีการคำนวณผลอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้นจริง (มาตรการด้านไฟฟ้า 1)

จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ล้าง

= 61

ชุด

การใช้พลังงานก่อนปรับปรุง

เครื่องปรับอากาศ (TR/hr.)	จำนวน	ชั่วโมงการทำงาน			ค่าพิกัด kW/TR	% การทำงาน	พลังงานไฟฟ้า
		ชม./วัน	วัน/ปี	ชม./ปี			kWh/ปี
213.85	1	8	50	400	0.85	70%	50,896.30
12.79	2	6	200	1200	0.85	70%	18,266.50
15.93	12	6	200	1200	0.85	70%	136,445.40
3.98	5	8	100	800	0.85	70%	9,480.33
1.03	3	8	250	2000	0.85	70%	3,659.25
1.28	1	8	250	2000	0.85	70%	1,527.17
2.02	4	8	250	2000	0.85	70%	9,599.33
3.18	5	8	250	2000	0.85	70%	18,940.83
3.98	28	8	100	800	0.85	70%	53,089.87
รวมใช้พลังงานไฟฟ้าก่อนการปรับปรุง							301,904.98 kWh/ปี

หมายเหตุ พลังงานไฟฟ้า (kWh/ปี) = (BTU/hr.) x (จำนวน) x (ชม./ปี) x (ค่าพิกัด) x (% การทำงาน)

การใช้พลังงานหลังปรับปรุง

จากการล้างเครื่องปรับอากาศจะประหยัดพลังงานได้เฉลี่ย

= 15 %

ดังนั้นพลังงานไฟฟ้าที่ใช้หลังปรับปรุง

= (100 - 15)/100 x 301,904.98

= 256,619.24 kWh/ปี

ผลประหยัด

พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้

= 301,904.98 - 256,619.24

= 45,285.75 kWh/ปี

ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ปี 2567)

= 4.49 บาท/หน่วย

คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้

= 45,285.75 x 4.49

= 203,333.01 บาท/ปี

เงินลงทุน รวม

= 272,743.00 บาท

ระยะเวลาคืนทุน

= 272,743.00/203,333.01

= 1.34 ปี

ตารางที่ 6.3 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน
สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า

ชื่อมาตรการ: ล้างเครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED

มาตรการลำดับที่: 2 จากจำนวนทั้งหมด: 2 มาตรการ

ระยะเวลาดำเนินการ		สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน		ผลการอนุรักษ์พลังงาน			
					ตามเป้าหมาย		ที่เกิดขึ้นจริง	
					ไฟฟ้า		ไฟฟ้า	
ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง		ตามแผน (บาท)	ลงทุนจริง (บาท)	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์ กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
ม.ค. - ธ.ค.67	ก.ค.67	ดำเนินการ	127,300.00	127,300.00	0.00	31,657.66	0.00	31,657.66
						158,288.29		142,142.88

หมายเหตุ: ระบุมาตรการเรียงตามลำดับ โดยกรอก 1 แขน ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ : การกำหนดแผนการบำรุงรักษาจำเป็นต้องกำหนดระยะเวลาต่างๆ เนื่องจากการทำสัญญาดำเนินการโดยผู้รับจ้างภายนอก ขึ้นอยู่กับช่วงเวลา ความเหมาะสม และงบประมาณที่ขออนุมัติ

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ :

แสดงวิธีการคำนวณผลอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้นจริง (มาตรการด้านไฟฟ้า 2)

จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ล้าง

= 112

ชุด

การใช้พลังงานก่อนปรับปรุง

เครื่องปรับอากาศ (TR/hr.)	จำนวน	ชั่วโมงการทำงาน			ค่าพิกัด kW/TR	% การทำงาน	พลังงานไฟฟ้า
		ชม./วัน	วัน/ปี	ชม./ปี			kWh/ปี
2.00	5	8	100	800	1.14	70%	6,384.00
7.67	1	8	100	800	1.14	70%	4,894.40
3.00	25	8	250	2000	1.14	70%	119,700.00
2.53	61	8	250	2000	1.14	70%	246,635.20
2.53	1	8	250	2000	1.14	70%	4,043.20
2.16	1	8	250	2000	1.14	70%	3,444.70
2.16	3	8	250	2000	1.14	70%	10,334.10
1.63	1	8	250	2000	1.14	70%	2,593.50
1.50	1	8	250	2000	1.14	70%	2,394.00
1.08	7	8	250	2000	1.14	70%	12,103.00
1.00	6	8	250	2000	1.14	70%	9,576.00

รวมใช้พลังงานไฟฟ้าก่อนการปรับปรุง

422,102.10 kWh/ปี

หมายเหตุ พลังงานไฟฟ้า (kWh/ปี) = (BTU/hr.) x (จำนวน) x (ชม./ปี) x (ค่าพิกัด) x (% การทำงาน)

การใช้พลังงานหลังปรับปรุง

จากการล้างเครื่องปรับอากาศจะประหยัดพลังงานได้เฉลี่ย

= 7.5 %

ดังนั้นพลังงานไฟฟ้าที่ใช้หลังปรับปรุง

= (100 - 8)/100 x 422,102.10

= 390,444.44 kWh/ปี

ผลประหยัด

พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้

= 422,102.10 - 390,444.44

= 31,657.66 kWh/ปี

ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ปี 2567)

= 4.49 บาท/หน่วย

คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้

= 31,657.66 x 4.49

= 142,142.88 บาท/ปี

เงินลงทุน รวม

= 127,300.00 บาท

ระยะเวลาคืนทุน

= 127,300.00/142,142.88

= 0.90 ปี

6.2 ผลการติดตามการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.5 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามหลักสูตรการฝึกอบรม

ลำดับ ที่	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า อบรม	หมายเหตุ
1	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้าน พลังงาน กฟผ. สำนักงานกลาง และ กฟผ. ไทรน้อย	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	7 คน	
2	โครงการสำนักงานสีเขียว "อบรมให้ความรู้ การประเมินสำนักงานสีเขียวประจำปี พ.ศ.2567"	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	112 คน	
3	ศึกษาดูงานแลกเปลี่ยน เรียนรู้และสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ ด้านการจัดการความ เป็นกลางทางคาร์บอน ณ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 	23 คน	

ตารางที่ 6.6 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ ที่	ชื่อกิจกรรม เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า กิจกรรม	หมายเหตุ
1	ประชาสัมพันธ์ สถิติการใช้ทรัพยากรของสำนักงานอธิการบดีและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัยผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน LINE และเว็บไซต์	☒ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 		บุคลากรภายในและภายนอก
		☐ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 		
		☐ ดำเนินการตามแผน ☐ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก ☐ ล่าช้า เนื่องจาก 		

ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน

7.1 คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

การแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร


คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ที่ ๑๑๕๔/๒๕๕๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายใน
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

อนึ่งตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ ๑๑๓๓/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ขึ้น

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพและมีการดำเนินการจัดการพลังงานตามหลักเกณฑ์ วิธีการจัดการพลังงานที่กำหนดในกฎกระทรวงพลังงาน สอดคล้องกับการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานให้แก่อาคารควบคุมภาครัฐ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๕๗ จึงให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ ๑๑๓๓/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๓ และให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน ดังนี้

๑. นายอรรถกร คำจันทร์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๓. หัวหน้าหน่วยงานอาคารสถานที่และบริการ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ๑. ตรวจสอบและประเมินวิธีการจัดการพลังงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีตามที่กฎหมายกำหนด

๒. จัดทำรายงานผลการตรวจประเมินเพื่อแจ้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน และผู้บริหารระดับสูง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖



ศาสตราจารย์ ดร. อรรถกร คำจันทร์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

รูปที่ 7-1 คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

7.2 การเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

- | | |
|--|---|
| ☐ ติดประกาศ | ☐ โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ ...1.. แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| ☐ เอกสารเผยแพร่ | ☐ เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| ☒ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ☐ การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ ...>10.. หน่วยงาน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| ☒ อื่นๆ (ระบุ) เว็บไซต์หน่วยงานอาคารสถานที่และบริการ | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร



(ก) ติดบอร์ดประกาศ, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์, เว็บไซต์

รูปที่ 7-2 เผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

7.3 ผลการตรวจประเมินภายในองค์กร

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด		ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
1. คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน ที่ระบุโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะทำงาน	✓		✓		
	2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน ให้บุคลากรรับทราบด้วยวิธีการต่างๆ	✓			✓	ไม่ได้แสดงให้องค์กรทราบโดยทั่วไป
	3. อื่นๆ (ระบุ)					
	1. ผลการประเมินการดำเนินงานด้านพลังงานที่ผ่าน โดยใช้ตารางการประเมินการจัดการพลังงาน (Energy Management Matrix)	✓			✓	เนื่องจากมีการจัดหน่วยงานใหม่ มีการย้ายที่ตั้ง จึงควรมีการทบทวนตารางการประเมินการจัดการพลังงานใหม่
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	2. อื่นๆ (ระบุ)					
	1. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงานให้บุคลากรรับทราบด้วยวิธีการต่างๆ	✓		✓		
	3. อื่นๆ (ระบุ)					

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน (ต่อ)

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด		ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	1. การประเมินการใช้พลังงานระดับองค์กร	✓		✓		
	2. การประเมินการใช้พลังงานระดับการบริการ	✓		✓		
	3. การประเมินการใช้พลังงานระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์	✓		✓		ควรประเมินเครื่องจักรที่ติดตั้งเพิ่มเติมในพื้นที่สนามกีฬา สระว่ายน้ำ
	4. อื่นๆ (ระบุ)					
การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	1. มาตรการและเป้าหมายในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	2. แผนการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า	✓		✓		
	3. แผนการอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน		-		-	
	4. แผนการฝึกอบรม	✓		✓		จัดฝึกอบรมการประหยัดพลังงานในส่วนของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงานจำนวนมาก
	5. แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	6. อื่นๆ (ระบุ)					
การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	1. ผลการดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	2. ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	3. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า	✓		✓		
	4. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับมาตรการด้านความร้อน		-		-	
	5. ผลการติดตามการดำเนินการตามแผนฝึกอบรม	✓		✓		
	6. ผลการติดตามการดำเนินการตามแผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	7. อื่นๆ (ระบุ)					

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน (ต่อ)

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด		ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร	✓		✓		พบทวนคำสั่งแต่งตั้ง กำหนดวาระในการดำเนินงาน
	2. รายงานผลการตรวจประเมิน	✓		✓		มีวาระการประชุมคณะกรรมการ
	3. อื่นๆ (ระบุ)					
8. การทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	1. แผนการทบทวนการดำเนินการจัดการพลังงาน					
	2. รายงานสรุปผลการทบทวน วิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน					
	3. อื่นๆ (ระบุ)					

ลงชื่อ.....

(นายอรรถกร คำจันทร์)

ประธานคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

วันที่-7 มี.ค. 2568

ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว ...1....ครั้ง
รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กรมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่อง
ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2567

ครั้งที่	ปี 2567												ปี 2568		
	เดือน												เดือน		
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1															√

หมายเหตุ : กรณีอาคารดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่ 13 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.
 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.

ระเบียบวาระการประชุม
เรื่อง ทบทวนการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๗
วันพุธ ที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุม ชั้น ๘ อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร ๓๖)

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- ๑.๑ นโยบายมหาวิทยาลัย เรื่อง การจัดการพลังงาน และสำนักงานสีเขียว
- ๑.๒ แจ้งผลการตรวจสอบและรับรองรายงานการจัดการพลังงานประจำปี ๒๕๖๖

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- ๓.๑ สรุปการใช้ไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๗
- ๓.๒ สรุปโครงการการประหยัดพลังงาน และสิ่งแวดล้อมในปี ๒๕๖๗

วาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ ๕ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

- ๕.๑ ทบทวนและวิเคราะห์ การจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัย ปี ๒๕๖๗
- ๕.๒ พิจารณาสื่อที่ใช้การประชาสัมพันธ์เรื่อง การจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ประจำปี 2567

ขั้นตอน	ผลการทบทวน		ข้อเสนอแนะที่ตรวจพบ	แนวทางการปรับปรุง	หมายเหตุ
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง			
1. คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	✓			ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วถึง	
2. การประเมินสถานะภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น		✓	เนื่องจากมีการจัดหน่วยงานใหม่ มีการย้ายที่ตั้ง จึงควรมีการทบทวนตารางการประเมินการจัดการพลังงานใหม่	ทำระบบการจัดการพลังงานให้ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยจะใช้รูปแบบ Google Form ช่วยในการส่งและเก็บข้อมูลผลสำรวจ	
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓				
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	✓			- ควรประเมินเครื่องใช้ที่ติดตั้งเพิ่มเติมในพื้นที่บางพื้นที่ ระบายน้ำ	
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติเป็นเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	✓			ทบทวนคำสั่งแต่งตั้ง กำหนดความในการทำงาน มีวาระการประชุมคณะกรรมการ	

รูปที่ 8-1 เอกสารวาระการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ประจำปี 2567

ขั้นตอน	ผลการทบทวน		ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	แนวทางการปรับปรุง	หมายเหตุ
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง			
1. คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	✓			ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วถึง	
2. การประเมินสถานการณ์การจัดการพลังงานเบื้องต้น		✓	เนื่องจากมีการจัดหน่วยงานใหม่ มีการย้ายที่ตั้ง จึงควรมีการทบทวนตารางการประเมินการจัดการพลังงานใหม่	สำรวจระบบการจัดการพลังงานให้ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยอาจจะใช้รูปแบบ Google Form ช่วยในการส่งและเก็บข้อมูลผลสำรวจ	
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓				
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	✓			- ควรประเมินเครื่องจักรที่ติดตั้งเพิ่มเติมในพื้นที่สนามกีฬา สระว่ายน้ำ	
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	✓			ทบทวนคำสั่งแต่งตั้ง กำหนดวาระในการทำงาน มีวาระการประชุมคณะกรรมการ	

8.2 การเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและติดตามผลการทบทวนวิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

- | | |
|--|---|
| ☐ ติดประกาศ | ☐ โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| ☐ เอกสารเผยแพร่ | ☐ เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสาร ฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| ☐ จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | ☐ การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ กลุ่มงาน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| ☒ อื่นๆ (ระบุ) เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว สำนักงานอธิการบดี | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

ระเบียบการประชุม
เรื่อง ทบทวนการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๗
วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุม ชั้น ๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร ๑๖)

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
 ๑.๑ นโยบายมหาวิทยาลัย เรื่อง การจัดการพลังงาน และสำนักงานสีเขียว
 ๑.๒ แจ้งผลการตรวจสอบและรับรองรายงานการจัดการพลังงานประจำปี ๒๕๖๖

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
 ๓.๑ สรุปการใช้ไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๗
 ๓.๒ สรุปโครงการประหยัดพลังงาน และสิ่งแวดล้อมในปี ๒๕๖๗

วาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ประจำปี 2567

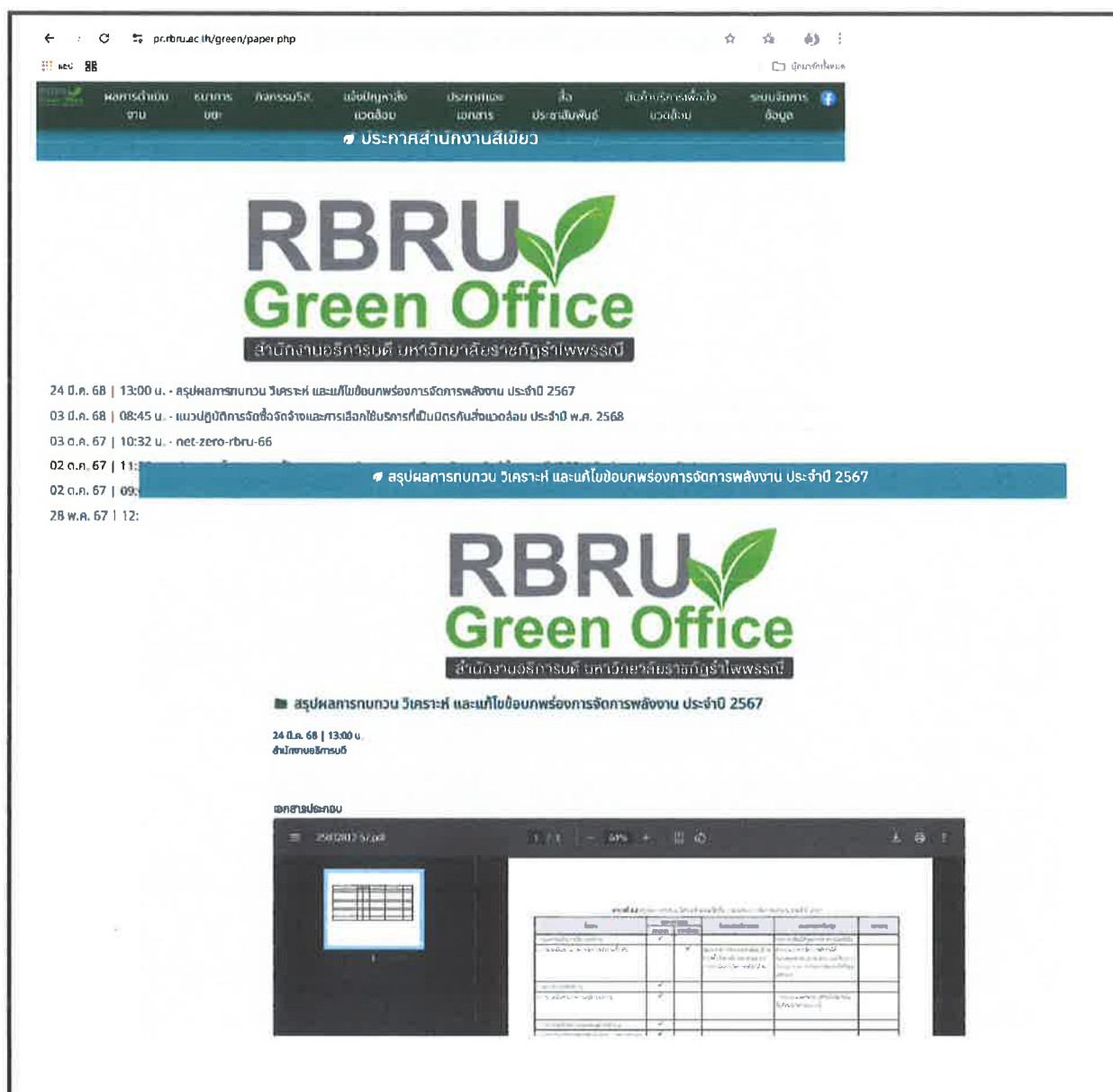
ที่	ปัญหา	ผลการทบทวน		ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
		ตรวจพบ	แก้ไขแล้ว		
1	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
2	การประเมินผลตามเกณฑ์การพิจารณา	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
3	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
4	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
5	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
6	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	
7	การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน	✓	✓	ดำเนินการตามแผนงาน	

(ก) การประชุมทบทวนการจัดการพลังงาน

รูปที่ 8-2 ภาพการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน



(ก) เว็บไซต์สำนักงานสีเขียว สำนักงานอธิการบดี

รูปที่ 8-2 การเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีไม่มีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาจารย์สามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.
ข้อมูลการใช้อาคาร

ข้อมูลการใช้อาคาร

ก.1 รายละเอียดการใช้งานอาคาร (สำหรับอาคารทุกประเภท)

ตารางที่ ก.1 รายละเอียดการใช้งานอาคาร ในรอบปี 2566

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่ปิดใช้งาน	ประเภทการใช้งาน		พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)				
			จัดโดย/วัน	วัน/ปี	(1) พื้นที่ใช้สอย			(2) พื้นที่จอดรถ ในอาคาร	
					ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ	รวม		
1	อาคารคณะครุศาสตร์	2516	8	365	900.00	2,092.00	2,992.00	-	2,992.00
2	อาคาร 3	2518	8	365	640.00	1,250.00	1,890.00	-	1,890.00
3	อาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2519	8	365	1,056.00	1,056.00	2,112.00	-	2,112.00
4	อาคาร 5	2519	8	365	2,000.00	760.00	2,760.00	-	2,760.00
5	อาคารสำนักงานอธิการบดี	2518	8	365	1,296.00	172.00	1,468.00	-	1,468.00
6	อาคารคณะนิติศาสตร์	2518	8	365	1,897.00	128.00	2,025.00	-	2,025.00
7	อาคารคทกรรรมศาสตร์	-	8	365	650.00	350.00	1,000.00	-	1,000.00
8	อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2519	8	365	1,267.00	533.00	1,800.00	-	1,800.00
9	อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2533	8	365	4,043.00	1,733.00	5,776.00	-	5,776.00
10	อาคารเรียนรวม(บัณฑิตวิทยาลัยและคณะนิติศาสตร์)	2539	8	365	2,560.00	2,400.00	4,960.00	-	4,960.00
11	อาคารบรมราชชนสิริธร(สำนักวิทยบริการ)	2529	12	365	2,000.00	816.00	2,816.00	-	2,816.00
12	อาคารศิลปกรรม(เดิม)	2521	8	365	64.00	936.00	1,000.00	-	1,000.00
13	อาคารคณะวิทยาการจัดการ	2545	8	365	600.00	200.00	800.00	-	800.00
14	อาคารศิลปกรรม(ใหม่)	2543	8	365	142.50	1,665.80	1,808.30	-	1,808.30
15	อาคารโรงเรือนสาธิต	2521	8	365	128.00	872.00	1,000.00	-	1,000.00
16	อาคารเรือนพยาบาล	2541	8	365	100.00	219.00	319.00	-	319.00
17	อาคารดนตรี	2521	8	365	32.00	2,272.00	2,304.00	-	2,304.00
18	อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2516	8	365	64.00	1,216.00	1,280.00	-	1,280.00
19	อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2540	8	365	192.00	608.00	800.00	-	800.00
20	อาคารองค์การนักศึกษา	2516	8	365	200.00	40.00	240.00	-	240.00
21	อาคารเทคโนโลยีการอาหาร	2518	8	365	576.00	920.00	1,496.00	-	1,496.00
22	อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร	2543	8	365	1,000.00	4,000.00	5,000.00	-	5,000.00
23	อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	2540	8	365	160.00	320.00	480.00	-	480.00
24	อาคารวิจัยสัตว์ปีก	2540	8	365	64.00	480.00	544.00	-	544.00
25	อาคารภูมิทัศน์	2543	8	365	64.00	-	64.00	-	64.00
26	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2538	8	365	64.00	244.00	308.00	-	308.00
27	อาคารเรือนกระจก	2540	8	365	32.00	288.00	320.00	-	320.00
28	อาคารโรงยิมปิด	2518	8	365	64.00	1,040.00	1,104.00	-	1,104.00
29	อาคารหอประชุมใหญ่	2516	5		1,680.00	192.00	1,872.00	-	1,872.00
30	อาคารหอประชุมเสวีรัตน์	2521	4		448.00	152.00	600.00	-	600.00

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่เปิดใช้งาน	เวลาทำงาน		พื้นที่ที่คำนวณของอาคาร (ตารางเมตร)				(3)=(1)+(2) รวม
					(1) พื้นที่ใช้ประโยชน์		(2) พื้นที่จอดรถ ในบริเวณอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม	
					บริเวณอาคาร	ไม่บริเวณอาคาร			
31	อาคารโรงผลิตน้ำดื่ม	2540	8	365	16.00	120.00	-	136.00	136.00
32	อาคารชุดที่พักอาจารย์	2539	8	365	-	3,360.00	-	3,360.00	3,360.00
33	อาคารปฏิบัติการวิจัยพืช	2545	8	365	-	760.00	-	760.00	760.00
34	อาคารเฝ้าการณ์	2550	8	365	256.00	384.00	-	640.00	640.00
35	อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระราชชนมบิดร 60 ปี	2550	8	365	5,824.00	1,968.00	896.00	7,792.00	8,688.00
36	อาคารโรงยิมเปิด	2549	4	365	-	589.00	-	589.00	589.00
37	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(ใหม่)	2551	8	365	-	800.00	-	800.00	800.00
38	อาคารบรรจุกระป๋อง	2548	4	365	-	300.00	-	300.00	300.00
39	อาคารภาษากลางน้ำ	2541	0	365	-	144.00	-	144.00	144.00
40	อาคารโรงอาหารสวัสดิการ	2541	8	365	-	375.00	-	375.00	375.00
41	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 1)	2516	10	365	-	1,260.00	-	1,260.00	1,260.00
42	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 2)	2516	10	365	-	1,260.00	-	1,260.00	1,260.00
43	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 3)	2521	10	365	-	969.00	-	969.00	969.00
44	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 4)	2521	10	365	-	969.00	-	969.00	969.00
45	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 5)	2521	10	365	-	969.00	-	969.00	969.00
46	อาคารยานพาหนะ	-	12	365	96.00	96.00	360.00	192.00	552.00
47	อาคารสำนักศิลปวัฒนธรรมฯ	-	8	365	70.00	25.00	-	95.00	95.00
48	อาคารศูนย์ชุมชนเข้มแข็ง	-	8	365	64.00	224.00	-	288.00	288.00
49	อาคารพระตำหนักเพา	-	4	365	434.00	334.00	-	768.00	768.00
50	อาคารตำหนักแดง	-	4	365	240.00	240.00	-	480.00	480.00
51	อาคารตำหนักน้อย	-	8	365	48.00	64.00	-	112.00	112.00
52	อาคารคลังข้าง	-	8	365	30.00	258.00	-	288.00	288.00
53	อาคารช่างเกษตร	2538	4	365	128.00	148.00	-	276.00	276.00
54	อาคารผลิตน้ำประปา	2520	16	365	-	198.00	-	198.00	198.00
55	อาคารสโมสรนักศึกษาและวิทยาการจัดการ	2548	3	365	60.00	-	-	60.00	60.00
56	ป้อมยามรักษาที่ดิน	2545	24	365	-	16.00	-	16.00	16.00
57	ป้อมยามสุญวนวิท	2545	12	365	-	16.00	-	16.00	16.00
58	ป้อมยามเรือนแก้ว	2545	24	365	-	16.00	-	16.00	16.00
59	อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 36)	2558	8	365	7,268.00	8,157.00	-	15,425.00	15,425.00
60	อาคารคณะวิทยาการจัดการ (อาคาร 37)	Aug-60	8	365	6,365.00	4,265.00	-	10,630.00	10,630.00
61	อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร 38)	Aug-60	8	365	2,954.00	6,159.00	650.00	9,763.00	9,763.00
62	อาคารศูนย์เรียนรวม (อาคาร 39) (คณะครุศาสตร์)	Jul-62	8	365	5,372.00	10,416.00	3,036.00	18,824.00	18,824.00
63	อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 40)	Jan-64	8	365	5080.00	7,225.00	1,190.00	13,495.00	13,495.00
รวม					58,288.50	79,038.80	6,132.00	137,327.30	143,459.30

ตารางที่ ก.2 รายละเอียดการใช้งานอาคารในรอบปี 2567

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่ติดใช้งาน	เวรทำงาน		พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)				(3)=(1)+(2) รวม
			ชั่วโมงวัน	วัน/ปี	(1) พื้นที่ใช้ประโยชน์อาคาร			(2) พื้นที่ว่าง ในอาคาร	
					ปรับสภาพ	ไม่ปรับสภาพ	รวม		
1	อาคารคณะครุศาสตร์	2516	8	365	900.00	2,092.00	2,992.00	-	2,992.00
2	อาคาร 3	2518	8	365	640.00	1,250.00	1,890.00	-	1,890.00
3	อาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2519	8	365	1,056.00	1,056.00	2,112.00	-	2,112.00
4	อาคาร 5	2519	8	365	2,000.00	760.00	2,760.00	-	2,760.00
5	อาคารสำนักงานอธิการบดี	2518	8	365	1,296.00	172.00	1,468.00	-	1,468.00
6	อาคารคณะนิติศาสตร์	2518	8	365	1,897.00	128.00	2,025.00	-	2,025.00
7	อาคารสหกรณ์ศาสตร์	-	8	365	650.00	350.00	1,000.00	-	1,000.00
8	อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2519	8	365	1,267.00	533.00	1,800.00	-	1,800.00
9	อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2533	8	365	4,043.00	1,733.00	5,776.00	-	5,776.00
10	อาคารเรียนรวม (บัณฑิตวิทยาลัยและคณะนิติศาสตร์)	2539	8	365	2,560.00	2,400.00	4,960.00	-	4,960.00
11	อาคารบรรณารักษ์เดิมพร้อม (สำนักวิทยบริการ)	2529	12	365	2,000.00	816.00	2,816.00	-	2,816.00
12	อาคารศิลปกรรม(เดิม)	2521	8	365	64.00	936.00	1,000.00	-	1,000.00
13	อาคารคณะวิทยาการจัดการ	2545	8	365	600.00	200.00	800.00	-	800.00
14	อาคารศิลปกรรม(ใหม่)	2543	8	365	142.50	1,665.80	1,808.30	-	1,808.30
15	อาคารโรงเรือนสาธิต	2521	8	365	128.00	872.00	1,000.00	-	1,000.00
16	อาคารเรือนพยาบาล	2541	8	365	100.00	219.00	319.00	-	319.00
17	อาคารดนตรี	2521	8	365	32.00	2,272.00	2,304.00	-	2,304.00
18	อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2516	8	365	64.00	1,216.00	1,280.00	-	1,280.00
19	อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2540	8	365	192.00	608.00	800.00	-	800.00
20	อาคารองค์การนักศึกษา	2516	8	365	200.00	40.00	240.00	-	240.00
21	อาคารเทคโนโลยีการอาหาร	2518	8	365	576.00	920.00	1,496.00	-	1,496.00
22	อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร	2543	8	365	1,000.00	4,000.00	5,000.00	-	5,000.00
23	อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	2540	8	365	160.00	320.00	480.00	-	480.00
24	อาคารวิจัยสัตว์ปีก	2540	8	365	64.00	480.00	544.00	-	544.00
25	อาคารศูนย์พันธุ์	2543	8	365	64.00	-	64.00	-	64.00
26	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2538	8	365	64.00	244.00	308.00	-	308.00
27	อาคารเรือนกระจก	2540	8	365	32.00	288.00	320.00	-	320.00
28	อาคารโรงยิมปิด	2518	8	365	64.00	1,040.00	1,104.00	-	1,104.00
29	อาคารหอประชุมใหญ่	2516	5		1,680.00	192.00	1,872.00	-	1,872.00
30	อาคารหอประชุมสวัสดิ์วัฒน์	2521	4		448.00	152.00	600.00	-	600.00
31	อาคารโรงเล็นผ้า	2540	8	365	16.00	120.00	136.00	-	136.00
32	อาคารชุดที่พักอาจารย์	2539	8	365	0.00	3,360.00	3,360.00	-	3,360.00

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่เปิดใช้งาน	เวลาทำงาน		พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)				(3)=(1)+(2) รวม
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	(1) พื้นที่ใช้ประโยชน์				
					ปรับสภาพ	ไม่ปรับสภาพ	รวม		
33	อาคารปฏิบัติการวิจัยพืช	2545	8	365	0.00	760.00	760.00	-	760.00
34	อาคารเก็บถาวร	2550	8	365	256.00	384.00	640.00	-	640.00
35	อาคารเฉลิมพระเกียรติของสรีรราชชนมเบ็ดตรบ 60 ปี	2550	8	365	5824.00	1,968.00	7,792.00	896.00	8,688.00
36	อาคารโรงยิมเบ็ด	2549	4	365		589.00	589.00	-	589.00
37	อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(ใหม่)	2551	8	365		800.00	800.00	-	800.00
38	อาคารบรรจุกระป๋อง	2548	4	365		300.00	300.00	-	300.00
39	อาคารภายในกลางน้ำ	2541	0	365		144.00	144.00	-	144.00
40	อาคารโรงอาหารสวัสดิการ	2541	8	365		375.00	375.00	-	375.00
41	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 1)	2516	10	365		1,260.00	1,260.00	-	1,260.00
42	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 2)	2516	10	365		1,260.00	1,260.00	-	1,260.00
43	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 3)	2521	10	365		969.00	969.00	-	969.00
44	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 4)	2521	10	365		969.00	969.00	-	969.00
45	อาคารหอพักนักศึกษา (หอ 5)	2521	10	365		969.00	969.00	-	969.00
46	อาคารยานพาหนะ	-	12	365	96.00	96.00	192.00	360.00	552.00
47	อาคารสำนักงานศิลปวัฒนธรรมฯ	-	8	365	70.00	25.00	95.00	-	95.00
48	อาคารศูนย์ชุมชนเข้มแข็ง	-	8	365	64.00	224.00	288.00	-	288.00
49	อาคารพระตำหนักเพา	-	4	365	434.00	334.00	768.00	-	768.00
50	อาคารด้านหน้าแดง	-	4	365	240.00	240.00	480.00	-	480.00
51	อาคารด้านหน้าเขียว	-	8	365	48.00	64.00	112.00	-	112.00
52	อาคารคลังข้าง	-	8	365	30.00	258.00	288.00	-	288.00
53	อาคารช่างเกษตร	2538	4	365	128.00	148.00	276.00	-	276.00
54	อาคารผลิตน้ำประปา	2520	16	365		198.00	198.00	-	198.00
55	อาคารสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ	2548	3	365	60.00	-	60.00	-	60.00
56	บ่อแยมนรกศักดิ์มงคล	2545	24	365		16.00	16.00	-	16.00
57	บ่อแยมนสุชนวิท	2545	12	365		16.00	16.00	-	16.00
58	บ่อแยมนเรือนแก้ว	2545	24	365		16.00	16.00	-	16.00
59	อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 36)	2558	8	365	7268.00	8,157.00	15,425.00		15,425.00
60	อาคารคณะวิทยาการจัดการ (อาคาร 37)	Aug-60	8	365	6365.00	4,265.00	10,630.00		10,630.00
61	อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร 38)	Aug-60	8	365	2954.00	6,159.00	9,113.00	650.00	9,763.00
62	อาคารศูนย์เรียนรู้รวม (อาคาร 39) (คณะครุศาสตร์)	Jul-62	8	365	5372.00	10,416.00	15,788.00	3,036.00	18,824.00
63	อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 40)	Jan-64	8	365	5080.00	7,225.00	12,305.00	1,190.00	13,495.00
64	สระว่ายน้ำน้ำชาเขตน์	May-67	8	365	80.00	7,451.00	7,531.00		7,531.00
รวม					58,368.50	86,489.80	144,858.30	6,132.00	150,990.30

ก.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน

ตารางที่ ก.3 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ในรอบปี 2566

เดือน	สำหรับอาคารประเภท การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง		สำหรับอาคารประเภท โรงแรม	สำหรับอาคารประเภท โรงพยาบาล	
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	รวม (ตารางเมตร)	จำนวนคนเข้าพัก (คน)	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)
ม.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ก.พ.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
มี.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
เม.ย.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
พ.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
มิ.ย.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ก.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ส.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ก.ย.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ต.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
พ.ย.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
ธ.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-
รวม				0.00	0.00

ตารางที่ ก.4 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ในรอบปี 2567

เดือน	สำหรับอาคารประเภท การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง			สำหรับอาคารประเภท โรงแรม	สำหรับอาคารประเภท โรงพยาบาล	
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	รวม (ตารางเมตร)		จำนวนคนใช้นอก (คน)	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)
ม.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-	-
ก.พ.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-	-
มี.ค.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-	-
เม.ย.	58,288.50	79,038.80	137,327.30	-	-	-
พ.ค.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
มิ.ย.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
ก.ค.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
ส.ค.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
ก.ย.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
ต.ค.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
พ.ย.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
ธ.ค.	58,368.50	86,489.80	144,858.30	-	-	-
รวม				0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ :

- (1) พื้นที่ปล่อยสำหรับโรงแรม ได้แก่ ส่วนบริการห้องพัก พื้นที่ส่วนสาธารณะ ส่วนบริการด้านหน้า และส่วนบริการด้านหลัง
- (2) พื้นที่ปล่อยสำหรับโรงพยาบาล ได้แก่ พื้นที่รับอากาศและพื้นที่ไม่รับอากาศในบริเวณพื้นที่ทางการแพทย์ และ
การบริการที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ทั้งหมด โดยไม่รวมถึงห้องพักแพทย์ หอพักพยาบาล ห้องเรียนนักศึกษาแพทย์
- (3) จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ในแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของห้องพักที่ให้บริการตามจำนวนวันที่ให้บริการ เช่น
ห้องพักหมายเลข 1 มีผู้ให้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 ห้อง-วัน/เดือน ห้องพัก
หมายเลข 2 มีผู้ให้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 ห้อง-วัน/เดือน รวมจำนวนห้องพักที่
จำหน่ายได้ในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 ห้อง-วัน/เดือน เป็นต้น
- (4) จำนวนคนไข้ในแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของเตียงคนไข้ที่ใช้ให้บริการตามจำนวนวันที่ให้บริการ เช่น เตียง
หมายเลข 1 มีคนไข้ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 เตียง-วัน/เดือน เตียงหมายเลข
2 มีคนไข้ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 เตียง-วัน/เดือน รวมจำนวนคนไข้ที่ใช้
บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 เตียง-วัน/เดือน เป็นต้น

ภาคผนวก ข.
ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข.1 ข้อมูลหม้อแปลงไฟฟ้าปี 2567

ลำดับที่	หมายเลข ผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายเลข เครื่องวัดไฟฟ้า	ประเภท ผู้ใช้ไฟฟ้า	อัตรา การใช้ไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า	
1	9807- 020002112765	23059496	4.2.2	☐ ปกติ ☐ TOD ☒ TOU	ขนาด 16,000 kVA	จำนวน 1 ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
2	9806- 020002046050	23059504	4.2.2	☐ ปกติ ☐ TOD ☒ TOU	ขนาด 100 kVA	จำนวน 1 ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
					ขนาด kVA	จำนวน ตัว
รวม				☐	16,100 kVA	

ตารางที่ ข.2.1 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารวมในปี 2566

อัตราการใช้ไฟฟ้า		หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า			หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า			รวมมิเตอร์	
เดือน	P (กิโลวัตต์)	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
		PP/OP3 (กิโลวัตต์)	OP/OP4 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)			
ม.ค.	1,400.09	1,051.09	529.50	102,023.31	299,738.24	1,045,959.75	1,725,869.36	28.77	5.76
ก.พ.	1,606.08	1,049.37	849.08	116,405.73	346,830.17	1,215,273.61	2,000,486.03	32.14	5.77
มี.ค.	1,555.93	1,077.43	896.55	112,687.61	360,067.52	1,256,041.30	2,062,071.89	31.10	5.73
เม.ย.	1,055.09	758.90	906.99	74,665.65	253,365.44	833,669.20	1,392,576.19	33.35	5.50
พ.ค.	1,276.22	1,040.91	829.60	91,060.23	312,545.00	1,055,161.72	1,532,086.16	32.92	4.90
มิ.ย.	1,808.14	1,504.75	1,031.79	130,496.78	402,193.00	1,416,443.15	2,048,326.91	30.89	5.09
ก.ค.	1,665.53	1,322.10	975.05	120,813.35	361,942.00	1,255,665.30	1,826,659.10	29.21	5.05
ส.ค.	1,691.31	1,342.64	949.85	122,724.68	380,870.00	1,325,059.44	1,921,424.63	30.27	5.04
ก.ย.	1,895.66	1,356.29	924.20	137,875.19	358,835.00	1,259,930.67	1,574,954.13	26.29	4.39
ต.ค.	1,527.97	1,175.09	628.95	109,724.98	281,965.99	960,971.07	1,208,101.87	24.80	4.28
พ.ย.	1,470.64	1,193.47	683.00	106,364.21	337,283.00	1,185,346.84	1,456,709.86	31.85	4.32
ธ.ค.	1,912.06	1,318.01	1,282.41	143,509.72	378,764.01	1,305,847.73	1,634,481.49	26.63	4.32
รวม				1,368,351.44	4,074,399.37	14,115,369.78	20,383,747.62		
เฉลี่ย				114,029.29	339,533.28	1,176,280.82	1,698,645.64	29.85	5.00

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน})} \times 100$

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) x 24 (ชม./วัน) X จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)

ตารางที่ ข.2.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารวมในปี 2567

อัตราการใช้ไฟฟ้า				หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า			หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า			รวมมิเตอร์	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
เดือน	P (กิโลวัตต์)	PP/OP3 (กิโลวัตต์)	OP/OP4 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	พลังงานไฟฟ้า ค่าใช้จ่าย (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)			
ม.ค.	1,591.03	1,152.41	781.03	119,783.22	394,582.00	1,380,764.48	1,773,953.16	33.33	4.50		
ก.พ.	1,902.19	1,274.06	1,025.16	143,508.72	414,652.00	1,474,295.42	1,907,947.38	32.44	4.60		
มี.ค.	2,028.00	1,716.00	876.00	146,797.20	386,422.00	1,329,520.80	1,744,559.35	25.61	4.51		
เม.ย.	1,338.00	1,044.00	948.00	95,640.60	321,832.00	1,109,969.45	1,427,450.83	33.41	4.44		
พ.ค.	1,428.00	1,104.00	1,116.00	102,313.20	365,686.00	1,237,348.38	1,589,524.10	34.42	4.35		
มิ.ย.	2,148.00	2,034.00	990.00	155,694.00	436,920.00	1,509,188.62	1,967,785.34	28.25	4.50		
ก.ค.	1,926.00	1,482.00	906.00	140,124.60	413,138.00	1,461,952.34	1,890,475.82	28.83	4.58		
ส.ค.	1,968.00	1,674.00	1,038.00	142,348.80	433,512.01	1,516,800.95	1,960,202.77	29.61	4.52		
ก.ย.	1,758.00	1,314.00	936.00	126,779.40	391,917.99	1,359,915.67	1,757,998.64	30.96	4.49		
ต.ค.	1,656.00	1,374.00	678.00	120,106.80	318,626.00	1,103,696.06	1,445,554.58	25.86	4.54		
พ.ย.	1,728.00	1,302.00	756.00	124,555.20	385,778.00	1,354,039.71	1,746,721.94	31.01	4.53		
ธ.ค.	1,290.28	975.14	697.85	97,441.52	341,142.00	1,144,642.71	1,474,685.03	35.54	4.32		
รวม				1,515,093.26	4,604,208.00	15,982,134.59	20,686,858.94				
เฉลี่ย				126,257.77	383,684.00	1,331,844.55	1,723,904.91	30.77	4.49		

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้รอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) x 24 (ชม./วัน) X จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน) x 100

ตารางที่ ข.3.3 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2566

อัตราการใช้ไฟฟ้า 4224			หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9807-020002112765		หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า 23059496			
เดือน	พลังไฟสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP2 (กิโลวัตต์)	OP/OP3 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)			
ม.ค.	1376.09	1039.09	505.50	102,023.31	297,404.00	1,711,903.67	29.05	5.76
ก.พ.	1570.08	1037.37	813.08	116,405.73	344,857.01	1,988,628.99	32.68	5.77
มี.ค.	1519.93	1041.43	872.55	112,687.61	356,339.00	2,039,963.82	31.51	5.72
เม.ย.	1007.09	734.90	870.99	74,665.65	250,955.00	1,378,165.50	34.61	5.49
พ.ค.	1228.22	1004.91	781.60	91,060.23	310,405.00	1,520,714.07	33.97	4.90
มิ.ย.	1760.14	1480.75	1005.79	130,496.78	400,361.00	2,038,543.47	31.59	5.09
ก.ค.	1629.53	1298.10	939.05	120,813.35	360,153.99	1,817,102.56	29.71	5.05
ส.ค.	1655.31	1318.64	925.85	122,724.68	379,318.00	1,913,085.41	30.80	5.04
ก.ย.	1859.66	1332.29	888.20	137,875.19	357,221.00	1,567,516.27	26.68	4.39
ต.ค.	1479.97	1151.09	602.95	109,724.98	280,372.00	1,200,752.08	25.46	4.28
พ.ย.	1434.64	1181.47	647.00	106,364.21	335,875.00	1,450,178.68	32.52	4.32
ธ.ค.	1882.30	1303.13	1245.21	139,553.72	373,854.01	1,610,756.94	26.70	4.31
รวม						20,237,311.46		
เฉลี่ย						1,686,442.62	30.44	5.00

หมายเหตุ: กรณีอัตรา บด ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak3

กรณีการมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในเดือนเดิม (วัน)}} \times 100$

ตารางที่ ข.3.4 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2566

อัตราการใช้ไฟฟ้า			4224	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		9806-020002046050	หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า		23059504
เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด				พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบ ภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP2 (กิโลวัตต์)	OP/OP3 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)			
ม.ค.	24.00	12.00	24.00	0.00	2,334.24	9,123.61	13,965.69	13.07	5.98
ก.พ.	36.00	12.00	36.00	0.00	1,973.16	7,712.29	11,857.04	8.16	6.01
มี.ค.	36.00	36.00	24.00	0.00	3,728.52	14,573.29	22,108.07	13.92	5.93
เม.ย.	48.00	24.00	36.00	0.00	2,410.44	9,421.44	14,410.69	6.97	5.98
พ.ค.	48.00	36.00	48.00	0.00	2,140.00	8,364.41	11,372.09	5.99	5.31
มิ.ย.	48.00	24.00	26.00	0.00	1,832.00	7,160.56	9,783.44	5.30	5.34
ก.ค.	36.00	24.00	36.00	0.00	1,788.01	6,988.62	9,556.54	6.68	5.34
ส.ค.	36.00	24.00	24.00	0.00	1,552.00	6,066.15	8,339.22	5.79	5.37
ก.ย.	36.00	24.00	36.00	0.00	1,614.00	6,308.48	7,437.86	6.23	4.61
ต.ค.	48.00	24.00	26.00	0.00	1,593.99	6,230.27	7,349.79	4.46	4.61
พ.ย.	36.00	12.00	36.00	0.00	1,408.00	5,503.31	6,531.18	5.43	4.64
ธ.ค.	29.76	14.88	37.20	3,956.00	4,910.00	16,898.67	23,724.55	22.18	4.83
รวม				3,956.00	27,284.36	104,351.10	146,436.16		
เฉลี่ย				329.67	2,273.70	8,695.93	12,203.01	8.68	5.37

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ไม่กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak3

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน})} \times 100$

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) x 24 (ชม./วัน) x จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)

ตารางที่ ข.3.3 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2567

อัตราการใช้ไฟฟ้า 4212 หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9807-020002112765 หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า 23059496

เดือน	หลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบ ภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP2 (กิโลวัตต์)	OP/OP3 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)			
ม.ค.	1560.00	1140.00	750.00	115,658.40	390,300.00	1,751,888.60	33.63	4.49
ก.พ.	1860.00	1260.00	990.00	137,900.40	409,800.00	1,881,752.53	32.79	4.59
มี.ค.	1980.00	1680.00	840.00	146,797.20	382,200.00	1,724,773.64	25.94	4.51
เม.ย.	1290.00	1020.00	900.00	95,640.60	317,100.00	1,405,315.43	34.14	4.43
พ.ค.	1380.00	1080.00	1080.00	102,313.20	362,400.00	1,574,050.72	35.30	4.34
มิ.ย.	2100.00	2010.00	930.00	155,694.00	434,100.00	1,954,458.93	28.71	4.50
ก.ค.	1890.00	1470.00	870.00	140,124.60	411,600.00	1,883,055.85	29.27	4.57
ส.ค.	1920.00	1650.00	990.00	142,348.80	431,700.00	1,951,520.37	30.22	4.52
ก.ย.	1710.00	1290.00	900.00	126,779.40	390,600.00	1,751,592.29	31.73	4.48
ต.ค.	1620.00	1350.00	630.00	120,106.80	316,500.00	1,435,425.55	26.26	4.54
พ.ย.	1680.00	1290.00	720.00	124,555.20	383,100.00	1,734,049.74	31.67	4.53
ธ.ค.	1260.00	960.00	660.00	93,416.40	336,600.00	1,452,004.02	35.91	4.31
รวม				1,501,335.00	4,566,000.00	20,499,887.67		
เฉลี่ย				125,111.25	380,500.00	1,708,323.97	31.30	4.49

หมายเหตุ: กรณีอัตรา บดติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่วง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak3

กรณีอัตราที่มีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}} \times 100$

ค่าเฉลี่ยไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) $\times 24$ (ชม/วัน) $\times$ จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)

ตารางที่ ข.3.4 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2567

อัตราการใช้ไฟฟ้า 4214 หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9806-020002046050 หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า 23059504

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบ ภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP2 (กิโลวัตต์)	OP/OP3 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)		
ม.ค.	31.03	12.41	31.03	4,124.82	4,282.00	14,483.21	18.55	5.15
ก.พ.	42.19	14.06	35.16	5,608.32	4,852.00	16,633.40	17.11	5.40
มี.ค.	48.00	36.00	36.00	0.00	4,222.00	16,502.10	11.82	4.69
เม.ย.	48.00	24.00	48.00	0.00	4,732.00	18,495.50	13.69	4.68
พ.ค.	48.00	24.00	36.00	0.00	3,286.00	12,843.66	9.20	4.71
มิ.ย.	48.00	24.00	60.00	0.00	2,820.00	11,022.25	8.16	4.73
ก.ค.	36.00	12.00	36.00	0.00	1,538.00	6,011.42	5.74	4.82
ส.ค.	48.00	24.00	48.00	0.00	1,812.01	7,082.42	5.07	4.79
ก.ย.	48.00	24.00	36.00	0.00	1,317.99	5,151.49	3.81	4.86
ต.ค.	36.00	24.00	48.00	0.00	2,126.00	8,309.69	7.94	4.76
พ.ย.	48.00	12.00	36.00	0.00	2,678.00	10,467.24	7.75	4.73
ธ.ค.	30.28	15.14	37.85	4,025.12	4,542.00	15,055.77	20.16	4.99
รวม				13,758.26	38,208.00	142,058.15		
เฉลี่ย				1,146.52	3,184.00	11,838.18	10.75	4.89

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak3

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$

ภาคผนวก ค.
ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและ
พลังงานหมุนเวียน

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2567

ชนิด พลังงานที่ใช้	หน่วย/ มูลค่า	ปริมาณการใช้												ค่าความร้อนเฉลี่ย (เมกะจูล/หน่วย)	ปริมาณพลังงานรวม (เมกะจูล)	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			รวม
น้ำมันเตา (ชนิด.....)	ลิตร														39.77	0.00
	บาท															
น้ำมันดีเซล	ลิตร														36.42	0.00
	บาท															
ก๊าซปิโตรเลียม เหลว	กิโลกรัม														50.23	0.00
	บาท															
ก๊าซธรรมชาติ	ล้านบีทียู														1,055.00	0.00
	บาท															
ถ่านหิน (ชนิด.....)	ตัน														26,370.00	0.00
	บาท															
ไอน้ำที่ซื้อ (..... ^o)	ตัน															0.00
	บาท															
อื่นๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)															0.00
	บาท															
รวมการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง																
พลังงาน หมุนเวียน	หน่วย (ลบ. ม.)															0.00
	บาท															
รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน																
รวมปริมาณพลังงานความร้อนทั้งหมด																
รวมการใช้พลังงานทั้งหมด																
รวมปริมาณพลังงานทั้งหมด																

หมายเหตุ : ในกรณีไม่มีค่าความร้อนจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ไม่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ภาคผนวก ง.

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

☐ ผลิตภัณฑ์จากถ่านหิน

☐ ผลิตภัณฑ์จากถ่านหิน

ตารางที่ ง.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2566

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.							
ก.พ.							
มี.ค.							
เม.ย.							
พ.ค.							
มิ.ย.							
ก.ค.							
ส.ค.							
ก.ย.							
ต.ค.							
พ.ย.							
ธ.ค.							
รวม			0.00		0.00	0.00	

ไม่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

☐ ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

☐ ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2567

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.							
ก.พ.							
มี.ค.							
เม.ย.							
พ.ค.							
มิ.ย.							
ก.ค.							
ส.ค.							
ก.ย.							
ต.ค.							
พ.ย.							
ธ.ค.							
รวม			0.00		0.00	0.00	

ไม่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ภาคผนวก จ.
สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางที่ จ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2566

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	2,189,479.30	53.74	✓	
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์	383,501.62	9.41	✓	
แสงสว่าง	921,356.28	22.61	✓	
อื่นๆ	580,062.17	14.24	✓	
รวม	4,074,399.37	100		

ตารางที่ จ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2567

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	2,189,479.30	47.55	✓	
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์	383,501.62	8.33	✓	
แสงสว่าง	921,356.28	20.01	✓	
อื่นๆ	1,109,870.80	24.11	✓	
รวม	4,604,208.00	100		

ภาคผนวก ฉ.

สัดส่วนการใช้พลังงานความร้อน

สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ตารางที่ ฉ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2566

ระบบ	อุปกรณ์	การใช้พลังงานเชื้อเพลิง			วิธีการ	
		ชนิดเชื้อเพลิง	เมกะจูล/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
		ไม่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิง				
รวม						

ตารางที่ ฉ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2567

ระบบ	อุปกรณ์	การใช้พลังงานเชื้อเพลิง			วิธีการ	
		ชนิดเชื้อเพลิง	เมกะจูล/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
		ไม่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิง				
รวม						

ภาคผนวก ช.
การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์
ที่มีนัยสำคัญ

การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีนัยสำคัญ เพื่อนำไปค้นหามาตรการอนุรักษ์พลังงาน

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ชั่วโมงการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

แบบประเมินการใช้พลังงานในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

หน่วยงานอาคารสถานที่และบริการ

วันที่ 13 มีนาคม 2567

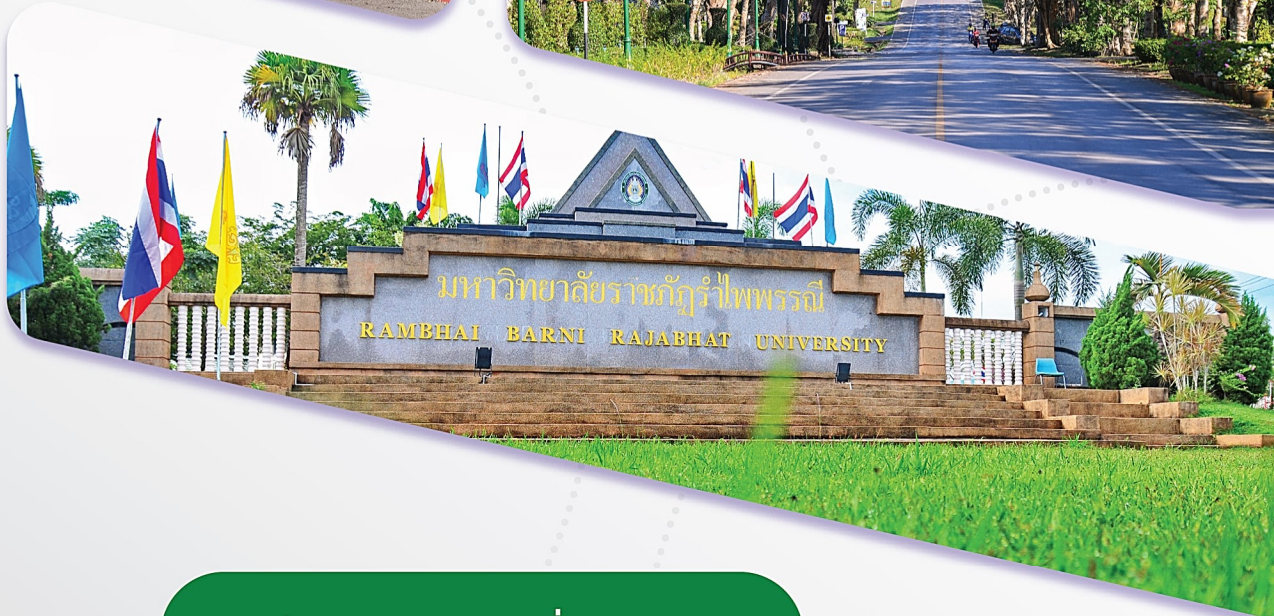
เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	ประเภทพลังงาน	(1) ปริมาณการใช้พลังงาน					(2) ชั่วโมงการใช้งาน					(3) ศักยภาพการปรับปรุง				คะแนนรวม (1) x (2) x (3)	ลำดับความสำคัญ
		น้อยที่สุด (1 คะแนน)	น้อย (2 คะแนน)	ปานกลาง (3 คะแนน)	มาก (4 คะแนน)	มากที่สุด (5 คะแนน)	น้อยที่สุด (1 คะแนน)	น้อย (2 คะแนน)	ปานกลาง (3 คะแนน)	มาก (4 คะแนน)	มากที่สุด (5 คะแนน)	น้อย (1 คะแนน)	ปานกลาง (2 คะแนน)	มาก (3 คะแนน)	มากที่สุด (4 คะแนน)		
ระบบปรับอากาศ	ไฟฟ้า					5			3				2			30	1
ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	ไฟฟ้า			3					3					3		27	2

หมายเหตุ

1. เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ที่มีคะแนนรวมมาก ถือว่ามีความสำคัญในการนำไปกำหนดเป็นมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
2. กรณีมีหลายแผนกให้เพิ่มตารางตามจำนวนแผนกที่มีการใช้พลังงาน
3. แนวทางนี้เป็นข้อเสนอแนะเท่านั้น ท่านสามารถใช้วิธีการอื่นในการประเมินที่มีค่านี้ได้ เช่น การตรวจวัด การใช้งานจริง



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
RAMBHAİ BARNİ
RAJABHAT UNIVERSITY



กลุ่มงานอาคารสถานที่และบริการ
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี