

รายงาน
การจัดการพลังงาน
ประจำปี 2563



ชื่อนิติบุคคล : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ชื่ออาคารควบคุม : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ
TSIC - ID : 85302-0023

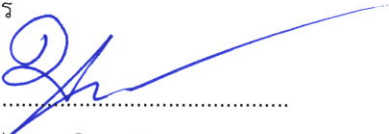
ส่งรายงานภายใน มีนาคม 2564 (ขยายเวลาการส่ง)

ใบคำรับรองการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน

ของอาคารควบคุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ

1. ประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายและระเบียบด้านพลังงานที่กำหนดทุกประการ

ลงชื่อ..... 

(นายบุญชัย เจริญผล)

วันที่ 21 / ก.ย. / ๖๔

2. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายและระเบียบด้านพลังงานทุกประการ

ลงชื่อ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราโมทย์ อนันต์ราษฎร์)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

ทะเบียนเลขที่ พชอ. 01088

วันที่ 19 / พ.ย. / ๖๔

ลงชื่อ..... 

(ว่าที่ร้อยตรีประสิทธิ์ จิยะพานิชกุล)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาชุโส

ทะเบียนเลขที่ พอส.03604

วันที่ 20 / ก.ย. / ๖๔

3. เจ้าของอาคารควบคุม

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารควบคุม/ผู้รับมอบอำนาจ ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายและระเบียบด้านพลังงานทุกประการ

ลงชื่อ..... 

(นายสมพร ปิยะพันธ์)

วันที่ ๒๕ / ก.ค. / ๖๔ 

สารบัญ

หน้า

ข้อมูลเบื้องต้น	1
ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	
ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	3
ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	7
ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	8
ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	11
ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	20
และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	
ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและ วิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	29
ขั้นตอนที่ 7 การตรวจสอบติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	35
ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	40
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: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ชื่ออาคารควบคุม: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพ
- TSIC - ID: 85302-0023
2. ระบุกลุ่มอาคารควบคุม ดังนี้

- กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่าสามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลโวลต์แอม培ร์หรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสัน്ഡิ่งอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่าหกสิบล้านเมกะจูล/ปี
- กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่สามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลโวลต์แอม培ร์ขึ้นไปหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสันดิ่งอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่หกสิบล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป

3. ที่อยู่อาคาร

เลขที่ 2 ซอยสวนพลู	ถนน นางลินจี	ตำบล ทุ่มมหาเมฆ
อำเภอ สาทร	จังหวัด กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ 10120
โทรศัพท์ 0-287-9600	โทรสาร 0-2286-3596	E : mail

4. ประเภทอาคาร

- สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า
- สถานศึกษา อื่นๆ (ระบุ)

5. อาคารเริ่มเปิดดำเนินการ เมื่อปี พ.ศ. 2495

จำนวนพนักงาน 891 คน
จำนวน 20 หน่วยงาน

6. จำนวนอาคารทั้งหมด : 54 อาคาร (รายละเอียดจำนวนอาคาร แสดงในภาคผนวก ก.)

7. สำหรับอาคารประเภทโรงแรม

จำนวนห้องพักทั้งหมด - ห้อง (รายละเอียดจำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ แสดงในภาคผนวก ก.)

8. สำหรับอาคารประเภทโรงพยาบาล

จำนวนเตียงคนไข้ในทั้งหมด - เตียง (รายละเอียดจำนวนเตียงคนไข้ใน แสดงในภาคผนวก ก.)

9. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	คุณสมบัติ***	ทะเบียนเลขที่
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราโมทย์ อันันต์ราพงษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	ผชอ. 01088
2.	ว่าที่ร้อยตรีประเสริฐ จิยะพานิชกุล	<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	ผอส. 03604
3.		<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	

***คุณสมบัติผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

- (ก) เป็นผู้ได้รับประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานในอาคารอย่างน้อยสามปีโดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของอาคารควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม
- (ข) เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของอาคารควบคุม
- (ค) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- (ง) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- (จ) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

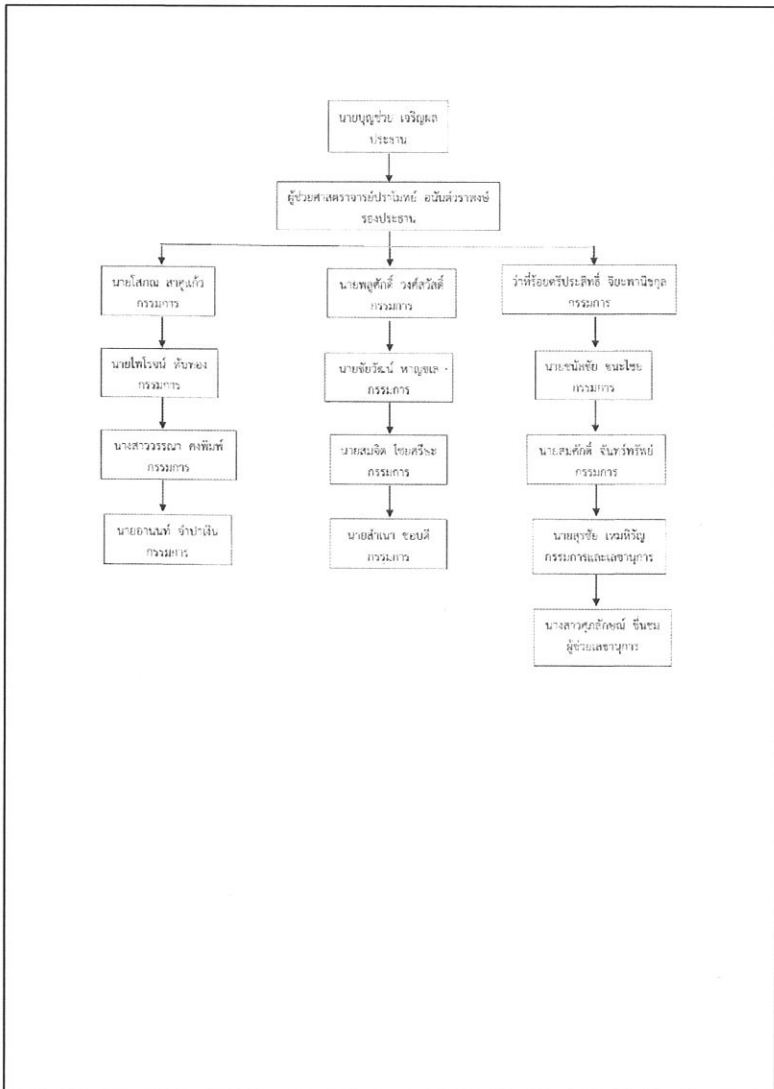
- (ก) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- (ข) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน

ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.1 โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พื้นที่เทคนิคกรุงเทพ



รูปที่ 1-1 ผังโครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่ ๒๙๔ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

(พื้นที่เทคนิคกรุงเทพฯ)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ของพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ เป็นไปด้วยความเรียบอ่อนและมีประสิทธิภาพ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานโดยประกอบไปด้วย ตัวแทนของหน่วยงานด้าน ๆ เพื่อร่วมประสานการทำงานด้านการอนุรักษ์ พลังงานให้บรรลุผลสำเร็จตามนโยบายและวัตถุประสงค์ ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. นายบุญช่วย	เจริญผล	ประธาน
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปرانิษฐ์ อันันต์ราพรวงศ์	รองประธาน	
๓. นายโสกนัน	สาคูแก้ว	กรรมการ
๔. ว่าที่ร้อยตรีประเสริฐ	จิยพานิชกุล	กรรมการ
๕. นายழุกตักษ์	วงศ์สวัสดิ์	กรรมการ
๖. นายไโรจน์	ทับทอง	กรรมการ
๗. นายชัยอัตน์	หาญชล	กรรมการ
๘. นายชนลลักษย	ชนชาติ	กรรมการ
๙. นางสาววรรณยา	คงพิมพ์	กรรมการ
๑๐. นายสมจิต	ไชยศรีจะนะ	กรรมการ
๑๑. นายสมศักดิ์	จันทร์ทวัพร์	กรรมการ
๑๒. นายอานันท์	จำปาเงิน	กรรมการ
๑๓. นายน่านา	ชยุติ	กรรมการ
๑๔. นายธรรชัย	เบนทิรัญ	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นางสาวศุภลักษณ์	ชื่นชม	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพที่กำหนดด้าน
๒. ประสานงานกับหน่วยงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งด้วยบันห้องหรือกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย

๓. ควบคุม...

รูปที่ 1-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ควบคุมดูแลให้การจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพเป็นไปตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัย
๒. รายงานผลการดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯและวิธีการจัดการพลังงานให้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯทุกทราบ
๓. เสนอแนะที่อยู่กับนโยบายและวิธีการจัดการพลังงานให้สูงบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯทราบ
๔. สนับสนุนให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง

ทั้งนี้ ตัวแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

นายสุกิจ นิติบัณฑิต

(นายสุกิจ นิติบัณฑิต)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯ

รูปที่ 1-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน(ต่อ)

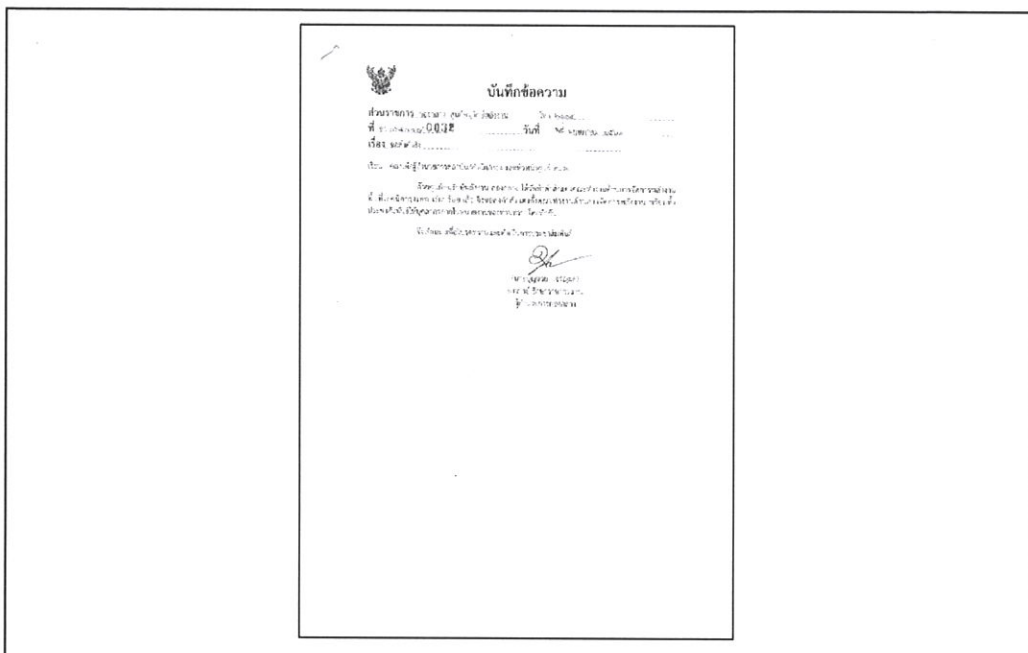
หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

1.3 วิธีการเผยแพร่คณทํางานด้านการจัดการพลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณทํางานด้านการจัดการพลังงาน โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

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

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณทํางานด้านการจัดการพลังงาน



(ก) รูปหนังสือเวียน

ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ผลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ตารางที่ 2.1 การประเมินการจัดการพลังงานขององค์กร

ระดับคะแนน	นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	การจัดองค์กร	การระบุต้นและสร้างแรงจูงใจ	ระบบข้อมูลข่าวสาร	ประชาสัมพันธ์	การลงทุน
4	มีนโยบายการจัดการพลังงานจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายขององค์กร	มีการตั้งองค์กรและเป็นโครงสร้างที่ชัดเจนที่เน้นฝ่ายบริหารก้าวหน้าที่ความรับผิดชอบไปอีกด้วย	มีการประสานงานระหว่างผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและทีมงานทุกรายดับอย่างสม่ำเสมอ	กำหนดเป้าหมายที่ครอบคลุมติดตามผล ทำข้อผิดพลาดประเมินผล และควบคุมการใช้งบประมาณ	ประชาสัมพันธ์ค่าของ การประทัยด้วยการลงทุนและการดำเนินงานขององค์กร	จัดสรรงบประมาณโดยละเอียด โดยพิจารณาถึงความสำคัญของโครงการ
3	มีนโยบายและมีการสนับสนุนเป็นรั้งความจากฝ่ายบริหาร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานโดยตรงต่อคณะกรรมการจัดการพลังงาน เชิงประ同胞ด้วยหัวหน้าฝ่ายต่างๆ	คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานเป็นช่องทางหลักในการดำเนินงาน	แจ้งผลการใช้พลังงานจากมิเตอร์อยู่ให้แด่ฝ่ายทราบแต่ไม่มีการแจ้งถึงผลการประทัยด้วย	ให้หนังงานรับทราบโครงการอนุรักษ์พลังงานและให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ	ใช้ระยะเวลา คุ้มทุนเป็นหลักในการพิจารณาการลงทุน
2	ไม่มีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจน โดยฝ่ายบริหารหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานต่อคณะกรรมการเฉพาะกิจ แต่สายงานบังคับบัญชาไม่ชัดเจน	คณะกรรมการเฉพาะกิจ เป็นผู้ดำเนินการ	ทำรายงานติดตามประเมินผลโดยผู้จุกมิเตอร์ให้คณิตกรรมการเฉพาะกิจเข้ามาเกี่ยวข้องกับการตั้งงบประมาณ	จัดฝึกอบรมให้หนังงานรับทราบเป็นครั้งคราว	ลงทุนโดยคุณภาพการที่มีระยะเวลาคุ้มทุนเร็ว
1	ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ทำไว้เป็นลายลักษณ์อักษร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีขอบเขตชัดเจน	มีการติดต่ออย่างไม่เป็นทางการระหว่างผู้รับผิดชอบด้วยกัน	มีการสุ่มรายงานด้านค่าใช้จ่ายกิจกรรมที่ใช้พลังงานเพื่อใช้ในเป็นทางการเพื่อส่งเสริมกันภายในผู้ช่วยกรรมการ	แจ้งให้หนังงานทราบอย่างไม่เป็นทางการเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	พิจารณาเฉพาะมาตรการที่ลงทุนต่ำ
0	ไม่มีนโยบายที่ชัดเจน	ไม่มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	ไม่มีการติดต่อกับผู้ใช้พลังงาน	ไม่มีระบบรวมข้อมูลและบัญชีการใช้พลังงาน	ไม่มีการสนับสนุนการประทัยด้วย	ไม่มีการลงทุนในการปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน

หมาย 1. ข้อมูลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้นประเมินจาก.....8.....หน่วยงาน ของจำนวนทั้งหมด.....11+3.....หน่วยงาน หรือบุคลากรจำนวน

เหตุ:-.....คน

จากทั้งหมด.....คน คิดเป็นร้อยละ

- ในกรณีที่อาคารควบคุมพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในรอบที่สอง ในขั้นตอนนี้อาคารควบคุมจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการก็ได้ หากดำเนินการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานภายในองค์กรต่อเนื่องทุกๆปี จะทำให้ทราบสถานภาพการจัดการพลังงานที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดียิ่งขึ้น
- การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานในภาพรวมของอาคารควบคุม หากทางอาคารมีวิธีการอื่นที่เหมาะสมกว่า ก็สามารถนำมาใช้แทน

ตารางด้านบนได้

ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.1 นโยบายอนุรักษ์พลังงานขององค์กร

เพื่อแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมได้กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับสถานภาพการใช้พลังงานและเหมาะสมกับอาคารควบคุม ดังต่อไปนี้

 <p>ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา เรื่อง นโยบายอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา สังกัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นอาคารควบคุมดูมพาราธิภูมิภูมิภาคห้องน้ำอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยนำระบบการจัดการพลังงานให้เข้าในหน่วยงาน สำหรับการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน สำหรับการอนุรักษ์พลังงานของประเทศซึ่งเป็นไปในทางที่ดีของรัฐบาล นอกจากนั้นยังช่วยลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่ส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมโลก ดังนั้นเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จึงประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงานเพื่อให้อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการพลังงานในหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยถือเป็นหนึ่งในการปฏิบัติงาน</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จึงประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงานเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานดังนี้</p> <p>๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของหน่วยงาน สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงานเทคโนโลยีที่ใช้และแนวทางการปฏิบัติงานที่ต้อง</p> <p>๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จะกำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานในแต่ละปี และสื่อสารให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សา จึงขอเชิญชวนให้เจ้าหน้าที่ นักศึกษาทุกคนที่สนใจความร่วมมือในการอนุรักษ์พลังงาน สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่จัดขึ้นในแต่ละปี อาทิ โครงการอนุรักษ์พลังงาน แข่งขันการ节约能源 ฯลฯ</p> <p>๕. มหาวิทยาลัย...</p>
--

รูปที่ 3-1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพจะให้การสนับสนุนที่จำเป็น รวมถึง ทรัพยากรด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ เกลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านพลังงาน

๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ส่งเสริมและสนับสนุน โครงการ หรือ งานวิจัย ด้านพลังงานทดแทนเพื่อผลการใช้ไฟฟ้า

๗. ผู้บริหารและคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมพร ปิยะพันธ์)
รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

รูปที่ 3-1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.2 การเผยแพร่องค์กรชี้พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่โฆษณาในรักษาพัฒนา

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> ไปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบบ) จดหมายเวียน | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ในสื่อสารมวลชน

(ก) จดหมายเวียน

รูปที่ 3-2 ภาพการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงออกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรแบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ คือ

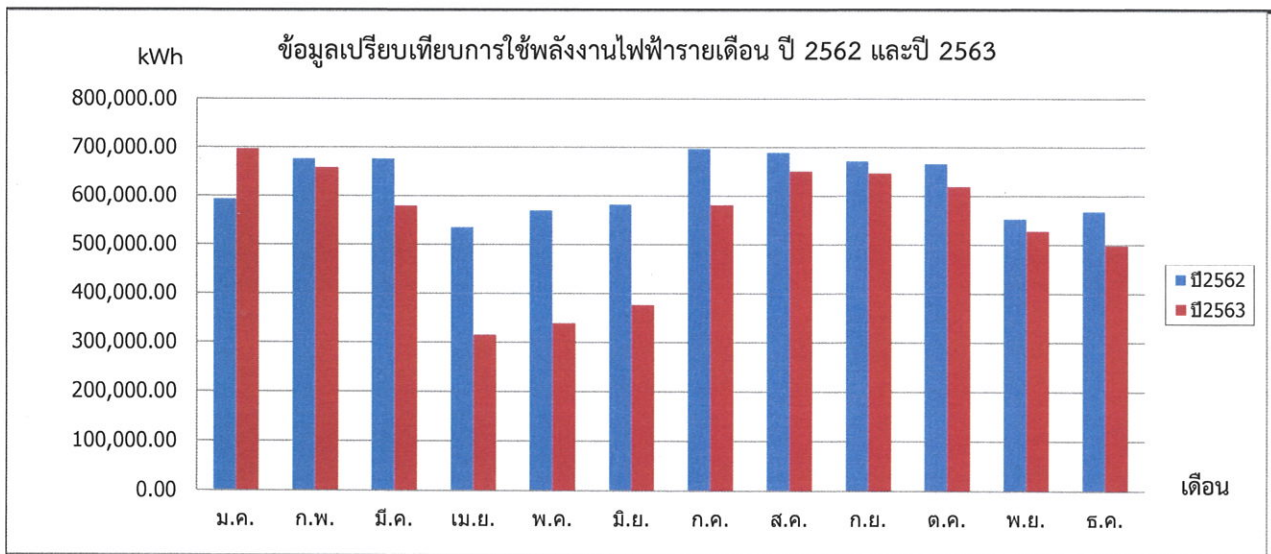
- (ก) การประเมินระดับองค์กร
- (ข) การประเมินระดับการบริการ
- (ค) การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์

โดยมีแนวทางดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 การประเมินระดับองค์กร

ก. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงาน

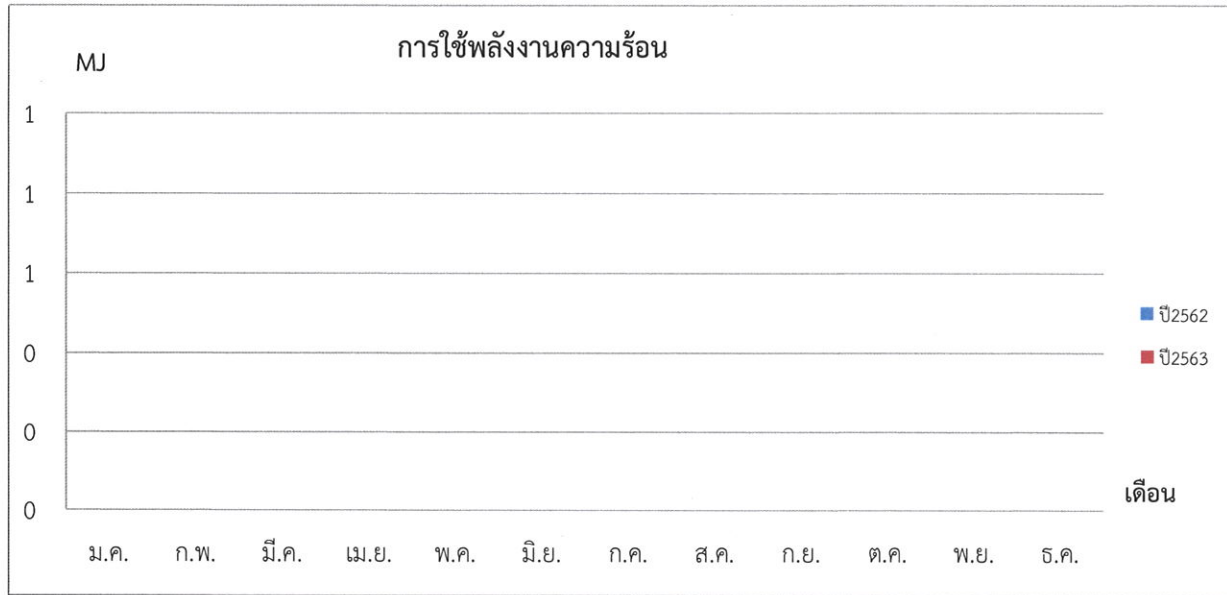
การใช้พลังงานไฟฟ้า



รูปที่ 4-1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้ารายเดือน ปี 2562 และปี 2563

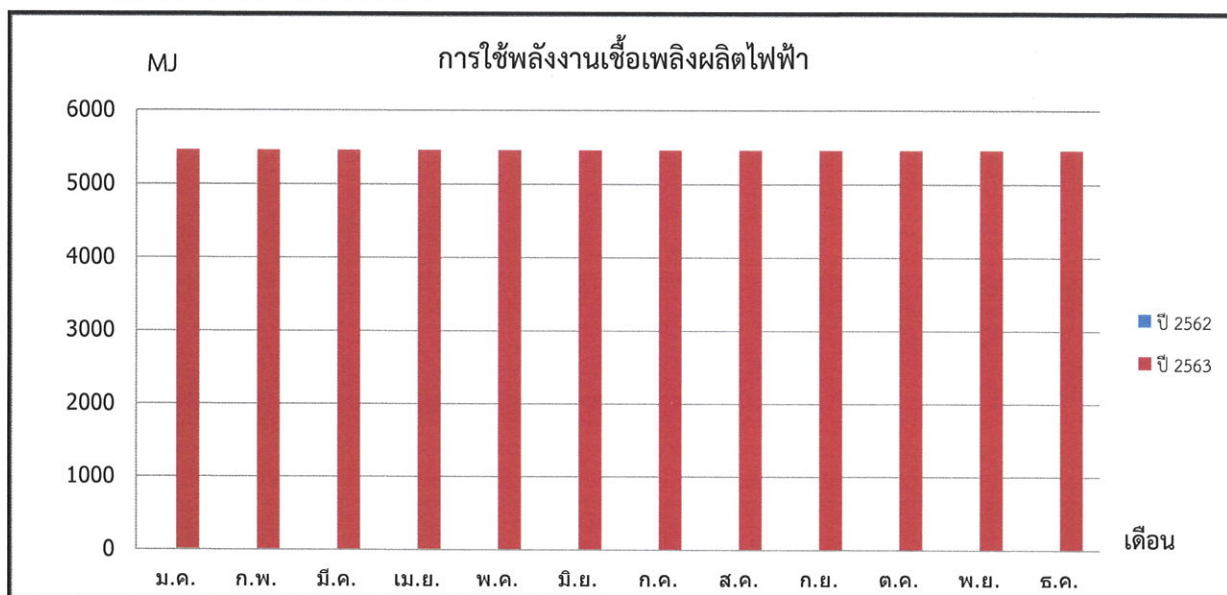
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ข.

การใช้พลังงานความร้อน



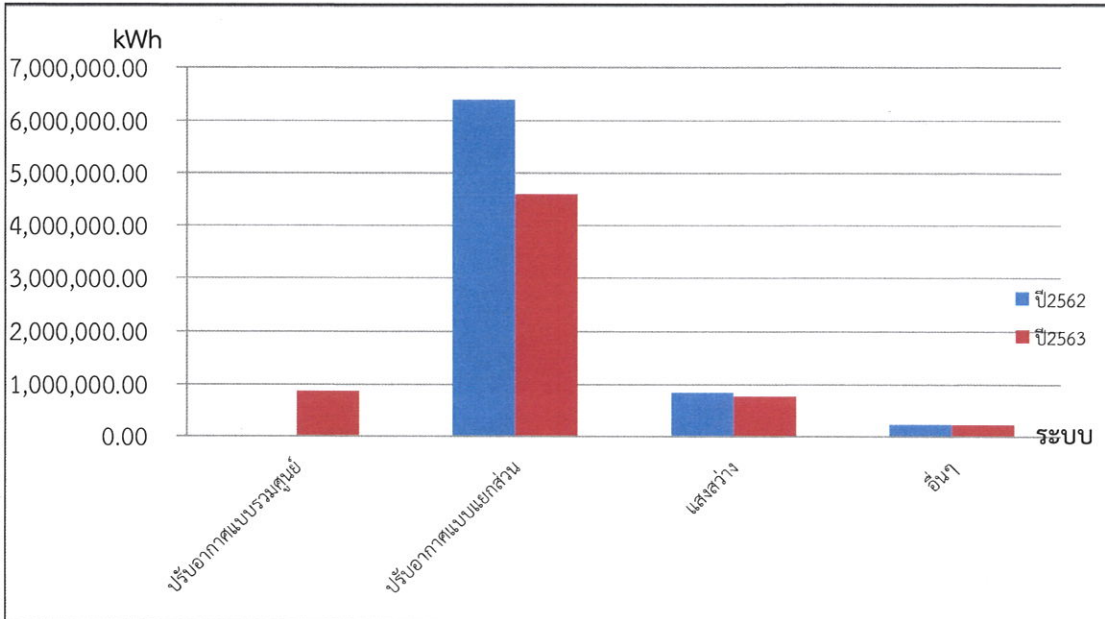
รูปที่ 4-2 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานความร้อนจากเขื้อเพลิงรายเดือน ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ค.

การใช้พลังงานเขื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า



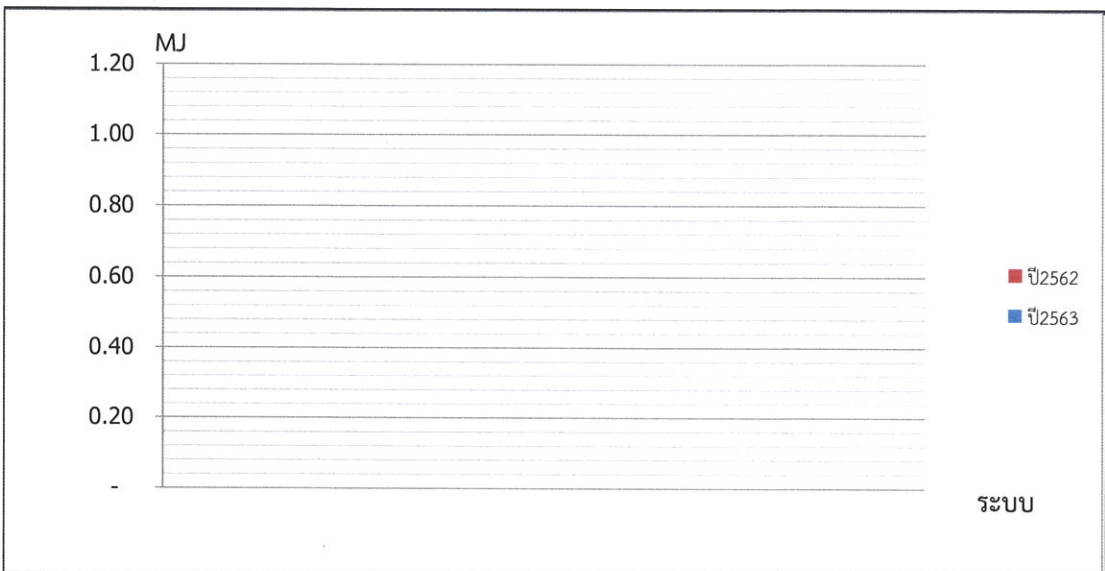
รูปที่ 4-3 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานเขื้อเพลิงผลิตไฟฟ้ารายเดือน ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ง.

ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ

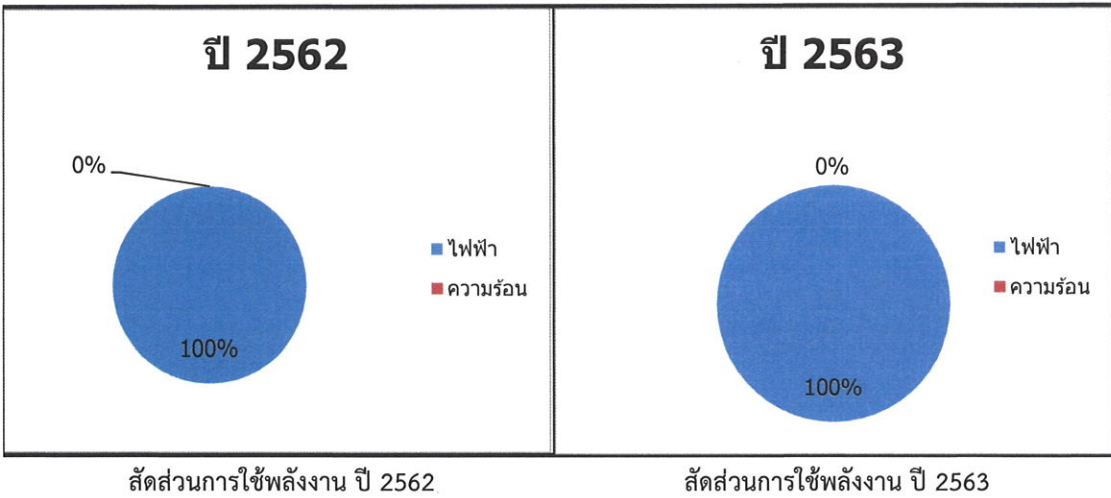


รูปที่ 4-4 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ.

ปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ

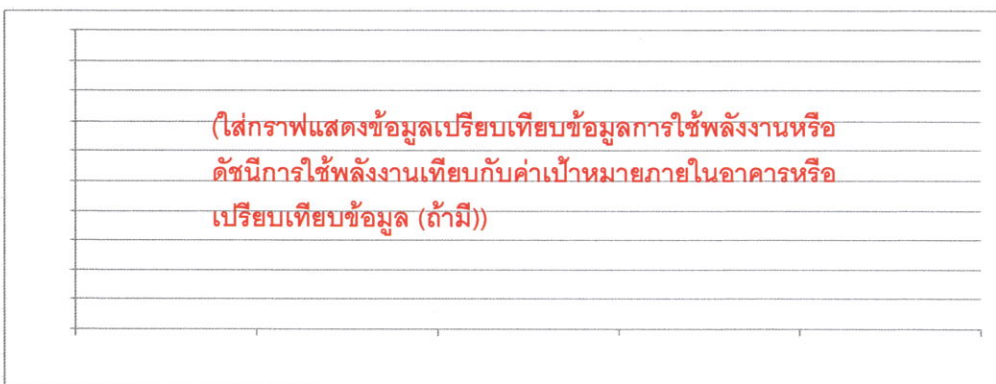


รูปที่ 4-5 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ฉ.



รูปที่ 4-6 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้พลาสติกงาน ทั้งสองปี
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ และ ฉ

ข. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลาสติกงานหรือดัชนีการใช้พลาสติกงานเทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคาร
หรือเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลาสติกงานกับอาคารอื่น (ถ้ามี)



รูปที่ 4-7 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลาสติกงานหรือดัชนีการใช้พลาสติกงาน
เทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคารหรือเปรียบเทียบข้อมูล (ถ้ามี)

4.2 การประมวลผลด้วยการบริการ

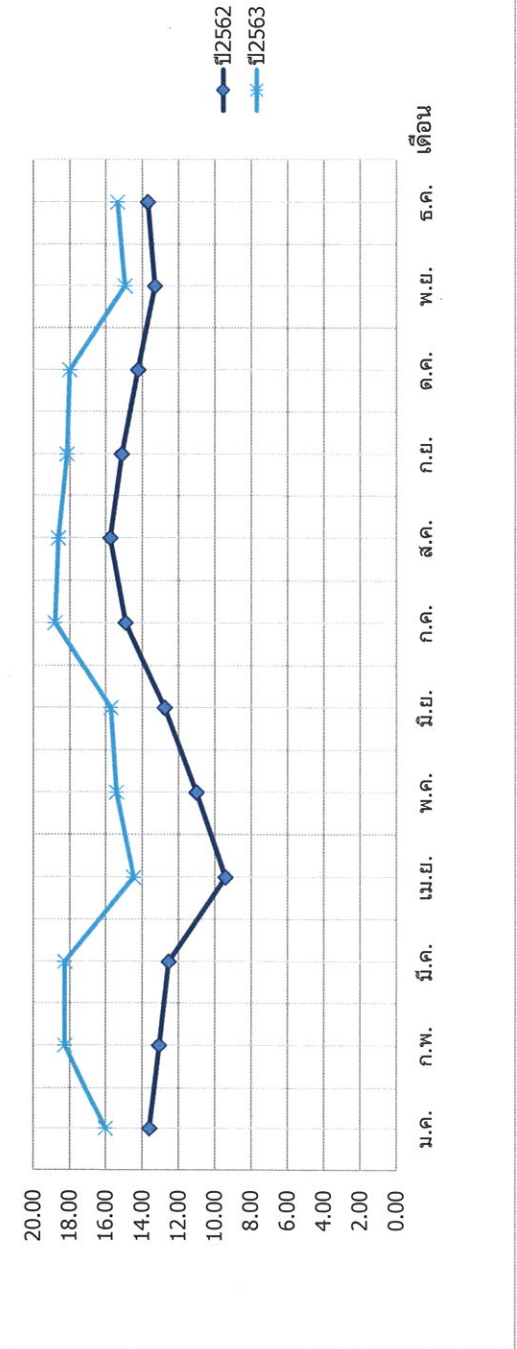
4.2.1 ค่าการใช้พลังงานจำเพาะของพื้นที่ชั้นดอย (ทุกกรณี)

ตารางที่ 4.1 ปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยพื้นที่ชั้นดอยในรอบปี 2562 ถึงปี 2563

เดือน	พื้นที่ชั้นดอยที่ใช้ งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้		ค่าการใช้พลังงานจำเพาะ (SEC)		เดือน	พื้นที่ใช้สอยที่ ใช้งานจริง (ตารางเมตร)	ปริมาณพลังงานที่ใช้ ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน [†] (เมกะจูล)	ค่าการใช้พลังงานที่ใช้ (เมกะจูล/ตารางเมตร)
		ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน [†] (เมกะจูล)	ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน [†] (เมกะจูล)					
Jan-62	133,567.07	504,000.00		13.58		Jan-63	133,567.07	594,000.00		16.01
Feb-62	133,567.07	484,000.00		13.05		Feb-63	133,567.07	677,000.00		18.25
Mar-62	133,567.07	465,000.00		12.53		Mar-63	133,567.07	677,000.00		18.25
Apr-62	133,567.07	349,000.00		9.41		Apr-63	133,567.07	536,000.00		14.45
May-62	133,567.07	408,000.00		11.00		May-63	133,567.07	571,000.00		15.39
Jun-62	133,567.07	473,000.00		12.75		Jun-63	133,567.07	583,000.00		15.71
Jul-62	133,567.07	553,000.00		14.90		Jul-63	133,567.07	697,000.00		18.79
Aug-62	133,567.07	584,000.00		15.74		Aug-63	133,567.07	690,000.00		18.60
Sep-62	133,567.07	561,000.00		15.12		Sep-63	133,567.07	673,000.00		18.14
Oct-62	133,567.07	528,000.00		14.23		Oct-63	133,567.07	667,000.00		17.98
Nov-62	133,567.07	493,000.00		13.29		Nov-63	133,567.07	554,000.00		14.93
Dec-62	133,567.07	508,000.00		13.69		Dec-63	133,567.07	569,000.00		15.34
รวม	1,602,804.84	5,910,000.00		13.27		รวม	1,602,804.84	7,488,000.00		16.82
เฉลี่ย	133,567.07	492,500.00		13.27		เฉลี่ย	133,567.07	624,000.00		16.82

หมายเหตุ: ค่าการใช้พลังงานจำเพาะ (SEC) = ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) \times 3.6 (เมกะแคลอร์กิโลวัตต์-ชั่วโมง) + ปริมาณพลังงานความร้อน (เมกะจูล)
[†] พูนใช้สอยไฟฟ้าจริง (ตารางเมตร)

ดัชนีการใช้พลังงานในรอบปี 2562 และปี 2563



รูปที่ 4-7 ค่าการใช้พลังงานจำพวกของพื้นที่ใช้สอยในรอบปี 2562 และปี 2563

4.3 การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ช่วงโมงการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4.4 แบบบัญชีขอรุณการใช้พลังงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของจังหวัดอุปกรณ์หลัก

ระบบไฟฟ้าพลังงาน	ค่าตอบแทนที่ต้องจ่าย/อุปกรณ์หลัก	พิกัด		อุปกรณ์ใช้งาน (กิโลวัตต์)	จำนวน	ค่าพิสดาร	สัดส่วนการใช้พลังงานในระบบ	ค่าประปาที่ร้องขอตาม			หมายเหตุ
		ขนาด	หน่วย					ค่าพิสดาร	หน่วย	ใช้งานจริง	
ระบบไฟฟ้าพลังงาน	เครื่องต่อวงจร/อุปกรณ์หลัก	ขนาด	หน่วย	ใช้ในงาน	จำนวน	บริษัทการไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี)	ใช้พลังงานในระบบ	ค่าพิสดาร	หน่วย	ใช้งานจริง	หมายเหตุ
ระบบรับออกาด	เครื่องปรับรุ่นออกาด	12,000	BTU/hr	6	2,000.00	14,592.00		1.25	kW/Tr	1.52	kW/Tr
		13,000	BTU/hr	9	2,000.00	20,592.00		1.25	kW/Tr	1.32	kW/Tr
		16,000	BTU/hr	21	2,000.00	60,032.00		1.25	kW/Tr	1.34	kW/Tr
		15,000	BTU/hr	6	2,000.00	17,160.00		1.25	kW/Tr	1.43	kW/Tr
		25,000	BTU/hr	12	2,000.00	67,600.00		1.25	kW/Tr	1.69	kW/Tr
		30,000	BTU/hr	6	2,000.00	35,520.00		1.25	kW/Tr	1.48	kW/Tr
		32,000	BTU/hr	30	2,000.00	188,160.00		1.25	kW/Tr	1.47	kW/Tr
		33,000	BTU/hr	18	2,000.00	112,464.00		1.25	kW/Tr	1.42	kW/Tr
		35,000	BTU/hr	563	2,000.00	3,694,687.50		1.25	kW/Tr	1.50	kW/Tr
		36,000	BTU/hr	6	2,000.00	45,504.00		1.25	kW/Tr	1.58	kW/Tr
		38,000	BTU/hr	28	2,000.00	268,128.00		1.25	kW/Tr	1.89	kW/Tr
	เครื่องทำไบแอร์	4,800,000	BTU/hr	1	740.00	3,000,000.00		1.20	kW/Tr	0.95	kW/Tr เปิดตัว 3 เท่าน
		7,200,000	BTU/hr	2	740.00	5,000,000.00		1.20	kW/Tr	0.95	kW/Tr เปิดตัว 3 เท่าน
ระบบแสงสว่าง	หลอดไฟ	36	Watt	11,665	2,000.00	858,544.00	46.00	W/หลอด	46.00	W/หลอด	

หมายเหตุ : ให้ดำเนินการบันทึกเชิงพาณิชย์ครั้งจังหวัด/อุปกรณ์หลักที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.5 แบบบันทึกของครุภารกิจที่มีผลต่อการดำเนินการของนักเรียน

မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲချုပ်မှူးချုပ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲချုပ်မှူးချုပ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲချုပ်မှူးချုပ်အဖြစ်

ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

อาคารควบคุมได้กำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

เป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การกำหนดเป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย
<input checked="" type="checkbox"/> ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงานที่ใช้เดิม	1%
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ	

หมายเหตุ : กรณีเลือกเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานเป็นค่าการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ และมีหลายบริการให้ระบุให้ครบตามบริการที่อาคารดำเนินการ

ตารางที่ 5.1 มาตรการและประมาณในการดำเนินการอนุรักษ์พัฒนา ในรอบปี 2563

ลำดับ ที่	มาตราการ	เป้าหมายการประยึด			ร้อยละ ใช้เพรติ	เงินคงทุน (บาท)	ร้อยละ คงเหลือ ต้นทุน (เปอร์เซ็นต์)
		กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี			
ดำเนินการ							
1	ปรับเปลี่ยนการเบิดตู้ร่องทำน้ำเย็น (Chiller)		3,000,000.00	857,142.86			
2							
3							
4							
5							
ดำเนินการเสร็จ							
1							
2							
3							
4							
5							
รวมดำเนินการมีร่อง							
1							
2							
3							
4							
5							

หมายเหตุ: 1. ร้อยละคงเหลือหดตัว เทียบจากอัตรากำลังสูงการใช้พลังงานรวมในปีที่ผ่านมา

2. อัตราค่าไฟฟ้าน弑 บานท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง (ปี 2562)

3. อัตราค่าเชื้อเพลิง บานท/แรงบันดาลใจ (ปี 2562)

ตารางที่ 5.2 แผนกบุรุษพัฒนานักเรียน ประจำปี 2563

ດីប្រមិតសាកលវិទ្យាអនុកាសនៃអាសយដ្ឋាន និងរូបរាង និងពាណិជ្ជកម្ម។

ตารางที่ 5.3 แผนกบุคลากรประจำเดือนกรกฎาคม ประจำปี 2563

ลำดับ ที่	มาตราการ	วัตถุประสงค์	งบประมาณ		เงินลงทุน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
			เริ่มต้น (ครัวเรือน)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบมาตราการ

รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)

- 1) มาตรการลำดับที่: 2
- 2) ชื่อมาตรการ: ปรับเวลาการเปิดเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller)
- 3) ผู้รับผิดชอบมาตรการ: นายสุรชัย เหมธิรัณ ตำแหน่ง หัวหน้างานอนุรักษ์พลังงาน
- 4) อุปกรณ์ที่ปรับปรุง: ไม่มี
- 5) จำนวนอุปกรณ์ที่ปรับปรุง: 3 เครื่อง (สลับการเดินใช้งานเครื่องละ 1 เดือน)
- 6) สถานที่ปรับปรุง: อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์
- 7) สาเหตุการปรับปรุง: ลดการสูญเสียพลังงานไฟฟ้าในการเปิดระบบทำความเย็น เดิมเปิดตั้งแต่เวลา 5.30-16.30 น.
ปรับปรุงให้เปิด ตั้งแต่เวลา 6.30-16.30 น. (ลดลง 1 ชั่วโมง)

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
0	58,400	245,280.00
200	642,400	2,698,080.00
200	584,000	2,452,800.00
	-	บาท
	-	ปี

- 13) รายละเอียดการดำเนินการปรับปรุง:
เนื่องจากเดิมมีการเปิดใช้งานเครื่องทำน้ำเย็นของระบบปรับอากาศแบบทำน้ำเย็น (Chiller System) ในเวลา 5.30 น.
เพื่อให้ระบบพร้อมจ่ายไฟเย็นกับพื้นที่เช่าและการเรียนการสอน ในเวลา 7.30 น.

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดพลังงาน
- ทำการใช้ไฟฟ้ารายเดือนด้วยระบบมิเตอร์ออนไลน์
- 15) แสดงวิธีการคำนวนประกอบ
- สภาพก่อนปรับปรุง
- พลังงานไฟฟ้าที่ใช้เฉพาะเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) ขนาด 400 Ton = 200 kW
- ค่าพลังงานไฟฟ้าก่อนปรับปรุง = ค่ากำลังไฟฟ้ารวมของเครื่อง x ชั่วโมงทำงานต่อปี x (เปอร์เซ็นต์ต่อปีการทำงานของเครื่อง)
- ชั่วโมงทำงานจริงก่อนปรับปรุง = 11 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานของเครื่องใน 1 ปี = 365 x 11
- พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องทำน้ำเย็นใช้ = 4,015 ชั่วโมง/ปี
- พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องทำน้ำเย็นใช้ = 200 kW x 4,015 ชั่วโมงต่อปี x 0.8
- พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องทำน้ำเย็นใช้ = 642,400 kW/ปี

ค่าพลังงานไฟฟ้า	= 4.20 บาท/ kWh
คิดเป็นค่าใช้จ่ายก่อนปรับปรุง	= 642,400 kW/ ปี × 4.20 บาท/ kWh
	= 2,698,080 บาท/ ปี

สภาพหลังปรับปรุง	
ปรับลดชั่วโมงการทำงานของเครื่องทำน้ำเย็นลง 1 ชั่วโมง	
พลังงานไฟฟ้าที่ใช้เฉพาะเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) ขนาด 400 Ton	= 200 kW
ค่าพลังงานไฟฟ้าก่อนปรับปรุง	= ค่ากำลังไฟฟาร่วมของเครื่อง × ชั่วโมงทำงานต่อปี × (เปอร์เซ็นต์ต่อปีการทำงานของเครื่อง)
ชั่วโมงทำงานจริงหลังปรับปรุง	= 11 - 1 ชั่วโมง
ชั่วโมงการทำงานของเครื่องใน 1 ปี	= 365 × 10
พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องทำน้ำเย็นใช้	= 3,650 ชั่วโมง/ ปี
ค่าพลังงานไฟฟ้า	= 200 kW × 3,650 ชั่วโมงต่อปี × 0.8
คิดเป็นค่าใช้จ่ายก่อนปรับปรุง	= 584,000 kW/ ปี × 4.20 บาท
	= 2,452,800 บาท/ ปี

ผลประหยัด	
ตั้งนั้น ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ประหยัด	= 642,400 kW/ ปี - 584,000 kW/ ปี
ค่าพลังงานไฟฟ้า	= 58,400 kW/ ปี
คิดเป็นค่าใช้จ่ายที่ประหยัด	= 4.20 บาท/ kWh
	= 58,400 kWh/ ปี × 4.20 บาท/ kWh
	= 245,280 บาท/ ปี

ความคุ้มค่าการลงทุน	
เงินที่ประหยัดได้	= 245,280 บาท / ปี
พลังงานที่ประหยัดได้	= 58,400 kWh/ ปี

รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านความร้อน)

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

ลิตร/ปี	เมกะวัตต/ปี	บาท/ปี
		บาท
		ปี

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

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

5.2 แผนการฝึกอบรม แหล่งจัดกรร得罪่อสังเคราะห์การอนรุณษ์ผลิตงาน

ตารางที่ 5.4 แนวการฝึกอบรมการอนุรักษ์พัฒนา ประจำปี 2563

ທ່ານຍໍ່ແກ້ວມີຄວາມຮັງປະຕິບັດທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີເຊື້ອງກົດລົງ

ตารางที่ 5.5 แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2563

หน่วยงานเดียว : ผู้รับผิดชอบ กับบุคคลที่รับผิดชอบกิจกรรม

5.3 การเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและเข้าร่วมดำเนินการตามแผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่แผนฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ แห่ง | จำนวนติดประกาศ ...4.. แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) จดหมายสอบถามแต่ละหน่วยงาน | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่แผนฝึกอบรม

รูปที่ 5-1 ภาพการเผยแพร่แผนฝึกอบรม

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

5.3 การเผยแพร่แผนผังกิจกรรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

รูปที่ 5-2 ภาพการเผยแพร่กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

**ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การ
การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรม
และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน**

6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานได้ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการและแผน
อนุรักษ์พลังงานที่กำหนดไว้ โดยผลการดำเนินการสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับที่	มาตรการ	สถานภาพการดำเนินการ	หมายเหตุ
1	ปรับเวลาการเปิดเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller)	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก <input checked="" type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก	
2		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก	
3		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก <input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก	

การตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.2 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน

การติดตามการดำเนินการ	แผนการอนุรักษ์พลังงาน ตามเป้าหมาย	ผลการอนุรักษ์พลังงาน ที่เกิดขึ้นจริง
<input checked="" type="checkbox"/> ร้อยละที่ลดลงของปริมาณพลังงาน ที่ใช้เดิม	1.00%	
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 1		
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 2		
<input type="checkbox"/> ระดับของค่าการใช้พลังงานต่อ หน่วยบริการที่ 3		

ตารางที่ 6.3 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติงานเป้าหมายและแผนของรักษาพัฒนา
สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า

ชื่อมาตราการ: ปรับเปลี่ยนเปิดเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller)

มาตรฐานค่าตัวเป็นกwh: 1 จากจำนวนทั้งหมด: 1

ระบบเวลาดำเนินการ				สถานภาพ				เงินลงทุน				ผลการอนุรักษ์พลังงาน			
ตามแผน	ที่เกิดขึ้นจริง	การดำเนินการ	ตามแผน	ตามแผน	คงเหลือจริง	(บาท)	(บาท)	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี		
ภ.ย.64 - ป.ค. 64	ภ.ย.64 - ป.ค. 64								3,000,000.00	857,142.86		3,000,000.00		857,142.86	

หมายเหตุ: คะแนนผลกระทบเรียบง่ายลักษณะโดยรวมของครบทั้ง 1 แผนฯ ต่อ 1 แนวทางการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ :

.....

.....

ตารางที่ 6.4 ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติงานเบื้องต้นแบบรุ่นพัฒนาฯ

สำหรับมาตราการด้านความเรื่อง

ชื่อมาตราการ:

มาตราการสำคัญที่:

จากจำนวนทั้งหมด:

มาตราการ

ตามแผน ดำเนินการ	ที่เกิดขึ้นจริง	ระบบและมาตรการ	สถานภาพ การดำเนินการ	เงินลงทุน	ผลการดำเนินร่องรุ้ง			
					ตามแบบ	ตามจริง	เข้าใจถูกต้อง	ไม่เข้าใจ

หมายเหตุ: ระบุมาตราการที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ โดยยกเว้น 1 กรณี ต่อ 1 มาตราการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ :

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ :

6.2 ผลการติดตามการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.5 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามหลักสูตรการฝึกอบรม

ตารางที่ 6.6 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ กิจกรรม เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า กิจกรรม	หมายเหตุ
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน

7.1 คณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

 <p>คำสั่นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุ่งเรือง ที่ ๗๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน (พื้นที่ภาคเหนือ)</p> <p>เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุ่งเรือง ของห้องที่เทคนิคการรุ่งเรือง เป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน ด้วยข้อต่อไปนี้</p> <table><tbody><tr><td>๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวรัตติ</td><td>ศรีเมือง</td><td>ประธาน</td></tr><tr><td>๒. นายศศิลักษณ์</td><td>นหารุณ</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๓. นายบรรพต</td><td>เจตน์สนธิ</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๔. นายพิทักษ์</td><td>สุตใจ</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๕. นางสาวจังอร</td><td>กันต์ญญา</td><td>กรรมการและเลขานุการ</td></tr></tbody></table> <p>โดยคณะกรรมการฯ เป็นผู้จัดการพลังงานฝ่ายบ้านที่สั่งสอนปัจจุบัน</p> <p>๑. ดำเนินการตรวจสอบความเหมาะสมและประสิทธิภาพการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุ่งเรือง ที่นี่ที่หนึ่งในภาคเหนือ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎหมาย อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง</p> <p>๒. จัดทำสรุปผลการตรวจสอบตามการดำเนินการจัดการพลังงาน เสนอต่อก่อนที่ทำงาน</p> <p>ด้านการจัดการพลังงาน</p> <p>ทั้งนี้ ถ้าแต่บัดเดือนปั้นนี้</p> <p>สัปดาห์ที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p style="text-align: right;">_____ (นายสุริจ นิติบัญช) อธิการบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุ่งเรือง</p>	๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวรัตติ	ศรีเมือง	ประธาน	๒. นายศศิลักษณ์	นหารุณ	กรรมการ	๓. นายบรรพต	เจตน์สนธิ	กรรมการ	๔. นายพิทักษ์	สุตใจ	กรรมการ	๕. นางสาวจังอร	กันต์ญญา	กรรมการและเลขานุการ
๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวรัตติ	ศรีเมือง	ประธาน													
๒. นายศศิลักษณ์	นหารุณ	กรรมการ													
๓. นายบรรพต	เจตน์สนธิ	กรรมการ													
๔. นายพิทักษ์	สุตใจ	กรรมการ													
๕. นางสาวจังอร	กันต์ญญา	กรรมการและเลขานุการ													

รูปที่ 7-1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

7.2 การเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

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

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

 <p>บันทึกข้อความ</p> <p>สำนักงาน 0474 หน้าที่ ๑/๑๐๘๖๘</p> <p>เรื่อง จดหมาย</p> <p>เรียน ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</p> <p>ขอทราบรายละเอียด ว่า สำนักฯ ได้ใช้ชื่อ ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา ในการติดต่อ ซึ่งเป็นส่วนราชการ ของหน่วยงาน ของตน ไม่ได้เป็น ชื่อของผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา ที่ได้รับมอบหมาย ในการติดต่อ ทางหน่วยงาน ท่านใดท่านหนึ่ง</p> <p>ไว้ในที่ที่ได้รับทราบ และต้องทราบ เช่นนี้</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ลงนามโดย ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</p>	<p>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p> <p>ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ๔๗๖๙๖</p> <p>ออกโดย ก.พ. ก.พ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>ประเภท</th> <th>รายละเอียด</th> <th>จำนวน</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑.</td> <td>ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</td> <td>๑</td> <td>๑๐๘๖๘</td> <td>๑๐๘๖๘</td> </tr> <tr> <td>๒.</td> <td>ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</td> <td>๑</td> <td>๔๗๖๙๖</td> <td>๔๗๖๙๖</td> </tr> <tr> <td>๓.</td> <td>ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</td> <td>๑</td> <td>๔๗๖๙๖</td> <td>๔๗๖๙๖</td> </tr> <tr> <td>๔.</td> <td>ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</td> <td>๑</td> <td>๔๗๖๙๖</td> <td>๔๗๖๙๖</td> </tr> <tr> <td>๕.</td> <td>ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา</td> <td>๑</td> <td>๔๗๖๙๖</td> <td>๔๗๖๙๖</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	รวม	๑.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๑๐๘๖๘	๑๐๘๖๘	๒.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖	๓.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖	๔.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖	๕.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖
ลำดับ	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	รวม																											
๑.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๑๐๘๖๘	๑๐๘๖๘																											
๒.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖																											
๓.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖																											
๔.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖																											
๕.	ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชา	๑	๔๗๖๙๖	๔๗๖๙๖																											

(ก) จดหมายเวียน

รูปที่ 7-2 เผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

7.3 ผลการตรวจสอบประเมินภาระในองค์กร

ตารางที่ 7.1 การตรวจสอบพัฒนาการดำเนินการจัดการพลังงาน

รายการตรวจสอบประเมิน	ลักษณะที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วน	
		ผู้ดูแล	ไม่ถูก	ตามข้อกำหนด	ไม่ครบ
1. คณฑ์ทำางานด้านการจัดการพลังงาน	1. คําสั่งและตั้งงบประมาณทำางานด้านการจัดการพลังงาน ที่ระบุโครงการ อิมแพคหน้าที่และควรรับผิดชอบของหน่วยงาน 2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่สร้างและติดตามผลของการพัฒนา ในการจัดการพลังงานให้บุคลากรทราบโดยรั้วการต่างๆ 3. ร่อง (ระบุ)	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
2. การประเมินสถานภาพ การจัดการพลังงานอย่างต่อเนื่อง	1. ผลการประเมินการดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน โดยที่ติดตามการประเมินการดำเนินงานที่ผ่านมา (Energy Management Matrix) 2. ร่อง (ระบุ)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	1. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน 2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่ร่วมนโยบายอนุรักษ์พลังงานให้บุคลากรรับทราบโดยรั้วการต่างๆ 3. ร่อง (ระบุ)	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	

ตารางที่ 7.1 การตรวจสอบติดตามการดำเนินการจัดทำพิจารณา (๗๙)

รายการตรวจสอบประเมิน	ลิสต์ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องตามที่ระบุ		ข้อควรปรับปรุง/ขอเสนอแนะ
		ไม่	ไม่ได้	ครบ	ไม่ครบ	
4. การประเมินศักยภาพของบุคคลพัฒนา	1. การประเมินการใช้พัฒนาและต่อยอดคู่ครรภ์ 2. การประเมินการใช้พัฒนาและตบกำปรึกษา 3. การประเมินการใช้พัฒนาและตบเครื่องอัคกร/บุปผาณ 4. อื่นๆ (ระบุ)	✓	✓	✓	✓	
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พัฒนา	1. มาตรการและเป้าหมายในภาคดำเนินการอนุรักษ์พัฒนา 2. แผนการอนุรักษ์พัฒนาดำเนินการให้ได้ที่ 3. แผนการอนุรักษ์พัฒนาดำเนินความร้อน 4. แผนการฝึกอบรม 5. แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา 6. อื่นๆ (ระบุ)	✓	✓	✓	✓	
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พัฒนา การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตาม เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พัฒนา	1. ผลการดำเนินการตามมาตรฐานอนุรักษ์พัฒนา 2. ผลการตรวจสอบของบุคคลตามปฏิบัติตาม 3. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์ที่การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พัฒนาดำเนินการตามแบบที่กำหนดไว้ 4. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์ที่การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พัฒนาดำเนินการตามที่กำหนดไว้ 5. ผลการติดตามการดำเนินการตามแผนผังกลยุทธ์ 6. ผลการติดตามการดำเนินการตามแผนผังกลยุทธ์ ส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา 7. อื่นๆ (ระบุ)	✓	✓	✓	✓	

ตารางที่ 7.1 การตรวจสอบติดตามการดำเนินการจัดการพัฒนาฯ (๗๙)

รายการตรวจสอบประเมิน	ลักษณะที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วน		ข้อควรรับบัน្ត/ยุ่งเสียดายแนะแนว
		มี	ไม่มี	ครบ	ไม่ครบ	
7. การตรวจสอบติดตามและประเมินการจัดการพัฒนาฯ	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพัฒนาภายนอก	✓	✓	✓	✓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สังกัด ศรีเมืองเรณู ประชานคณห์ตรวจประเมินการจัดการพัฒนาฯใน วันที่ / /
	2. รายงานผลการตรวจสอบประเมิน	✓	✓	✓	✓	
	3. อื่นๆ (ระบุ)	
8. การทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไข ข้อบกพร่องของ การจัดการพัฒนา	1. แผนกราฟทางการดำเนินงานการจัดการพัฒนา	✓	✓	✓	✓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สังกัด ศรีเมืองเรณู ประชานคณห์ตรวจประเมินการจัดการพัฒนาฯใน วันที่ / /
	2. รายงานสรุปผลการทบทวน วิเคราะห์และแก้ไข ข้อบกพร่องของ การจัดการพัฒนา	✓	✓	✓	✓	
	3. อื่นๆ (ระบุ)	

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สังกัด ศรีเมืองเรณู)
 ประชานคณห์ตรวจประเมินการจัดการพัฒนาฯใน
วันที่ / /

ขั้นตอนที่ 8 การบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว ... (ระบุจำนวนครั้ง).... รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากการประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กรมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่อง ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2563

หมายเหตุ : กรณีการดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่	เดือน	พ.ศ.
ครั้งที่	เดือน	พ.ศ.
ครั้งที่	เดือน	พ.ศ.

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทดสอบ วิเคราะห์ แหล่งมาเข้าชุมชนของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2563

ขั้นตอน	ผู้การงานท่าน	กระบวนการรับรู้		แนวทางการประเมินผล	หมายเหตุ
		กระบวนการรับรู้ที่ตรวจสอบ	ควรปรับปรุง		
1. คณฑ์ท่านดำเนินการจัดการพัฒนาฯ	/	คณะกรรมการพัฒนาฯได้ปฏิทิศสามารถรับรู้ที่ตรวจสอบ	คณะกรรมการร่วมมือในการอนุรักษ์พัฒนาของผู้บริหารฯ สามารถกำหนดพิธีทางการฯ อย่างพึงงานได้	ควรให้ความร่วมมือในการอนุรักษ์พัฒนาของผู้บริหารฯ สามารถกำหนดพิธีทางการฯ อย่างพึงงานได้	
2. การประเมินสถานภาพการจัดการพัฒนาฯ	/	ไม่มีเจ้าหน้าที่ที่สามารถแปลง方言 พัฒนาของมหาวิทยาลัยฯ	ควรเพิ่มกำลังคนให้กับหน่วยงานอนุรักษ์พัฒนาของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีความสำคัญมาก	ควรเพิ่มกำลังคนให้กับหน่วยงานอนุรักษ์พัฒนาของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีความสำคัญมาก	
3. นโยบายอนุรักษ์พัฒนาฯ	/	หน่วยงานยังไม่พัฒนาร่วมมือและยังไม่ใช้ภาษาไทยอุบัติปั๊บหน่วยงานอนุรักษ์พัฒนาของมหาวิทยาลัยฯ	กำหนดแนวทางการปฏิบัติของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีผลลัพธ์ดีต่องานส่วนงานครุภัณฑ์ ให้มุ่งเน้นแมตช์ลงทุน	กำหนดแนวทางการปฏิบัติของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีผลลัพธ์ดีต่องานส่วนงานครุภัณฑ์ ให้มุ่งเน้นแมตช์ลงทุน	
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัฒนาฯ	/	มีศักยภาพการอนุรักษ์พัฒนาอยู่	ต้องปลูกฝังการมีจิตสำนึกรักษาพัฒนา ของมหาวิทยาลัยฯ	ต้องปลูกฝังการมีจิตสำนึกรักษาพัฒนา ของมหาวิทยาลัยฯ	
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พัฒนาฯ	/	เป้าหมายมีค่าน้อยเกินไป	ควรกำหนดเป้าหมายที่มากขึ้น	ควรกำหนดเป้าหมายที่มากขึ้น	
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พัฒนาฯ การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พัฒนาฯ	/	ขาดทุนกำบังและพยายามทำให้มีการดำเนินการล้าช้าอย่างไร	ควรกำหนดค่าที่ตั้งเดิมเพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินการในปัจจุบัน	ควรกำหนดค่าที่ตั้งเดิมเพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินการในปัจจุบัน	
7. การตรวจสอบและประเมินการจัดการพัฒนาฯ	/				

ភាគី

ภาคผนวก ก.
ข้อมูลการใช้อาคาร

ข้อมูลการใช้จ่าย

ก.1 รายละเอียดการใช้จ่ายอุดหนุน (สำหรับค่าทุบประภาก)

2ตารางที่ ก.1 รายละเอียดการใช้จ่ายอุดหนุน ในการบัญชีประจำเดือนปี 2562

ลำดับที่	ชื่อรายการ	ปี พ.ศ. ที่เบ็ดใช้งาน	เวลาทำงาน			หนี้ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)		
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ	รวม	พื้นที่จอดรถ ในตัวอาคาร
1	ตึกสำนักงานธุรกิจการค้า	2495	8	245	2,454.50	1,233.90	3,688.40	-
2	ตึกสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2519	8	245	1,312.00	80.00	1,392.00	-
3	ตึกสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	2539	8	245	1,476.00	493.00	1,969.00	-
4	ตึกงานศิลป์และกิจกรรมนักเรียน	2511	8	245	974.75	756.00	1,730.75	-
5	ตึกสำนักวิชาการและนิเทศ	2524	8	245	827.41	368.35	1,215.76	-
6	ตึกสำนักงานคุณภาพและมาตรฐานศรีบูรพาสัสดร	2495	8	245	1,197.00	537.40	1,734.40	-
7	ตึกศิลป์และดนตรี	2495	8	245	306.00	96.00	402.00	-
8	ตึกสำนักวิทยบริการและสถาบันวิชาการหอทองเทว	2497	8	245	-	132.00	132.00	-
9	ตึกสำนักวิชาครุภัจจนาหาร	2521	8	245	245.00	403.75	648.75	-
10	ตึกสำนักงาน	2519	8	245	-	1,256.00	1,256.00	-
11	ตึกสำนักวิชาพัฒนาสังคมศิลป์และปฏิบัติไทย	2519	8	245	920.25	294.75	1,215.00	-
12	ตึกสำนักวิชาชีวะสุรัจสืบสืบ	2507	8	245	448.00	332.36	780.36	-
13	ศูนย์ศิลปะธรรมบรรณ	2497	8	245	584.00	819.00	1,403.00	-
14	ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2515	8	245	2,064.00	1,716.00	3,780.00	-
15	สาขาวิชาเคมี	2497	8	245	1,167.00	811.75	1,978.75	-
16	สาขาวิชาเคมี	2504	8	245	1,163.80	164.70	1,328.50	-
17	สาขาวิชาฟิสิกส์	2519	8	245	-	562.50	562.50	-
18	สาขาวิชาชีววิทยา	2519	8	245	-	560.00	560.00	-
19	ห้องงานนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญชุมชน	2507	8	245	209.06	587.77	796.83	-

ตารางที่ ก.1 รายการเบ็ดเตล็ดการใช้งานอาคาร ไม่อนุญาต ประจำปี 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ปี พ.ศ. ที่เปิดใช้งาน	เวลาทำงาน ชั่วโมง/วัน	พื้นที่ห้องของอาคาร (ตารางเมตร)		
				(1) พื้นที่ใช้สอย	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ รวม
20	กสิริจันยานพาหนะ	2507	8	245	491.39	387
21	คณฑ์ธาราสรรค์อุดมทรัพย์	2507	8	245	2555.5	3217.1
22	ศูนย์օรือกำลังภายใน	2513	8	245	234.95	306.00
23	สำนักวิชาชีวกรรมครึ่งภาคตากล	2497	8	245	548.30	836.00
24	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีเครื่องเรือนและภารกิจออกแบบ	2527	8	245	1,026.88	3,360.26
25	ศึกษาดูงาน	2498	8	245	521.50	-
26	ศึกษาดูงานศูนย์กลางสัตว์	2511	8	245	1,344.00	1,330.65
27	ศึกษาดูงานระบบเชื้อชาติ	2541	8	245	375.71	494.45
28	สำนักวิชาชีวรวมไฟฟ้า	2495	8	245	926.28	868.46
29	สำนักวิชาชีวกรรมอนุส�ศาสตร์	2519	8	245	262.17	1,556.63
30	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2519	8	245	411.13	998.29
31	สำนักวิชาชีวกรรมอนุส�ศาสตร์	2519	8	245	235.60	1,148.80
32	สำนักเทคโนโลยีสิลทรัพย์	2526	8	245	892.00	355.00
33	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีบริหารงานท่องเที่ยว	2496	8	245	1,475.00	2,474.00
34	สำนักวิชาชีวรวมนโยบายฯ	2495	8	245	599.27	2,500.00
35	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีการพัฒนาฯ	2496	8	245	546.25	1,386.75
36	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีการท่องเที่ยวฯ	2498	8	245	786.00	608.25
37	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีการพัฒนาฯ	2527	8	245	820.51	589.68
38	สำนักวิชาชีวกรรมสัตว์	2497	8	245	1,038.00	2,131.50
39	สำนักวิชาชีวเทคโนโลยีการท่องเที่ยวฯ	2525	8	245	850.50	349.50
40	ศึกษาดูงาน	2524	8	245	-	3,166.00

ตารางที่ ก.1 รายรับและรายจ่ายประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2562 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อรายการ	ปี พ.ศ. ที่เป็นปัจจุบัน	เวลาทำงาน			พนักงานขององค์การ (ตารางเมตร)		
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	ปรับอากาศ	(1) พื้นที่ใช้สอย ไม่ปรับอากาศ	รวม	(3)=(1)+(2) รวม
41	ตึกอัจฉริยะ	-	8	245	180.00	1,200.00	1,380.00	- 1,380.00
42	ตึกวิชาชีวศึกษารมณ์ยิ่ง	2533	8	245	1,145.00	1,273.80	2,418.80	- 2,418.80
43	ตึกสหศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีฯ	2533	8	245	646.36	566.00	1,212.36	- 1,212.36
44	ตึกสหศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีฯ	2529	8	245	905.24	1,134.76	2,040.00	- 2,040.00
45	ตึกสหศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีฯ	2526	8	245	4,208.00	3,154.00	7,362.00	- 7,362.00
46	ตึกธุรกิจพาณิชย์และมนต์เสน่ห์	-	8	245	108.00	744.00	852.00	- 852.00
47	ตึกคณวิศวกรรมศาสตร์	2543	8	245	4,266.00	6,468.62	10,734.62	- 10,734.62
48	ตึกคณวิเคราะห์ธุรกิจ	2544	8	245	5,489.75	7,518.20	13,007.95	- 13,007.95
49	ตึกคณวิศวกรรมศาสตร์	2547	8	245	3,219.00	6,776.84	9,995.84	- 9,995.84
50	ตึกอาคารเรียนชั้น 80 พรacha	2555	8	245	13,297.33	653.91	13,951.24	- 13,951.24
					64,754.39	68,779.68	133,534.07	0.00 133,534.07
					รวม			

ตารางที่ ก 2 รายรับ/จ่ายตามอุดหนุน ประจำปี 2563

ลำดับที่	ชื่อรายการ	ปี พ.ศ. ที่เบิกใช้งาน	เวลาทำงาน ชั่วโมง/วัน	พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)					
				วัน/ปี	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ รวม	(1) พื้นที่ใช้สอย	(2) พื้นที่จอดรถ ในตัวอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม
1	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตี	2495	8	245	2,454.50	1,233.90	3,688.40	-	3,688.40
2	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2519	8	245	1,312.00	80.00	1,392.00	-	1,392.00
3	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2539	8	245	1,476.00	493.00	1,969.00	-	1,969.00
4	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2511	8	245	974.75	756.00	1,730.75	-	1,730.75
5	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2524	8	245	827.41	388.35	1,215.76	-	1,215.76
6	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2495	8	245	1,197.00	537.40	1,734.40	-	1,734.40
7	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2495	8	245	306.00	96.00	402.00	-	402.00
8	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2497	8	245	-	132.00	132.00	-	132.00
9	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2521	8	245	245.00	403.75	648.75	-	648.75
10	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2519	8	245	-	1,256.00	1,256.00	-	1,256.00
11	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2519	8	245	920.25	294.75	1,215.00	-	1,215.00
12	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2507	8	245	448.00	332.36	780.36	-	780.36
13	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2497	8	245	584.00	819.00	1,403.00	-	1,403.00
14	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2515	8	245	2,064.00	1,716.00	3,780.00	-	3,780.00
15	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2497	8	245	1,167.00	811.75	1,978.75	-	1,978.75
16	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2504	8	245	1,163.80	164.70	1,328.50	-	1,328.50
17	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2519	8	245	-	562.50	562.50	-	562.50
18	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2519	8	245	-	560.00	560.00	-	560.00
19	เตาสำ迂บันโนเบิร์กกรอบตีและหินเผาสำหรับห้องน้ำ	2507	8	245	209.06	587.77	796.83	-	796.83

ตารางที่ ก 1 รายรับใช้จดภาระงานอพาร์ตเม้นท์ ประจำปี 2563 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อภาระ	ปี พ.ศ. ที่ปฏิบัติงาน	เวลาทำงาน ชั่วโมง/วัน	จำนวน วัน	พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร (ตารางเมตร)		
					(1) พื้นที่ใช้สอย ไม่ร่ม寥กษา	(2) ในตัวอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม
20	กลุ่มงานยานพาหนะ	2507	8	245	491.39	387	878.39
21	คณะกรรมการติดตามการประเมินผล	2507	8	245	2555.5	3217.1	5,772.60
22	ศูนย์ออกกำลังกาย	2513	8	245	234.95	306.00	540.95
23	สาขาวิชาความรู้เครื่องดื่ม	2497	8	245	548.30	836.00	1,384.30
24	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและภาระออกแบบ	2527	8	245	1,026.88	2,360.26	4,387.14
25	ตีกร่าง	2498	8	245	521.50	-	521.50
26	ตีกริบทอนผ้าและเสื้อ	2511	8	245	1,344.00	1,330.65	2,674.65
27	ตีกรากคุณธรรมประถมศึกษา	2541	8	245	375.71	494.45	870.16
28	สาขาวิชากรรมาธิพัพ	2495	8	245	926.28	868.46	1,794.74
29	สาขาวิชาความรู้มาตรฐานอาหาร	2519	8	245	262.17	1,556.63	1,818.80
30	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2519	8	245	411.13	998.29	1,409.42
31	สาขาวิชาความรู้มาตรฐานอาหาร	2519	8	245	235.60	1,148.80	1,384.40
32	สาขางานนโยบายสุส�ภาพการ	2526	8	245	892.00	355.00	1,247.00
33	สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานักสิรร้าง	2496	8	245	1,475.00	2,474.00	3,949.00
34	สาขาวิชากรรมาธิพัพ	2495	8	245	599.27	2,500.00	3,099.27
35	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	2496	8	245	546.25	1,386.75	1,933.00
36	สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพฯ	2498	8	245	786.00	608.25	1,394.25
37	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	2527	8	245	820.51	589.68	1,410.19
38	สาขาวิชากรรมาธิพัพ	2497	8	245	1,038.00	2,131.50	3,169.50
39	สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพฯ	2525	8	245	850.50	349.50	1,200.00
40	ตีกร่าง	2524	8	245	-	3,166.00	3,166.00

ตารางที่ ก.1 รายรับและจ่ายด้วยการใช้งานเอกสาร ในรอบปี 2563 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อรายการ	ปี พ.ศ. ที่ปฏิบัติงาน	เวลาทำงาน ชั่วโมง/วัน	พื้นที่ท่องเที่ยวของอาคาร (ตารางเมตร)		
				ปรับอากาศ วัน/ปี	(1) พื้นที่ใช้สอย ไม่ปรับอากาศ	(2) พื้นที่ใช้อารถ ในตัวอาคาร รวม
41	ตึกอ้อมสันนาร์	-	8	245	180.00	1,380.00
42	ตึกวิชาชีวี	2533	8	245	1,145.00	2,418.80
43	ตึกสถาบันวิชาชีวกรรมเมฆา	2533	8	245	646.36	1,212.36
44	ตึกสถาบันวิชาชีวกรรมสำราญ	2529	8	245	905.24	2,040.00
45	ตึกสำนักงบประมาณ	2526	8	245	4,208.00	7,362.00
46	ตึกโรงอาหารและสถานที่ในร่ม	-	8	245	108.00	852.00
47	ตึกคณิตศาสตร์	2543	8	245	4,266.00	10,734.62
48	ตึกคณิตศาสตร์กิติ	2544	8	245	5,489.75	13,007.95
49	ตึกคณิตศาสตร์ชั้นสูง	2547	8	245	3,219.00	9,995.84
50	ตึกอาคารธุรียะร่วม 80 พรรษา	2555	8	245	13,297.33	13,951.24
51	ตึกศิริบุรพ์	2556	8	245	674.5	10,584.60
รวม				62,974.39	77,455.88	140,430.27
				0.00	0.00	140,430.27

ก.2 การใช้ประโยชน์ที่ได้รับโดยผู้รับผิดชอบในแต่ละเดือน

ตารางที่ ก.3 รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่สูญเสียที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ในรอบปี 2562

เดือน	สำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้งานจริง			สำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้งานจริง	สำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้งานจริง
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	รวม		
ม.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ก.พ.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
มี.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
เม.ย.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
พ.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
มิ.ย.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ก.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ส.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ก.ย.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ต.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
พ.ย.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
ธ.ค.	64,754.39	68,812.68	133,567.07		
รวม			0.00	0.00	0.00

ตารางที่ ก.4 รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการจราจรและท่องเที่ยว ในรอบปี 2563

ลำดับ	พื้นที่ที่ปรับโฉม (ตารางเมตร)	สำหรับอาคารทุกประเภท		สำหรับอาคารประชุม โรงแรม	สำหรับอาคารประชุม โรงแรม	สำหรับอาคารประชุม โรงแรม
		พื้นที่ไม่ใช่ส่วนที่ต้องห้าม	รวม		จำนวนที่ห้ามที่จ้างให้เช่า (ห้องละวัน)	
๑.๑.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๒.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๓.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๔.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๕.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๖.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๗.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๘.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๙.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๐.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๑.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๒.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๓.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๔.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๕.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๖.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๗.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๘.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๑๙.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
๑.๒๐.	62,974.39	77,455.88	140,430.27			
		รวม		0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ :

- (1) พนักงานที่ดูแลสำหรับบอร์ดเมมได้แก่ ส่วนบริการห้องพัก พนักงานสาธารณสุข ส่วนบริการดำเนินงาน และส่วนบริการดำเนินงาน
- (2) พนักงานที่ดูแลสำหรับโรงแรม ได้แก่ พนักงานอาหารและพื้นที่รับรองอาหารในบริเวณพื้นที่ทางการแพทย์ และ การบริการที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ทั้งหมด โดยไม่รวมถึงห้องพักและห้องพยาบาล ห้องเรียนนักศึกษาแพทย์ และ
- (3) จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ในแต่ละเดือน หมายความว่า ผลรวมของห้องพักที่ให้บริการคุณลักษณะน้ำหนักเท่ากับการ เช่น ห้องพักห้องละ 1 มีผู้เช่าบริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือมากกว่ากับ 20 ห้อง-วัน/เดือน ห้องพัก หมายเขต 2 มีผู้เช่าบริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือมากกว่ากับ 15 ห้อง-วัน/เดือน รวมจำนวนห้องพักที่ จำนวนได้ในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 ห้อง-วัน/เดือน เป็นต้น
- (4) จำนวนคนที่ไม่แต่ละเดือน หมายความว่า ผลรวมของห้องพักที่ให้บริการคุณลักษณะน้ำหนักเท่ากับการ เช่น เตียง หมายเขต 1 มีคนอยู่ในเชิงบริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือมากกว่ากับ 20 เตียง-วัน/เดือน เตียงหมายเขต 2 มีคนเข้ามาใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือมากกว่ากับ 15 เตียง-วัน/เดือน รวมจำนวนคนที่ไม่ใช้ บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 เตียง-วัน/เดือน เป็นต้น

ภาคผนวก ข.
ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข.1 ข้อมูลหม้อแปลงไฟฟ้าปี 2563

ลำดับที่	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า	ประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า	อัตราการใช้ไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า		
					□ ปกติ	ขนาด 1,600 kVA	จำนวน 1 ตัว
1	12598749	21024272	4.2.	<input type="checkbox"/> TOD <input checked="" type="checkbox"/> TOU	ขนาด 500 kVA	จำนวน 8 ตัว	
รวม					5,600	kVA	



ପିଲାମ୍ବନ ପରେବା/ଗୋ. ୧୫୦ /ସମ୍ପଦ

୬୮ ପରାମିତାନ୍ତ

เรียน อย่างการบดีมหานาทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุตรดิษฐ์

ເລັກທີ 4 ມັນສອງທີ ຄຣ ດຣາວັດ ອອ/ດອວກ ເປັນໄປທີ 1 ທີ່ ພິມພອດຂອງ ຂະຊວງ

๕๖๗

“*Georgian*”


นายไกรศิล ชาคราภรณ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เชียงยานนาวา
แผนกบริการ
โทรศัพท์ ๐ ๘๖๗๑ ๕๔๖๐
โทรสาร ๐ ๘๖๗๑ ๕๗๗๙

ข.2 ช้อมูลการใช้ไฟ

อัตราการใช้ไฟ 4.2.2

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลการใช้ไฟในรอบปี 2562
หมายเหตุผู้ใช้ไฟ 12598749 หมายเหตุเรื่องวัสดุ 21024272

เดือน	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิกะวัตต์ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ค่าไฟฟ้าร่วม (บาท)	ค่าตัวประภากบาระ (เบอร์ชั่น)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิกะวัตต์ชั่วโมง)
ม.ค.	2,767	2,383		367,817.31	594,000.00	2,129,691.60	2,598,941.35	28.85	4.38
ก.พ.	3,298	2,820		438,403.14	677,000.00	2,439,030.50	2,995,158.85	30.55	4.42
มี.ค.	3,097	2,778		411,684.21	677,000.00	2,451,672.10	2,980,096.11	29.38	4.40
เม.ย.	2,568	2,278		340,566.66	536,000.00	1,936,011.60	2,369,744.52	28.99	4.42
พ.ค.	2,593	2,362		344,587.49	571,000.00	2,050,844.10	2,492,680.38	29.60	4.37
มิ.ย.	3,330	2,945		442,656.90	583,000.00	2,055,383.12	2,600,874.96	24.32	4.46
ก.ค.	3,199	2,990		425,243.07	697,000.00	2,538,510.50	3,085,038.78	29.29	4.43
ส.ค.	2,870	2,739		381,509.10	690,000.00	2,510,803.40	3,009,465.67	32.31	4.36
ก.ย.	2,962	2,738		393,738.66	673,000.00	2,269,700.90	2,980,681.67	31.56	4.43
ต.ค.	2,955	2,764		392,808.15	667,000.00	2,427,215.30	2,934,971.15	30.34	4.40
พ.ย.	2,848	2,512		398,584.64	554,000.00	2,023,963.40	2,502,298.02	27.02	4.52
ธ.ค.	2,888	2,464		383,901.84	569,000.00	2,074,080.30	2,559,750.71	26.48	4.50
รวม				4,721,501.17	7,488,000.00	26,906,906.82	33,109,702.17		
เฉลี่ย				393,458.43	624,000.00	2,242,242.24	2,759,141.85	29.06	4.42

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปานิช ให้หักออกค่าเสื่อมไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) [ไม่ต้อง P]

กรณีอัตรา TOU: 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

กรณีอัตราค่าไฟฟ้าสูงสุดต่อไฟฟ้าคงที่ 1 เหลือ 1 ให้เพิ่มจำนวนครั้งของค่าไฟฟ้าเพื่อตามจำนวนครั้งของค่าไฟฟ้า
ค่าตัวประภากบาระ (เบอร์ชั่น) = 1 เว็บไซต์เพื่อจ่ายไฟฟ้า (กิกะวัตต์ชั่วโมง) $\times 24$ (ชม./วัน) \times จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน) $\times 100$

อัตรากำไรที่เพิ่มขึ้น 4.2.2	หมายเลขอธบช ๔๗/พ.๖๘	ตรางาที่ ๑.๒ ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในร่องปี ๒๕๖๓	หมายเลขอธบชเรื่องวัสดุไฟฟ้า 21024272
-----------------------------	---------------------------	---	--------------------------------------

ເລື່ອມ ເຄື່ອນ	ພັນໄຟຟ້າສູງສົດ			ພັນໄຟຟ້ານຳຫຼັກ			ຄໍາໃໝ່ພ່າວມ (ບາທ)			ຄໍາຕັ້ງປະກອບກະຈະ (ບ່ອຮັ້ນຕົ້ນ)			
	P (ກີໂລວັດຕີ)	PP/OP1 (ກີໂລວັດຕີ)	OP/OP2 (ກີໂລວັດຕີ)	ຄໍາໃໝ່ຈ່າຍ (ບາທ)	ບຽນມານ (ກີໂລວັດຕີ-ບົງນິເມ)	ຄໍາໃໝ່ຈ່າຍ (ບາທ)	ພັນໄຟຟ້ານຳຫຼັກ	ຄໍາໃໝ່ພ່າວມ (ບາທ)	ຄໍາຕັ້ງປະກອບກະຈະ (ບ່ອຮັ້ນຕົ້ນ)	ຄໍາໄປພ່າໄສຍ (ບາທຸກໂຄສ່າຫຼັກນິ້ນ)	ຄໍາຕັ້ງປະກອບກະຈະ (ບ່ອຮັ້ນຕົ້ນ)	ຄໍາໄປພ່າໄສຍ (ບາທຸກໂຄສ່າຫຼັກນິ້ນ)	
ມ.ຄ.	3,176	2,432		422,182.68	697,000.00	2,578,015.50	3,124,037.72	29.50					4.48
ກ.ພ.	3,168	2,512		421,122.24	659,000.00	2,444,310.50	2,984,552.05	30.96					4.53
ໜ.ຄ.	3,176	2,360		422,185.68	580,000.00	2,140,645.80	2,670,574.18	24.55					4.60
ແນ.ຢ.	1,248	1,272		165,896.64	316,000.00	1,126,959.28	1,304,133.97	34.50					4.13
ທ.ຄ.	1,464	1,160		194,609.52	340,000.00	1,196,557.40	1,403,281.44	31.22					4.13
ໝ.ຢ.	1,600	1,232		212,688.00	377,000.00	1,367,163.70	1,594,662.71	32.73					4.23
ກ.ຄ.	3,136	2,672		416,868.48	582,000.00	2,109,808.84	2,631,640.99	24.94					4.52
ສ.ຄ.	3,024	2,488		401,980.32	652,000.00	2,415,023.20	2,933,601.62	28.98					4.50
ຟ.ຢ.	3,112	2,552		413,678.16	648,000.00	2,352,319.58	2,873,767.03	28.92					4.43
ທ.ຄ.	2,904	2,288		286,028.72	620,000.00	2,282,718.60	2,773,433.11	28.70					4.47
ພ.ຢ.	2,624	2,168		348,808.32	529,000.00	1,883,413.24	2,318,517.84	28.00					4.38
ນ.ຄ.	2,704	2,216		359,442.72	499,000.00	1,823,872.70	2,270,114.10	24.80					4.55
				4,065,491.48	6,499,000.00	23,720,868.34	28,882,316.76						
				534	338,799.96	541,583.33	1,976,739.03	2,406,859.73	28.98				4.41

หมายเหตุ: กรณีอัตราปกติ ให้รอรอก้าพาร์คงานไฟฟ้าส่องสวสด (On Peak) ในช่วง P

การตั้งค่าอัตรา TOD: P หมายความว่า On Peak / PP หมายความว่า Partial Peaks / OP หมายความว่า Off Peak

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ପତ୍ର । ୧୯୮୫ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ୧୦୫ ପାତା

THE JOURNAL OF CLIMATE

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

ຄ່າງາສີ່ງກະພູມແຈ້ງເຊື້ອ (ຖົນວັດທິ) \times 24 (ເຮັດ / ກັບ) \times ຂໍ້ມາງວັດທິ

ภาคผนวก ค.
ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและ
พลังงานหมุนเวียน

ข้อมูลการใช้ชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.1 ข้อมูลการใช้ชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2562

ชื่อตัวอย่างที่ใช้	หน่วย/	ปริมาณการใช้										ค่าตอบแทนเฉลี่ย (บาทต่อบริโภค)	ปริมาณพัสดุคงเหลือ (เมตริกตัน)		
		มูลค่า	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		
น้ำมันดีเซล (ชนิด.....)	ลิตร													39.77	0.00
น้ำมันดีเซล	บาท														
ก๊าซบีโตรเลียม	ลิตร													36.42	0.00
เหลว	บาท														
ก๊าซธรรมชาติ	ล้านลิตร													50.23	0.00
ถ่านหิน (ชนิด.....)	ตัน													1,055.00	0.00
ไอน้ำ/เสื่อม (....บาร์/.....°C)	ตัน													26,370.00	0.00
อื่นๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)														
รวมการใช้พลังงานความร้อนจากไฟฟ้าเทือกเฉียง														0.00	
พลังงาน หมุนเวียน	หน่วย (ลบ.ว.)													0.00	
รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน														0.00	
รวมปริมาณพัสดุคงคลังความร้อนทั้งหมด														0.00	

หมายเหตุ : ในการประเมินค่าความร้อนของจุดจำหน่าย ให้參考อัตราภาษีอากรที่รวมภาษีอากรทั้งหมดและอนุมัติงานทำหน้าที่

ข้อมูลการใช้จ่ายเพื่อผลิตภัณฑ์งานหัตถกรรม

ตารางที่ ค.2 ข้อมูลการใช้จ่ายเพื่อผลิตภัณฑ์งานหัตถกรรมในรอบปี 2563

ชื่อ พัสดุงานที่ใช้	หน่วย/ มูลค่า	เบริมงานครัวซ์										ค่าคนรับผิดชอบ (มูลค่าต่อหัว)	บริษัทผลิตงานร่วม (มูลค่าต่อหัว)
		ม.ก.	ก.พ.	ม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
น้ำมันดูด (升.....)	ลิตร											39.77	0.00
น้ำมันตี�อล	ลิตร											36.42	0.00
กากูบีตรารีเมม เหลว	กิโลกรัม											50.23	0.00
กากูบีตรารูบทัด	ลิตรบีที่ญี่											1,055.00	0.00
ถ่านหิน (ชนิด....)	ตัน											26,370.00	0.00
ไอล์ฟท์ซอร์ (...บาร์/.....°C)	ตัน												0.00
อื่นๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)												0.00
รวมการใช้จ่ายงานหัตถกรรมครัวซ์													
ผู้จ้างงาน	หน่วย (ลบ. ม.)												0.00
หุ้นส่วน	บาท												0.00
รวมการใช้จ่ายงานหัตถกรรม													
รวมเบี้ยนค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนและอุณหภูมิที่กรุงเทพฯ ลงมาทั้งหมด													
หมายเหตุ : ใบกรณีเมื่อค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนและอุณหภูมิที่กรุงเทพฯ ลงมาทั้งหมด													

ภาคผนวก ง.

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

អ្នកចូលរិះដីសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍

អតិថិជារទូករណីជុំនិង

ដីតិចិថេករាយឱ្យនាមាត្រ

តារាងទี่ ៤.១ បញ្ជីការិច្ឆេទដីសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឆ្នាំ ២៥៦២

តិចិថេក	ការសង្គមពិធីពិធីតង (ក្រុត្រូវ)	បរិមាណការិច្ឆេទដីសម្រាប់			បរិមាណផលិតផលដីសម្រាប់ ការពិន័យក្នុង (ក្រុត្រូវ)	បរិមាណផលិតផលដីសម្រាប់ (ក្រុត្រូវ - ចំណោម)	អ្នកប្រើប្រាស់
		ច្បាស់	បរិមាណ	អនុយ			
ន.គ.							
ក.អ.							
ស.គ.							
ស.ម.							
អ.រ.							
អ.ឃ.							
ក.គ.							
ស.គ.							
ក.ឃ.							
ព.គ.							
ប.គ.							
		ចុំអាយុ	0.00	0.00		0.00	

ស្ថិតិសាស្ត្រក្រសួងពេទ្យនៃក្រសួងពេទ្យ

អាជីវការសារិយភាព

ដីត្រូវបានរាយការណ៍ដើម្បី

តារាងទี่ ៤.២ ចំណាំការឱ្យចូលរួមជាទុកដីក្នុងការធ្វើការសារិយភាព ឆ្នាំ ២០២៣

ដីត្រូវបានរាយការណ៍ដើម្បី

ដីត្រូវបានរាយការណ៍ដើម្បី

តារាងទี่ ៤.២ ចំណាំការឱ្យចូលរួមជាទុកដីក្នុងការធ្វើការសារិយភាព ឆ្នាំ ២០២៣

តែវឌ្ឍន៍	ការត្រួតពិនិត្យចំណាំ (ក្រុលវត្ថុ)	ប្រើប្រាស់ការឱ្យចូលរួមជាទុក			ប្រើប្រាស់ការពារិយភាព ក្នុងការធ្វើការ (ក្រុលវត្ថុ - ចំណាំ)	ប្រើប្រាស់ការពារិយភាព ក្នុងការធ្វើការ (ក្រុលវត្ថុ - ចំណាំ)	
		ចំណាំ	ប្រើប្រាស់	ទាមទំនាក់ទំនង			
ម.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ក.រ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
វ.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ស.ម.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
អ.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
វ.ឃ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ក.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ត.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ក.ឃ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ទ.គ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
ឃ.ឃ.	ផ្លូវជាតិខ្លួន	150.00	តិចរ	10	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	ក្រុមប្រឹក្សាសារិយភាព	
រាយការ		1,800.00		120.00	0.00		

ภาคผนวก จ.
สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางที่ จ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2562

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์				
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	6,400,723.00	85.48	✓	
แสงสว่าง	848,895.00	11.34	✓	
อื่นๆ	238,056.00	3.18	✓	
รวม	7,488,000.00	100.00		

ตารางที่ จ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2563

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์	877,740.00	13.51	✓	
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	4,603,713.00	70.84	✓	
แสงสว่าง	784,824.00	12.08	✓	
อื่นๆ	232,723.00	3.58	✓	
รวม	6,499,000.00	100.00		

ภาคผนวก ๙.
สัดส่วนการใช้พลังงานความร้อน

สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ตารางที่ ฉ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2562

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

ตารางที่ ฉ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2563

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

ภาคผนวก ช.
การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์
ที่มีนัยสำคัญ

การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีนัยสำคัญ เพื่อนำไปค้นหามาตรการอนุรักษ์พลังงาน

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ชั่วโมงการทำงาน และวิเคราะห์หากค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

แบบประเมินการใช้พลังงานในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

แผนก.....

วันที่

หมายเหตุ 1. เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ที่มีค่าเสื่อมรวมมาก ถือว่ามีความสำคัญในการนำไปกำหนดเป็นมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
2. กรณีมีหลายแผนกให้เพิ่มตารางตามจำนวนแผนกที่มีการใช้พลังงาน
3. แนวทางนี้เป็นข้อแนะนำเท่านั้น ท่านสามารถใช้วิธีการอื่นในการประเมินที่มีความต้องการ เช่น การตรวจสอบ การใช้งานจริง