



มหาวิทยาลัยมหิดล
หอสมุดและคลังความรู้

รายงานการจัดการพลังงาน หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562



Mahidol Library
Moving Forward to 
ISO 14001:2015

ชื่อนิติบุคคล : มหาวิทยาลัยมหิดล (ตลาษา)
ชื่ออาคารควบคุม : หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
TSIC - ID : 85302-0082

จัดทำโดย นายอรรณพ ห่อกุล

รายงาน
การจัดการพลังงาน
ประจำปี 2562

ชื่อนิติบุคคล : มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่ออาคารควบคุม : หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
TSIC - ID : 85302-0082

ใบคำรับรองการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน

ของอาคารควบคุม หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

1. ประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวพรจิตต์ หมิงาม)

วันที่...../...../.....

2. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

ทะเบียนเลขที่.....

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....

(นายประมุข..หนูเทพย์...)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

ทะเบียนเลขที่ ผ่านการสอบ รุ่น EB-7

วันที่...../...../.....

3. เจ้าของอาคารควบคุม

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารควบคุม/ผู้รับมอบอำนาจ ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ดร.รุจเรขา วิทยาวุฒิกุล)

วันที่...../...../.....

สารบัญ

หน้า

ข้อมูลเบื้องต้น	1
ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	
ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	2
ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	7
ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	8
ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	11
ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	21
ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและ วิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	33
ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	45
ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	50
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: มหาวิทยาลัยมหิดล (สาขา)
- ชื่ออาคารควบคุม: หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
- TSIC - ID: 85302-0082

2. ระบุกลุ่มอาคารควบคุม ดังนี้



กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่าสามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์หรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่าหกสิบล้านเมกะจูล/ปี



กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่สามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไปหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่หกสิบล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป

3. ที่อยู่อาคาร

เลขที่ 25/25 ถนน พุทรมณฑล สายสี่ ตำบล ศาลายา

อำเภอ พุทรมณฑล จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170

โทรศัพท์ 02-8002680- โทรสาร 02-441-9581 E : mail

4. ประเภทอาคาร

- สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า
- สถานศึกษา อื่นๆ (ระ หองสมุด

5. อาคารเริ่มเปิดดำเนินการ เมื่อปี พ.ศ.

จำนวนพนักงาน 125 คน

จำนวน 3 สำนักงาน 4 ฝ่าย 11 งาน

6. จำนวนอาคารทั้งหมด : 1 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.	นายประมุข หนูเทพย์	<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	พอส.รุ่น EB-7
2.		<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	
3.		<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	

<p>***คุณสมบัติผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน</p> <p>ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานในอาคารอย่างน้อยสามปีโดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม</p> <p>(ข) เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของอาคารควบคุม</p> <p>(ค) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ</p> <p>(ง) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ</p> <p>(จ) เป็นผู้ทดสอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส</p> <p>(ก) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ</p> <p>(ข) เป็นผู้ทดสอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p>
--

ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน

ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.1 โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน



รูปที่ 1-1 ผังโครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ



คำสั่ง ทอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ ๐๖๓ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม อาคารทอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) และอาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี

เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในเรื่องการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการต่างๆ และสนองตอบต่อ
นโยบายการประหยัดค่าสาธารณูปโภคของมหาวิทยาลัย อีกทั้งบุคลากรเกิดความร่วมมือร่วมใจและตระหนักถึง
การอนุรักษ์พลังงานของส่วนงานให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ จึงเห็นสมควรให้

๑. ยกเลิกคำสั่งทอสมุดและคลังความรู้ฯ ที่ ๑๒๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม อาคารทอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
(ศาลายา) และอาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี

๒. แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและมีรายนามดังต่อไปนี้เป็น คณะทำงานจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม
อาคารทอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) และ อาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี

๑. ผู้อำนวยการ	ที่ปรึกษา
๒. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวิชาการ	ประธานคณะกรรมการ
๓. หัวหน้าฝ่ายเทคนิคห้องสมุด	คณะกรรมการ
๔. หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศห้องสมุดและเทคโนโลยีการศึกษา	คณะกรรมการ
๕. หัวหน้าฝ่ายจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์	คณะกรรมการ
๖. หัวหน้าฝ่ายคลังความรู้	คณะกรรมการ
๗. หัวหน้างานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	คณะกรรมการ
๘. หัวหน้างานพัฒนาทรัพยากรวารสาร	คณะกรรมการ
๙. หัวหน้างานวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ	คณะกรรมการ
๑๐. หัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะกรรมการ
๑๑. หัวหน้างานเทคโนโลยีการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๒. หัวหน้างานบริหารจดหมายเหตุ	คณะกรรมการ
๑๓. หัวหน้างานพิพิธภัณฑ์และนิทรรศการ	คณะกรรมการ
๑๔. หัวหน้างานเผยแพร่ผลงานวิชาการของมหาวิทยาลัย	คณะกรรมการ
๑๕. หัวหน้าทอสมุดกลาง	คณะกรรมการ
๑๖. หัวหน้างานบริหารและธุรการ	คณะกรรมการ
๑๗. หัวหน้างานคลังและพัสดุ	คณะกรรมการ
๑๘. หัวหน้าห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี	คณะกรรมการ
๑๙. นางสาวสุจรรยา จินดาวงศ์	คณะกรรมการ
๒๐. นางสาวอุทัยวรรณ สุวรรณยังยืน	คณะกรรมการ
๒๑. นายณรงค์ศักดิ์ พัฒนชู	คณะกรรมการ
๒๒. นายชัยวัฒน์ จันทสาร	คณะกรรมการ
๒๓. นายประมุข หนูเทพย์	คณะกรรมการและเลขานุการ
๒๔. นายวทีญญ พันธ์นวงค์	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

รูปที่ 1-2/1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ (ต่อ)

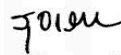
-๒-

โดยคณะกรรมการมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. กำหนดมาตรการการใช้พลังงานของอาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลาया)และอาคารห้องสมุดวิชาเขตราชวิถี โดยแบ่งความรับผิดชอบตามพื้นที่
๒. ดำเนินการจัดการพลังงานของอาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล และอาคารห้องสมุดวิชาเขตราชวิถีให้สอดคล้องกับนโยบายการอนุรักษ์พลังงาน
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการและเป้าหมายในการลดการใช้พลังงาน สื่อสารให้บุคลากรและนักศึกษาเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผน
๔. ทบทวนนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบาย และวิธีการจัดการพลังงานเสนอต่อมหาวิทยาลัย
๕. เสนอแนะปัญหาและแนวทางแก้ไขให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๖. รายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องต่อคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมมา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ดร.รุจเรชา วิทยาอุทมิกุล)

ผู้อำนวยการหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

รูปที่ 1-2/2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

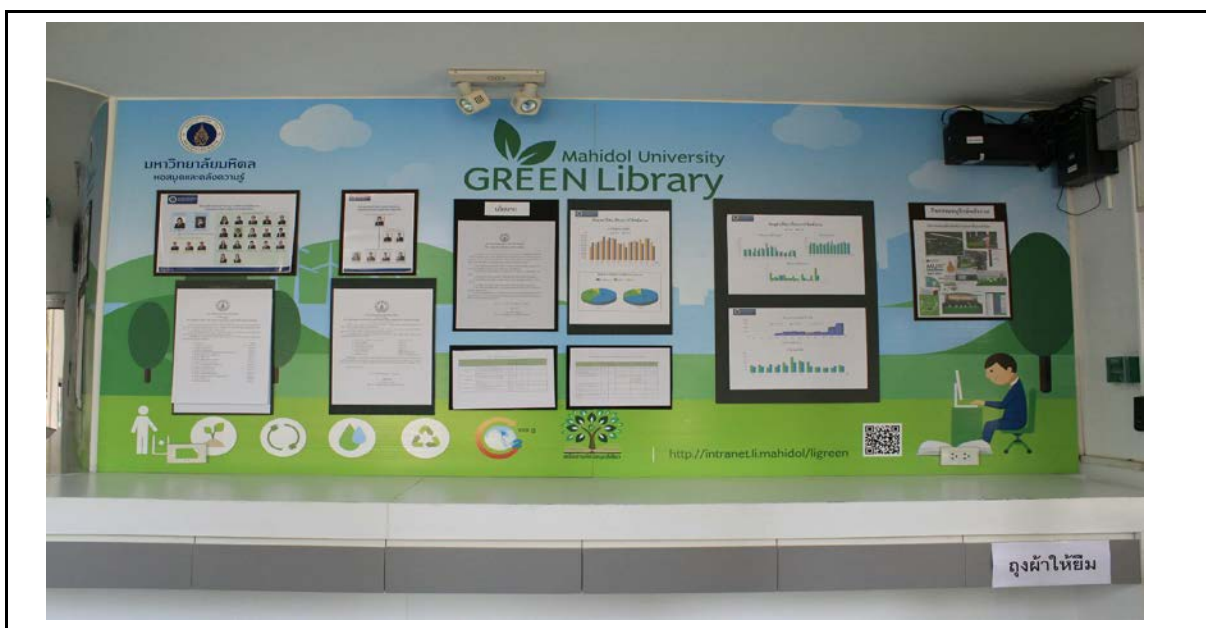
หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.3 วิธีการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

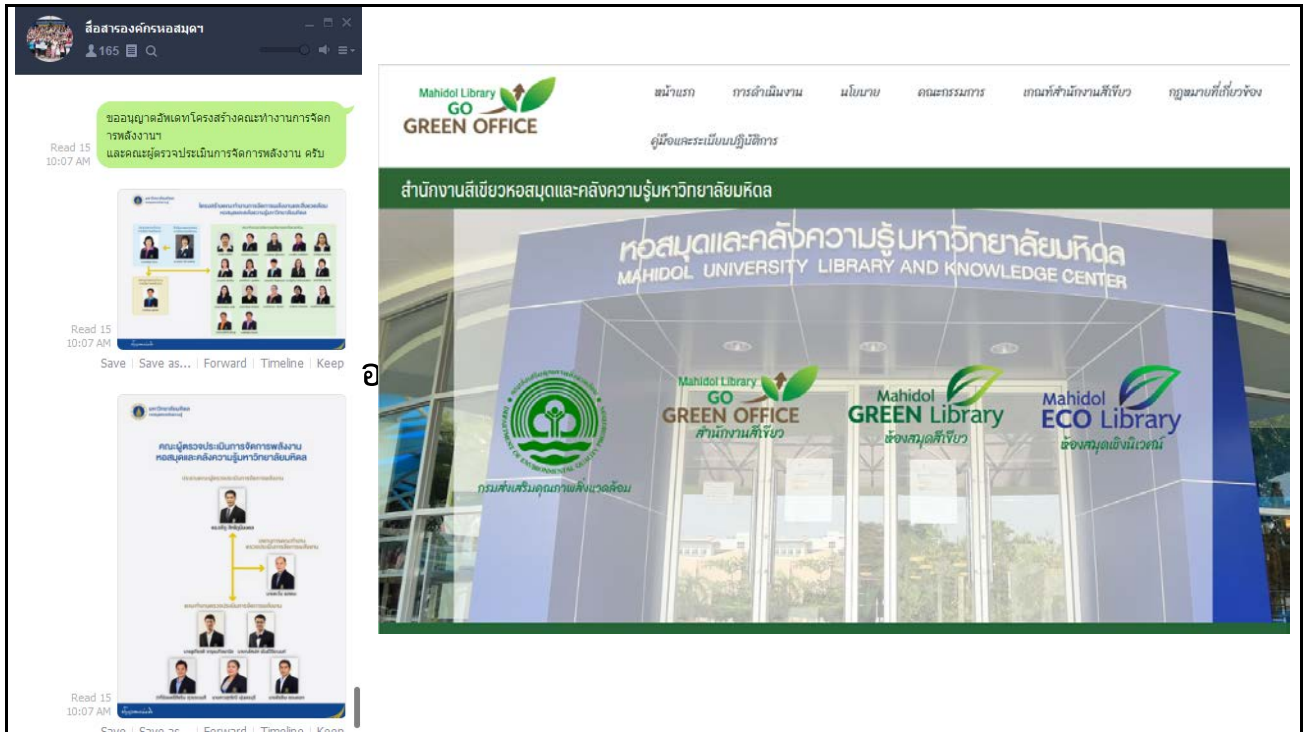
เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ติดประกาศ
จำนวนติดประกาศ ...1.. แห่ง | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์
จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่
แผ่นพับ/วารสารฉบับ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย
สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์
จำนวนผู้ได้รับ 125 คน
ระดับของผู้ได้รับ..... | <input checked="" type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน
สัปดาห์ละ ครั้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) socail media (line สื่อสารองค์กร) | www.li.mahidol.ac.th/greenoffice |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน



(ก) ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดอนุรักษ์พลังงาน



(ข) ประชาสัมพันธ์ผ่าน line สื่อสารองค์กร และ website

รูปที่ 1-3 ภาพการเผยแพร่คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาจารย์สามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ผลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ตารางที่ 2.1 การประเมินการจัดการพลังงานขององค์กร

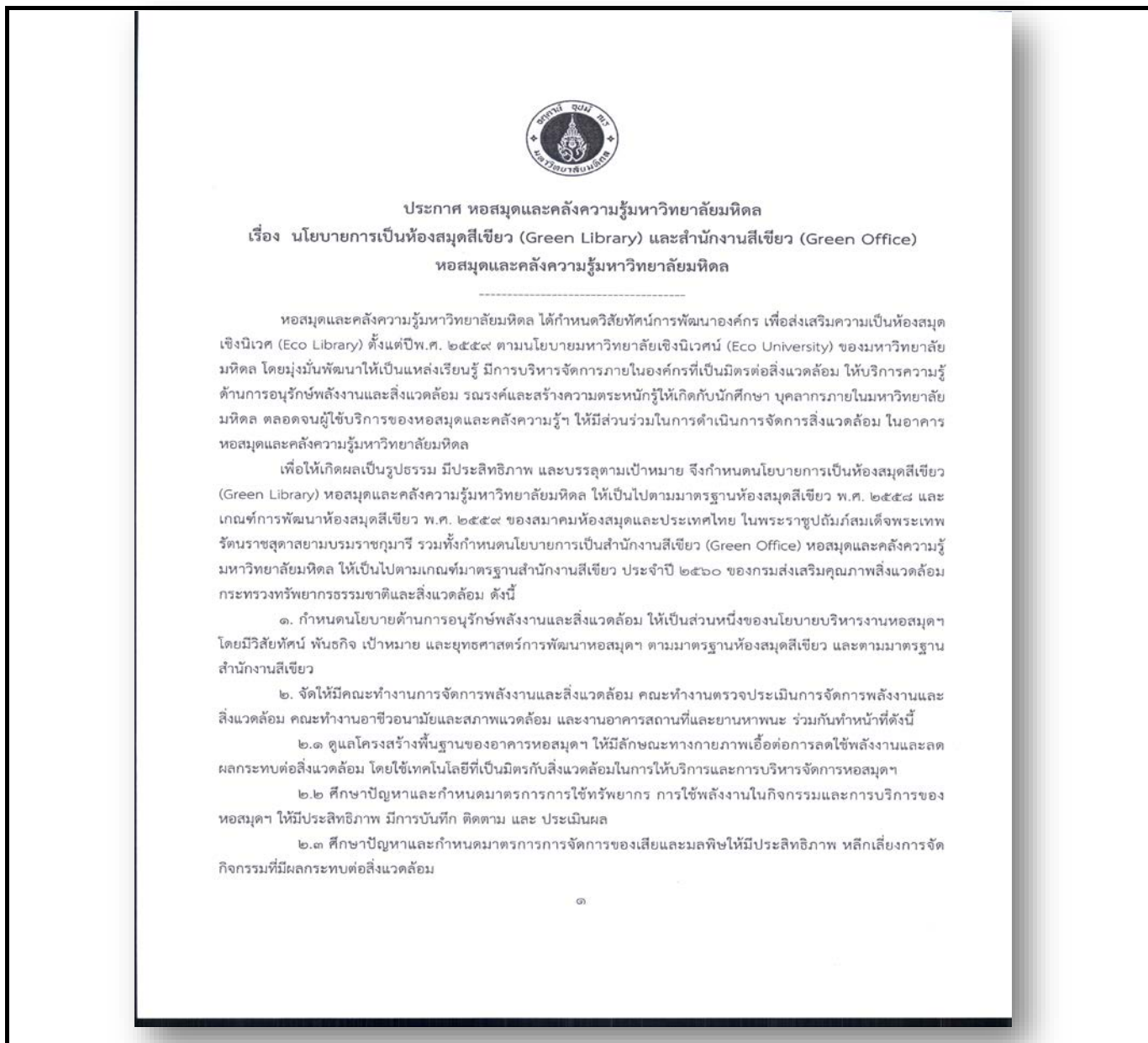
ระดับคะแนน	นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	การจัดองค์กร	การกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจ	ระบบข้อมูลข่าวสาร	ประชาสัมพันธ์	การลงทุน
4	มีนโยบายการจัดการพลังงานจากฝ่ายบริหาร และถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายของบริษัท	มีการจัดองค์กรและเป็นโครงสร้างส่วนหนึ่งของฝ่ายบริหารกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบไว้ชัดเจน	มีการประสานงานระหว่างผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและทีมงานทุกระดับอย่างสม่ำเสมอ	กำหนดเป้าหมายที่ครอบคลุมติดตามผล หาข้อผิดพลาด ประเมินผล และควบคุมการใช้งานงบประมาณ	ประชาสัมพันธ์คุณค่าของการประหยัดพลังงาน และผลการดำเนินงานของการจัดการพลังงาน	จัดสรรงบประมาณโดยละเอียด โดยพิจารณาถึงความสำคัญของโครงการ
3	มีนโยบายและมีการสนับสนุนเป็นครั้งคราวจากฝ่ายบริหาร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานโดยตรงต่อคณะกรรมการจัดการพลังงาน ซึ่งประกอบด้วยหัวหน้าฝ่ายต่างๆ	คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานเป็นช่องทางหลักในการดำเนินงาน	แจ้งผลการใช้พลังงานจากมิเตอร์ย่อยให้แต่ละฝ่ายทราบ แต่ไม่มีการแจ้งถึงผลการประหยัด	ให้พนักงานรับทราบโครงการอนุรักษ์พลังงาน และให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ	ใช้ระยะเวลา คุ่มทุนเป็นหลักในการพิจารณาการลงทุน
2	ไม่มีกำหนดนโยบายที่ชัดเจน โดยผู้บริหารหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานต่อคณะกรรมการเฉพาะกิจ แต่สายงานบังคับบัญชาไม่ชัดเจน	คณะกรรมการเฉพาะกิจเป็นผู้ดำเนินการ	ทำรายงานติดตามประเมินผล โดยดูจากมิเตอร์ให้คณะกรรมการเฉพาะกิจเข้ามาเกี่ยวข้องกับการตั้งงบประมาณ	จัดฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบเป็นครั้งคราว	ลงทุนโดยดูมาตรการที่มีระยะเวลาคุ่มทุนเร็ว
1	ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ทำได้เป็นลายลักษณ์อักษร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบจำกัด	มีการติดต่ออย่างไม่เป็นทางการระหว่างวิศวกรกับผู้ใช้พลังงาน (พนักงาน)	มีการสรุปรายงานด้านค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานเพื่อใช้กันภายในฝ่ายวิศวกรรม	แจ้งให้พนักงานทราบอย่างไม่เป็นทางการเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	พิจารณาเฉพาะมาตรการที่ลงทุนต่ำ
0	ไม่มีนโยบายที่ชัดเจน	ไม่มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	ไม่มีการติดต่อกับผู้ใช้พลังงาน	ไม่มีระบบรวบรวมข้อมูลและบัญชีการใช้พลังงาน	ไม่มีการสนับสนุนการประหยัดพลังงาน	ไม่มีการลงทุนใดๆในการปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน

- หมายเหตุ: 1. ข้อมูลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้นประเมินจาก 12 งาน ของจำนวนทั้งหมด 12 สำนักงาน หรือบุคลากรจำนวน 50 คน จากทั้งหมด 113 คน คิดเป็นร้อยละ 44.24
2. ในกรณีที่อาคารควบคุมพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในรอบที่สอง ในขั้นตอนนี้อาคารควบคุมจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการก็ได้ หากดำเนินการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานภายในองค์กรต่อเนื่องทุกๆปี จะทำให้ทราบสถานภาพการจัดการพลังงานที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดียิ่งขึ้น
3. การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานในภาพรวมของอาคารควบคุม หากทางอาคารมีวิธีการอื่นที่เหมาะสมกว่า ก็สามารถนำมาใช้แทนตารางด้านบนได้

ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.1 นโยบายอนุรักษ์พลังงานขององค์กร

เพื่อแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมได้กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับสถานภาพการใช้พลังงานและเหมาะสมกับอาคารควบคุม ดังต่อไปนี้



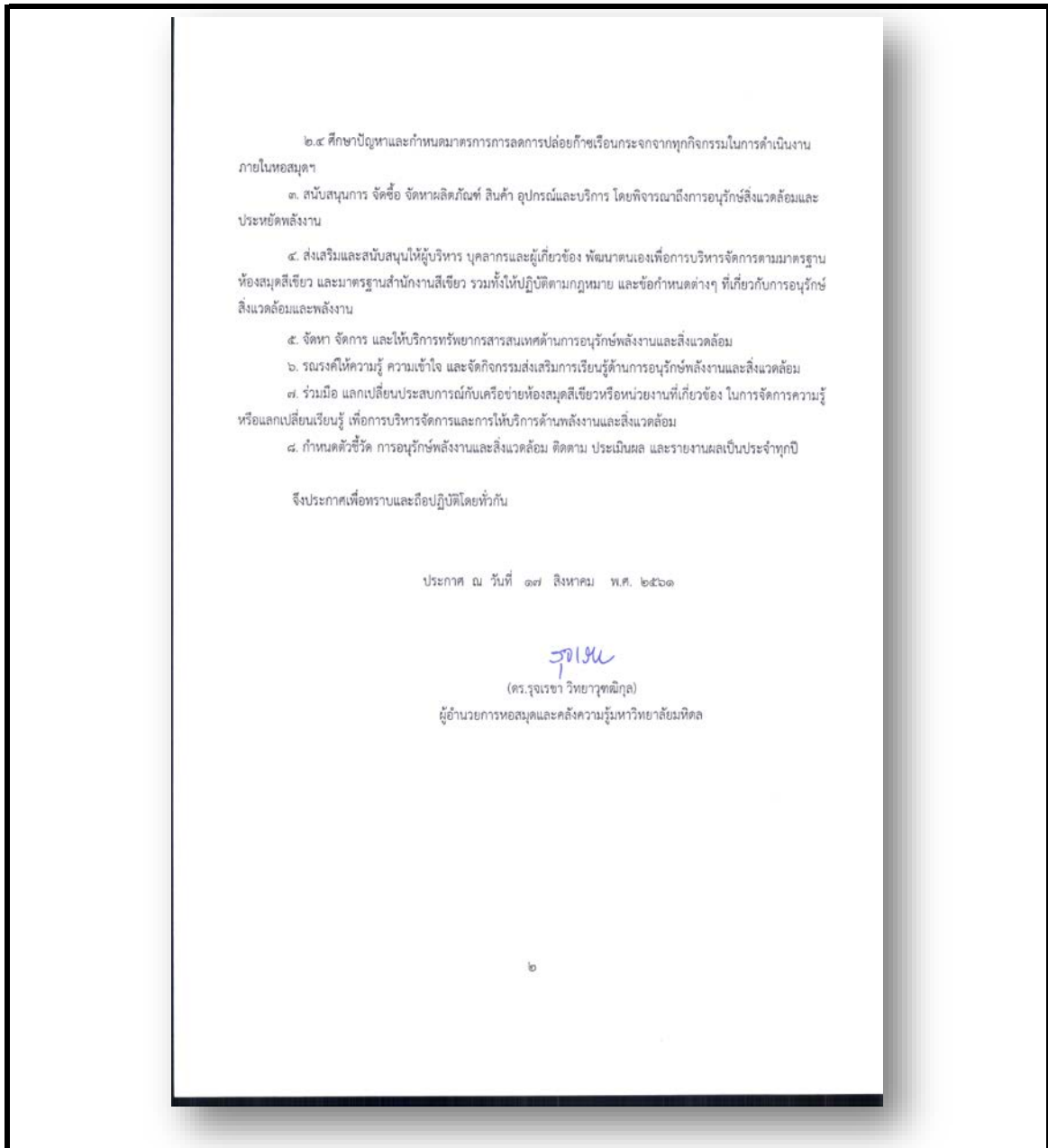
รูปที่ 3-1/1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.1 นโยบายอนุรักษ์พลังงานขององค์กร

เพื่อแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมในโยบายอนุรักษ์พลังงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับสถานภาพการใช้พลังงานและเหมาะสมกับอาคารควบคุม ดังต่อไปนี้



รูปที่ 3-1/2 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรตแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

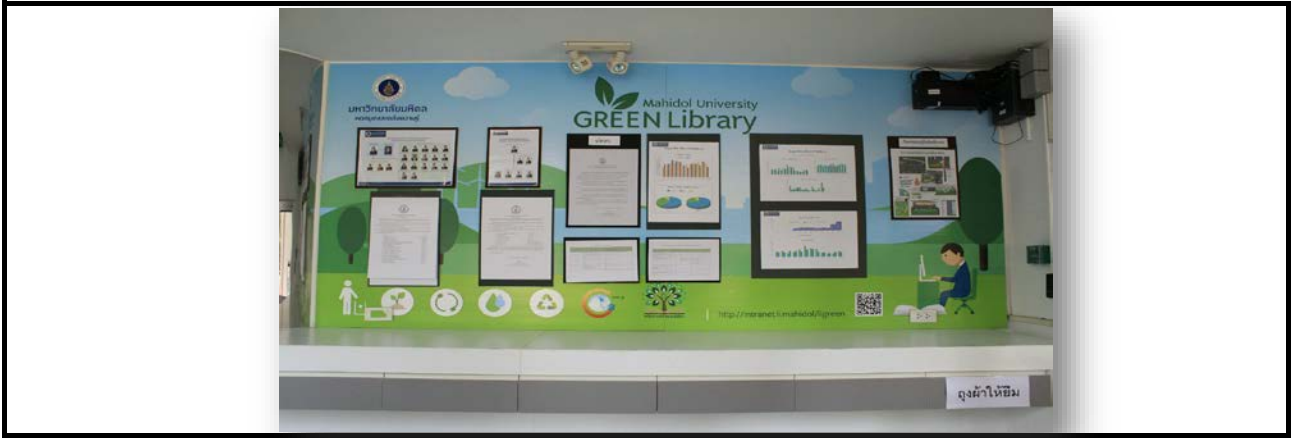
3.2 การเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

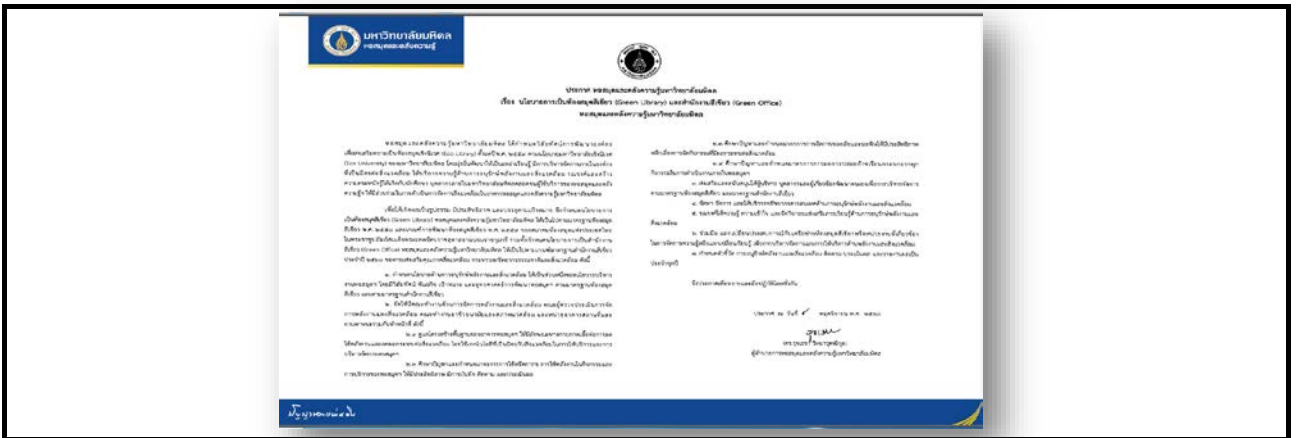
วิธีการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ ...7.. แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input checked="" type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน



(ก) (ติดประกาศที่บอร์ดพลังงาน)



(ข) (ติดประกาศตามฝ่าย/งาน)

รูปที่ 3-2 ภาพการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

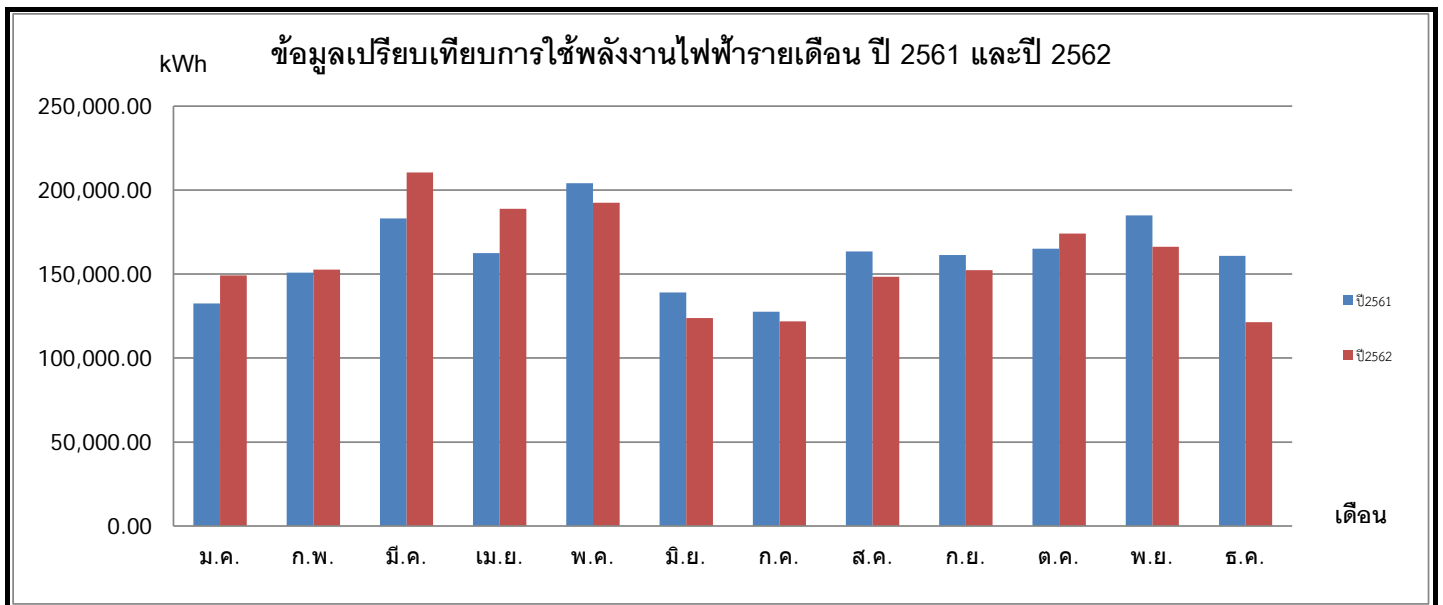
การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรแบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ คือ

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

โดยมีแนวทางดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 การประเมินระดับองค์กร

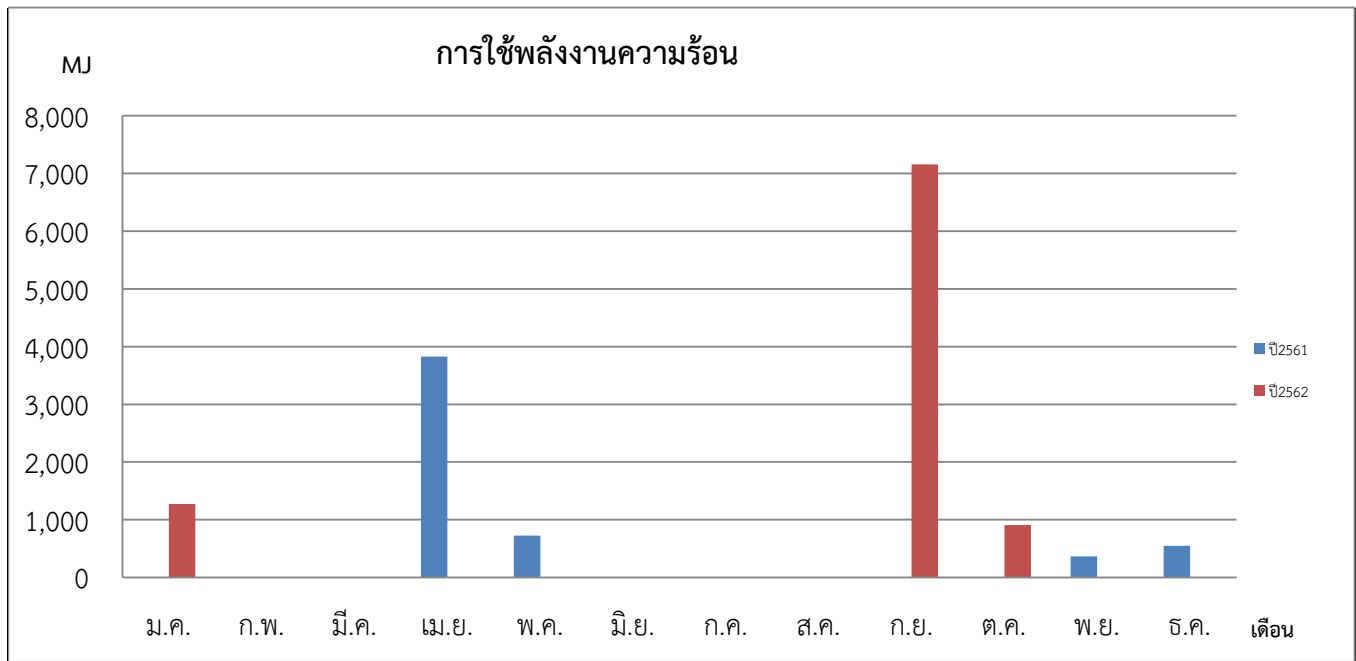
- ก. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงาน
- การใช้พลังงานไฟฟ้า



รูปที่ 4-1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้ารายเดือน ปี 2561 และปี 2562

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ข.

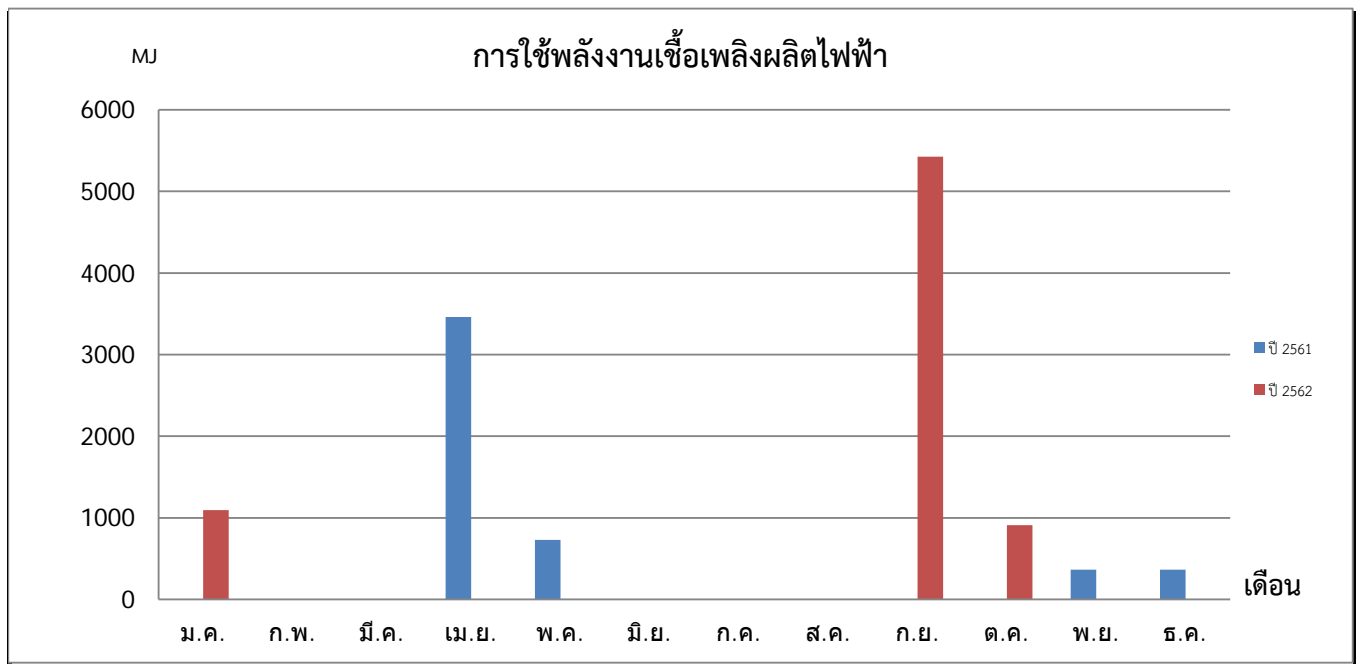
การใช้พลังงานความร้อน



รูปที่ 4-2 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงรายเดือน ปี 2561 และปี 2562

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ค.

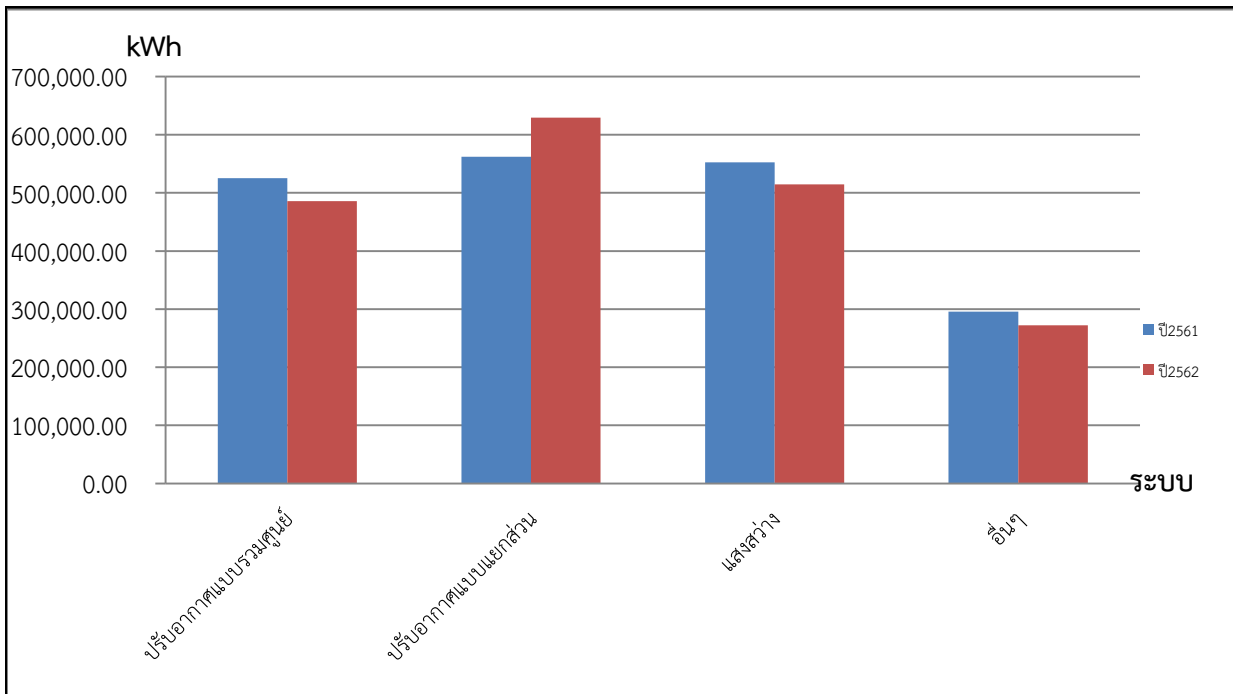
การใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า



รูปที่ 4-3 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้รายเดือน ปี 2561 และปี 2562

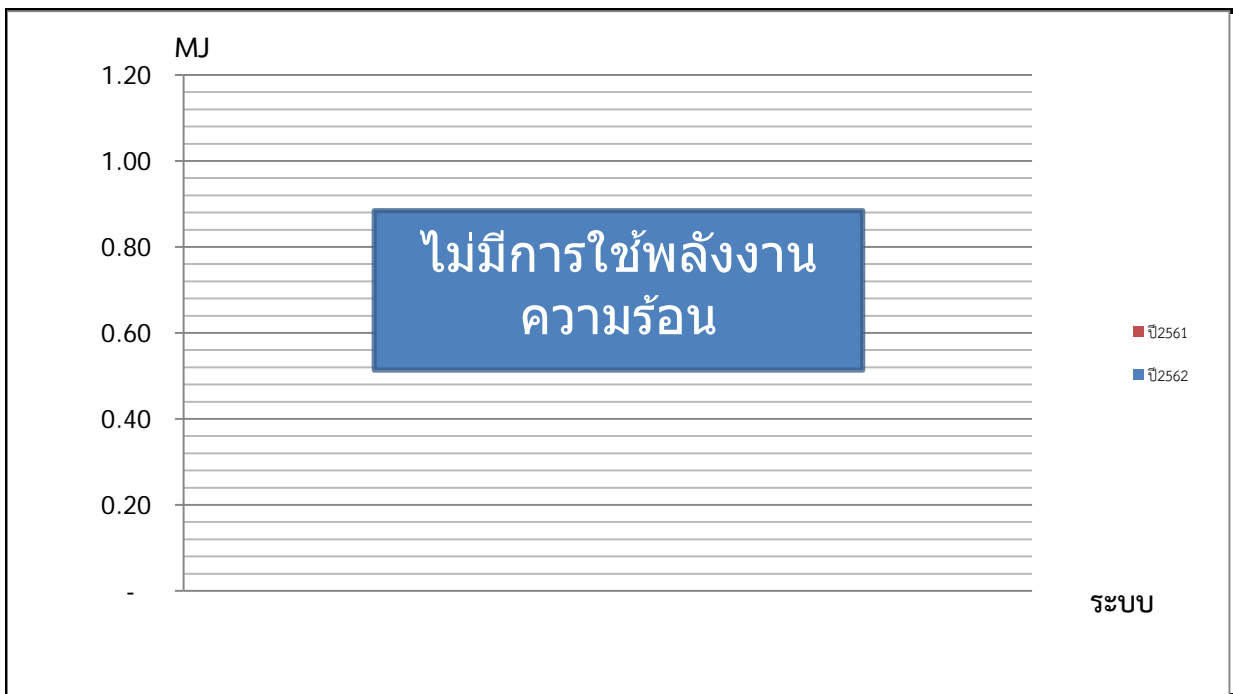
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ง.

ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ

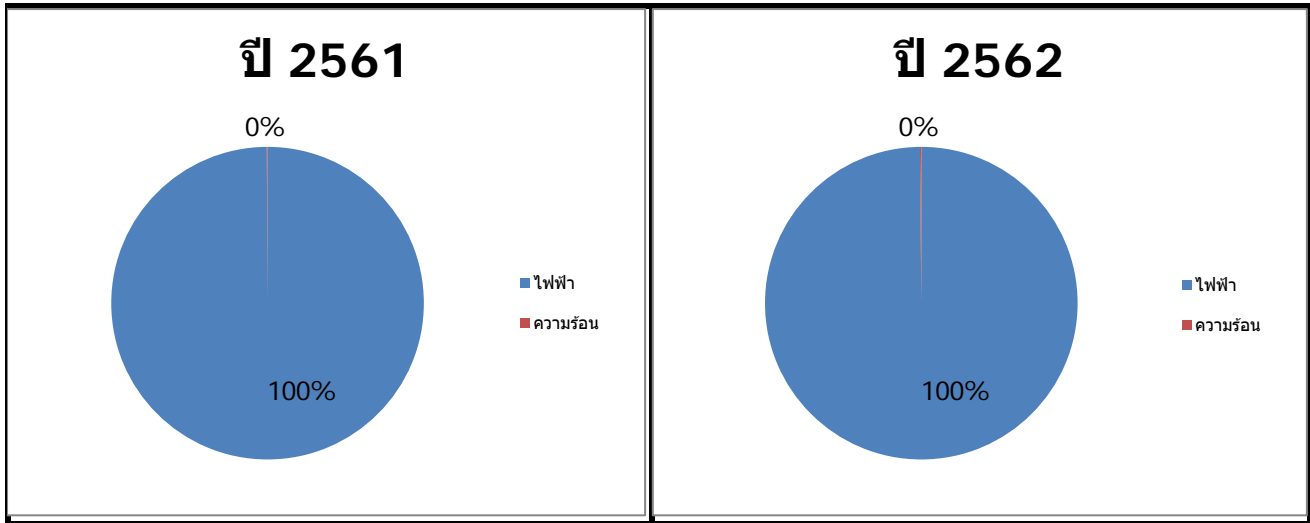


รูปที่ 4-4 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ ปี 2561 และปี 2562
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ.

ปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ



รูปที่ 4-5 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ ปี 2561 และปี 2562
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ฉ.



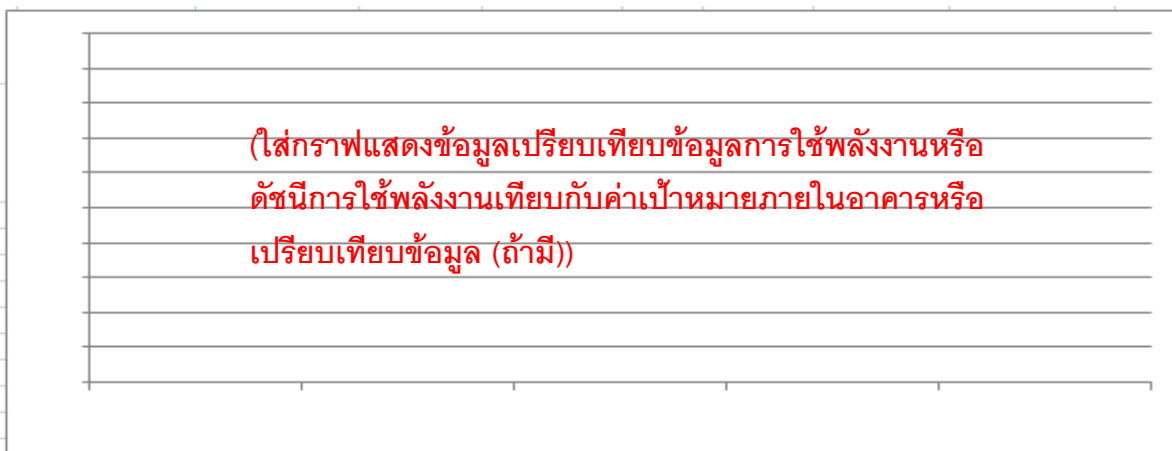
สัดส่วนการใช้พลังงาน ปี 2561

สัดส่วนการใช้พลังงาน ปี 2562

รูปที่ 4-6 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้พลังงาน ทั้งสองปี

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ และ ฉ

ข. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงานเทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคาร หรือเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานกับอาคารอื่น (ถ้ามี)



รูปที่ 4-7 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงาน
เทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคารหรือเปรียบเทียบข้อมูล (ถ้ามี)

4.2 การประเมินระดับการบริการ

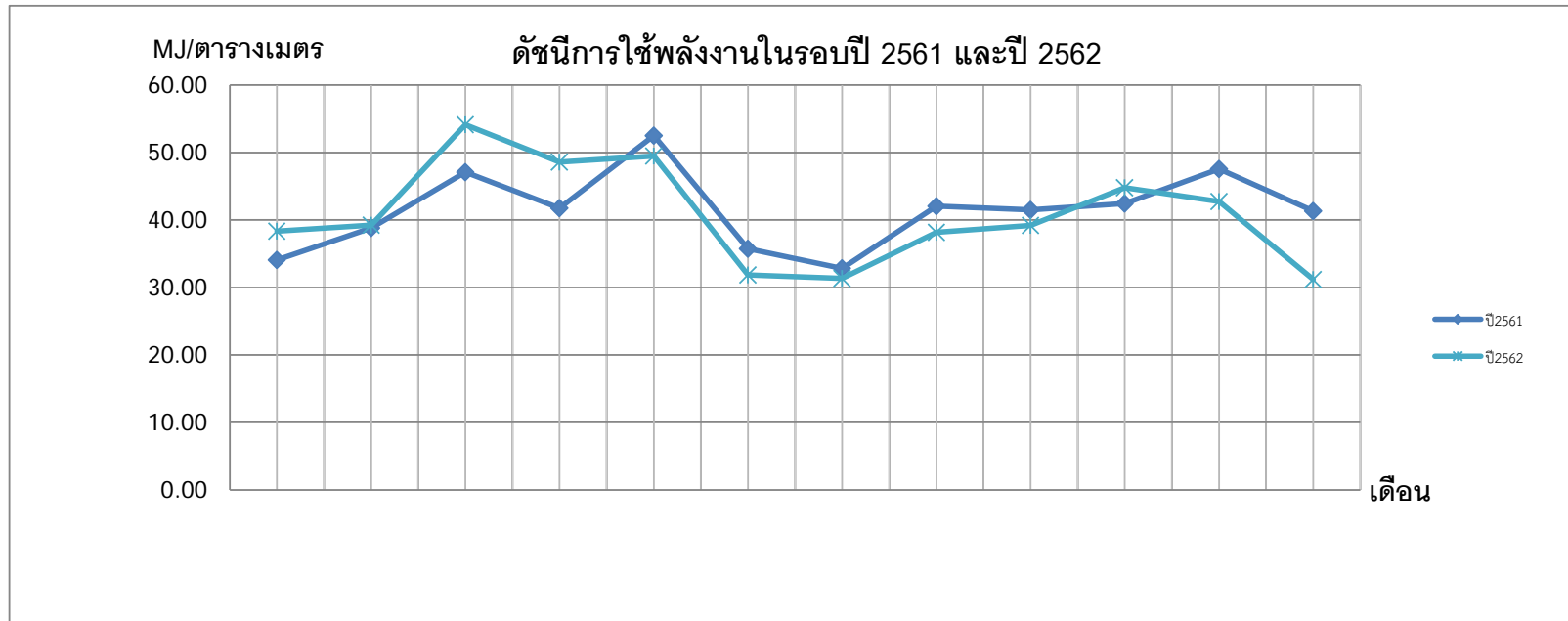
4.2.1 ค่าการใช้พลังงานจำเพาะของพื้นที่ใช้สอย (ทุกกรณี)

ตารางที่ 4.1 ปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยพื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในรอบปี 2561 และปี 2562

เดือน	พื้นที่ใช้สอยที่ใช้ งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้		ค่าการใช้พลังงานจำเพาะ (SEC) (เมกะจูล/ตารางเมตร)	เดือน	พื้นที่ใช้สอยที่ ใช้งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้		ค่าการใช้พลังงานจำเพาะ (SEC) (เมกะจูล/ตารางเมตร)
		ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน (เมกะจูล)				ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน (เมกะจูล)	
Jan-61	14,000.00	132,464.00	0.00	34.06	Jan-62	14,000.00	149,192.80	0.00	38.36
Feb-61	14,000.00	150,903.20	0.00	38.80	Feb-62	14,000.00	152,620.80	0.00	39.25
Mar-61	14,000.00	183,113.60	0.00	47.09	Mar-62	14,000.00	210,477.60	0.00	54.12
Apr-61	14,000.00	162,441.59	0.00	41.77	Apr-62	14,000.00	188,940.80	0.00	48.58
May-61	14,000.00	204,194.40	0.00	52.51	May-62	14,000.00	192,487.99	0.00	49.50
Jun-61	14,000.00	139,068.80	0.00	35.76	Jun-62	14,000.00	123,848.80	0.00	31.85
Jul-61	14,000.00	127,648.00	0.00	32.82	Jul-62	14,000.00	121,845.60	0.00	31.33
Aug-61	14,000.00	163,481.60	0.00	42.04	Aug-62	14,000.00	148,441.60	0.00	38.17
Sep-61	14,000.00	161,424.00	0.00	41.51	Sep-62	14,000.00	152,405.25	0.00	39.19
Oct-61	14,000.00	165,106.40	0.00	42.46	Oct-62	14,000.00	174,178.54	0.00	44.79
Nov-61	14,000.00	184,997.60	0.00	47.57	Nov-62	14,000.00	166,189.60	0.00	42.73
Dec-61	14,000.00	160,805.60	0.00	41.35	Dec-62	14,000.00	121,324.01	0.00	31.20
รวม	168,000.00	1,935,648.79	0.00	41.48	รวม	168,000.00	1,901,953.39	0.00	40.76
เฉลี่ย	14,000.00	161,304.07	0.00	41.48	เฉลี่ย	14,000.00	158,496.12	0.00	40.76

หมายเหตุ: ค่าการใช้พลังงานจำเพาะ (SEC) = ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) × 3.6 (เมกะจูล/กิโลวัตต์-ชั่วโมง) + ปริมาณพลังงานความร้อน (เมกะจูล)

พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง (ตารางเมตร)



รูปที่ 4-7 ค่าการใช้พลังงานจำเพาะของพื้นที่ใช้สอยในรอบปี 2561 และปี 2562

4.3 การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

การค้นหาค่าการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ชั่วโมงการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4.4 แบบบันทึกข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มีนัยสำคัญของเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

ระบบที่ใช้พลังงาน	ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		จำนวน	อายุการใช้ งาน (ปี)	ชั่วโมง ใช้งาน เฉลี่ย/ปี	ปริมาณการใช้ พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	สัดส่วนการ ใช้พลังงาน ในระบบ	ค่าประสิทธิภาพหรือสมรรถนะ				หมายเหตุ
		ขนาด	หน่วย						ค่าพิกัด	หน่วย	ใช้งานจริง	หน่วย	
Packaged	ห้อง AHU FL-01	610,000	BTU	2	19	3,044	1,088,372.17	9.58	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	ห้อง AHU FL-02	610,000	BTU	4	19	3,044	2,176,744.34	19.15	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	ห้อง AHU FL-03	610,000	BTU	4	19	3,044	2,176,744.34	19.15	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	บริการ FL-01 (AHU119-121)	180,000	BTU	3	19	3,044	481,738.50	4.24	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	โถงกลาง FL-01 (1Con,2Fan)	156,000	BTU	3	19	3,044	417,506.70	3.67	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	โถงกลาง FL-01	100,000	BTU	2	10	3,044	178,421.67	1.57	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Packaged	โถงกลาง FL-02 (1Con,2Fan)	195,000	BTU	2	20	3,044	347,922.25	3.06	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	DVD6	32,400	BTU	1	19	3,044	28,904.31	0.25	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้อง Creative Space	24,000	BTU	1	8	0	0.00	0.00	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้อง Server	48,000	BTU	2	7	3,044	85,642.40	0.75	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้อง Multi Media	53,000	BTU	1	25	0	0.00	0.00	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้องอัดเสียง	9,000	BTU	1	17	3,044	8,028.98	0.07	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Chiller	อาคารเดิม	2,400,000	BTU	2	11	3,044	4,282,120.02	37.99	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้องยุทธศาสตร์	24,000	BTU	1	1	3,044	21,410.60	0.19	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้อง SCB Investment	9,200	BTU	1	1	3,044	8,207.40	0.14	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
cassette type	ห้อง SCB Investment	34,300	BTU	1	1	3,044	30,599.32	0.30	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด
Split type	ห้อง SCB Investment	37,500	BTU	1	1	3,044	33,454.06	0.41	-		-		ไม่มีการจ้างตรวจวัด

โครงการสำรวจแสงสว่างในอาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2562

ชื่ออาคารควบคุม หอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล TSIC : ID 93150-0032

สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

รายละเอียดระบบแสงสว่าง

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
1	สำนักงานผู้อำนวยการ								
1	งานบริหารและธุรการ	Fluorescent	36	3	33	86	แกนเหล็ก	11	43,516.00
		LED Tube	16	3	3	22		11	352.00
1	งานคลังและพัสดุ	Fluorescent	36	3	8	24	แกนเหล็ก	1	1,104.00
1	หน้าลิฟท์ชั้น 1 อาคารเดิม	LED MR-16	4	1	5	5	-	1	70.00
1	หน้าลิฟท์ชั้น 1 อาคารเดิม	compact fluoresc	18	2	3	6	แกนเหล็ก	1	168.00
1		LED Bulb	11	1	7	7	-	1	143.50
1	ห้องเก็บพัสดุ	Fluorescent	36	2	21	42	แกนเหล็ก	4	7,728.00
1	ห้องเก็บพัสดุ	Fluorescent	18	4	3	12	แกนเหล็ก	4	1,344.00
1	ห้องเก็บพัสดุ	Fluorescent	36	4	14	56	แกนเหล็ก	4	10,304.00
2	ห้องทำงานผู้บริหาร	Fluorescent	36	3	6	18	แกนเหล็ก	11	9,108.00
		LED Tube	18	3	14	42	-	11	8,316.00
2	ห้องประชุมWHO	compact fluoresc	11	1	12	12	แกนเหล็ก	6	1,512.00
		LED Tube	16	3	9	27	-	6	2,592.00
2		Compact fluoresc	9	1	1	1	แกนเหล็ก	6	114.00
2	ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า	Fluorescent	36	2	10	20	แกนเหล็ก	1	920.00

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
2		Fluorescent	36	1	4	4	แกนเหล็ก	1	184.00
2	ห้องครัว	Fluorescent	18	4	4	16	แกนเหล็ก	1	448.00
2	คลังความรู้ฯ	Fluorescent	18	3	138	414	แกนเหล็ก	8	92,736.00
2	R209+R210	Fluorescent	18	4	7	28	แกนเหล็ก	8	6,272.00
2	R207	LED Tube	16	1	3	3	-	2	96.00
		LED Tube	16	1	9	9	-	2	288.00
2	งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	Fluorescent	36	4	48	192	แกนเหล็ก	8	70,656.00
2		Fluorescent	18	4	6	24	แกนเหล็ก	8	5,376.00
2	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์เล็ก	Fluorescent	36	4	12	48	แกนเหล็ก	8	17,664.00
2	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 40 ที่นั่ง	LED Bulb	16	1	27	27	-	4	1,728.00
		Fluorescent	36	4	18	72	แกนเหล็ก	4	13,248.00
		Fluorescent	18	4	6	24		4	2,688.00
		LED Tube	8	1	6	6		4	192.00
2	คลังความรู้	Fluorescent	36	4	21	84	แกนเหล็ก	8	30,912.00
2	ห้องน้ำ	Fluorescent	18	4	15	60	แกนเหล็ก	8	13,440.00
2	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศห้องสมุดและเทคโนโลยีการศึกษา								
2	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ								
2	-ห้อง server	Fluorescent	36	4	16	64	แกนเหล็ก	11	32,384.00
2	-office IT	Fluorescent	36	4	26	104	แกนเหล็ก	9	43,056.00
2	พื้นที่รับรองการอบรม	Fluorescent	36	4	26	104	แกนเหล็ก	4	19,136.00

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
3	งานเทคโนโลยีการศึกษา								
3	- Multimedia Room	Fluorescent	36	4	15	48	แกนเหล็ก	5	11,040.00
		LED Bulb	16	4		12		5	1,560.00
3		Compact Fluorescent	20	1	1	1	แกนเหล็ก	1	30.00
3	ห้องประชุมชั้น3	Fluorescent	36	4	18	72	แกนเหล็ก	1	3,312.00
3	วารสาร+งานวิเคราะห์	Fluorescent	36	4	54	216	แกนเหล็ก	6	59,616.00
3	ห้องทำงาน	Fluorescent	36	4	11	44	แกนเหล็ก	8	16,192.00
3		Fluorescent	18	4	3	12	แกนเหล็ก	8	2,688.00
3	พื้นที่สัญจร	Fluorescent	36	4	40	160	แกนเหล็ก	8	58,880.00
3		Fluorescent	18	3	66	198	แกนเหล็ก	8	44,352.00
		LED Tube	8	1	31	31	-	8	1,984.00
3		Fluorescent	18	4	12	48	แกนเหล็ก	8	10,752.00
3	ห้องเก็บของ	Fluorescent	36	4	25	100	แกนเหล็ก	1	4,600.00
3	Control Room	Fluorescent	36	4	12	48	แกนเหล็ก	8	17,664.00
3		Fluorescent	18	4	1	4	แกนเหล็ก	8	896.00
3	ห้องน้ำ	Fluorescent	18	4	10	40	แกนเหล็ก	6	6,720.00
1	E-Lecture	Downlight	26	2	62	124	แกนเหล็ก	12	53,568.00
		LED Bulb	11	1	74	74	-	12	9,324.00
1		Fluorescent	36	1	56	56	แกนเหล็ก	1	2,576.00

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
1		Fluorescent	18	1	192	192	แกนเหล็ก	1	5,376.00
1		Adjustable Downlight	100	1	6	6	แกนเหล็ก	0	0.00
1	DVD Room	square Downlight	18	2	25	50	แกนเหล็ก	8	11,200.00
	DVD1	LED Bulb	11	1	0	0	-	8	0.00
		LED Tube	16	1	1	1	-	8	128.00
	DVD2	LED Bulb	11	1	1	1	-	8	84.00
		LED Tube	16	1	2	2	-	8	256.00
	DVD3	LED Bulb	11	1	0	0	-	8	0.00
		LED Tube	16	1	0	0	-	8	0.00
	DVD4	LED Bulb	11	1	1	1	-	8	84.00
		LED Tube	16	1	2	2	-	8	256.00
	DVD5	LED Bulb	11	1	0	0	-	8	0.00
		LED Tube	16	1	3	3	-	8	384.00
	DVD6	LED Bulb	11	1	0	0	-	8	0.00
		LED Tube	16	1	2	2	-	8	256.00
	DVD7	LED Bulb	11	1	4	4	-	8	336.00
		LED Tube	16	1	0	0	-	8	0.00
	DVD8	LED Bulb	11	1	2	2	-	8	168.00
		LED Tube	16	1	0	0	-	8	0.00
1		Fluorescent	18	1	36	36	แกนเหล็ก	1	1,008.00

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
1		Downlight	26	2	8	16	แกนเหล็ก	8	4,608.00
1	Reading area(ลานพระราชวังดุสิต)	Square Downlight	18	2	14	28	แกนเหล็ก	12	9,408.00
1		LED MR-16	4	1	12	12	-	1	48.00
1	บริการสื่อการเรียนการสอน(โถง)	Square Downlight	18	2	138	276	แกนเหล็ก	12	92,736.00
		LED Bulb	12	1	41	41	-	12	5,904.00
1	มุมสบาย	Downlight	26	2	0	0	แกนเหล็ก	12	0.00
		LED Bulb	12	1	11	11	-	12	1,584.00
1		LED MR-16	4	1	60	60	-	1	240.00
1	มุมสบาย	Pendent light	60	3	0	0	-	12	0.00
1		LED-E12	3	3	13	39	-		0.00
1		Fluorescent	18	1	64	64	แกนเหล็ก	1	1,792.00
		LED Tube	8	1	0	0	-	12	0.00
1		Fluorescent	36	1	54	46	แกนเหล็ก	1	2,116.00
		LED Tube	16	1	8	8	-	12	1,536.00
1	ห้องน้ำ	Square Downlight	18	2	16	32	แกนเหล็ก	9	8,064.00
3	ฝ่ายจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์	Fluorescent	36	3	34	102	แกนเหล็ก	9	42,228.00
3		Compact Fluorescent	9	1	25	25	แกนเหล็ก	9	4,275.00
2	ฝ่ายคลังความรู้								
2	โครงการสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Fluorescent	36	3	8	24	แกนเหล็ก	5	5,520.00
1	หอสมุดกลาง								

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)
1	- บริการชั้น1	Fluorescent	36	3	151	209	แกนเหล็ก	12	115,368.00
		LED Tube	16	3		244		12	76,128.00
1		Compact Fluorescent	9	1	35	35	แกนเหล็ก	12	7,980.00
1	ห้องน้ำชั้น1	Fluorescent	36	1	10	10	แกนเหล็ก	12	5,520.00
1		Compact Fluorescent	9	1	14	14	แกนเหล็ก	12	3,192.00
2	- บริการชั้น2	Fluorescent	36	3	156	428	แกนเหล็ก	12	236,256.00
		LED Tube	18	3	82	286		12	61,776.00
2	โถงกลางชั้น 2	Compact Fluorescent	9	1	45	45	แกนเหล็ก	12	10,260.00
		LED Bulb	11	1	20	20		12	2,520.00
	ระเบียงชั้น 2	Compact Fluorescent	9	1	25	25	แกนเหล็ก	1	475.00
2	ห้องน้ำชั้น2	Fluorescent	36	1	10	10	แกนเหล็ก	12	5,520.00
2		Compact Fluorescent	9	1	14	14	แกนเหล็ก	12	3,192.00
3	- บริการชั้น3	Fluorescent	36	3	168	438	แกนเหล็ก	12	241,776.00
		LED Tube	16	3	59	243		12	46,656.00
3	โถงกลางชั้น 3	Compact Fluorescent	9	1	61	61	แกนเหล็ก	12	13,908.00
		LED Tube	16	1	11	11		12	2,112.00
	ระเบียงชั้น 3	Compact Fluorescent	9	1	25	25	แกนเหล็ก	1	475.00
3	ห้องน้ำชั้น3	Fluorescent	36	1	10	10	แกนเหล็ก	12	5,520.00
3		Compact Fluorescent	9	1	14	14	แกนเหล็ก	12	3,192.00
3	ห้องสมุดดนตรี (ส่วนเดิม)	Fluorescent	36	4	16	64	แกนเหล็ก	12	35,328.00

ชั้น	อาคารย่อย/ส่วนงาน	ชนิดหลอด	ขนาด (วัตต์)	การติดตั้ง หลอดต่อโคม	จำนวน (โคม)	รวมจำนวน (หลอด)	ชนิดบัลลาสต์	เปิดใช้งาน (ชม.ต่อวัน)	กำลังไฟฟ้า (วัตต์ต่อวัน)	
7		LED Tube	16	1	25	25		12	4,800.00	
	รวม								1,825.10	
รับรองโดยผู้แทนอาคาร ...ประมุข...หนูเทพย์.....			รับรองโดยที่ปรึกษาโครงการ							514,677.78
ตำแหน่ง...วิศวกร.....			ตำแหน่ง.....							
วันที่...27 ธันวาคม 2562.....			วันที่.....							

ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

อาคารควบคุมได้กำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

เป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การกำหนดเป้าหมาย		ค่าเป้าหมาย
<input checked="" type="checkbox"/>	ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงานที่ใช้เดิม	3.64
<input checked="" type="checkbox"/>	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหัวผู้ใช้บริการ (kw/คน)	3.98
<input checked="" type="checkbox"/>	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อเวลาการเปิดให้บริการ (KW/Hr)	547.88
<input type="checkbox"/>	ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	

หมายเหตุ : กรณีเลือกเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานเป็นค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ และมีหลายบริการให้

ระบุให้ครบตามบริการที่อาคารดำเนินการ

ตารางที่ 5.1 มาตรการและเป้าหมายในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน ในรอบปี 2562

ลำดับ ที่	มาตรการ	เป้าหมายการประหยัด							ร้อยละ ผลประหยัด	เงินลงทุน (บาท)	ระยะ เวลา คืนทุน (ปี)
		ไฟฟ้า			เชื้อเพลิง						
		กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	ชนิด	ปริมาณ (หน่วย/ปี)	หน่วยเชื้อเพลิง	บาท/ปี			
ด้านไฟฟ้า											
1	มาตรการ MU Light Out 3	243.00	48,600.00	203,634.00	-	-	-	-	2.511	0	0.00
2	โครงการปรับปรุงแสงสว่างพื้นที่ บริการอ่านหนังสือ ระยะที่2	6.00	21,804.00	90,906.29	-	-	-	-	1.126	34,668	0.25
รวมด้านไฟฟ้า		249.00	70,404.00	294,540.29		0.00		0.00	3.64	34,668.00	
ด้านความร้อน											
1											
2											
3											
4											
5											
รวมด้านความร้อน		0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	

หมายเหตุ: 1. ร้อยละผลประหยัด คัดเทียบจากข้อมูลการใช้พลังงานรวมในปีที่ผ่านมา

2. อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 4.17 บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง (ปี 2562)

3. อัตราค่าเชื้อเพลิง _____ บาท/(ระบุหน่วย) (ปี 2562)

ตารางที่ 5.2 แผนอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า ประจำปี 2562

ลำดับ ที่	มาตรการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา		เงินลงทุน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
			เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)		
1	มาตรการ MU Light Out 3	1. เพื่อกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกในการร่วมกัน ประหยัดพลังงาน 2. เพื่อลดการใช้พลังงานในช่วงเวลาพักเที่ยง และหลังเลิกงาน	มกราคม 2562	ธันวาคม 2562	0	นายชัยวัฒน์ จันทสาร
2	โครงการปรับปรุงแสงสว่างพื้นที่บริการอ่าน หนังสือ ระยะที่2	1. เพื่อเพิ่มปริมาณแสงสว่างให้ได้ตาม มาตรฐาน 2. เพื่อลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจาก หลอดเดิม 3. เพื่อให้หอสมุดและคลังความรู้ฯ เป็น ห้องสมุดที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ธันวาคม 2561	มกราคม 2562	34,668	นายชัยวัฒน์ จันทสาร

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบมาตรการ

ตารางที่ 5.3 แผนอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน ประจำปี 2561

ลำดับ ที่	มาตรการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา		เงินลงทุน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
			เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)		
		ไม่มีแผนด้านความร้อน				

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบมาตรการ

**รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)**

- 1) มาตรการลำดับที่: 1
- 2) ชื่อมาตรการ: MU Light Out 3
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: นายชัยวัฒน์ จันทสาร ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้า
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 1.ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง 2.ระบบปรับอากาศ 3.เครื่องใช้ไฟฟ้าสำนักงาน
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 1.ระบบปรับอากาศแบบчилเลอร์ จำนวน 1 เครื่อง 2.ไฟฟ้าแสงสว่างสำนักงาน จำนวน 672 หลอด
- 6) สถานที่ปรับปรุง: พื้นที่สำนักงาน อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: เป็นการขยายผลจากโครงการ MU Light Out ในระยะที่สอง ให้เกิดผลการประหยัดพลังงานมากขึ้น

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

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
243	48,600.00	203,634.00
3510	1,035,450.00	4,338,535.50
3267	986,850.00	4,134,901.50
	0.00	บาท
	0.00	ปี

ดำเนินการกำหนดมาตรการ MU Light Out 3 โดยการควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าใน 2 ช่วงเวลาคือ 12.00 - 13.00 น. และหลังเลิกงาน 16.30 น. ดังนี้ ในช่วงเวลา 12.00 - 13.00 น. รณรงค์ให้ปิดไฟแสงสว่างในส่วนของสำนักงานและในช่วงเวลาหลังเลิกงาน 16.30 น. ปรับอุณหภูมิระบบปรับอากาศส่วนสำนักงาน จาก 23 องศาเซลเซียส เป็น 27 องศาเซลเซียส

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง
บันทึกผลจาก Power Meter ของอาคาร ก่อนดำเนินการ และ หลังดำเนินการ ประจำทุกวันและเปรียบเทียบผลพร้อมบันทึกรวบรวมผลการดำเนินมาตรการใน 1 ปี พร้อมสรุปผล

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ
นำค่าเฉลี่ยจากการบันทึกผล 1 เดือน มาคำนวณ ได้ปริมาณพลังงานที่ลดลงเฉลี่ย 243 Kwh ต่อวัน
เป้าหมายในการดำเนินงาน 200 วันต่อปี ได้เป้าหมายในการลดใช้พลังงาน = 243 Kwh x 200 วัน = 48,600 Kwh/ปี

**รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)**

- 1) มาตรการลำดับที่: 2
- 2) ชื่อมาตรการ: มาตรการโครงการปรับปรุงแสงสว่างพื้นที่บริการอ่านหนังสือ ระยะที่ 2
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: นายชัยวัฒน์ จันทสาร ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้า
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: หลอดฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 300 หลอด
- 6) สถานที่ปรับปรุง: ห้องอ่านหนังสือ ชั้น 1, 2 และ 3
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: 1. เพื่อลดปริมาณพลังงานจากอุปกรณ์เดิม
2. เพื่อเพิ่มปริมาณแสงสว่างให้ได้ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

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

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
9	32,706.00	137,038.14
13.8	50,149.20	210,125.15
4.8	17,443.20	73,087.01
	34,668.00	บาท
	0.25	ปี

ดำเนินการต่อเนื่องจากระยะแรก เปลี่ยนหลอดในส่วนให้บริการนักศึกษาและประสานงานกับหน่วยพัสดุเพื่อสั่งซื้อหลอด LED ที่สามารถเปลี่ยนทดแทนหลอดเดิมได้ จากนั้นดำเนินการวัดค่าแสงและประเมินค่าพลังงานก่อนปรับปรุงพร้อมดำเนินการเปลี่ยนหลอดเป็น LED Tube 16 วัตต์ และวัดค่าแสงสว่างและประเมินค่าพลังงานหลังดำเนินการ

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง

ใช้วิธีการคำนวณผลการประหยัดพลังงานจากปริมาณหลอดที่ปรับเปลี่ยน

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

หลอดฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์ จำนวน 500 หลอด ใช้พลังงาน = $(36 + 10) \times 300 / 1000 = 13.8$ kwh

หลอดแอล อี ดี 16 วัตต์ จำนวน 500 หลอด ใช้พลังงาน = $16 \times 300 / 1000 = 4.8$ kwh

เปลี่ยนเป็นหลอด LED ได้ผลการประหยัดพลังงาน = $(13.8-4.8) \times 3634 = 32,706$ kwh/ปี

คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้ 137,038.14 บาท/ปี ระยะเวลาคืนทุน 0.25 ปี

รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านความร้อน)

- 1) มาตรการลำดับที่: _____
- 2) ชื่อมาตรการ: _____
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: _____ ตำแหน่ง _____
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: _____
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: _____
- 6) สถานที่ปรับปรุง: _____
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: _____

	ลิตร/ปี	เมกะจูล/ปี	บาท/ปี
8) เป้าหมายเชิงปริมาณ			
9) ระดับการใช้พลังงานอ้างอิงก่อนการปรับปรุง			
10) ระดับการใช้พลังงานเป้าหมายหลังการปรับปรุง	ไม่มีมาตรการด้านความร้อน		
11) เงินลงทุนทั้งหมด			บาท
12) ระยะเวลาคืนทุน			ปี
13) รายละเอียดการดำเนินการปรับปรุง:			

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง
- _____
- _____
- _____

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ
- _____
- _____
- _____

5.2 แผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 5.4 แผนการฝึกอบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562

ลำดับที่	หลักสูตร	กลุ่ม ผู้เข้าอบรม	จำนวน ผู้เข้าอบรม	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	
				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	กิจกรรมเสวนา บรรยาย "การสร้างสำนักงานสีเขียวอย่างยั่งยืน"	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยม หิดล	95	✓													นายประมุข หนูเทพย์
2	การศึกษาดูงานระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยม หิดล	8										✓				ดร.อภิภู สิทธิภูมิ มงคล รองผู้อำนวยการ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบหลักสูตรฝึกอบรม

ตารางที่ 5.5 แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562

ลำดับที่	กิจกรรม	กลุ่ม ผู้เข้าร่วม	จำนวนเข้า	เดือน	ผู้รับผิดชอบ
----------	---------	----------------------	-----------	-------	--------------

ลำดับที่	กิจกรรม	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร่วมกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ													
				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	สวนมัมสวาย ปี 4	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่จำกัด							✓	✓	✓	✓				นายประมุข หนูเทพย์
2	หอสมุดฯ ร้อยดวงใจ ไร่คาร์บอน	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล และ ผู้ใช้บริการ	ไม่จำกัด									✓	✓				นายประมุข หนูเทพย์

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบกิจกรรม

5.2 แผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 5.4 แผนการฝึกอบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	หลักสูตร	กลุ่มผู้เข้าอบรม	จำนวนผู้เข้าอบรม	เดือน											ผู้รับผิดชอบ		
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.	
3	โครงการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว (Green Library) ตามเกณฑ์มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว	บุคลากรสำนักงานเครือข่ายห้องสมุด	ร้อยละ 84.6												✓		นางอภา หงษ์อินทร์
4	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	สำนักหอสมุดกลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	20	✓													รองผู้อำนวยการ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบหลักสูตรฝึกอบรม

ตารางที่ 5.5 แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	กิจกรรม	กลุ่มผู้เข้าร่วม	จำนวนเข้า	เดือน	ผู้รับผิดชอบ
----------	---------	------------------	-----------	-------	--------------

ลำดับที่	กิจกรรม	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร่วมกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ													
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
3	MU Energy Awards 2019	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่จำกัด									✓					กองกายภาพและ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล
4	กิจกรรม BIG GARDEN DAY สร้างสวน “Jardin de Mahidol Library”	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล และ ผู้ใช้บริการ	ไม่จำกัด								✓						ผู้อำนวยการ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบกิจกรรม

5.2 แผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 5.4 แผนการฝึกอบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	หลักสูตร	กลุ่มผู้เข้าอบรม	จำนวนผู้เข้าอบรม	เดือน											ผู้รับผิดชอบ			
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.		
5	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	21									✓						ผู้อำนวยการ
6	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	สำนักหอสมุดกลาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	31									✓						รองผู้อำนวยการ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบหลักสูตรฝึกอบรม

ตารางที่ 5.5 แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	กิจกรรม	กลุ่มผู้เข้าร่วม	จำนวนเข้า	เดือน	ผู้รับผิดชอบ
----------	---------	------------------	-----------	-------	--------------

ลำดับที่	กิจกรรม	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร่วมกิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
5	กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting)	ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้าง หอสมุดและ คลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่จำกัด									✓				องค์การบริหาร จัดการก๊าซเรือน กระจก (องค์การ มหาชน)

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบกิจกรรม

5.3 การเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและเข้าร่วมดำเนินการตามแผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ติดประกาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | โปสเตอร์ |
| | จำนวนติดประกาศ ...2.. แห่ง | | จำนวนติดประกาศ ...2.. แห่ง |
| <input type="checkbox"/> | เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> | เสียงตามสาย |
| | แผ่นพับ/วารสารฉบับ | | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> | การประชุมพนักงาน |
| | จำนวนผู้ได้รับ ...125.. คน | | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| | ระดับของผู้ได้รับ..... | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | อื่นๆ (ระบุ) line สื่อสารองค์กร | | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่แผนฝึกอบรม



(ก) Baner ประชาสัมพันธ์



(ข) ประชาสัมพันธ์ผ่านระบบ MUSIS

รูปที่ 5-1 ภาพการเผยแพร่แผนฝึกอบรม

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



กิจกรรม
วิธีการ

(ก) สื่อประชาสัมพันธ์, Website , บอร์ดประชาสัมพันธ์



(ข) สติกเกอร์รณรงค์ ,Line สื่อสารองค์กร

รูปที่ 5-2 ภาพการเผยแพร่แผนกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานได้ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการและแผนอนุรักษ์พลังงานที่กำหนดไว้ โดยผลการดำเนินการสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับที่	มาตรการ	สถานการณ์การดำเนินการ	หมายเหตุ
1	มาตรการ MU Light Out 3	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <hr/> <input checked="" type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก การดำเนินการไม่ต่อเนื่อง เพราะมีการปรับเปลี่ยนผู้รับผิดชอบ	
2	โครงการปรับปรุงแสงสว่างพื้นที่บริการอ่านหนังสือ ระยะที่2	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <hr/> <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____	
		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <hr/> <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____	

การตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.2 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การติดตามการดำเนินการ	แผนการอนุรักษ์พลังงาน ตามเป้าหมาย	ผลการอนุรักษ์พลังงาน ที่เกิดขึ้นจริง
<input checked="" type="checkbox"/> ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงาน ที่ใช้เดิม	3.64	1.74
<input checked="" type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หัวผู้ใช้บริการ	3.98	3.42
<input checked="" type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ เวลาการเปิดให้บริการ	547.88	523.38
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 3		

**ตารางที่ 6.3 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน
สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า**

ชื่อมาตรการ: MU Light Out 3
 มาตรการลำดับที่: 1 จากจำนวนทั้งหมด: 2 มาตรการ

ระยะเวลาดำเนินการ		สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน		ผลการอนุรักษ์พลังงาน					
					ตามเป้าหมาย			ที่เกิดขึ้นจริง		
ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง		ตามแผน (บาท)	ลงทุนจริง (บาท)	ไฟฟ้า			ไฟฟ้า		
					กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
มกราคม - ธันวาคม 2562	มกราคม - เมษายน 2562	ดำเนินการแล้ว	-	-	243.00	48,600.00	203,634.00	24.20	6,824.40	28,594.24

หมายเหตุ: ระบุมาตรการเรียงตามลำดับ โดยกรอก 1 แฉ่น ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ : เนื่องจากผู้รับผิดชอบลาออกจึงมีการเก็บข้อมูลไม่ต่อเนื่องทำให้ข้อมูลไม่ครบ

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ : ควรพัฒนารูปแบบการเก็บข้อมูลที่สามารถเก็บข้อมูลแทนกันได้

แสดงวิธีการคำนวณผลอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้นจริง (มาตรการด้านไฟฟ้า)

ชื่อมาตรการ: มาตรการโครงการปรับปรุงแสงสว่างพื้นที่บริการอ่านหนังสือ ระยะที่ 2

มาตรการลำดับที่: 2 จากจำนวนทั้งหมด: 2 มาตรการ

ระยะเวลาดำเนินการ		สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน		ผลการอนุรักษ์พลังงาน					
					ตามเป้าหมาย			ที่เกิดขึ้นจริง		
ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง		ตามแผน (บาท)	ลงทุนจริง (บาท)	ไฟฟ้า			ไฟฟ้า		
				กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	
ธันวาคม 2561 - มกราคม 2562	ธันวาคม 2561 - มกราคม 2562	ดำเนินการแล้ว	34,668.00	57,780.00	9.00	32,706.00	137,038.14	9.00	27,855.00	116,134.42

หมายเหตุ: ระบุมาตรการเรียงตามลำดับ โดยกรอก 1 แผ่น ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ : เนื่องจากจัดทำโครงการแล้วเสร็จในช่วงปลายเดือนมกราคมจึงทำให้ได้ผลการประหยัดพลังงานเพียง 11 เดือน

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ : ควรขยายผลในพื้นที่ใช้งานอื่นๆ เพิ่มขึ้น

แสดงวิธีการคำนวณผลอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้นจริง (มาตรการด้านไฟฟ้า)

**ตารางที่ 6.4 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน
สำหรับมาตรการด้านความร้อน**

ชื่อมาตรการ:

มาตรการลำดับที่: จากจำนวนทั้งหมด: มาตรการ

ระยะเวลาดำเนินการ		สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน		ผลการอนุรักษ์พลังงาน									
					ตามเป้าหมาย				ที่เกิดขึ้นจริง					
ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง		ตามแผน	ลงทุนจริง	เชื้อเพลิง				เชื้อเพลิง					
					กิโลวัตต์/ปี	บาท/ปี	ชนิด	ปริมาณ	หน่วย(ระบุ)	บาท/ปี				
			ไม่มีแผนด้านความร้อน											

หมายเหตุ: ระบุมาตรการเรียงตามลำดับ โดยกรอก 1 แผ่น ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ :

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ :

แสดงวิธีการคำนวณผลอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้นจริง (มาตรการด้านความร้อน)

6.2 ผลการติดตามการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.5 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามหลักสูตรการฝึกอบรม

ลำดับ ที่	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า อบรม	หมายเหตุ
1	กิจกรรมเสวนา บรรยาย "การสร้างสำนักงานสีเขียวอย่างยั่งยืน"	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	95	
2	การศึกษาดูงานระบบ ผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	8	
3	โครงการบรรยายให้ ความรู้เกี่ยวกับห้องสมุด สีเขียว (Green Library) ตามเกณฑ์มาตรฐาน ห้องสมุดสีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	84.60%	

6.2 ผลการติดตามการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)

ตารางที่ 6.5 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามหลักสูตรการฝึกอบรม (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า อบรม	หมายเหตุ
4	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	20	
5	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	21	
6	ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	31	

ตารางที่ 6.6 สรุปสถานการณ์การดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ ที่	ชื่อกิจกรรม เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน	สถานการณ์การดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า กิจกรรม	หมายเหตุ
1	สวนมูมสวาย ปี 4	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	ไม่จำกัด	
2	หอสมุดฯ ร้อยดวงใจ ไร้ คาร์บอน	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	ไม่จำกัด	
3	MU Energy Awards 2019	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	ไม่จำกัด	


ตารางที่ 6.6 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อกิจกรรม เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า กิจกรรม	หมายเหตุ
4	กิจกรรม BIG GARDEN DAY สร้างสวน “Jardin de Mahidol Library”	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	ไม่จำกัด	
5	กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting)	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 	ไม่จำกัด	
		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____ <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____ 		

ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน

7.1 คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

การแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร



คำสั่ง หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
ที่ ๐๒๔ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม อาคารหอสมุดและคลังความรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) และอาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี

เพื่อให้การดำเนินการด้านการตรวจประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม หอสมุดและคลัง
ความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรให้

๑. ยกเลิกคำสั่งหอสมุดและคลังความรู้ที่ ๑๓๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม อาคารหอสมุดและคลังความรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) และอาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี

๒. แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและผู้มีรายนามดังต่อไปนี้เป็น คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานและ
สิ่งแวดล้อม อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) และอาคารห้องสมุดวิทยาเขตราชวิถี ดังนี้

๑. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการและพันธกิจพิเศษ	ประธานคณะทำงาน
๒. เลขานุการหอสมุดฯ	คณะทำงาน
๓. นางกัญจนพร ทับทิมเทศ	คณะทำงาน
๔. นายชูเกียรติ จารุณกิจพานิช	คณะทำงาน
๕. ว่าที่ร้อยตรีสิขริน สุวรรณนที	คณะทำงาน
๖. นางสาวสุทธิณี ผุ่นครบุรี	คณะทำงาน
๗. นายณโฬส พันธุ์วิริยะนนท์	คณะทำงาน
๘. นายตะวัน พลชนะ	คณะทำงานและเลขานุการ
๙. นายอวิรุทธ์ ศรีโชติ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมฯ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการ
ตรวจสอบติดตาม และประเมินการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไข
ข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสม อย่างน้อยปีละ
๑ ครั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๐๑๘
(ดร.รุจเรखा วิทยาอุตติกุล)
ผู้อำนวยการหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

*** พัฒนาศักยภาพผู้มุ่งสู่การสหเทศกันสมัย ใส่ใจคุณภาพบริการ สนับสนุนพันธกิจมหาวิทยาลัย ***

รูปที่ 7-1 คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

7.2 การเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

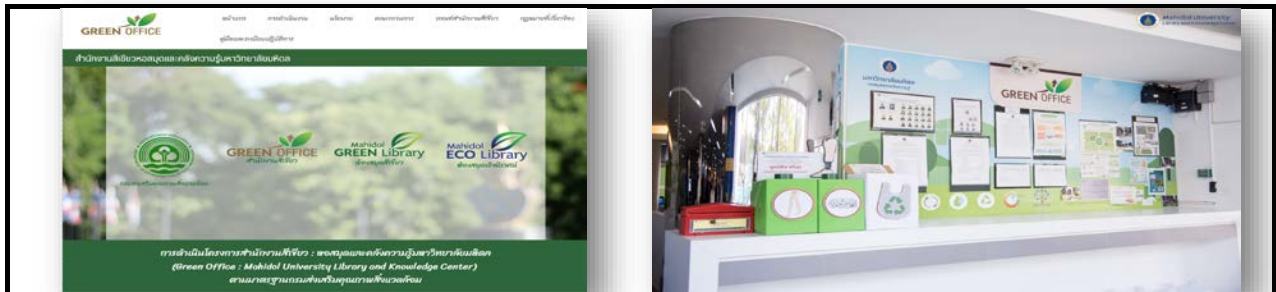
วิธีการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ติตประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติตประกาศ ...1.. แห่ง | จำนวนติตประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ ...123.. คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) website: www.li.mahidol.ac.th/greenoffice | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร



(ก) Banner ประชาสัมพันธ์ในสื่อต่างๆ



(ข) ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website และบอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 7-2 เผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

7.3 ผลการตรวจประเมินภายในองค์กร

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่มีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด		ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
1. คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน ที่ระบุโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะทำงาน	✓		✓		
	2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานให้บุคลากรรับทราบด้วยวิธีการต่างๆ	✓		✓		
	3. อื่นๆ (ระบุ)					
2. การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	1. ผลการประเมินการดำเนินงานด้านพลังงานที่ผ่าน โดยใช้ตารางการประเมินการจัดการพลังงาน (Energy Management Matrix)	✓		✓		
	2. อื่นๆ (ระบุ)					
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	1. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงานให้บุคลากรรับทราบด้วยวิธีการต่างๆ	✓		✓		
	3. อื่นๆ (ระบุ)					

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน (ต่อ)

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด		ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	1. การประเมินการใช้พลังงานระดับองค์กร	✓		✓		
	2. การประเมินการใช้พลังงานระดับการบริการ	✓		✓		
	3. การประเมินการใช้พลังงานระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์	✓			✓	ควรร้างบริษัทตรวจวัดสมรรถนะเครื่องจักร
	4. อื่นๆ (ระบุ)					
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	1. มาตรการและเป้าหมายในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	2. แผนการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า	✓		✓		
	3. แผนการอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน		✓		✓	
	4. แผนการฝึกอบรม	✓		✓		
	5. แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	✓		✓		
	6. อื่นๆ (ระบุ)					
6. 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	✓		✓		
	2. รายงานผลการตรวจประเมิน	✓		✓		
	3. อื่นๆ (ระบุ)					
8. การทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	1. แผนการทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน					*อยู่ในระหว่างดำเนินการประชุม
	2. รายงานสรุปผลการทบทวน วิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน					*อยู่ในระหว่างดำเนินการประชุม
	3. อื่นๆ (ระบุ)					

ลงชื่อ

(ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล)

ประธานคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

วันที่ 31 มกราคม 2563

ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว...(ระบุจำนวนครั้ง)...
รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กรมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่อง
ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2562

ครั้งที่	ปี 2563											
	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.
1		✓										

หมายเหตุ : กรณีอาคารดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่ 11 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563
 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.
 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันอังคารที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
- ๑.๑ รายงานปริมาณการใช้ทรัพยากร อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
- ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม
- (ไม่มี)
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง
- ๓.๑ โครงการด้านอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมประจำปี ๒๕๖๒
- ๓.๑.๑ โครงการ MU Light Out ๔ ชาวหอสมุดร่วมมือ ปิดไฟ ๑ ชั่วโมง
- ๓.๑.๒ โครงการสวนมมสวายปี ๔
- ๓.๑.๓ โครงการประกวด MU Energy Award 2020
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
- ๔.๑ รายงานการจัดการพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๒
- ๔.๒ การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน
- ๔.๓ (ร่าง) คำสั่งหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๓
- ๔.๔ โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น (ถ้ามี)

รูปที่ 8-1 เอกสารวาระการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ประจำปี 2562

ขั้นตอน	ผลการทบทวน		ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	แนวทางการปรับปรุง	หมายเหตุ
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง			
1. คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน		✓	พบการลาออก และเกษียณอายุ ของคณะทำงาน	ออกคำสั่งแต่งตั้งใหม่	
2. การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	✓			ทำกราฟย้อนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี	
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓				
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน		✓	ไม่มีการประเมินสมรรถนะเครื่องจักร	เพิ่มการตรวจวัดค่าประสิทธิภาพเครื่องจักรลงใน TOR จัดจ้าง	
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน		✓	มาตรการไม่เป็นไปตามเป้าหมายกำหนด	ศึกษารายละเอียดในการกำหนดเป้าหมายในเครื่องจักรที่มีนัยสำคัญ และจัดทำแผนล่วงหน้าเสนอต่อที่ประชุม	
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน		✓	มาตรการยังไม่เพียงพอต่อการลดใช้พลังงาน		
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	✓				

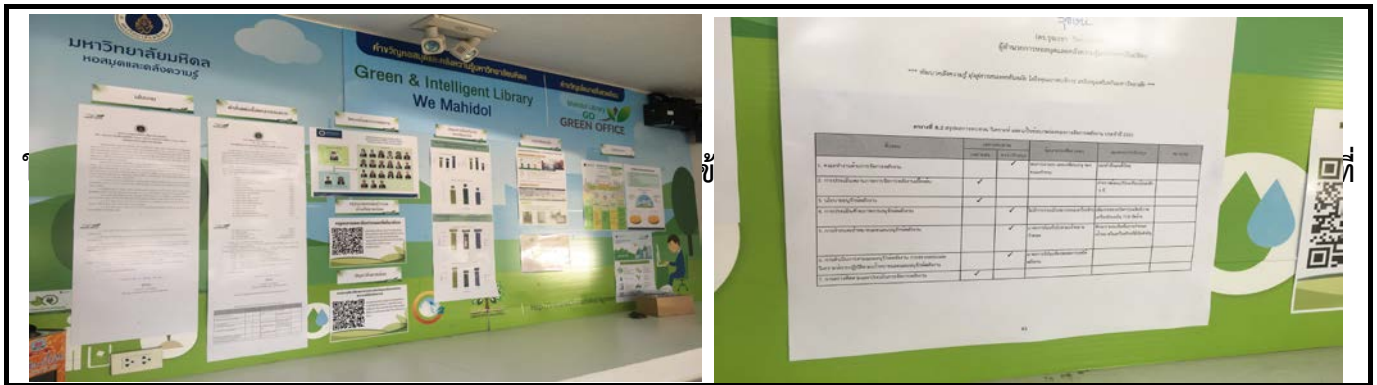
8.2 การเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและติดตามผลการทบทวนวิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ติตประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติตประกาศ 1 แห่ง | จำนวนติตประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input checked="" type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | ปีละ ...1. ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน



(ก) บอร์ดประชาสัมพันธ์



(ข) เผยแพร่ในการประชุมคณะทำงาน

รูปที่ 8-2 ภาพการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงผลเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.
ข้อมูลการใช้อาคาร

ข้อมูลการใช้อาคาร

ก.1 รายละเอียดการใช้งานอาคาร (สำหรับอาคารทุกประเภท)

ตารางที่ ก.1 รายละเอียดการใช้งานอาคาร ในรอบปี 2561

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่เปิดใช้งาน	เวลาทำงาน		พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)				
					(1) พื้นที่ใช้สอย			(2) พื้นที่จอดรถ ในตัวอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ	รวม		
1	อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	2529	12.15	299	12,345.60	945.40	13,291.00	0.00	13,291.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
รวม					12,345.60	945.40	13,291.00	0.00	13,291.00

ตารางที่ ก.2 รายละเอียดการใช้งานอาคาร ในรอบปี 2562

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่เปิดใช้งาน	เวลาทำงาน		พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)				
					(1) พื้นที่ใช้สอย			(2) พื้นที่จอดรถ ในตัวอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ	รวม		
1	อาคารหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	2529	11.83	282	12,345.60	945.40	13,291.00	0.00	13,291.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
							0.00		0.00
รวม					12,345.60	945.40	13,291.00	0.00	13,291.00

ก.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน

ตารางที่ ก.3 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ในรอบปี 2561

เดือน	สำหรับอาคารทุกประเภท การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง			สำหรับอาคารประเภท โรงแรม	สำหรับอาคารประเภท โรงพยาบาล	
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	รวม (ตารางเมตร)	จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ (ห้อง-วัน)	จำนวนคนไข้นอก (คน)	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)
ม.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ก.พ.	12,354.60	945.40	13,300.00			
มี.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
เม.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
พ.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
มิ.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ก.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ส.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ก.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ต.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
พ.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ธ.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
	รวม			0.00	0.00	0.00

ตารางที่ ก.4 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ในรอบปี 2562

เดือน	สำหรับอาคารทุกประเภท การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้สอยที่ใช้งานจริง			สำหรับอาคารประเภท โรงแรม	สำหรับอาคารประเภท โรงพยาบาล	
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	รวม (ตารางเมตร)	จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ (ห้อง-วัน)	จำนวนคนไข้นอก (คน)	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)
ม.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ก.พ.	12,354.60	945.40	13,300.00			
มี.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
เม.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
พ.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
มิ.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			

ก.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ส.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ก.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ต.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
พ.ย.	12,354.60	945.40	13,300.00			
ธ.ค.	12,354.60	945.40	13,300.00			
รวม				0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ :

- (1) พื้นที่ใช้สอยสำหรับโรงแรม ได้แก่ ส่วนบริการห้องพัก พื้นที่ส่วนสาธารณะ ส่วนบริการด้านหน้า และส่วนบริการด้านหลัง
- (2) พื้นที่ใช้สอยสำหรับโรงพยาบาล ได้แก่ พื้นที่ปรับอากาศและพื้นที่ไม่ปรับอากาศในบริเวณพื้นที่ทางการแพทย์ และการบริการที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ทั้งหมด โดยไม่รวมถึงหอพักแพทย์ หอพักพยาบาล ห้องเรียนนักศึกษาแพทย์
- (3) จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ในแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของห้องพักที่ให้บริการคูณจำนวนวันที่ให้บริการ เช่น หอพักหมายเลข 1 มีผู้ให้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 ห้อง-วัน/เดือน หอพักหมายเลข 2 มีผู้ให้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 ห้อง-วัน/เดือน รวมจำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 ห้อง-วัน/เดือน เป็นต้น
- (4) จำนวนคนใช้ในแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของเตียงคนใช้ในที่ให้บริการคูณจำนวนวันที่ให้บริการ เช่น เตียงหมายเลข 1 มีคนใช้ในใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 เตียง-วัน/เดือน เตียงหมายเลข 2 มีคนใช้ในใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 เตียง-วัน/เดือน รวมจำนวนคนใช้ในใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 เตียง-วัน/เดือน เป็นต้น

ภาคผนวก ข.
ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข.1 ข้อมูลหม้อแปลงไฟฟ้าปี 2562

ลำดับที่	หมายเลข ผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายเลข เครื่องวัดไฟฟ้า	ประเภท ผู้ใช้ไฟฟ้า	อัตรา การใช้ไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า	
	9073020003583310	20968161	4.2.1.2	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input checked="" type="checkbox"/> TOU	ขนาด _____ kVA ขนาด _____ kVA ขนาด <u>1,250</u> kVA	จำนวน _____ ตัว จำนวน _____ ตัว จำนวน <u>1</u> ตัว
	9073020003583310	20968161	4.2.1.2	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input checked="" type="checkbox"/> TOU	ขนาด _____ kVA ขนาด _____ kVA ขนาด <u>1,500</u> kVA	จำนวน _____ ตัว จำนวน _____ ตัว จำนวน <u>2</u> ตัว
				<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input type="checkbox"/> TOU	ขนาด _____ kVA ขนาด _____ kVA ขนาด _____ kVA	จำนวน _____ ตัว จำนวน _____ ตัว จำนวน _____ ตัว
รวม					<u>4,250</u> kVA	

ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2561

อัตราการใช้ไฟฟ้า 3212

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9073020003583310

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า 20968161

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)				ค่าใช้จ่าย (บาท)
ม.ค.	746.28	865.47	513.06	55,329.20	132,464.00	496,122.40	567,851.20	20.57	4.29
ก.พ.	705.60	721.64	502.48	52,313.18	150,903.20	567,404.31	637,758.65	31.12	4.23
มี.ค.	841.84	892.86	607.15	62,414.02	183,113.60	681,306.17	764,961.59	27.57	4.18
เม.ย.	880.46	797.10	619.97	65,277.30	162,441.59	602,454.53	687,170.97	25.62	4.23
พ.ค.	802.07	835.49	668.39	59,465.47	204,194.40	747,119.21	828,640.11	32.85	4.06
มิ.ย.	1,077.89	702.74	438.55	79,914.76	139,068.80	511,812.82	609,822.83	17.92	4.39
ก.ค.	736.04	725.96	428.52	54,570.01	127,648.00	471,041.80	541,021.98	23.31	4.24
ส.ค.	688.01	740.93	560.99	51,009.06	163,481.60	610,085.15	679,891.78	29.66	4.16
ก.ย.	776.99	742.12	552.86	57,606.04	161,424.00	597,471.47	673,803.96	28.85	4.17
ต.ค.	754.53	738.81	513.5	55,940.85	165,106.40	619,265.58	694,715.42	29.41	4.21
พ.ย.	758.23	758.23	671.14	56,215.17	184,997.60	685,401.91	762,390.73	33.89	4.12
ธ.ค.	754.21	754.21	506.47	55,917.13	160,805.60	578,748.67	652,068.65	28.66	4.06
รวม				705,972.19	1,935,648.79	7,168,234.02	8,100,097.87		
เฉลี่ย				58,831.02	161,304.07	597,352.84	675,008.16	27.45	4.19

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

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

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2562

อัตราการใช้ไฟฟ้า...4212..... หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9073 020003583319.....หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า...20968161.....

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า			ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)			
ม.ค.	690.91	690.91	442.61	51,224.07	149,192.80	550,462.85	625,621.30	29.02	4.19
ก.พ.	824.57	869.55	514.73	61,133.62	152,620.80	569,491.11	656,122.03	26.12	4.30
มี.ค.	850.58	888.50	541.77	63,062.00	210,477.60	774,358.96	870,250.05	31.84	4.13
เม.ย.	848.65	848.65	598.74	62,918.91	188,940.80	703,781.29	797,251.98	30.92	4.22
พ.ค.	977.24	876.72	859.97	72,452.57	192,487.99	697,732.50	800,540.51	26.47	4.16
มิ.ย.	643.18	663.12	354.00	47,685.37	123,848.80	440,395.63	507,208.65	25.94	4.10
ก.ค.	607.68	581.93	329.59	45,053.40	121,845.60	440,083.59	504,307.20	26.95	4.14
ส.ค.	666.39	640.15	514.22	49,406.15	148,441.60	545,914.22	618,902.32	29.94	4.17
ก.ย.	729.11	724.05	430.38	54,056.22	152,405.25	564,615.30	643,396.08	29.03	4.22
ต.ค.	734.00	728.00	503.00	54,418.76	174,178.54	647,000.27	729,233.42	31.90	4.19
พ.ย.	631.71	642.51	485.93	46,834.98	166,189.60	610,423.66	682,973.39	35.92	4.11
ธ.ค.	636.58	620.53	358.41	47,196.04	121,324.01	431,892.92	497,900.54	25.62	4.10
รวม				655,442.09	1,901,953.39	6,976,152.30	7,933,707.47		
เฉลี่ย				54,620.17	158,496.12	581,346.03	661,142.29	29.14	4.17

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

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) × 24 (ชม./วัน) × จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)

ภาคผนวก ค.
ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและ
พลังงานหมุนเวียน

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2561

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	0	0	0	105	20	0	0	0	0	0	10	15	150	36.42	5,463.00	
	บาท	0	0	0	2,918	578	0	0	0	0	0	293	0	3,789			
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 (.....บาร์/..... °C)	ตัน															0.00	
	บาท																
อื่นๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)															0.00	
	บาท																
รวมการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง																	5,463.00
พลังงาน หมุนเวียน	หน่วย (ลบ. ม.)															0.00	
	บาท																
รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน																	0.00
รวมปริมาณพลังงานความร้อนทั้งหมด																	5,463.00

หมายเหตุ : ในกรณีไม่มีค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2562

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	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	196.55	25.00	0.00	0.00	256.55	36.42	9,343.55
	บาท	913	0	0	0	0	0	0	0	5,187	642	0	0	6,742		
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 (....บาร์/.....°C)	ตัน															0.00
	บาท															
อื่นๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)															0.00
	บาท															
รวมการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง																9,343.55
พลังงาน หมุนเวียน	หน่วย (ลบ. ม.)															0.00
	บาท															
รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน																0.00
รวมปริมาณพลังงานความร้อนทั้งหมด																9,343.55

หมายเหตุ : ในกรณีไม่มีค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ภาคผนวก ง.

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2561

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
ก.พ.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.1	10	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
มี.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
เม.ย.	100	น้ำมันดีเซล	95.00	ลิตร	0.2	20	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
พ.ค.	100	น้ำมันดีเซล	20.00	ลิตร	0.1	10	ไฟฟ้าขัดข้อง
มิ.ย.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	ไฟฟ้าขัดข้อง
ก.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.2	20	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
ส.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	ไฟฟ้าขัดข้อง
ก.ย.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
ต.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
พ.ย.	100	น้ำมันดีเซล	10.00	ลิตร	1.7	170	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
ธ.ค.	100	น้ำมันดีเซล	10.00	ลิตร	0.9	90	อุปกรณ์ประจำสปีดาร์
รวม			135.00	ลิตร	3.20	320.00	

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2562

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.	100	น้ำมันดีเซล	30.00	ลิตร	3.5	350	ไฟฟ้าขัดข้อง
ก.พ.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
มี.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.25	25	บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
เม.ย.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
พ.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
มิ.ย.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ส.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ย.	100	น้ำมันดีเซล	149.00	ลิตร	9.24	924	กฟภ. ปรับปรุงระบบสายส่ง
ต.ค.	100	น้ำมันดีเซล	25.00	ลิตร	9.6	960	ไฟฟ้าขัดข้อง
พ.ย.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ธ.ค.	100	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
รวม			204.00	ลิตร	22.59	2,259.00	

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2561

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.15	75	อุปกรณ์ประจำสัปดาห์
ก.พ.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.25	125	อุปกรณ์ประจำสัปดาห์
มี.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.25	125	อุปกรณ์ประจำสัปดาห์
เม.ย.	500	น้ำมันดีเซล	10.00	ลิตร	0.3	150	อุปกรณ์ประจำสัปดาห์
พ.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
มิ.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0.8	400	ไฟฟ้าขัดข้อง
ส.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ต.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
พ.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	2	1000	ไฟฟ้าขัดข้อง
ธ.ค.	500	น้ำมันดีเซล	5.00	ลิตร	0.2	100	อุปกรณ์ประจำสัปดาห์
รวม			15.00	ลิตร	3.95	1,975.00	

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2562

เดือน	กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
ม.ค.	500	น้ำมันดีเซล	5.00	ลิตร	3.72	1860	ไฟฟ้าขัดข้อง
ก.พ.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
มี.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
เม.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
พ.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
มิ.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ส.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ก.ย.	500	น้ำมันดีเซล	47.55	ลิตร	9.33	4665	กพภ. ปรับปรุงระบบสายส่ง
ต.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	9.7	4850	ไฟฟ้าขัดข้อง
พ.ย.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
ธ.ค.	500	น้ำมันดีเซล	0.00	ลิตร	0	0	
รวม			52.55	ลิตร	22.75	11,375.00	

ภาคผนวก จ.

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางที่ จ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2561

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์	525,428.00	27.14		✓
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	562,252.12	29.05	✓	
แสงสว่าง	552,227.17	28.53	✓	
อื่นๆ	295,741.50	15.28	✓	
รวม	1,935,648.79	100.00		

ตารางที่ จ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2562

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์	485,725.20	25.54		✓
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	629,201.91	33.08	✓	
แสงสว่าง	514,677.78	27.06	✓	
อื่นๆ	272,348.50	14.32	✓	
รวม	1,901,953.39	100.00		

ภาคผนวก ฉ.

สัดส่วนการใช้พลังงานความร้อน

สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ตารางที่ ๑.1 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2561

ระบบ	อุปกรณ์	การใช้พลังงานเชื้อเพลิง			วิธีการ	
		ชนิดเชื้อเพลิง	เมกะจูล/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
				0		
				0		
		ไม่มีการใช้พลังงานความร้อน				
				0		
				0		
รวม			5,463.00	-		

ตารางที่ ๑.2 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2562

ระบบ	อุปกรณ์	การใช้พลังงานเชื้อเพลิง			วิธีการ	
		ชนิดเชื้อเพลิง	เมกะจูล/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
				0		
				0		
		ไม่มีการใช้พลังงานความร้อน				
				0		
				0		
รวม			9,343.55	-		

ภาคผนวก ช.

การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์
ที่มีนัยสำคัญ

การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีนัยสำคัญ เพื่อนำไปค้นหามาตรการอนุรักษ์พลังงาน

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ชั่วโมงการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

แบบประเมินการใช้พลังงานในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

แผนก.....

วันที่

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)			
		ใช้วิธีการประเมิน																

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