

รายงาน

การจัดการพลังงาน

ประจำปี 2563



ชื่อนิติบุคคล : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ชื่ออาคารควบคุม : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตบพิตรพิมุข มหาเมฆ
TSIC - ID : 85302-0031

ส่งรายงานภายใน มีนาคม 2564 (ขยายเวลาการส่ง)

ใบคำรับรองการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน

ของอาคารควบคุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาบพิตรพิมุข มหาเมฆ

1. ประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะประธานคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สวัสดิ์ ศรีเมืองรน)

วันที่ 21 / ก.ค. / 61

2. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ข้าพเจ้าในฐานะผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของอาคารควบคุม ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวบังอร กันต์บุญมี)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

ทะเบียนเลขที่ ผชอ. 05185

วันที่ 17 / ก.ค. / 61

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

ทะเบียนเลขที่.....

วันที่...../...../.....

3. เจ้าของอาคารควบคุม

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารควบคุม/ผู้รับมอบอำนาจ ขอรับรองว่าได้ดำเนินการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ

ลงชื่อ.....

Ⓐ -

(นายสมพร ปิยะพันธ์)

วันที่ ๒๕ / ก.ค. / ๖๑

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลเบื้องต้น	1
ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	
ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน	3
ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	7
ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	8
ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	11
ขั้นตอนที่ 5 การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	20
ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและ วิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	29
ขั้นตอนที่ 7 การตรวจสอบและประเมินการจัดการพลังงาน	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 วิทยาเขตบพิตรพิมุข มหาเมฆ
TSIC - ID: 93150-0086
2. ระบุกลุ่มอาคารควบคุม ดังนี้

- กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่าสามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลโวัลต์แอม培ร์หรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสันเปลือย อื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่กว่าหกสิบล้านเมกะจูล/ปี
- กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) : อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่สามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลโวัลต์แอม培ร์ขึ้นไปหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสันเปลือย อื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่หกสิบล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป

3. ที่อยู่อาคาร

เลขที่ 876 ถนน อาคารสองเคราะห์ 1 ตำบล ทุ่งมหาเมฆ^{.....}
อำเภอ สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10120^{.....}
โทรศัพท์ 0-287-9600 โทรสาร 0-2286-8962 E : mail^{.....}

4. ประเภทอาคาร

- สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า^{.....}
 สถานศึกษา อื่นๆ (ระบุ)^{.....}

5. อาคารเริ่มเปิดดำเนินการ เมื่อปี พ.ศ. 2516

จำนวนพนักงาน คน
จำนวน แผนก/ฝ่าย

6. จำนวนอาคารทั้งหมด : 17 อาคาร (รายละเอียดจำนวนอาคาร แสดงในภาคผนวก ก.)

7. สำหรับอาคารประเภทโรงแรม

จำนวนห้องพักทั้งหมด ห้อง (รายละเอียดจำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ แสดงในภาคผนวก ก.)

8. สำหรับอาคารประเภทโรงพยาบาล

จำนวนเตียงคนเข้าในทั้งหมด - เตียง (รายละเอียดจำนวนเตียงคนเข้าใน แสดงในภาคผนวก ก.)

9. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	คุณสมบัติ***	ทะเบียนเลขที่
1.	นางสาวบังอร กันธ์บุญมี	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	พชอ. 05185
2.		<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	
3.		<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ <input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	

***คุณสมบัติผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

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

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

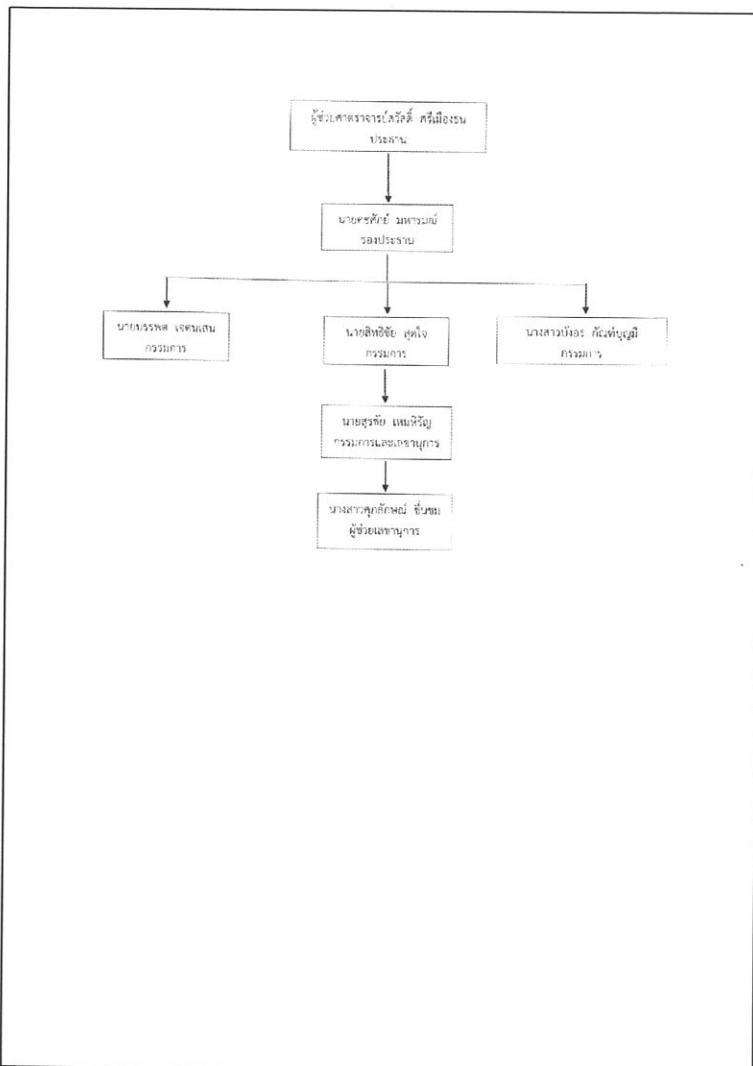
- (ก) เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- (ข) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน

ขั้นตอนที่ 1 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.1 โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

โครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พื้นที่บพิตรพิมุข มหาเมฆ



รูปที่ 1-1 ผังโครงสร้างคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

1.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่ ๙๔๗ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

(ที่นี่ที่บพิตรพิมุข หมายเหตุ)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ของที่นี่ที่บพิตรพิมุข หมายเหตุ เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานโดยประกอบไปด้วย ตัวแทนของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อร่วมประสานการทำงานด้านการจัดการพลังงานให้บรรลุผลสำเร็จตามนโยบายและวัตถุประสงค์ ดังรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สวัสดิ์ ศรีเนื่องอน	ประธาน
๒. นายชุดทักษิณ มหากรณ์	รองประธาน
๓. นายบรรพต เจรดเสน	กรรมการ
๔. นายสิทธิชัย สุใจ	กรรมการ
๕. นางสาวนงนุช กันต์บุญมี	กรรมการ
๖. นายสุรเชษฐ์ เหมหรัญ	กรรมการและเลขานุการ
๗. นางสาวศุภลักษณ์ ชื่นชม	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพที่กำหนดด้วย

๒. ประสานงานกับหน่วยงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดอบรมหรือกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกรักษาทรัพยากรากฐานของมหาวิทยาลัย

๓. ควบคุมคุณภาพให้การจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพเป็นไปตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการดังงานของมหาวิทยาลัย

๔. รายงานผลการดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพทราบ

๕. เสนอแนะเพิ่มวิธีการจัดการพลังงานให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพรับทราบ

๖. สนับสนุน...

รูปที่ 1-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

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 | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) จดหมายเวียน | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่คณทํางานด้านการจัดการพลังงาน

 บันทึกข้อความ สำนักนายกรัฐสภา ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ โทรศัพท์ ๐๓๑๓..... ผู้ติดต่อ..... วันที่..... เวลา..... เรื่อง จดหมายเชิญชวนเข้าร่วมการประชุมพนักงานประจำเดือน ก.พ. ด้วย สำนักนายกรัฐสภาได้จัดทำจดหมายเชิญชวนฯ ดังข้างต้น ให้กับ พ.ศ. สืบไปที่ลักษณะและ內容 ของจดหมายดังต่อไปนี้ ที่จะจัดการประชุมพนักงานประจำเดือน ก.พ. จดหมายดังนี้ได้จัดทำโดยบุคคล ของสำนักนายกรัฐสภา ไม่ใช่ของบุคคลอื่น จดหมายดังนี้ได้รับการอนุมัติและตรวจสอบจากผู้ดูแลระบบของสำนักนายกรัฐสภา

(ก) จดหมายเวียน

ขั้นตอนที่ 2 การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ผลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

ตารางที่ 2.1 การประเมินการจัดการพลังงานขององค์กร

ระดับคะแนน	นโยบายการอนุรักษ์พลังงาน	การจัดองค์กร	การกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจ	ระบบข้อมูลข่าวสาร	ประชาสัมพันธ์	การลงทุน
4	มีนโยบายการจัดการพลังงานจากฝ่ายบริหาร และถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายของบริษัท	มีการจัดองค์กรและเป็นโครงสร้างส่วนหนึ่งของฝ่ายบริหารกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบไว้ชัดเจน	มีการประสานงานระหว่างผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและทีมงานทุก ระดับอย่างสม่ำเสมอ	กำหนดเป้าหมายที่ครอบคลุม ติดตามผล หาข้อผิดพลาด ประเมินผล และควบคุมการใช้งบประมาณ	ประชาสัมพันธ์คุณค่าของ การประดับพลังงาน และผลการดำเนินงานของการจัดการพลังงาน	จัดสร้างบประมาณโดยละเอียด โดยพิจารณาถึงความสำคัญของโครงการ
3	มีนโยบายและมีการสนับสนุนเป็นศูนย์กลางจากฝ่ายบริหาร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานโดยตรงต่อคณะกรรมการจัดการพลังงาน ซึ่งประกอบด้วยหน้าที่ต่างๆ	คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานเป็นของทางหลัก ในภารกิจดำเนินงาน	แจ้งผลการใช้พลังงานจาก มิเตอร์อยู่ให้แต่ละฝ่ายทราบ แต่ไม่มีการแจ้งถึงผลการประดับ	ให้พนักงานรับทราบ โครงการอนุรักษ์พลังงาน และให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ	ใช้ระยะเวลา คุ้มทุนเป็นหลักในการพิจารณาการลงทุน
2	ไม่มีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจน โดยผู้บริหารหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายงานต่อคณะกรรมการเฉพาะกิจ แต่สายงานบังคับบัญชาไม่ชัดเจน	คณะกรรมการเฉพาะกิจ เป็นผู้ดำเนินการ	ทำรายงานติดตามประเมินผล โดยอุปจาระมิเตอร์ห้องน้ำ ห้องเอกสาร จัดตั้งเวลา เกี่ยวกับการตั้งงบประมาณ	จัดฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบเป็นครั้งคราว	ลงทุนโดยอุปสรรคการที่มีระยะเวลาคุ้มทุนเร็ว
1	ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ทำไว้เป็นลายลักษณ์อักษร	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีข้อบทหน้าที่ความรับผิดชอบจำกัด	มีการติดต่ออย่างไม่เป็นทางการระหว่างวิศวกรกับผู้ใช้พลังงาน (พนักงาน)	มีการสรุประยงานด้านค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานเพื่อใช้กันภายในฝ่ายวิศวกรรม	แจ้งให้พนักงานทราบอย่างไม่เป็นทางการเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	พิจารณาเฉพาะมาตรการที่ลงทุนต่ำ
0	ไม่มีนโยบายที่ชัดเจน	ไม่มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	ไม่มีการติดต่อกับผู้ใช้พลังงาน	ไม่มีระบบรวมข้อมูลและบัญชีการใช้พลังงาน	ไม่มีการสนับสนุนการประดับพลังงาน	ไม่มีการลงทุนใดๆในการปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้นประเมินจาก.....แผนก ของจำนวนทั้งหมด.....แผนก หรือบุคลากรจำนวน.....คน

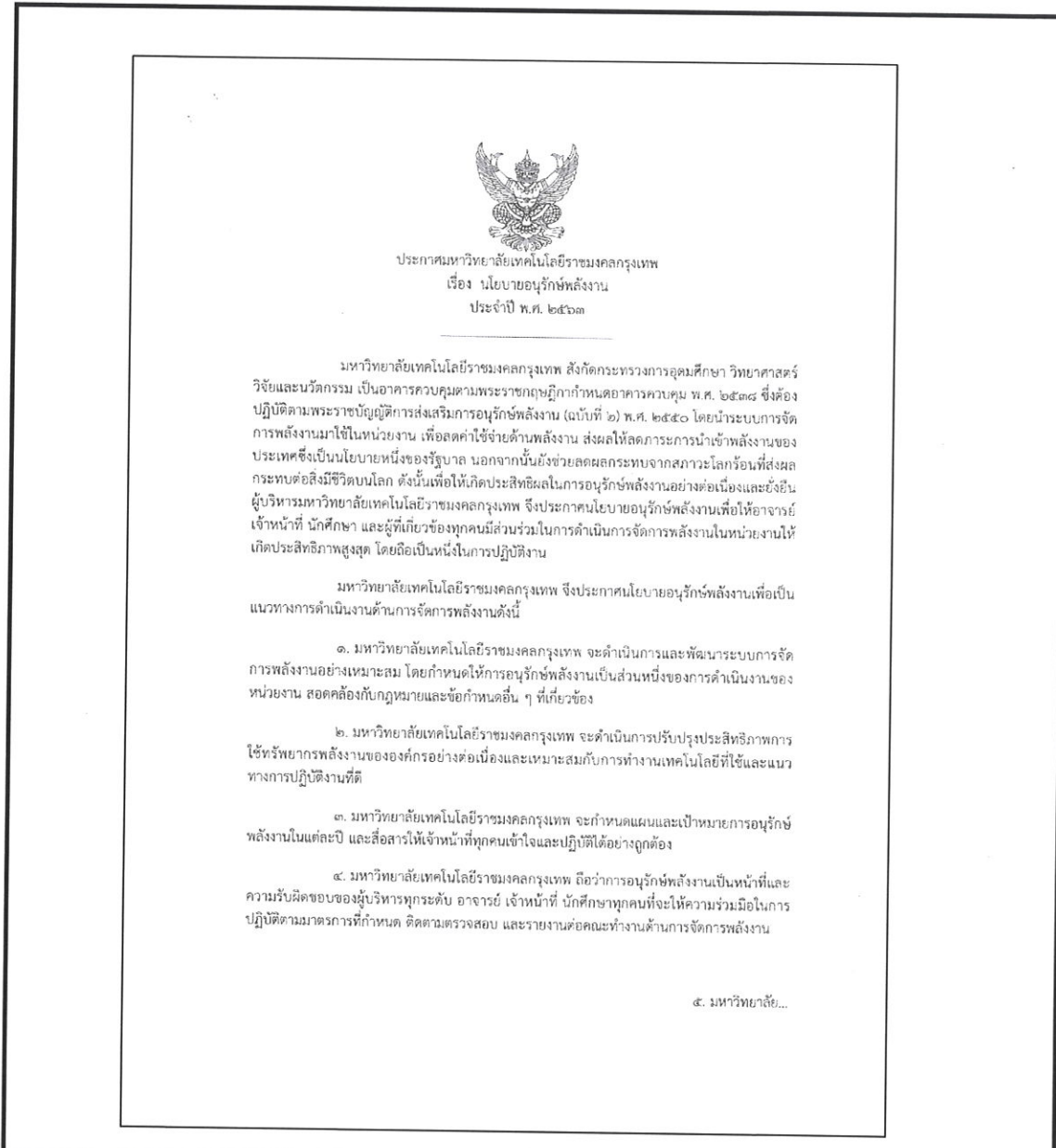
จากทั้งหมด.....คน คิดเป็นร้อยละ

- ในกรณีที่อาคารควบคุมพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในรอบที่สอง ในขั้นตอนนี้อาคารควบคุมจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการก็ได้ หากดำเนินการประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานภายในองค์กรต่อเนื่องทุกๆปี จะทำให้ทราบสถานภาพการจัดการพลังงานที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ถูกต้อง
- การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานในภาพรวมของอาคารควบคุม หากทางอาคารมีวิธีการอื่นที่เหมาะสมกว่า สามารถนำมาใช้แทนตารางด้านบนได้

ขั้นตอนที่ 3 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.1 นโยบายอนุรักษ์พลังงานขององค์กร

เพื่อแสดงเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาคารควบคุมได้กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับสถานภาพการใช้พลังงานและเหมาะสมกับอาคารควบคุม ดังต่อไปนี้



รูปที่ 3-1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សเทพฯให้การสนับสนุนที่จำเป็น รวมถึง
ทักษะการด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ เวลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการ
นำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านพลังงาน

๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សเทพฯ ส่งเสริมและสนับสนุน โครงการ หรือ
งานวิจัย ด้านพลังงานทดแทนเพื่อผลการใช้ไฟฟ้า

๖. ผู้บริหารและคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย
เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓


(นายสมพร ปิยะพันธ์)
รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุจ្សเทพฯ

รูปที่ 3-1 นโยบายอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

3.2 การเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

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

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

<p>บันทึกข้อความ</p> <p>ผู้บันทึก: _____ ลงวันที่: _____</p> <p>ผู้รับทราบ: _____ ลงวันที่: _____</p> <p>ผู้ตรวจสอบ: _____ ลงวันที่: _____</p> <p>(ลายเซ็น)</p>	<p>ใบแบบฟอร์ม</p> <p>แบบฟอร์มที่ได้ใช้ในการเผยแพร่</p> <p>รายการที่ได้ใช้ในการเผยแพร่</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>จำนวน</th> <th>รายละเอียด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ติดประกาศ</td> <td>1</td> <td>ขนาด 40x60 cm</td> </tr> <tr> <td>เอกสารเผยแพร่</td> <td>1</td> <td>ขนาด 10x15 cm</td> </tr> <tr> <td>จดหมายอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>1</td> <td>ขนาด 15x20 cm</td> </tr> <tr> <td>การประชุมพนักงาน</td> <td>1</td> <td>ขนาด 14x16 cm</td> </tr> <tr> <td>เสียงตามสาย</td> <td>1</td> <td>ขนาด 15x15 cm</td> </tr> <tr> <td>สปดาห์</td> <td>1</td> <td>ขนาด 15x15 cm</td> </tr> <tr> <td>อื่นๆ</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	จำนวน	รายละเอียด	ติดประกาศ	1	ขนาด 40x60 cm	เอกสารเผยแพร่	1	ขนาด 10x15 cm	จดหมายอิเล็กทรอนิกส์	1	ขนาด 15x20 cm	การประชุมพนักงาน	1	ขนาด 14x16 cm	เสียงตามสาย	1	ขนาด 15x15 cm	สปดาห์	1	ขนาด 15x15 cm	อื่นๆ	0	
รายการ	จำนวน	รายละเอียด																							
ติดประกาศ	1	ขนาด 40x60 cm																							
เอกสารเผยแพร่	1	ขนาด 10x15 cm																							
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์	1	ขนาด 15x20 cm																							
การประชุมพนักงาน	1	ขนาด 14x16 cm																							
เสียงตามสาย	1	ขนาด 15x15 cm																							
สปดาห์	1	ขนาด 15x15 cm																							
อื่นๆ	0																								

(ข) จดหมายเวียน

รูปที่ 3-2 ภาพการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

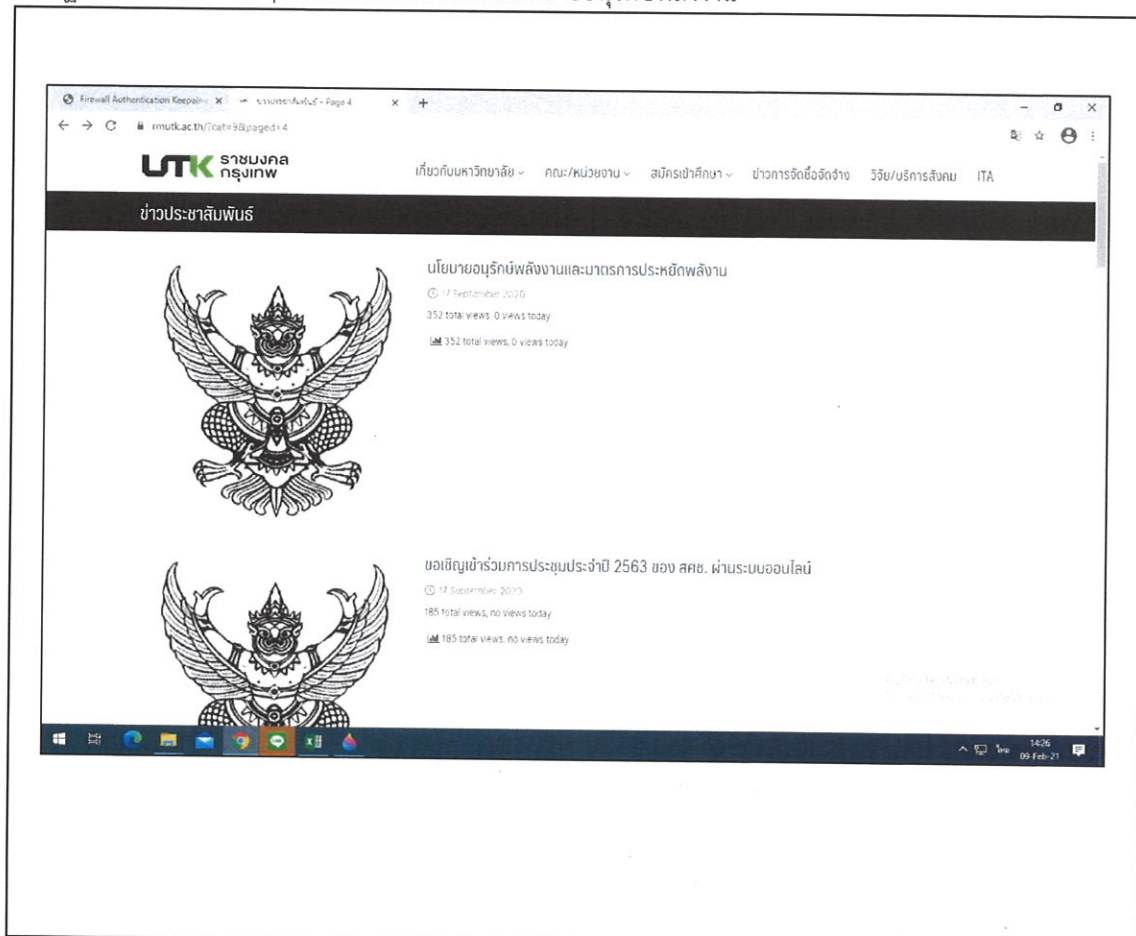
3.2 การเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม จึงได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ 1 แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สปีดเค้าโครง ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ คน | สปีดเค้าโครง ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ..... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) ประชาสัมพันธ์หน้าเว็บไซต์มหาวิทยาลัย | |

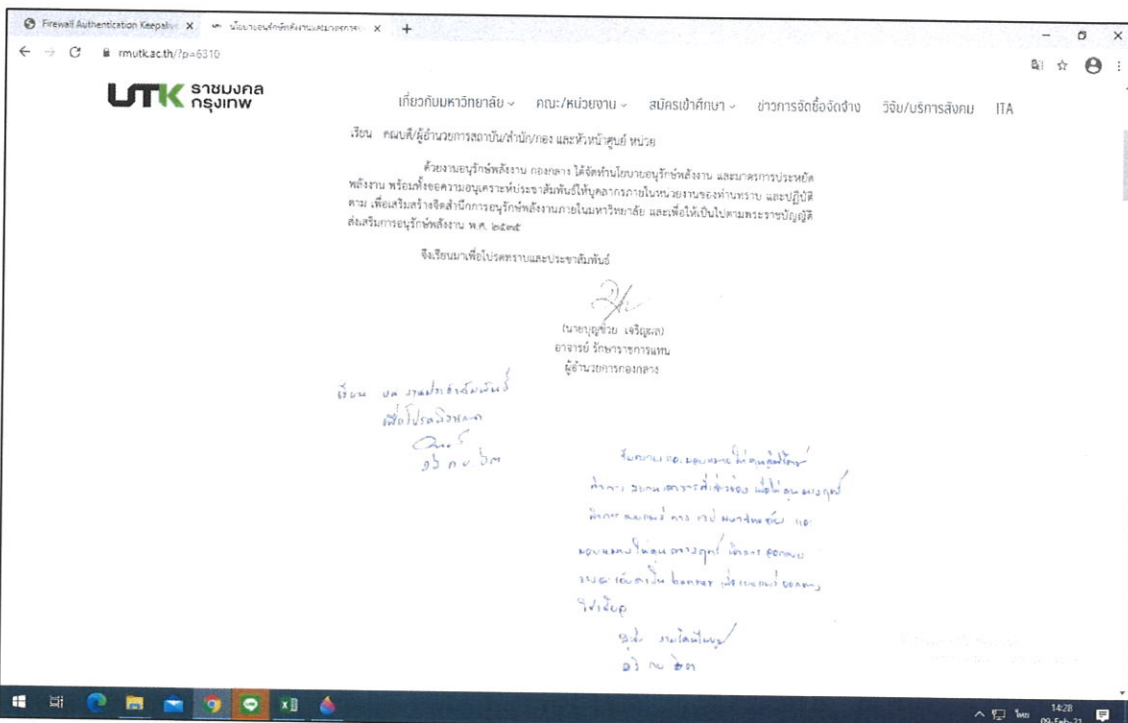
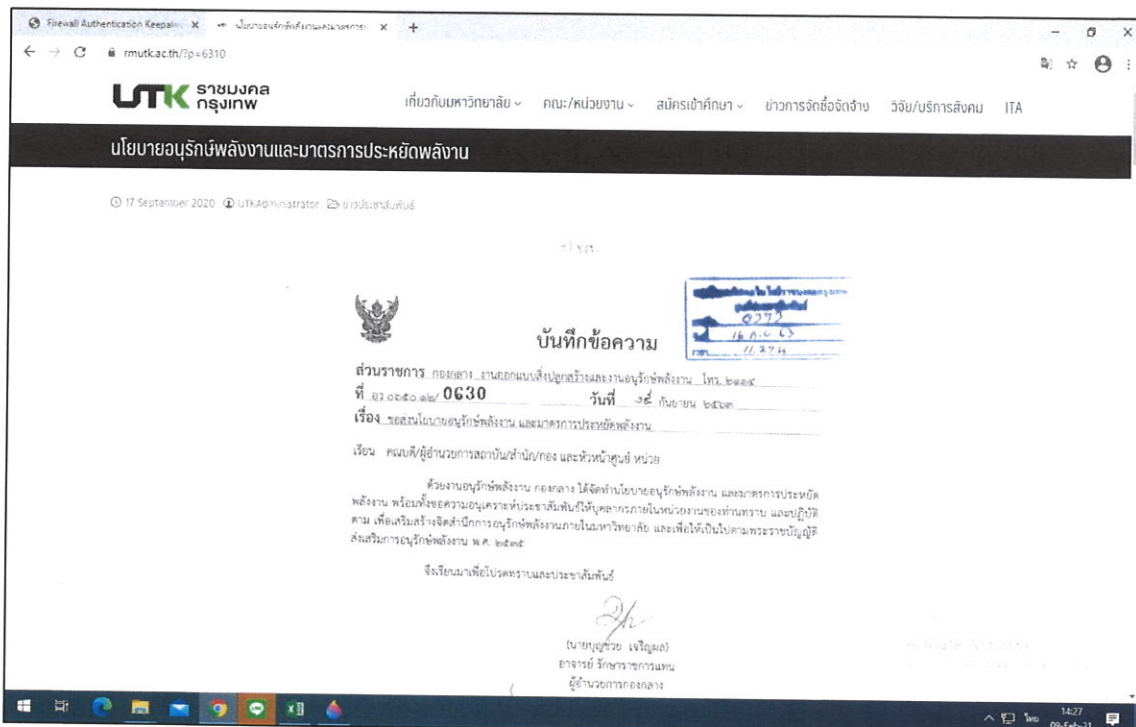
หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

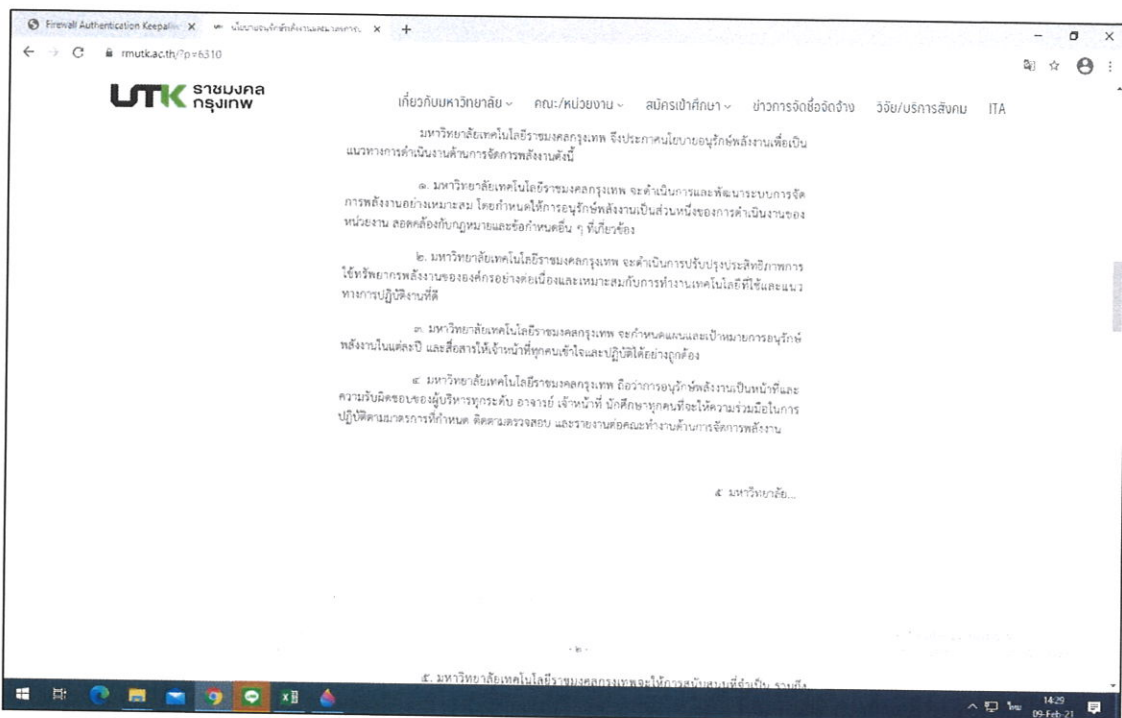
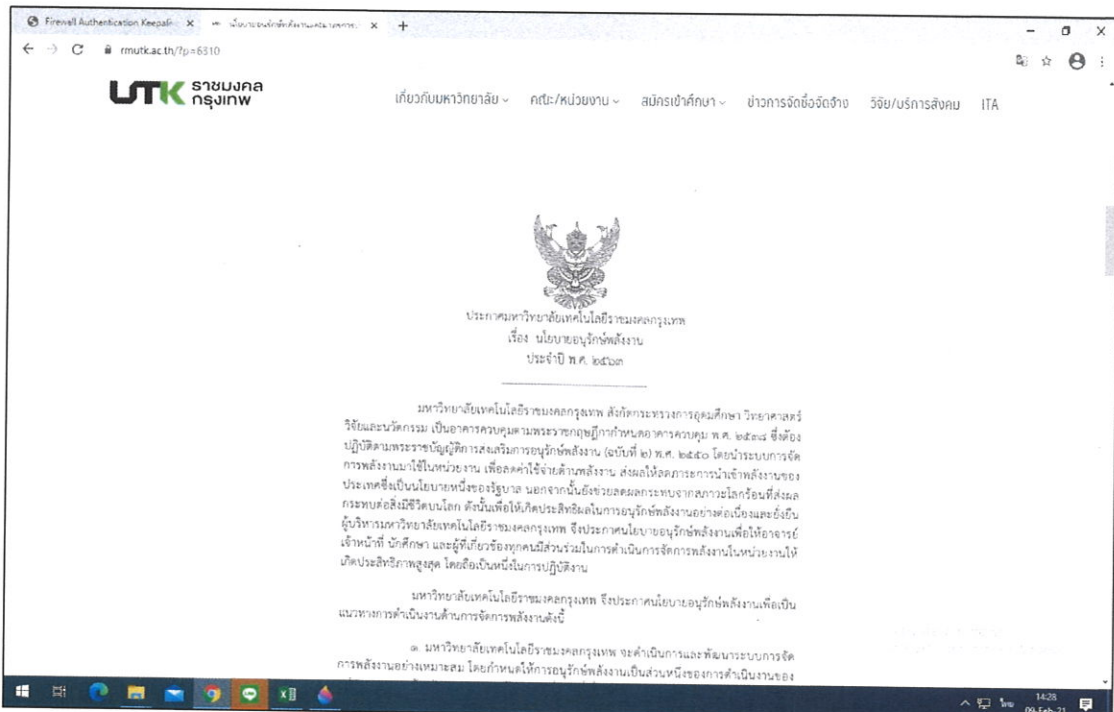


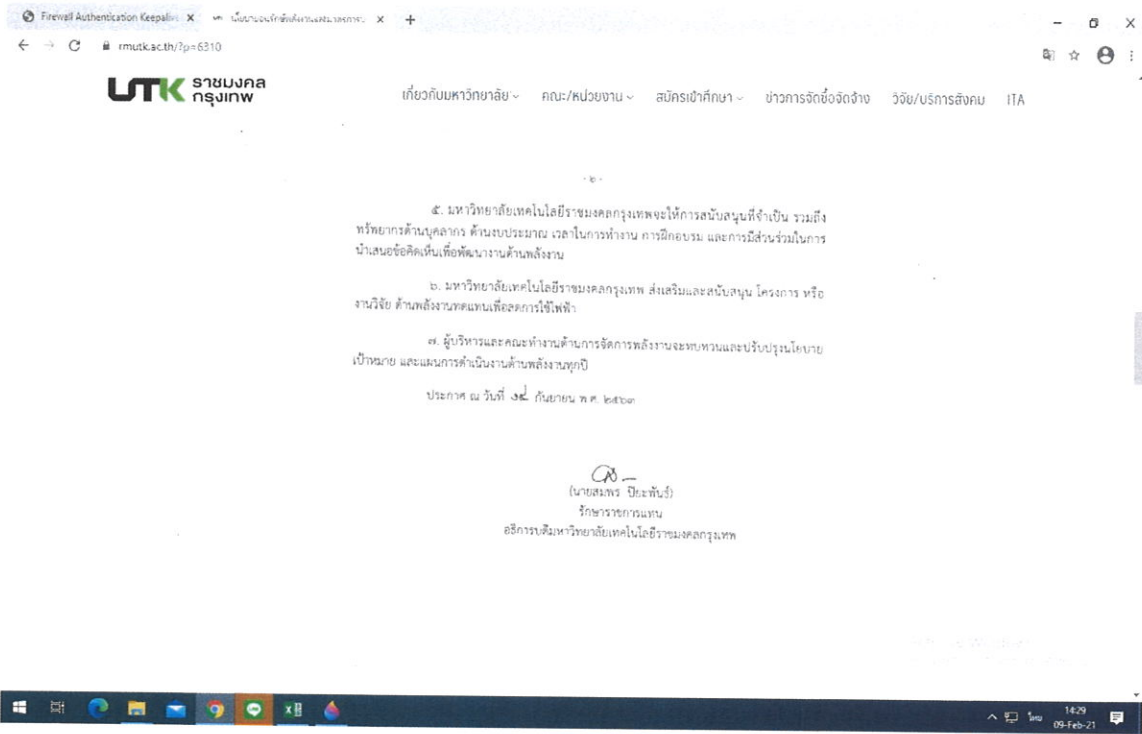
(ข) ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

รูปที่ 3-2 ภาพการเผยแพร่นโยบายอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม







ขั้นตอนที่ 4 การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรแบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ คือ

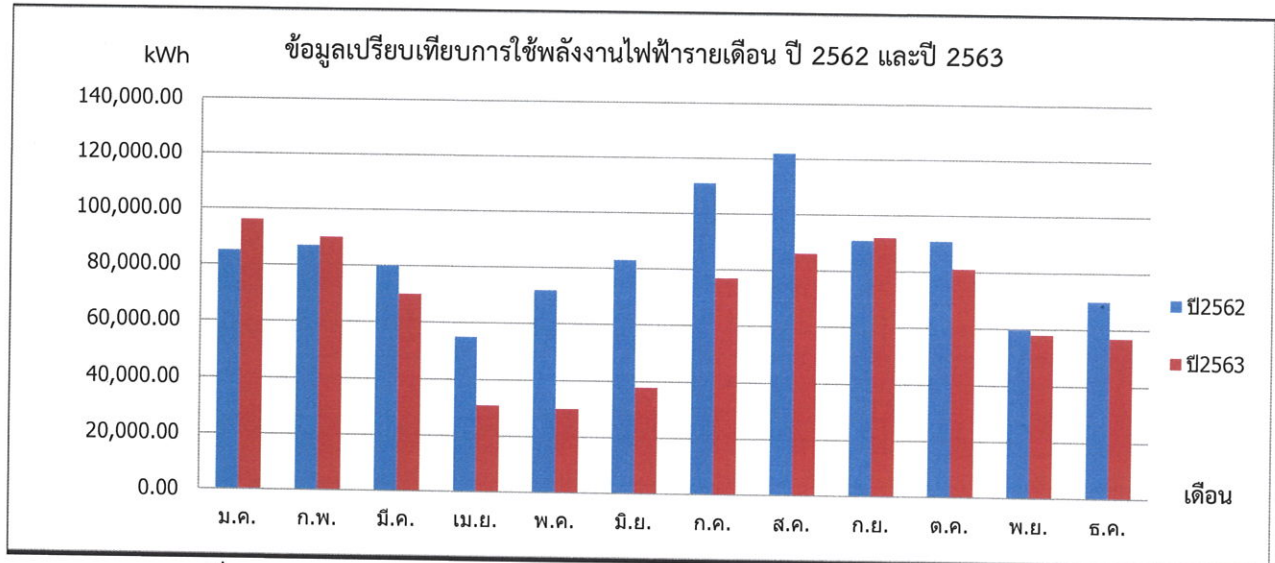
- (ก) การประเมินระดับองค์กร
- (ข) การประเมินระดับการบริการ
- (ค) การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์

โดยมีแนวทางดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 การประเมินระดับองค์กร

ก. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงาน

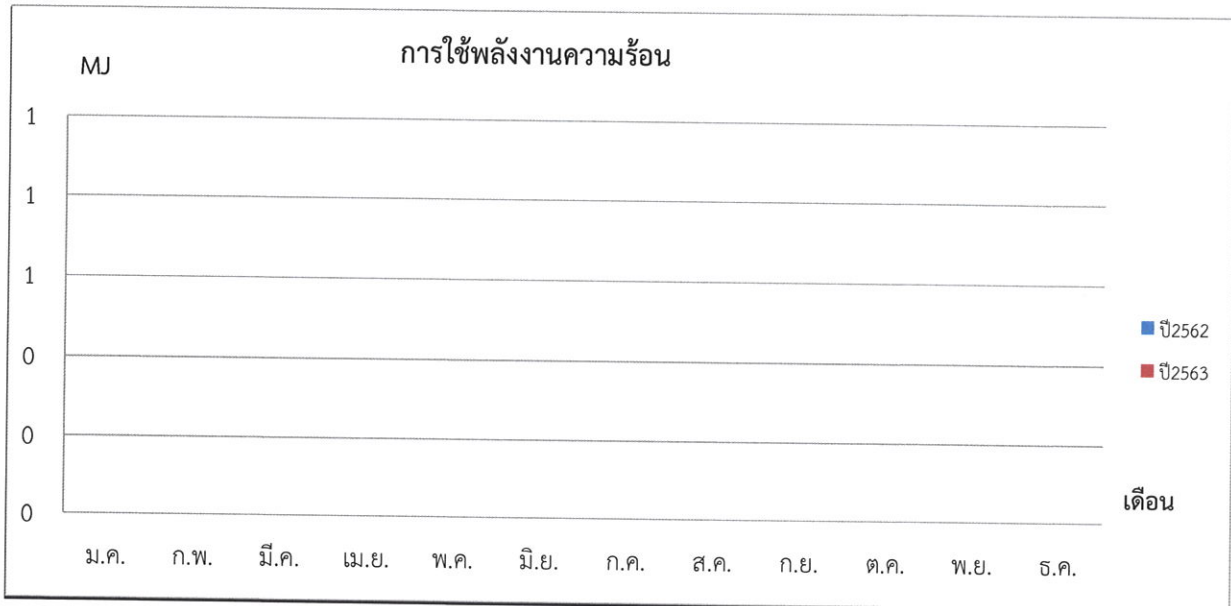
การใช้พลังงานไฟฟ้า



รูปที่ 4-1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้ารายเดือน ปี 2562 และปี 2563

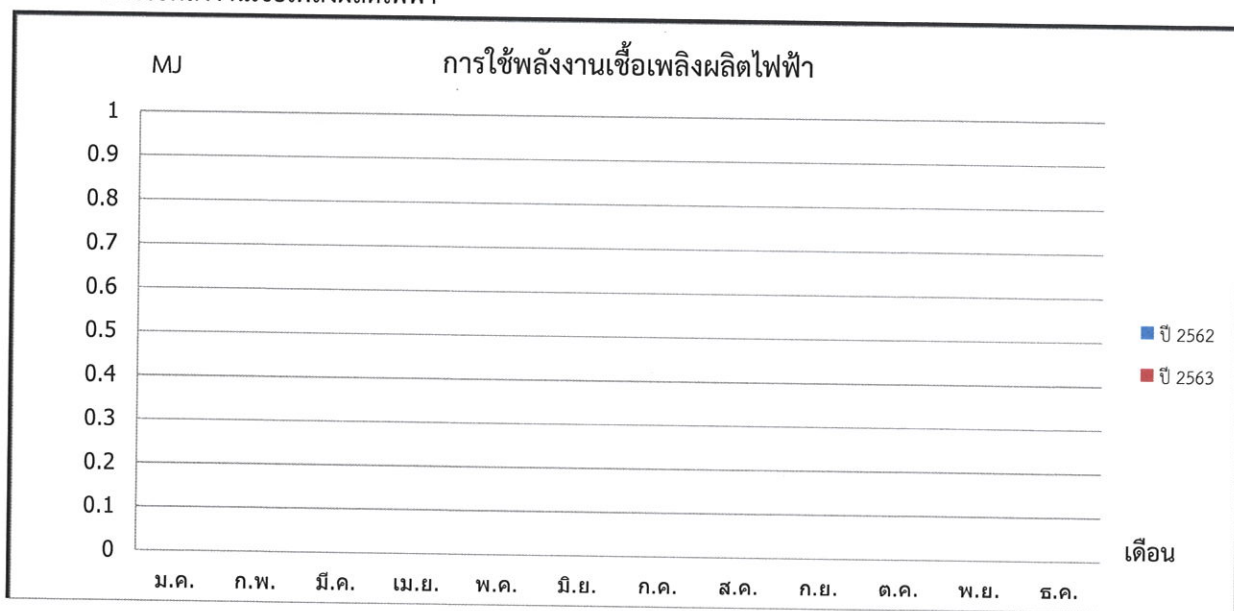
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ข.

การใช้พลังงานความร้อน



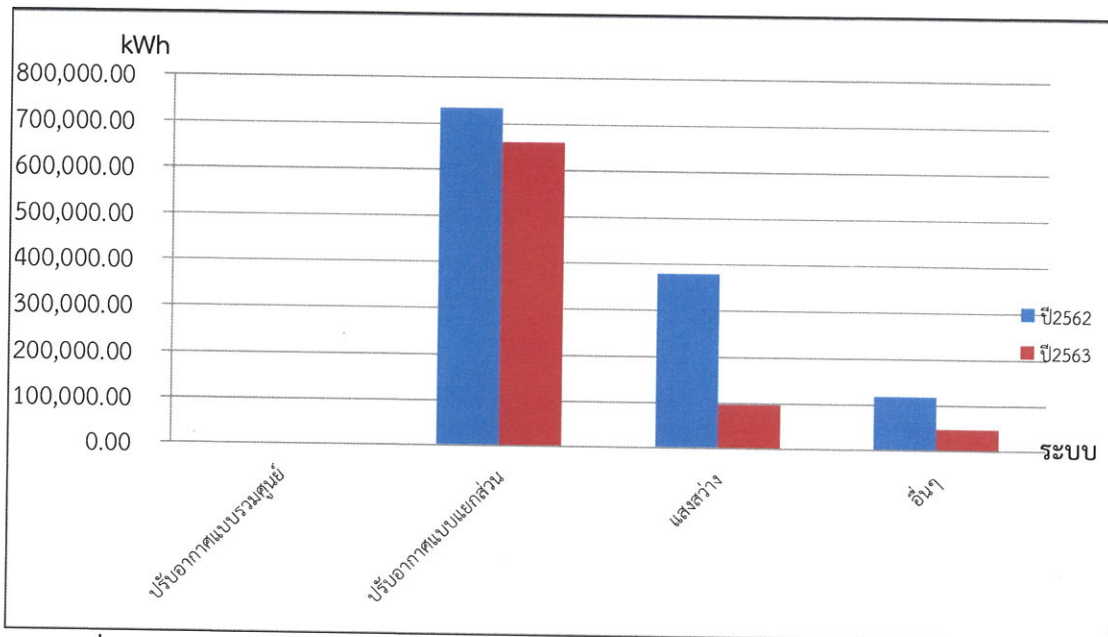
รูปที่ 4-2 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงรายเดือน ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ค.

การใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า



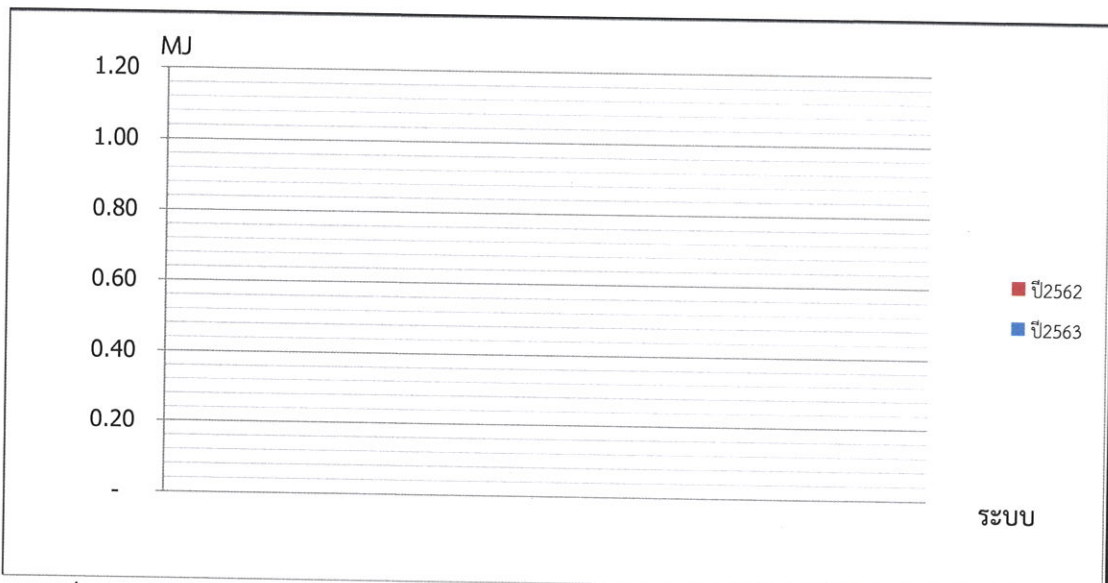
รูปที่ 4-3 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้ารายเดือน ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ง.

ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ

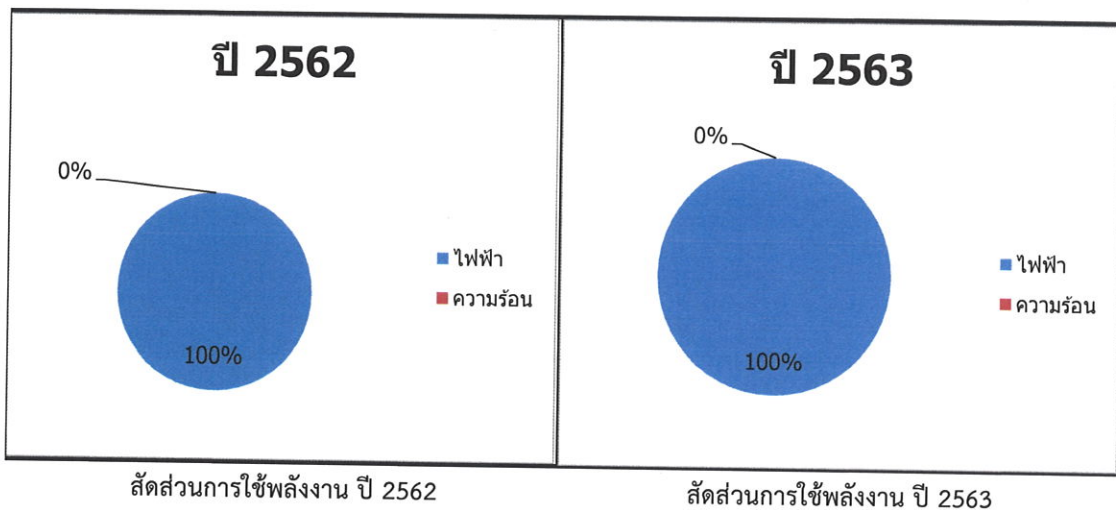


รูปที่ 4-4 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกรายระบบ ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ.

ปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ



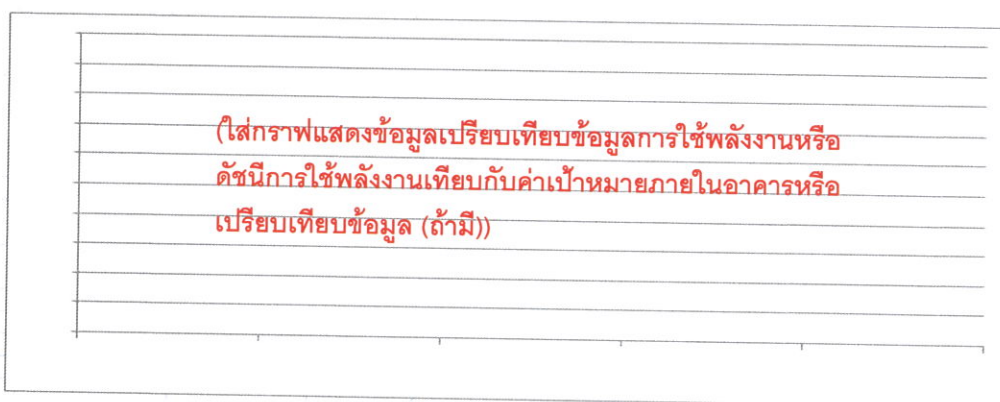
รูปที่ 4-5 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานความร้อนแยกรายระบบ ปี 2562 และปี 2563
หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก ฉ.



รูปที่ 4-6 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้พลังงาน ทั้งสองปี

หมายเหตุ : รายละเอียดอ้างอิงอยู่ในภาคผนวก จ และ ฉ

ข. เปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงานเทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคาร หรือเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานกับอาคารอื่น (ถ้ามี)



รูปที่ 4-7 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบข้อมูลการใช้พลังงานหรือดัชนีการใช้พลังงาน
เทียบกับค่าเป้าหมายภายในอาคารหรือเปรียบเทียบข้อมูล (ถ้ามี)

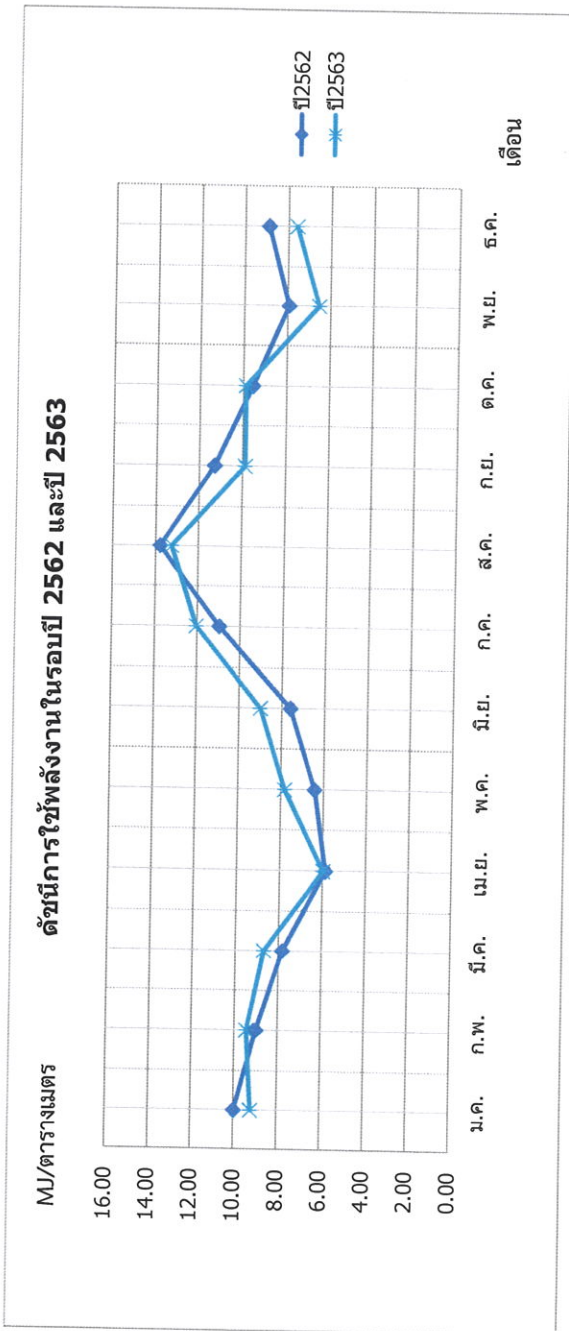
4.2 การประมูลและติดการบริการ

4.2.1 ค่าการใช้พัสดุงานจำเพาะของพื้นที่ชั่วคราว (ทุกกรณี)

ตารางที่ 4.1 ประมาณการใช้พัสดุงานตามต้นทอน่วยพื้นที่ชั่วคราวในปี 2562 และปี 2563

เดือน	พื้นที่ชั่วคราวที่ซึ้ง		เบร็มผลิตภัณฑ์ที่ซึ้ง		ค่าการใช้พัสดุงานจำเพาะ (SEC) (毫克กรัม/ตารางเมตร)		เดือน	ผู้เช่าห้องสำหรับ ใช้งานจริง (ตารางเมตร)		บริษัทผู้จัดงานที่ซึ้ง ให้เช่า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)		ค่าธรรมเนียม (毫克กรัม)	ค่าธรรมเนียม (毫克กรัม/ตารางเมตร)
	จำนวนชิ้น	(ตารางเมตร)	ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ความร้อน (毫克กรัม)	ไฟฟ้า (ตารางเมตร)	ความร้อน (毫克กรัม)		ไฟฟ้า (ตารางเมตร)	ความร้อน (毫克กรัม)	ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	ความร้อน (กิโลวัตต์ชั่วโมง)		
Jan-61	33,189.77	92,000.00		9.98	Jan-62	33,189.77		85,000.00					9.22
Feb-61	33,189.77	83,000.00		9.00	Feb-62	33,189.77		87,000.00					9.44
Mar-61	33,189.77	72,000.00		7.81	Mar-62	33,189.77		80,000.00					8.68
Apr-61	33,189.77	54,000.00		5.86	Apr-62	33,189.77		55,000.00					5.97
May-61	33,189.77	59,000.00		6.40	May-62	33,189.77		72,000.00					7.81
Jun-61	33,189.77	70,000.00		7.59	Jun-62	33,189.77		83,000.00					9.00
Jul-61	33,189.77	101,000.00		10.96	Jul-62	33,189.77		111,000.00					12.04
Aug-61	33,189.77	127,000.00		13.78	Aug-62	33,189.77		122,000.00					13.23
Sep-61	33,189.77	104,000.00		11.28	Sep-62	33,189.77		91,000.00					
Oct-61	33,189.77	88,000.00		9.55	Oct-62	33,189.77		91,000.00					
Nov-61	33,189.77	73,000.00		7.92	Nov-62	33,189.77		60,000.00					
Dec-61	33,189.77	82,000.00		8.89	Dec-62	33,189.77		70,000.00					
รวม	398,277.24	1,005,000.00		9.08	รวม	398,277.24		1,007,000.00					9.10
เฉลี่ย	33,189.77	102,750.00		11.15	เฉลี่ย	33,189.77		83,916.67					9.10

หมายเหตุ: ค่าการใช้พัสดุงานจำเพาะ (SEC) = เบร็มผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง) × 3.6 (毫克กรัม/กิโลวัตต์ชั่วโมง) + บริษัทผู้จัดงานค่ารวมร้อน (毫克กรัม)
พื้นที่ชั่วคราวที่ใช้งานจริง (ตารางเมตร)



รูปที่ 4-7 ค่าการใช้พลังงานจำเพาะของพื้นที่ใช้สอยในรอบปี 2562 และปี 2563

4.3 การประเมินระดับเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจวัดทางข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ช่วงเวลาการทำงาน และวิเคราะห์หาค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4.4 แบบประเมินคุณภาพของนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษาอังกฤษ

ສິຫະພາບກາງແບບເທດວຽກຂອງ/ນະພາບລະດູວ່າມາລະບົບເທດກີບຕະຫຼາດໃຫຍ້ : ເກມປະເທດ

ທາງຈາກທີ 4.5 ມີເຫັນວ່າມີມູນຄະດີໃຫຍ້ມີການປົກກັງ/ປົກກັງເພື່ອກຳ

ရှိသော်လည်းမှန်ပေါ်ခဲ့သူများမှာ အမြတ်အမြတ် မြတ်စွာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ မျှေးဆုံး မြတ်စွာ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ မျှေးဆုံး

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 มาตรการและเป้าหมายในการดำเนินการตามนรรภพัฒนา ในรอบปี 2563

ลำดับ ที่	มาตราการ	เป้าหมายการประยุต์			ร้อยละ [*] ของผล	เงินลงทุน [†] (บาท)	ร้อยละ [*] เวลา [‡] คืนทุน (ปี)	
		ไฟฟ้า	เชื้อเพลิง	กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	ชนิด	ปริมาณ (หน่วย/ปี)	หน่วยเชื้อเพลิง
ดำเนินการ								
1								
2								
3								
4								
5								
รวมตามไฟฟ้า		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ดำเนินการร่องรอย								
1								
2								
3								
4								
5								
รวมตามความร่องรอย		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

หมายเหตุ: 1. ร้อยละของประยุต์ คิดเทียบจากข้อมูลการใช้พลังงานรวมไปทั้งหมด

2. อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย _____ บาท/กิโลวัตต์ชั่วโมง (ปี 2562)

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

ตารางที่ 5.2 แผนกอนุรักษ์พัฒนาด้านไฟฟ้า ประจำปี 2563

ลำดับ ที่	มาตราการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา เริ่มต้น (เดือนปี)	สิ้นสุด (เดือนปี)	เงินลงทุน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบมาตรการ

รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับมาตรการด้านไฟฟ้า)

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

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

กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี
		บาท
		ปี

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประหยัดหลังปรับปรุง

ดำเนินการล้างเครื่องปรับอากาศ

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

รายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

(สำหรับมาตรการด้านความร้อน)

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

ลิตร/ปี	เมกะจูล/ปี	บาท/ปี
		บาท
		ปี

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

- 14) วิธีการตรวจสอบผลการประยัดหลังปรับปรุง

- 15) แสดงวิธีการคำนวณประกอบ

5.2 ແຜນການີ້ກອບຮັນ ແລະ ກິຈງານທີ່ອ່ານເສດຖາມກາຮອນຮູ້ກ່ຽວໜ້າພລື້ງຈານ

ຕາຣາງທີ່ 5.4 ແຜນການີ້ກອບປະກາດອນຮູ້ກ່ຽວໜ້າພລື້ງຈານ ປະຈຳປີ 2563

ລຳດັບທີ	ຫຼັກສັນຕິພາບ	ກຳຄົນ ໜຶ່ງຫຼາຍອບຮັນ	ຈຳນວນ ຜູ້ຂ້າຍອບຮັນ	ເຕືອນ							ຜູ້ປັດທຸບ	
				ມ.ຄ.	ກ.ພ.	ໄມ.ຄ.	ແມ.ຍ.	ພ.ຄ.	ມື.ຢ.	ກ.ຄ.	ສ.ຄ.	

ໜ້າຍເຫດ : ຜູ້ປັດທຸບ ໝາຍເຖິງ ບຸດຄລ່ທີ່ບັດດ້ວນທັກສູດຮູ້ກ່ຽວໜ້າພລື້ງຈານ

ຕາຣາງທີ່ 5.5 ແຜນກົງຈະຮຽນເພື່ອສ່າງເສດຖານກາຮອນຮູ້ກ່ຽວໜ້າພລື້ງຈານ ປະຈຳປີ 2563

ລຳດັບທີ	ກົງຈະຮຽນ	ການຮຽນຮູ້ ລົດອະບາດ	ຈານງານຫາ	ເຕືອນ							ຜູ້ປັດທຸບ	
				ມ.ຄ.	ກ.ພ.	ໄມ.ຄ.	ແມ.ຍ.	ພ.ຄ.	ມື.ຢ.	ກ.ຄ.	ສ.ຄ.	

ໜ້າຍເຫດ : ໜຶ່ງຫຼາຍອບຮັນ ໝາຍເຖິງ ບຸດຄລ່ທີ່ບັດດ້ວນທັກສູດກົງຈະຮຽນ

5.3 การเผยแพร่แผนผังก่อภัยและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและเข้าร่วมดำเนินการตามแผนผังก่อภัยและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการตั้งต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่แผนผังก่อภัยและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| 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 type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) จดหมายเวียน | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่แผนผังก่อภัย

(ก)

รูปที่ 5-1 ภาพการเผยแพร่แผนผังก่อภัย

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงออกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

**ขั้นตอนที่ 6 การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การ
การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรม
และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน**

6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

คณะกรรมการฯได้ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการและแผน
อนุรักษ์พลังงานที่กำหนดไว้ โดยผลการดำเนินการสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับที่	มาตรการ	สถานภาพการดำเนินการ	หมายเหตุ
1		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
		<input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก	
		<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
		<input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก	
		<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 ผลการตรวจสอบเบื้องคร่าวที่การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พังงาฯ
สำหรับมาตราฐานไฟฟ้า (ต่อ)

ชื่อมาตราฐาน:

มาตรฐานสำคัญ:

จากงานที่งานด:

มาตรฐาน:

มาตราการ:

ระบบเวลาดำเนินการ			สถานภาพ			เงินลงทุน			ผลการอนุรักษ์พลังงาน		
ตามแผน	ที่เกิดขึ้นจริง	การดำเนินการ	ตามแผน	ลงทุนจริง	(บาท)	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี	กิโลวัตต์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	บาท/ปี

หมายเหตุ: ระบุมาตรฐานการเรียกค่าตามลำดับ โดยรอบ 1 แห่ง ต่อ 1 มาตรการ

ปัจจุบันและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ :

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ :

ตารางที่ 6.4 ผู้ในการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติงานเป้าหมายและแผนอนุรักษ์แหล่งฯลฯ
สำหรับมาตรฐานการด้านความร้อน

ชื่อมาตราการ:

มาตราการสำคัญ: จากจำนวนงวดที่: มาตรการ

ระบบตรวจสอบนิยาม			เงินลงทุน			ผลการอนุรักษ์แหล่งฯลฯ		
ตามแผนฯ	ตามงบประมาณ	ตามงบจริง	ตามงบประมาณ	เบิกจ่าย	ตามงบจริง	ที่เกิดขึ้นจริง	เชื่อเพียง	หน่วย(ຮະບຸ)
ตามแผน	ที่เกิดขึ้นจริง	ตามแผนฯ	(บาท)	บาท/ปี	บาท/ปี	บาท/ปี	บาท/ปี	บาท/ปี
.....

หมายเหตุ: ระบบที่มาตราการเรียงตามลำดับ โดยรอบ 1 แผ่น ต่อ 1 มาตรการ

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ :

ความคิดเห็นทางภาพโดยรวม :

6.2 ผลการติดตามการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 6.5 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามหลักสูตรการฝึกอบรม

ลำดับ ที่	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม	สถานภาพการดำเนินการ	จำนวน ผู้เข้า อบรม	หมายเหตุ
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____</p>		
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____</p>		
		<p><input type="checkbox"/> ดำเนินการตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____</p> <p><input type="checkbox"/> ล่าช้า เนื่องจาก _____</p>		

ตารางที่ 6.6 สรุปสถานภาพการดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

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

ขั้นตอนที่ 7 การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน

7.1 คณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

 <p>คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุณหพ ที่ ๗๐๗ /๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายใน (พื้นที่บดบังพิษฯ ภาคอี)</p> <p>เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุณหพ ของพื้นที่บดบังพิษฯ ภาคอี เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <table><tr><td>๑. นายบุญช่วย เจริญผล</td><td>นรachean</td></tr><tr><td>๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานิชย์ อันันต์ราษฎร์</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๓. นายศุภวิณุ กิจเจริญรัตน์</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๔. นางสาวอรุณี หาญผล</td><td>กรรมการ</td></tr><tr><td>๕. ว่าที่ร้อยตรีประสิทธิ์ จิตย์พาณิชกุล</td><td>กรรมการและเลขานุการ</td></tr></table> <p>โดยคณะกรรมการดูแลและเฝ้าระวังในด้านการจัดการพลังงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. ดำเนินการตรวจสอบติดตามและประเมินการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุณหพ พื้นที่บดบังพิษฯ ภาคอี ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง อัยการน้อย บีบ ๑ ครั้ง</p> <p>๒. จัดทำสรุปผลการตรวจสอบติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน เสนอต่อคณะกรรมการจัดการพลังงาน</p> <p>ทั้งนี้ ถังแตบทันเป็นทันไป</p> <p>ลงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p style="text-align: right;">นายสุวิช นิติธรรม อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุณหพ</p>	๑. นายบุญช่วย เจริญผล	นรachean	๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานิชย์ อันันต์ราษฎร์	กรรมการ	๓. นายศุภวิณุ กิจเจริญรัตน์	กรรมการ	๔. นางสาวอรุณี หาญผล	กรรมการ	๕. ว่าที่ร้อยตรีประสิทธิ์ จิตย์พาณิชกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑. นายบุญช่วย เจริญผล	นรachean									
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานิชย์ อันันต์ราษฎร์	กรรมการ									
๓. นายศุภวิณุ กิจเจริญรัตน์	กรรมการ									
๔. นางสาวอรุณี หาญผล	กรรมการ									
๕. ว่าที่ร้อยตรีประสิทธิ์ จิตย์พาณิชกุล	กรรมการและเลขานุการ									

รูปที่ 7-1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : โปรดแนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร

7.2 การเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบ คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> ไปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ 1 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 style="text-align: center;"> บันทึกข้อความ ส่วนราชการ ๑๐๘๖๙ กรมอุตสาหกรรมฯ สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙ ที่ ๑๐๘๖๙๘๘๘๐๔๗๔ วันที่ ๑๕ ๖ ๒๕๖๓ เรื่อง จดหมายเวียน เรียน ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชาในส่วนราชการฯ ทุกท่าน^๑ ด้วย ด้วยความยินดีอย่างยิ่ง ขอเรียนเชิญชวนให้ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชาในส่วนราชการฯ ทุกท่าน ร่วมรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงานภายในองค์กร ซึ่งได้รับการสนับสนุนและจัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุตสาหกรรมฯ จึงเรียนเชิญให้ผู้อำนวยการและผู้บังคับบัญชาในส่วนราชการฯ ทุกท่าน ร่วมรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงานภายในองค์กร ที่ห้องประชุมชั้น ๑ สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙ วันที่ ๑๕ ๖ ๒๕๖๓ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.  นายพูนทรัตน์ พูลสวัสดิ์ รองผู้อำนวยการ ศูนย์ประสานงานฯ</p>	<p style="text-align: right;">บันทึกข้อความ</p> <table border="1"><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>หน่วยงาน</th><th>วันที่</th><th>จำนวน</th><th>รายละเอียด</th></tr></thead><tbody><tr><td>๑.</td><td>สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙</td><td>๑๕.๖.๖๓</td><td>๔๕๖๑</td><td></td></tr><tr><td>๒.</td><td>สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙</td><td>๑๕.๖.๖๓</td><td>๔๕๖๑</td><td></td></tr><tr><td>๓.</td><td>สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙</td><td>๑๕.๖.๖๓</td><td>๔๕๖๑</td><td></td></tr><tr><td>๔.</td><td>สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙</td><td>๑๕.๖.๖๓</td><td>๔๕๖๑</td><td></td></tr></tbody></table>	ลำดับ	หน่วยงาน	วันที่	จำนวน	รายละเอียด	๑.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑		๒.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑		๓.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑		๔.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑	
ลำดับ	หน่วยงาน	วันที่	จำนวน	รายละเอียด																						
๑.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑																							
๒.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑																							
๓.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑																							
๔.	สำนักงานเขตพื้นที่ ๒๔๗๘๙	๑๕.๖.๖๓	๔๕๖๑																							

(ข) จดหมายเวียน

รูปที่ 7-2 เผยแพร่คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร

หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงเอกสาร หลักฐานรูปภาพต่างๆเพิ่มเติม

7.3 ผลการตรวจสอบประเมินภายในขององค์กร

ตารางที่ 7.1 การตรวจสอบตามการดำเนินการจัดการพลังงาน

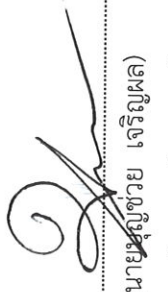
รายการตรวจสอบประเมิน	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบถ้วน ตามข้อกำหนด	ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		ผู้	ไม่ผู้		
1. คณะกรรมการจัดการพลังงาน	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน ที่ระบุ โครงสร้าง อิมพาลหน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยทำงาน 2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่ครั้งแรกและต่อไปนี้ของหน่วยทำงาน การจัดการพลังงานให้บุคลากรรับทราบบทวิเคราะห์การต่างๆ 3. อื่นๆ (ระบุ)	/	/	/	
2. การประเมินสถานภาพ การจัดการพลังงานเบื้องต้น	1. ผลการประเมินการดำเนินงานด้านพลังงานที่นำไปใช้ ตารางประเมินการจัดการพลังงาน (Energy Management Matrix) 2. อื่นๆ (ระบุ)	/	/	/	
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	1. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน 2. เอกสารที่แสดงถึงการเผยแพร่ในนโยบายอนุรักษ์พลังงานให้ บุคลากรรับทราบเดิวยิ่งๆ	/	/	/	
	3. อื่นๆ (ระบุ)				

ตารางที่ 7.1 การตรวจดูตามการดำเนินการจัดการพัฒนา (ต่อ)

รายการตรวจสอบ	สิ่งที่ต้องมีเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องครบทุกประการ	ตามข้อกำหนด	ข้อควรปรับปรุงซึ่งอาจสอนในเบื้องต้น
		มี	ไม่มี			
4. กำราบและนิเทศกรรมการพัฒนาครุภัณฑ์ลงมา	1. กำรประนีกน้ำใจซึ่งพัฒนาและปลูกค้า 2. กำรประเมินการใช้ชีวิตร่วมงานระดับบุคลิก 3. กำรประเมินการใช้ชีวิตร่วมงานระดับบุคคลเชิงจัดกรุบประมาณ 4. อื่นๆ (ระบุ)	/	/	/	/	
5. กำรกำหนดเป้าหมายและแผนครุภัณฑ์ลงมา	1. ผลการและเป้าหมายในการดำเนินการอันน่าพอใจลงมา ^{.....} 2. แผนการอันรักษาพลังงานตามเป้าที่ฯ 3. แผนการอันรักษาพลังงานตามความร้อน ^{.....} 4. แผนการที่ก่อประจุ ^{.....} 5. แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอันน่าพอใจลงมา ^{.....} 6. อื่นๆ (ระบุ)	/	/	/	/	
6. กำรดำเนินการตามแผนอันน่าพอใจลงมา	1. ผลการดำเนินการตามมาตรฐานรักษาพัฒนา ^{.....} 2. ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตราฐานรักษาพัฒนา ^{.....} 3. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การอันน่าพอใจลงมา ^{.....} แผนอันน่าพอใจลงมาสำหรับมาตรการต้านไฟฟ้า ^{.....} 4. ผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอันน่าพอใจลงมาสำหรับมาตรฐานรักษาพัฒนา ^{.....} 5. ผลการดำเนินการตามแผนผังการจัดการอันน่าพอใจลงมา ^{.....} 6. ผลการติดตามการดำเนินการตามแผนผังการจัดการอันน่าพอใจลงมา ^{.....} ส่งเสริมการอันน่าพอใจลงมา ^{.....} 7. อื่นๆ (ระบุ)	/	/	/	/	

ตารางที่ 7.1 การตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพัฒนา (ต่อ)

รายการตรวจประเมิน	สิ่งที่ต้องประเมินเอกสาร/หลักฐาน	ผลการตรวจสอบ		ความถูกต้องของบัญชี		ข้อมูลปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการ พัฒนา	1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพัฒนาภายใน บังคับ	/	/	/	/	
	2. รายงานผลการตรวจประเมิน	/	/			
	3. อื่นๆ (ระบุ)					
8. การทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไข ^{ข้อบกพร่องของกรรมการจัดการพัฒนา}	1. แผนการทบทวนการดำเนินงานการจัดการพัฒนา	/	/			
	2. รายงานสรุปผลการทบทวน วิเคราะห์และแก้ไข ^{ข้อบกพร่องของกรรมการจัดการพัฒนา}	/	/			
	3. อื่นๆ (ระบุ)					


 ลงชื่อ
 (นายชุดชัย เจริญฤทธิ์)
 ประรองคณฑ์ตรวจประเมินการจัดการพัฒนาภายในองค์กร
 วันที่ / /

ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว ... (ระบุจำนวนครั้ง).... รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบประจำเดือนฯลฯ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2563

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.

หมายเหตุ : กรณีอาคารดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่	1	เดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ.	2563
ครั้งที่		เดือน		พ.ศ.	
ครั้งที่		เดือน		พ.ศ.	

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการหลักงาน ประจำปี 2563

ลำดับ ที่	รายละเอียด ของงาน	ผลกระทบ		แนวทางการปรับปรุง	หมายเหตุ
		ความเสี่ยง	ความรุนแรง		
1.	คณะกรรมการจัดการพัฒนา				
2.	การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น				
3.	นโยบายอนุรักษ์พลังงาน				
4.	การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน				
5.	การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน				
6.	การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์กิจกรรมตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน				
7.	การตรวจสอบและประเมินผลการจัดการพัฒนา				

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.
ข้อมูลการใช้อาคาร

ข้อมูลการใช้จ่าย

ก.1 รายละเอียดการใช้จ่ายนอค่า (สำหรับอุตสาหกรรม)

ตารางที่ ก.1 รายละเอียดการใช้จ่ายนอค่าในรอบปี 2562

ลำดับที่	ชื่อค่าใช้จ่าย	จำนวน ชั่วโมง/วัน	เวลาทำงาน	พื้นที่ทางเพศของอาคาร (ตารางเมตร)		
				(1) พื้นที่ใช้สอย	(2) พื้นที่จอดรถ ในตัวอาคาร	(3)=(1)+(2) รวม
1	ตึกผู้ชายบริการสาธารณะ	-	8	245	1,379.70	2,295.82
2	วิชาพลานเมือง	-	8	245	1,269.00	2,493.31
3	ศูนย์กลางอาหาร	-	8	245	522.56	1,866.83
4	สถานีเชื่อมบัญชี	-	8	245	898.84	1,776.07
5	ตึกแสดงนิทรรศการ	-	8	245	259.92	2,674.91
6	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	522.95
7	ตึกสำนักงานคณบดีห้องเรียนและศูนย์ฯ	-	8	245	6,840.51	2,176.35
8	ตึกห้องน้ำน้ำพยาบาล	-	8	245	67.06	295.33
9	ตึกวีเยปารม	-	8	245	3,402.63	5,053.44
10	ศาลาอนุสาวรีย์	-	8	245	-	85.00
11	ห้องครัวพนักงานพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	113.37
12	ศาลาอนุสาวรีย์	-	8	245	-	29.00
13	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	324.00
14	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	242.00
15	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	180.00
16	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	216.00
17	บ้านพักข้าราชการพนักงานที่บินพิเศษพิเศษ มาใหม่	-	8	245	-	723.00
	รวม			14,640.22	18,549.55	33,189.77
					0.00	33,189.77

ตารางที่ ก.2 รายละเอียดการใช้จ่ายน้ำยาในรอบปี 2563

ลำดับที่	ชื่อค่าครับ	ปี พ.ศ. ที่เป็นปัจจุบัน	เวลาทำงาน			พื้นที่ทางเพศของอาคาร (ตารางเมตร)		
			ชั่วโมง/วัน	วัน/ปี	ปรับอากาศ	ไม่ปรับอากาศ	รวม	พื้นที่ห้องครัว ในตัวอาคาร
1	เตาผู้เบยบริการเตาถ่าน	-	8	245	1,379.70	2,295.82	3,675.52	-
2	วิชาพลาน้ำมันย	-	8	245	1,269.00	2,493.31	3,762.31	-
3	เตาโรงอาหาร	-	8	245	522.56	1,866.83	2,389.39	-
4	ส่วนห้องน้ำสาธารณะ	-	8	245	888.84	1,776.07	2,674.91	-
5	ตู้ในสัดซึ่งทรัพย์สิน	-	8	245	259.92	263.03	522.95	-
6	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	417.00	417.00	-
7	ตึกสำนักงานคุณสมชายรัชริกิจและศิลปาสถาน	-	8	245	6,840.51	2,176.35	9,016.86	-
8	ตึกพนวจงานพอยพาล	-	8	245	67.06	295.33	362.39	-
9	ตึกเรียนรวม	-	8	245	3,402.63	5,053.44	8,456.07	-
10	ลานอนกประสงค์	-	8	245	-	85.00	85.00	85.00
11	ห้องครัวที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	113.37	113.37	113.37
12	ลานอนกประสงค์	-	8	245	-	29.00	29.00	29.00
13	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	324.00	324.00	324.00
14	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	242.00	242.00	242.00
15	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	180.00	180.00	180.00
16	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	216.00	216.00	216.00
17	บ้านพักช่างชาวกรุงเทพฯที่บพตพัฒนาเมือง	-	8	245	-	723.00	723.00	723.00
						14,640.22	18,549.55	33,189.77
						0.00	0.00	33,189.77

รวม

ก.2 การใช้ประยุกต์พัฒนาที่ชุมชนจังหวัดในแต่ละเดือน

ตารางที่ ก.3 รายละเอียดการใช้ประยุกต์พัฒนาที่ชุมชนจังหวัดต่อเดือน ในรอบปี 2562

เดือน	สำหรับภาคกลาง			สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สำหรับภาคตะวันออกเฉียงใต้
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่รับอากาศ พื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงที่ใช้งานจริง	รวม (ตารางเมตร)		
ม.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ก.พ.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
มี.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
เม.ย.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
พ.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
มิ.ย.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ก.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ส.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ก.ย.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ต.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
พ.ย.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
ธ.ค.	14,640.22	18,549.55	33,189.77		
			374	0.00	0.00

ตารางที่ ก.4 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่สอยพืชทางการเงินและเดือน ในรอบปี 2563

ลำดับ เบอร์	พื้นที่ปรับโภกกาล (ตารางเมตร)	สำหรับอาคารประเภท		สำหรับอาคารประเภท โรงพยาบาล
		พื้นที่ที่ปรับโภกกาล พื้นที่ที่ต้องหักที่ใช้งานจริง	รวม (ตารางเมตร)	
บ.๑.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ก.๒.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ม.๓.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
น.๔.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
พ.๕.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ผ.๖.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ภ.๗.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ม.๘.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ก.๙.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ส.๑๐.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ก.๑๑.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
ต.๑๒.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
พ.๑๓.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
บ.๑๔.	14,640.22	18,549.55	33,189.77	จำนวนที่ใช่ก่อ (ห้องวัน)
รวม			0.00	0.00
				0.00

หมายเหตุ :

- (1) พื้นที่ใช้สอยสำหรับบ้านพัก ได้แก่ ลักษณะบริการห้องพัก พื้นที่ส่วนสาธารณะ ส่วนบันบริการด้านหน้า และส่วนบันบริการด้านหลัง
- (2) พื้นที่ใช้สอยสำหรับโรงพยาบาล ได้แก่ พื้นที่ปรับอากาศและพื้นที่ไม่ปรับอากาศในบริเวณพื้นที่ทางการแพทย์ และ การบริการที่ไม่ใช้ช่องทางการแพทย์ทั้งหมด โดยไม่รวมถึงห้องพัสดุแพทย์ ห้องพยาบาล ห้องรีบูฟฟ์ศัพท์ภาษาแพทย์ และ
- (3) จำนวนห้องพักที่จำหน่ายได้ตามแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของห้องพักที่ให้บริการคุณจำนวนนับที่ให้บริการ เช่น ห้องพักที่มาโดย 1 ผู้ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 ห้อง-วัน/เดือน ห้องพัก หมายเลขอ 2 ผู้ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 ห้อง-วัน/เดือน รวมจำนวนห้องพักที่ จำนวนไปได้ในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 ห้อง-วัน/เดือน เป็นต้น
- (4) จำนวนคนไข้ในแต่ละเดือน หมายถึง ผลรวมของผู้ป่วยคนไข้ในที่ให้บริการคุณจำนวนนับที่ให้บริการ ในเดือน เดียวกัน หมายเลขอ 1 ผู้คนไข้ในที่ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 20 วัน หรือเท่ากับ 20 เดียว-วัน/เดือน เดียวกัน หมายเลขอ 2 ผู้คนไข้ในที่ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 15 วัน หรือเท่ากับ 15 เดียว-วัน/เดือน รวมจำนวนคนไข้ในที่ใช้บริการในรอบ 1 เดือน รวมกันทั้งสิ้น 35 เดียว-วัน/เดือน เป็นต้น

ภาคผนวก ข.
ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ช.1 ข้อมูลห้องแปลงไฟฟ้าปี 2562

ลำดับที่	หมายเลข ผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายเลข เครื่องวัดไฟฟ้า	ประเภท ผู้ใช้ไฟฟ้า	อัตรา การใช้ไฟฟ้า	ห้องแปลงไฟฟ้า			
					<input type="checkbox"/> ปกติ	ขนาด	1,500 kVA	จำนวน 1 ตัว
1	12952286	21025346	3.2.2	<input type="checkbox"/> TOU	<input type="checkbox"/> TOD	ขนาด	kVA	จำนวน ตัว
					<input type="checkbox"/> ปกติ	ขนาด	315 kVA	จำนวน 1 ตัว
					<input type="checkbox"/> TOU	ขนาด	kVA	จำนวน ตัว
2	12110843	21032495	3.2.2	<input type="checkbox"/> TOU	<input type="checkbox"/> TOD	ขนาด	kVA	จำนวน ตัว
					<input type="checkbox"/> ปกติ	ขนาด	kVA	จำนวน ตัว
					<input type="checkbox"/> TOU	ขนาด	kVA	จำนวน ตัว
รวม					1,815 kVA			

ข.2 ช้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ตารางที่ ข.1 ช้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2562

อัตราการใช้ไฟฟ้า

หมายเหตุ

เดือน	พลังงานไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้าร่วม (บาท)	ค่าไฟฟ้าประกอบ (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าไฟฟ้าเบ็ดเตล็ด (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)			
ม.ค.	652	602		86,670.36	85,000.00	302,461.40	423,150.46	-
ก.พ.	659	618		87,600.87	87,000.00	263,312.00	423,377.43	-
มี.ค.	724	574		96,241.32	80,000.00	237,189.10	402,694.09	-
เม.ย.	346	320		45,993.78	55,000.00	274,901.44	253,770.36	-
พ.ค.	609	563		80,954.37	72,000.00	291,960.34	360,029.89	-
มิ.ย.	707	644		93,981.51	83,000.00	449,184.90	394,396.97	-
ก.ค.	756	610		100,495.08	111,000.00	329,145.00	522,116.67	-
ส.ค.	735	716		97,703.55	122,000.00	364,039.70	547,581.43	-
ก.ย.	518	437		68,857.74	91,000.00	290,466.40	423,094.60	-
ต.ค.	741	725		101,159.73	91,000.00	210,972.30	486,615.62	-
พ.ย.	475	411		63,141.75	60,000.00	1,456,232.64	291,340.25	-
ธ.ค.	444	366		59,020.92	70,000.00	2,437,468.08	319,832.65	-
รวม					1,007,000.00	6,907,933.30	4,848,000.42	
เบ็ดเตล็ด					83,916.67	575,611.11	404,000.04	
								4.82

หมายเหตุ: กรณีตัวเลขไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบ

กรณีตัวรา TOE: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

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

กรณีอัตราเงินเดือนต่อวัน = ให้เงินเดือนตามเดือนของเดือนนั้นๆ กรณีอัตราเงินเดือนต่อวัน = ให้เงินเดือนต่อวันตามเดือนนั้นๆ กรณีอัตราเงินเดือนต่อวัน = ให้เงินเดือนต่อวันตามเดือนนั้นๆ

$$\text{ค่าไฟฟ้าเบ็ดเตล็ด} = \frac{\text{บริษัทไฟฟ้า} \times 24 \text{ (ชม./วัน)} \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน}}{\text{จำนวนวันในปี}} \times 100$$

อัตราการใช้ไฟฟ้า 3.2.2 หมายเลขอัฐิราชพัพ 12952286
ตามที่ ๑.๒ ของกฎการใช้ไฟฟ้านิรบบี ๒๕๖๒

เต้อ่ง	หลังไฟสูงสุด			หลังไฟฟ้า			ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้าคงที่ (บาท)	ค่าไฟฟ้าคงที่ (บาท)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)			
ม.ค.	318	281		42,271.74	58,000.00	217,383.00	272,585.57	24.51	4.70
ก.พ.	366	312		48,652.38	56,000.00	207,435.00	268,116.81	22.77	4.79
มี.ค.	376	316		49,981.68	52,000.00	192,279.60	254,179.33	18.59	4.89
เม.ย.	235	218		31,238.55	35,000.00	125,893.90	164,121.62	20.69	4.69
พ.ค.	307	275		40,809.51	42,000.00	150,440.60	199,758.67	18.39	4.76
มิ.ย.	395	347		52,507.35	45,000.00	157,698.64	220,269.06	15.82	4.89
ก.ฎ.	470	348		62,477.10	74,000.00	263,872.70	341,015.84	21.16	4.61
ส.ค.	406	381		53,969.58	66,000.00	241,373.00	308,698.69	21.85	4.68
ก.ย.	399	337		53,039.07	67,000.00	248,717.30	314,897.37	23.32	4.70
ต.ค.	399	384		53,039.07	59,000.00	213,665.90	278,985.28	19.87	4.73
พ.ย.	364	320		48,386.52	39,000.00	137,888.90	195,648.04	14.88	5.02
ธ.ค.	322	272		42,803.46	48,000.00	173,963.80	226,677.27	20.04	4.72
รวม				579,176.01	641,000.00	2,330,612.34	3,044,953.55		
เฉลี่ย				48,264.67	53,416.67	194,217.70	253,746.13	20.16	4.76

หมายเหตุ: กรณีอัตราปกติ เห็นอกค่าคงที่ไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง 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

กรณีอัตราคงที่เริ่มต้นไฟฟ้าคงที่ 1 เหรือ ให้เพิ่มจำนวนคราวและลดลงอย่างต่อเนื่องตามจำนวนคราวที่ออกวันไฟฟ้า

ค่าตัว旁น้ำอย่างต่อเนื่อง (เบอร์ชั่วโมง) = $\frac{\text{เบอร์ชั่วโมง}}{\text{ค่าตัวไฟฟ้าคงที่} \times 24 \text{ (ชม./วัน)} \times 365 \text{ วันในปี}} \times 100$

อัตรากำไรชั้นพิเศษ 3.2.2 หมายเลขอธีร์ชั้นพิเศษ 12110843
ตรางที่ ช.2 ข้อมูลการใช้ไฟในรอบปี 2562

หมายเลขอธีร์ชั้นพิเศษ 21032495

เดือน	P (กิโลวัตต์)	พิเศษสุด		บริโภค (กิกะวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผลิตไฟฟ้า (บาท)	ค่าไฟฟาร่วม (บาท)	ค่าไฟฟาระบบกระแส (เบอร์เข็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิกะวัตต์-ชั่วโมง)
		PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)						
ม.ค.	334	321		44,398.62	27,000.00	98,743.50	150,564.89	10.87	5.58
ก.พ.	293	306		38,948.49	31,000.00	109,158.30	155,260.62	15.08	5.01
มี.ย.	348	258		46,259.64	28,000.00	95,026.40	148,514.76	10.81	5.30
พ.ค.	302	102		14,755.23	20,000.00	71,032.40	89,648.74	25.03	4.48
มิ.ย.	312	297		40,144.86	30,000.00	111,295.20	160,271.22	13.35	5.34
ก.ค.	286	262		41,474.16	38,000.00	124,460.84	174,127.91	16.92	4.58
ส.ค.	329	335		38,017.98	37,000.00	134,261.70	181,100.83	17.39	4.89
ก.ย.	119	100		43,733.97	56,000.00	185,312.20	238,882.74	22.47	4.27
ต.ค.	342	341		15,818.67	24,000.00	87,772.00	108,197.23	28.01	4.51
พ.ย.	111	91		48,120.66	32,000.00	115,322.40	171,718.25	12.58	5.37
ธ.ค.	122	94		14,755.23	21,000.00	76,800.50	95,692.21	26.28	4.56
รวม				16,217.46	22,000.00	73,083.40	93,155.38	24.24	4.23
เฉลี่ย				402,644.97	366,000.00	1,282,268.84	1,767,134.78		
				33,553.75	30,500.00	106,855.74	147,261.23	18.58	4.84

หมายเหตุ: กรณีอัตรา P ให้รอกำไรพิเศษสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง On Peak / PP หากเป็น Partial Peak / OP หากเป็น Off Peak

กรณีอัตรา Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หากเป็น Off Peak2

กรณีอัตราไม่คงที่จะคำนวณตามค่าไฟฟ้าชั่วโมงที่สูงที่สุดของเดือนนั้นๆ ที่เพิ่มจากจำนวนของเดือนนั้นๆ ค่าไฟฟ้าชั่วโมงที่สูงที่สุด

ค่าไฟฟาระบบกระแส (เบอร์เข็นต์) = $\frac{\text{เบอร์เข็นต์ชั่วโมง}}{\text{ค่าไฟฟ้าชั่วโมง} \times 24 \text{ (ชั่วโมง)}} \times 100$

อัตรากำไรเชิงพา

ตารางที่ ช.2 ข้อมูลการใช้ไฟในรอบปี 2563

หมายเหตุเรื่องงวดไฟฟ้า รวมมิเตอร์

เดือน	พักฟื้นภาษีสูงสุด			พัฒนาไฟฟ้า			ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)			ค่าไฟฟ้ารวมของภาระ (เบอร์ซึ่งต)			ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิกะวัตต์ชั่วโมง)		
	P (กิกะวัตต์)	PP/OP1 (กิกะวัตต์)	OP/OP2 (กิกะวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	บริโภค (กิกะวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิกะวัตต์ชั่วโมง)		
ม.ค.	637	574	84,676.41	96,000.00	352,668.20	457,551.34	-	-	-	-	-	-	4.77		
ก.พ.	624	558	82,948.32	90,000.00	324,404.40	426,684.69	-	-	-	-	-	-	4.74		
มี.ค.	689	683	91,588.77	70,000.00	1,050,207.60	358,661.83	-	-	-	-	-	-	5.12		
เม.ย.	101	88	13,425.93	31,000.00	102,834.34	117,989.77	-	-	-	-	-	-	3.81		
พ.ค.	145	100	19,274.85	30,000.00	108,134.80	129,274.73	-	-	-	-	-	-	4.31		
มิ.ย.	313	167	41,607.09	38,000.00	133,705.00	178,029.50	-	-	-	-	-	-	4.68		
ก.ค.	664	528	88,265.52	77,000.00	269,713.46	375,108.38	-	-	-	-	-	-	4.87		
ส.ค.	746	597	99,165.78	86,000.00	312,409.40	432,299.15	-	-	-	-	-	-	5.03		
ก.ย.	701	607	93,183.93	92,000.00	337,225.21	449,809.81	-	-	-	-	-	-	4.89		
ต.ค.	612	519	81,353.16	81,000.00	302,551.30	402,772.71	-	-	-	-	-	-	4.97		
พ.ย.	553	494	73,510.29	58,000.00	211,062.20	300,086.48	-	-	-	-	-	-	5.17		
ธ.ค.	451	392	59,951.43	57,000.00	208,458.50	281,245.68	-	-	-	-	-	-	4.93		
รวม			-	806,000.00	3,713,374.41	3,909,514.07	-	-	-	-	-	-	4.77		
เฉลี่ย			-	67,166.67	309,447.87	601,463.70	-	-	-	-	-	-	4.77		

หมายเหตุ: กรณีอัตรา P ปกติ ให้กอรอกค่าพัฒนาไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่วง P

กรณีอัตรา TOU-P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2

กรณีอัตราเป็นร้อยละเพื่อมาคิด 1 เศรษฐ ให้เพิ่มจำนวนหน่วย使用的ค่าไฟฟ้าที่ใช้เพื่อตามจำนวนหน่วยของครัวเรือนทั้งหมด กรณีอัตราเป็นร้อยละเพื่อมาคิด 1 เศรษฐ = บริษัทจะหักเงินเดือน กรณีอัตราเป็นร้อยละเพื่อมาคิด 1 เศรษฐ = ค่าไฟฟ้าสูงสุด (กิกะวัตต์) × 24 (ชม./วัน) × จำนวนวันในเดือน (วัน) × 100

อัตราการใช้ไฟ 3.2.2 หมายเลขอัฐิไฟฟ้า 12952286

ตารางที่ ช.2 ที่มุ่งการใช้ไฟในรอบปี 2563

หมายเลขอัฐิไฟฟ้า 21025346

เต็ม เดือน	พัฒนาเพื่อสังเคราะห์			พัฒนาเพื่อสังเคราะห์			ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าไฟฟ้าประกอบ (เบอร์เข็มต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ค่าใช้จ่าย (บาท)			
ม.ค.	348	297		46,259.64	60,000.00	221,010.20	278,985.62	23.17	4.65
ก.พ.	329	295		43,733.97	55,000.00	203,251.10	258,501.46	24.88	4.70
มี.ค.	347	295		46,126.71	46,000.00	165,596.00	222,007.81	17.82	4.83
เม.ย.	53	39		7,045.29	17,000.00	51,636.12	59,590.14	44.55	3.51
พ.ค.	69	55		9,172.17	15,000.00	53,277.30	63,334.43	29.22	4.22
มิ.ย.	234	115		31,105.62	20,000.00	67,876.00	100,649.17	11.87	5.03
ก.ค.	344	288		45,727.92	48,000.00	171,631.42	227,910.75	18.75	4.75
ส.ค.	422	321		56,096.46	60,000.00	225,750.80	295,063.41	19.11	4.92
ก.ย.	352	310		46,791.36	56,000.00	206,142.40	263,705.15	22.10	4.71
ต.ค.	319	268		42,404.67	53,000.00	193,303.10	246,092.31	22.33	4.64
พ.ย.	322	269		42,803.46	38,000.00	136,113.22	186,960.89	16.39	4.92
ธ.ค.	349	306		46,392.57	39,000.00	141,049.30	196,669.78	15.02	5.04
				463,659.84	507,000.00	1,836,636.96	2,399,470.92		
				38,638.32	42,250.00	153,053.08	199,955.91	22.10	4.66
				เฉลี่ย					

หมายเหตุ: กรณีตัว P ปกติ ให้กรอกค่าเพียงงานไฟสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีตัว TOU: P หมายถึง On Peak / PP หากเป็น Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีตัว TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หากเป็น Off Peak1 / OP2 หากเป็น Off Peak2

กรณีอุปกรณ์ไม่ต้องวัดไฟมากกว่า 1 เครื่อง ให้ผู้ดูแลบันทึกการใช้ไฟห้าครั้งจำนวนของเครื่องต่อๆ กันมา

ค่าไฟฟ้าประกอบ (เบอร์เข็มต์) = $\frac{\text{เบิร์นไฟฟ้า} \times 24 \text{ (ชม./วัน)}}{\text{จำนวนวันในแหล่งเชื่อม (วัน)}}$

$\times 100$

อัตราการใช้ไฟฟ้า 3.2.2 หมายเลขอปทช.ไฟฟ้า 12110843

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2563

หมายเลขอปทช.ไฟฟ้า 21032495

เดือน	พัฒนาไฟฟ้าสูงสุด			พัฒนาไฟฟ้า	ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประมวลผล (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)		
ม.ค.	289	277		38,416.77	36,000.00	131,658.00
ก.พ.	295	263		39,214.35	35,000.00	121,153.30
มี.ค.	342	388		45,462.06	24,000.00	884,611.60
เม.ย.	48	49		6,380.64	14,000.00	51,198.22
พ.ค.	76	45		10,102.68	15,000.00	54,857.50
มิ.ย.	79	52		10,501.47	18,000.00	65,829.00
ก.ค.	320	240		42,537.60	29,000.00	98,082.04
ส.ค.	324	276		43,069.32	26,000.00	86,658.60
ก.ย.	349	297		46,392.57	36,000.00	131,082.81
ต.ค.	293	251		38,948.49	28,000.00	109,248.20
พ.ย.	231	225		30,706.83	20,000.00	74,948.98
ธ.ค.	102	86		13,558.86	18,000.00	67,409.20
รวม				365,291.64	299,000.00	1,876,737.45
เฉลี่ย				30,440.97	24,916.67	156,394.79
หมายเหตุ: กรณีตัวเลข บกต. ให้กรอกค่าพัฒนาไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P						

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

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

กรณีอัตราไฟฟ้าสูงสุด = $\frac{\text{ค่าไฟฟ้าสูงสุด} \times 24 \text{ (ชม./วัน)} \times \text{จำนวนวันของรอบ}}{\text{จำนวนวันของรอบ} \times 100}$

ค่าไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) $\times 24 \text{ (ชม./วัน)} \times \text{จำนวนวันในรอบ} \times 100$ $\times 100$

ภาคผนวก ค.
ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและ
พลังงานหมุนเวียน

บัญชีการใช้จ่ายเพื่อผลิตงานพัฒนาชุมชนเรียน

ตารางที่ ค.1 ข้อมูลการใช้จ่ายเพื่อผลิตและพัฒนาหมู่บ้านในรอบปี 2562

ชื่อ พัฒนาที่ดิน	หน่วย/ มูลค่า	บริษัทการรักษาความเรียบง่าย										ค่าตอบแทนแม่ลง (บาท/หกเดือน)	ปริมาณพัฒนารวม (มัด/ตรอก)	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.พ.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		
บ้านเดียว (บ้านเดียว)	บาน												39.77	0.00
บ้านเดียว	บาน												36.42	0.00
กางบ่อตราชัย	บาน												50.23	0.00
กางบ่อตราชัย	บาน												1,055.00	0.00
ก่อสร้างศาลา	บาน													
ถ่านหิน	ตัน												26,370.00	0.00
ถ่านหิน	บาน													
ถ่านหิน	ตัน													
ถ่านหิน	บาน													
ห้องน้ำ	ห้อง													
ห้องน้ำ	ห้อง													
รวมกำไรใช้เพื่อจ้างความร้อนมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม														0.00
พัฒนา	บาท/เดือน (ล.บ. ม.)													0.00
ชุมชนเรียน	บาท													0.00
รวมกำไรใช้เพื่อจ้างความร้อนทั้งหมด														0.00

หมายเหตุ : ในการนับมีค่าความร้อนสูงจากผู้นำที่อยู่อาศัยตามบ้านและลักษณะของบ้านที่ไม่สามารถพัฒนาได้ตามกำหนดและขอรับการช่วยเหลือร่วมกันดำเนินการตามกำหนด

บัญชีมูลค่าการใช้เชื้อเพลิงและฟลังกันหมุนเวียน

ตารางที่ ๑.๒ ย้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและฟลังกันหมุนเวียนในรอบปี ๒๕๖๓

ชื่อ พัสดุงานที่ใช้	หน่วย/ มูลค่า	บริโภคนการใช้										ค่าครุภัณฑ์คงเหลือ (บาท/หน่วย)	ปริมาณพัสดุคงไว้ (เมกะกรัม)
		ม.ร.	ก.ว.	ม.ร.	เม.ย.	พ.ค.	ก.ย.	ส.ค.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
น้ำมันดู (升.....)	ลิตร											39.77	0.00
น้ำมันตีซัด	บาท											36.42	0.00
กากซูโคโนเรียม เหลว	กิโลกรัม											50.23	0.00
กากบอร์นชาติ	บาท											1,055.00	0.00
ถ่านหิน (ตัน....)	ตัน											26,370.00	0.00
ไอล์ฟลีฟ (.....บาร์/.....°C)	ตัน											0.00	
อินจ (ระบุ)	บาท											0.00	
รวมการใช้เชื้อเพลิงงานความร้อนจากเชื้อเพลิง													
พัสดุงาน หมุนเวียน	หน่วย (กบ. ม.)											0.00	
	บาท											0.00	
รวมการใช้เชื้อเพลิงงานเหมือนเดิม													
												0.00	
รวมปริมาณเชื้อเพลิงงานความร้อนทั้งหมด													
												0.00	

หมายเหตุ : “ในกรณีมีมูลค่าความร้อนสูงจากผู้ขาย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่ผู้ผลิตกำหนด กรณีมูลค่าความร้อนสูงจากผู้ขายไม่ได้ระบุ ให้คำนึงถึงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่ผู้ผลิตกำหนด”

ภาคผนวก ง.
ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ชื่อหน่วยการใช้สิ่งของในภารกิจที่ต้องการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตให้กับองค์กรภายนอก

ตารางที่ 4.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2562

เดือน	กำลังผลิตไฟฟ้า (กิกะวัตต์)	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก		ช่วงเวลา การเติบโตร่อง (ชั่วโมง)	ปริมาณพัฒนาไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิกะวัตต์ - ชั่วโมง)	หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ	หน่วย		
ม.ค.						
ก.พ.						
มี.ค.						
เม.ย.						
พ.ค.						
มิ.ย.						
ก.ค.						
ส.ค.						
ก.ย.						
ต.ค.						
พ.ย.						
ธ.ค.						
รวม		0.00		0.00	0.00	

ข้อมูลการใช้ชื่อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผู้ติดตามกรณฑ์มาตรฐาน

ผู้ติดตามอย่างภายในมาตรฐาน

ตารางที่ จ.2 ข้อมูลการใช้ชื่อเพลิงในการผลิตไฟฟ้านรอบปี 2563

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

ภาคผนวก จ.

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางที่ จ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2562

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์				
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	734,160.00	59.54	✓	
แสงสว่าง	379,444.80	30.77	✓	
อื่นๆ	119,395.20	9.68	✓	
รวม	1,233,000.00	100.00		

ตารางที่ จ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2563

ระบบ	การใช้พลังงานไฟฟ้า		วิธีการ	
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี	ร้อยละ	ประเมิน	ตรวจวัด
ปรับอากาศแบบรวมศูนย์				
ปรับอากาศแบบแยกส่วน	660,405.00	81.94	✓	
แสงสว่าง	97,621.00	12.11	✓	
อื่นๆ	48,001.00	5.96	✓	
รวม	806,000.00	100.00		

ภาคผนวก ฉ.
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 เพื่อนำไปค้นหามาตรการอนรุกษ์พลังงาน

การค้นหาการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก อาคารควบคุมได้ดำเนินการโดยการตรวจหาข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน ช่วงไม่การทำงาน และวิเคราะห์หากค่าประสิทธิภาพและการสูญเสียพลังงานในแต่ละเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักที่มีการใช้ในอาคารควบคุม ซึ่งมีผลสรุปได้ดังนี้

แบบประเมินการใช้พลังงานในเครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก

แผนก.....

วันที่

หมายเหตุ 1. เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ที่มีค่าเส้นรวมมาก ถือว่ามีความสำคัญในการนำไปกำหนดเป็นมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
2. กรณีมีหลายแผนกให้เพิ่มตารางตามจำนวนแผนกที่มีการใช้พลังงาน
3. แนวทางนี้เป็นข้อแนะนำเท่านั้น ท่านสามารถใช้วิธีการอื่นในการประเมินที่มีค่าได้ เช่น การตรวจดัด การใช้งานจริง