



เปิดเครื่องปรับอากาศ
9 โมงเช้า ถึง 4 โมงเย็น
และปิดในช่วงเที่ยง

ปิดเมื่อเลิกใช้
ทุกครั้ง

ปลดหลอดไฟที่ไม่จำเป็น

ขับรถไม่เกิน 90 กม. ต่อชั่วโมง

ล้างแผ่นกรอง ทุกเดือน



เราใช้ดินสอคุ้มค่ากับพลังงานที่เสียไปแล้วหรือยัง



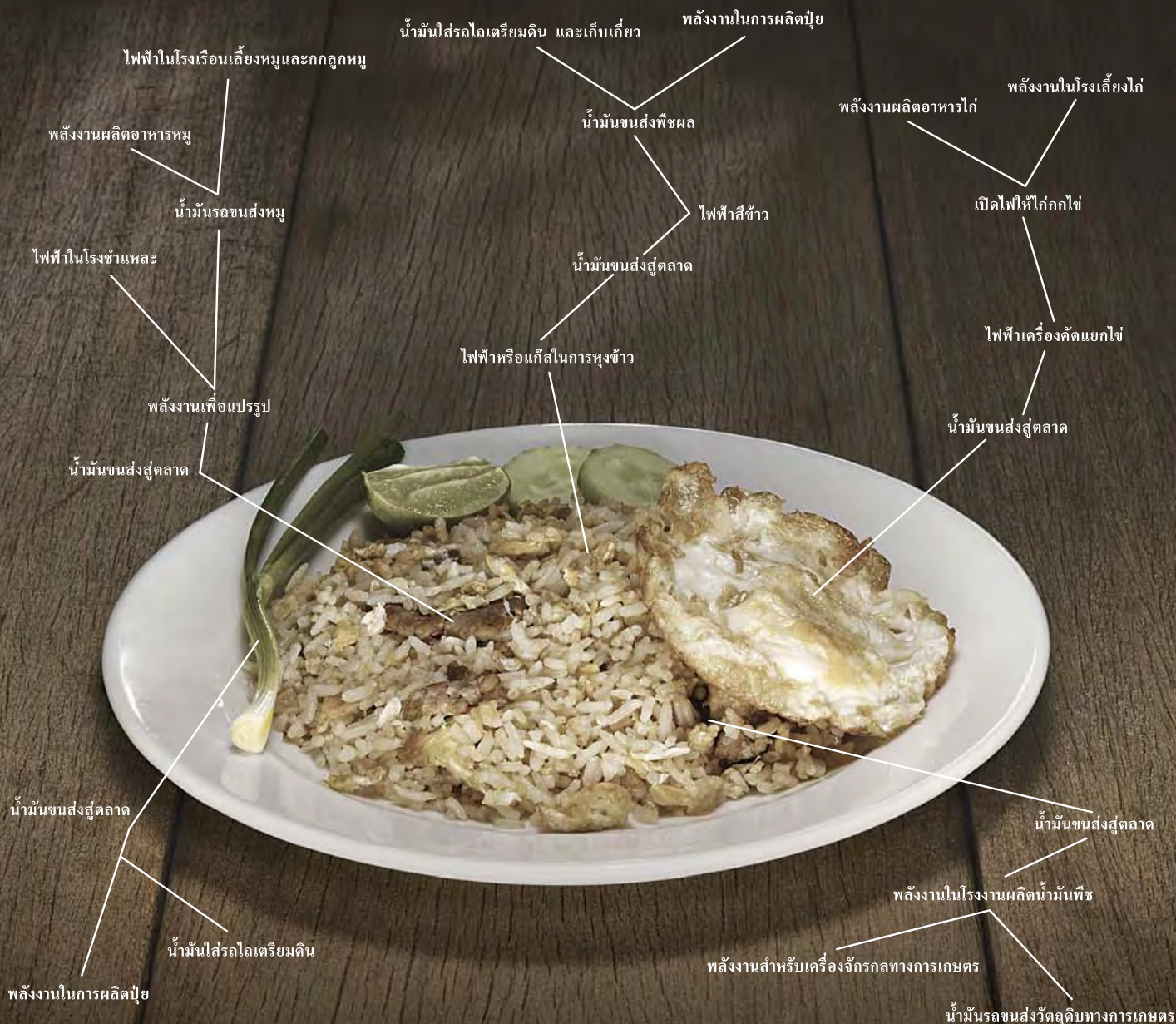
“เมื่อครั้งมีมหาดเล็กใหม่เข้ามารับใช้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วันหนึ่งมหาดเล็กได้เข้าไปจัดเก็บสิ่งของทรงใช้ และมองไปเห็นดินสอแท่งหนึ่ง ซึ่งมีความยาวสั้นมากแทบจะจุดแล้ว จึงนำไปทิ้ง เมื่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเข้ามาไม่เห็นดินสอ ก็ทรงตรัสถามว่า “ดินสออยู่ไหน” มหาดเล็กตอบว่าได้นำไปทิ้งแล้ว ได้ยินดังนั้นพระองค์ทรงเดินไปที่สิ่งขยะทันที และทรงหยิบดินสอขึ้นมา พร้อมตรัสกับมหาดเล็กว่า ดินสอแท่งนี้แม้สั้นจุดแล้ว แต่หากเรานำแท่งต่อดินสอมาใส่ ก็ยังใช้ได้เหมือนเดิมจนหมดแท่ง”

จากคำบอกเล่า ท่านผู้หญิงบุตรี วีระไวทยะ รองราชเลขาธิการ

พระองค์ทรงเป็นแรงบันดาลใจให้พวกเราคุณค่าของทุกสิ่ง กว่าจะได้ดินสอหนึ่งแท่ง ต้องสิ้นเปลืองพลังงานไปเท่าไร

“แล้วพวกเราละ...ใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าแล้วหรือยัง”

เกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔



กว่าจะได้ข้าวผัดหนึ่งจานสิ้นเปลืองพลังงานมากมาย เรากินคุ้มค่ากับพลังงานที่เสียไปแล้วหรือยัง



“บ่ายวันหนึ่งหลังกลับจากการกิจ เรายังไม่ได้กินข้าวเลยรีบไปที่ห้องอาหาร เหลือเพียงข้าวผัดติดกันกระบอกกับไข่ดาวแห้งๆ ๓-๕ ใบ เรายิ้มตักมากินกัน แต่มีจานหนึ่งตั้งวางไว้อยู่แล้ว เพื่อนผมจะไปหยิบมา เสียงตอบว่า...ไม่ได้ๆ ของพระเจ้าอยู่หัว ท่านรับสั่งให้มาตัก...ผมน้ำตาแทบไหล ทรงเป็นถึงพระเจ้าแผ่นดินจะรับสั่งให้ทำถวายใหม่ เท่าไรก็ได้”

จากคำบอกเล่า ดร.สุเมธ ตันติเวชกุลและเลขาธิการมูลนิธิวิจัยพัฒนา


พระองค์ทรงเป็นแรงบันดาลใจให้พวกเรารู้คุณค่าของทุกสิ่ง กว่าจะได้ข้าวผัดหนึ่งจานต้องสิ้นเปลืองพลังงานไปเท่าไร “แล้วพวกเราละ...ใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าแล้วหรือยัง”
เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

สารจากผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน



ขอบคุณทุกแรงพลัง
ที่ได้ช่วยกันลดใช้
พลังงานครับ





สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ขอเชิญชวนพี่น้องราชการไทย มาร่วมมือกันลด ละ เลิก พฤติกรรมการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็นในหน่วยงานของท่าน ช่วยกันทำให้หน่วยงานราชการและข้าราชการเป็นผู้นำในการประหยัดพลังงาน เสมือน “เฟิร์น” ที่เมื่อเฟิร์นเจริญเติบโตสมบูรณ์แข็งแรง มีสปอร์เกิดขึ้นที่ใต้ใบแล้ว จะสามารถแพร่กระจายออกไป เพื่อดำรงเผ่าพันธุ์ของมันสืบต่อไป

เช่นเดียวกับข้าราชการในทุกหน่วยงาน หากเราทุกคนช่วยกันประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ร่วมด้วยช่วยกัน ลงมือทำอย่างจริงจัง แม้ว่าแต่ละคน จะเป็นส่วนเล็กๆ แต่ก็เป็นพลังสำคัญ ในการร่วมประหยัดพลังงาน เราสามารถร่วมกันทำได้มากกว่า 1 วิธี เช่น

- ปิดสวิตช์เมื่อเลิกใช้งาน
- ปลดหลอดไฟที่ไม่จำเป็น
- เปิดเครื่องปรับอากาศ 9 โมงเช้า ถึง 4 โมงเย็น และปิดพักในช่วงเที่ยง
- ขับรถไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นต้น

และช่วยกันกระจายพฤติกรรมประหยัดพลังงานไปกระตุ้นให้ภาคเอกชน และประชาชนได้มีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานด้วย

นอกจากความมั่นคงทางพลังงานที่จะเกิดขึ้นจากความร่วมมือของข้าราชการไทย ที่กระจายความร่วมมือไปถึงคนไทยทั่วประเทศแล้ว เงินจากการประหยัดพลังงาน ที่ต้องนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ สามารถนำไปพัฒนาด้านอื่นๆ เพื่อการพัฒนาประเทศและความเจริญรุ่งเรืองของบ้านเมืองต่อไป



(ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

สารบัญ



ความเป็นมา

8



ความรู้พื้นฐานด้านพลังงาน

12

- กลยุทธ์ประหยัดพลังงานพิชิตเป้าหมาย 10% 16
- แนวทางการสำรวจการใช้พลังงาน (Energy Audit) 19
- มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบปรับอากาศ 26
- มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบแสงสว่าง 30
- มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบอื่นๆ 38
- มาตรการลดใช้พลังงาน : น้ำมัน 46
- มาตรการดูแลรักษา : เครื่องใช้ไฟฟ้า 54
- มาตรการดูแลรักษา : รถยนต์ / เครื่องยนต์ 55



เกณฑ์ประเมินผลตามมาตรการ ประหยัดพลังงานของส่วนราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

58

สารบัญ



เงื่อนไขการประเมินผล

68



วิธีรายงานผล

74

- แบบจำลองทางคณิตศาสตร์
จำแนกตามลักษณะการปฏิบัติงานของส่วนราชการ 80
- รายละเอียดข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินค่า EUI 87
- การบันทึกข้อมูล “ปริมาณการใช้พลังงาน” 102



วิธีดูผลประเมินการปฏิบัติ ตามมาตรการประหยัดพลังงาน

108



แอปพลิเคชัน “E-Report”

112





ความเป็นมา





ความเป็นมา

พลังงานเป็นปัจจัยที่สำคัญในการตอบสนองความต้องการของประชาชน ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม แต่ประเทศไทยมิได้มีแหล่งพลังงานเชิงพาณิชย์ภายในประเทศมากพอกับความ ต้องการ ทำให้ต้องพึ่งพาพลังงานจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่ ที่ปัจจุบันมีมูลค่ากว่า 9 แสนล้านบาท ดังนั้นแนวทางสำคัญที่จะช่วยลดอัตราการเพิ่มความต้องการใช้พลังงานของประเทศ คือการส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดในทุกภาคส่วน

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2560 นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้ให้ทุกส่วนราชการดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงการทำงานภายในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อย่างน้อยเดือนละ 1 งานหรือกิจกรรม โดยเฉพาะงานบริการประชาชน เช่น การลดปริมาณเอกสาร การลดการใช้พลังงาน การลดภาระงบประมาณ การลดขั้นตอนการทำงานและปริมาณงานที่ซ้ำซ้อน การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน การแก้ไขปัญหาการทุจริต การเพิ่มการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน และให้สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดแนวทางการรายงานความคืบหน้าและตัวชี้วัดการประเมินผลการดำเนินการเพื่อให้ส่วนราชการรายงานผลทุกเดือน และประเมินผลการปฏิบัติตามข้อสั่งการนี้ของส่วนราชการทุก 3 เดือน เพื่อเสนอต่อรองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) ต่อไป

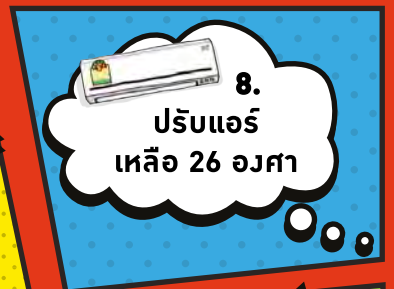
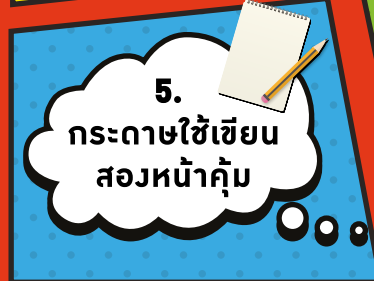
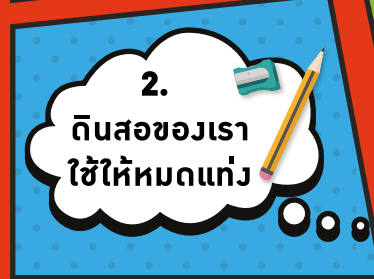
สำนักงาน ก.พ.ร. จึงได้นำเรื่องดังกล่าวมากำหนดเป็นตัวชี้วัดในการประเมินส่วนราชการและจังหวัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 และได้ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการประเมินผลตัวชี้วัดในเรื่องการลดการใช้พลังงาน โดยกำหนดให้ทุกส่วนราชการและจังหวัดต้องลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันของแต่ละส่วนราชการและจังหวัด และให้รายงานผ่านเว็บไซต์

www.e-report.energy.go.th เป็นประจำทุกเดือน



บัญญัติ 10 ประการ ประหยัดพลังงาน สำหรับเยาวชน

เยาวชนรุ่นใหม่ร่วมใจ
ประหยัดตั้งแต่วินาที
เพื่อเราจะได้มีพลังงาน
ไว้ใช้อย่างไม่ขาด







ความรู้พื้นฐาน
ด้านพลังงาน



ความรู้พื้นฐาน ด้านพลังงาน

หน่วยไฟฟ้าที่อยู่ในใบเรียกเก็บค่าไฟฟ้าคือ kWh ย่อมาจาก kilowatt-hour : กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งเป็นค่าที่เกิดจากการนำเอา 2 ค่ามาคูณกัน คือ “กิโลวัตต์” และ “ชั่วโมง”



ปิดก่อน 08.30 น.	=	
เปิด 08.30-12.00 น. = 3.5 ชั่วโมง	=	
ปิด 12.00-13.00 น.	=	
เปิด 13.00-16.30 น. = 3.5 ชั่วโมง	=	
ปิด 16.30-08.30 น.	=	

กิโลวัตต์



ชั่วโมง

ของเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งสามารถดูได้ที่
ตัวเครื่องใช้ไฟฟ้างดงรูป

การทำงานของเครื่องไฟฟ้านั้น ๆ
เช่น เปิดไฟ 7 ชั่วโมง ต่อวัน

ตัวอย่างของการคำนวณค่าไฟฟ้า



พัดลม

ขนาด 54 วัตต์ หรือ 0.054 กิโลวัตต์

เปิดใช้งาน

วันละ 7 ชั่วโมง

การใช้พลังงานอยู่ที่

$$0.054 \times 7 = 0.378$$

กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อวัน (หน่วยต่อวัน)



หลอดไฟสปอร์ตไลท์

ขนาด 500 วัตต์ หรือ 0.5 กิโลวัตต์

เปิดใช้งาน

วันละ 12 ชั่วโมง

การใช้พลังงานอยู่ที่

$$0.5 \times 12 = 6$$

กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อคืน (หน่วยต่อคืน)

สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าบางชนิด (เครื่องทำความร้อนและเครื่องทำความเย็น) จะมีค่าปัจจัยที่สำคัญอีก 1 ค่า ที่ต้องนำมาใช้ในการคำนวณ คือ

ค่าสัดส่วนการทำงาน

ซึ่งเป็นค่าที่บ่งบอกถึงสัดส่วนการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นๆ เช่น หลอดไฟ จะมีค่าสัดส่วนการทำงานเท่ากับ 1 คือ ทำงานตลอดเวลาเมื่อเปิด แต่ถ้าเครื่องปรับอากาศมีสัดส่วนการทำงานอยู่ที่ 0.5 หมายความว่า เครื่องปรับอากาศนั้นมีเวลาที่เครื่องทำงานและเวลาที่หยุดทำงานเป็นเวลาเท่ากัน

การคำนวณหาค่าสัดส่วนการทำงาน

สามารถคำนวณได้โดยการสังเกต เช่น การทำงานของเครื่องปรับอากาศหนึ่ง ให้สังเกตว่าคอมเพรสเซอร์ของเครื่องปรับอากาศมีการทำงานกี่นาที และหยุดทำงานกี่นาที ซึ่งจะสามารถนำมาคำนวณหาค่าสัดส่วนการทำงานได้ตามวิธีการด้านล่างนี้ ทั้งนี้สัดส่วนการทำงานไม่จำเป็นต้องเท่ากันในอุปกรณ์เดียวกัน หากมีการดูแลรักษาที่ไม่เหมือนกัน และอุณหภูมิภายนอกไม่เท่ากัน ก็ทำให้ค่าสัดส่วนการทำงานไม่เท่ากันได้



สัดส่วนการทำงาน



ระยะเวลาที่เครื่องทำงาน

ระยะเวลาที่เครื่องทำงาน + ระยะเวลาที่หยุดทำงาน

0.42



$\frac{6}{6 + 8}$



เครื่องปรับอากาศ

ขนาด 12,000 บีทียู-ชม.

มีกำลังไฟฟ้า

1,050 วัตต์ หรือ 1.05 กิโลวัตต์

เปิดใช้งาน

วันละ 6 ชั่วโมง

สัดส่วนการทำงานอยู่ที่ 0.42

การใช้พลังงานไฟฟ้าอยู่ที่

$$1.05 \times 6 \times 0.42 = 2.646$$

กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อวัน (หน่วยต่อวัน)



จากความรู้พื้นฐานในการคำนวณค่าไฟฟ้าที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นไปแล้วนั้น จะเห็นได้ว่าค่าไฟฟ้านั้นจะขึ้นอยู่กับ 2 ส่วนคือ

1. กำลังไฟฟ้า (watt)

2. ชั่วโมงการใช้งาน (hours)



หากต้องการลดค่าไฟ ต้องดำเนินการลดส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้ง 2 ส่วน โดยสามารถทำได้โดย

1. การลดกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าลง เช่น
 - การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
 - การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดพลังงาน หรือ ฉลากเบอร์ 5
 - การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน
2. การลดชั่วโมงการทำงาน เช่น
 - การปิดเมื่อไม่ใช้
 - การบำรุงรักษา - การทำความสะอาด
 - การลดการรั่วไหลต่างๆ

กลยุทธ์ประหยัดพลังงานพีซีตเป้าหมาย 10%

1

ขั้นตอนที่ 1

จัดตั้งคณะทำงานประหยัดพลังงานของหน่วยงาน โดยหัวหน้าส่วนราชการเป็นประธานและมีสมาชิกที่ประกอบด้วยผู้แทนของแต่ละสำนัก / กอง / กลุ่มงาน

2

ขั้นตอนที่ 2

คณะทำงานร่วมกันพิจารณาการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงภายในหน่วยงาน โดยเฉพาะปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในหน่วยงาน ควรทราบสัดส่วนการใช้พลังงานในแต่ละระบบที่จำแนกออกเป็น

- (1) ระบบแสงสว่าง
- (2) ระบบปรับอากาศ และ
- (3) ระบบอื่นๆ

3

ขั้นตอนที่ 3

คณะทำงานร่วมกันพิจารณาวิธีการใช้งานของแต่ละระบบที่ควรจะมีเหมาะสมตามความจำเป็น และพิจารณาวิธีการดูแลบำรุงรักษาที่ควรจะมี การมอบหมายบุคคลและกำหนดเวลาในการตรวจสอบ



4

ขั้นตอนที่ 4

จากขั้นตอนที่ 2 และ 3 นำมาจัดทำแผนและมาตรการประหยัดพลังงานที่เหมาะสมกับหน่วยงาน โดยกำหนดเป้าหมายลดการใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับค่าการใช้พลังงานมาตรฐาน

- 1) เริ่มจากระบบที่มีสัดส่วนการใช้พลังงานสูงมากและมีโอกาสที่จะประหยัดพลังงานได้อีก
- 2) กำหนดมาตรการเบื้องต้นที่สามารถทำได้โดยไม่ต้องลงทุน ได้แก่ ลดการใช้ / ลดการสูญเสีย / อุดรอยรั่ว / ปรับเปลี่ยนวิธีทำงาน
- 3) เผยแพร่ข้อมูลประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความร่วมมือในหน่วยงาน
- 4) กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานในส่วนที่จำเป็นต้องมีการลงทุน เพื่อปรับเปลี่ยนให้เป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงานหรือ / และมีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น

5

ขั้นตอนที่ 5

กำหนดผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประหยัดพลังงาน และกำหนดระยะเวลาดำเนินการและการรายงาน

6

ขั้นตอนที่ 6

คณะทำงานร่วมกันติดตามผลการดำเนินการ เปรียบเทียบผลกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ และทบทวนแผนปฏิบัติการประหยัดพลังงานในทุกเดือน

รายงานผ่านเว็บไซต์
www.e-report.energy.go.th

เป็นประจำ
ทุกเดือน

START

คณะกรรมการกำหนดเป้าหมาย



วางแผนปฏิบัติงาน



ทุกคนเข้าใจและมีส่วนร่วม



ปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ



ติดตามรายงานผล เป็นประจำทุกเดือน



ลงมือทำอย่างต่อเนื่อง



หากพบปัญหา รีบตรวจสอบสาเหตุ



ดำเนินการแก้ไข และปฏิบัติต่อเนื่อง

10%

สำเร็จตามเป้าหมาย



กลยุทธ์ประหยัดพลังงาน
พิชิตเป้าหมาย 10%

แนวทางการสำรวจการใช้พลังงาน (Energy Audit)

ขั้นตอนและแบบสำรวจการใช้พลังงานแบบง่าย ๆ
สำหรับหน่วยงานที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก



ขั้นตอนที่ 1

แบ่งพื้นที่ของหน่วยงานออกเป็นส่วนๆ เช่น ห้องทำงาน ห้องเก็บของ ห้องประชุม หรือห้องผู้บริหาร แล้วกรอกข้อมูล



ขั้นตอนที่ 2

ทำการสำรวจเครื่องใช้ไฟฟ้าในแต่ละส่วน กำลังไฟฟ้า / จำนวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิด

ห้องผู้บริหาร

- เครื่องปรับอากาศ 12,000 บีทียู-ชม. 1 เครื่อง
- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ 60 วัตต์ 1 เครื่อง
- หลอดไฟ 36 วัตต์ 4 ดวง



ห้องสำนักงาน

- เครื่องปรับอากาศ 12,000 บีทียู-ชม. 2 เครื่อง
- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ 60 วัตต์ 5 เครื่อง
- หลอดไฟ 36 วัตต์ 10 ดวง
- ตู้เย็น 100 วัตต์ 1 ตู้



ห้องเก็บเอกสาร

- เครื่องปรับอากาศ 12,000 บีทียู-ชม. 1 เครื่อง
- หลอดไฟ 36 วัตต์ 4 ดวง



ขั้นตอนที่ 3

ดำเนินการคำนวณหาจำนวนกำลังไฟฟ้าทั้งหมด ของแต่ละอุปกรณ์ในแต่ละส่วน

$$(6) = (3) \times (4) \times (5)$$

ขั้นตอนที่ 4

สำรวจจำนวนชั่วโมงใช้งานของเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิด และจำนวนวันที่ใช้ในแต่ละเดือน

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ชื่อพื้นที่	อุปกรณ์ในแต่ละห้อง	สัดส่วนการทำงาน	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวน	รวมกำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวนชั่วโมงใช้งานต่อวัน	จำนวนวันการใช้งานต่อเดือน	จำนวนหน่วยไฟฟ้า
ห้องผู้บริหาร	● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.5	1,140	1	570	6	20	
	● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	60	1	60	5	20	
	● หลอดไฟ	1	36	4	144	8	20	
ห้องประชุม	● เครื่องปรับอากาศขนาด 18,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.6	1,600	1	960	2	10	
	● หลอดไฟ	1	36	20	720	2	10	
ห้องสำนักงาน	● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.5	1,000	2	1,000	8	22	
	● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	60	5	300	8	22	
	● หลอดไฟ	1	36	10	360	8	22	
	● ตู้เย็น	0.3	100	1	30	24	30	

ขั้นตอนที่ 5

ดำเนินการคำนวณหาจำนวนหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด ของแต่ละอุปกรณ์ในแต่ละส่วน

$$(9) = (6) \times (7) \times (8) / 1,000$$

ขั้นตอนที่ 6

รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ชื่อพื้นที่	อุปกรณ์ในแต่ละห้อง	สัดส่วนการทำงาน	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวน	รวมกำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวนชั่วโมงใช้งานต่อวัน	จำนวนวันการใช้งานต่อเดือน	จำนวนหน่วยไฟฟ้า
ห้องผู้บริหาร	● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.5	1,140	1	570	6	20	68.40
	● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	60	1	60	5	20	6.00
	● หลอดไฟ	1	36	4	144	8	20	23.04
ห้องประชุม	● เครื่องปรับอากาศขนาด 18,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.6	1,600	1	960	2	10	19.20
	● หลอดไฟ	1	36	20	720	2	10	14.40
ห้องสำนักงาน	● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง	0.5	1,000	2	1,000	8	22	176.00
	● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	60	5	300	8	22	52.80
	● หลอดไฟ	1	36	10	360	8	22	63.36
	● ตู้เย็น	0.3	100	1	30	24	30	21.60
รวม								444.80

ขั้นตอนที่ 7

วิเคราะห์สัดส่วนการใช้พลังงาน โดยแบ่งเป็นสัดส่วนดังนี้

รวมจำนวนไฟฟ้าต่อเดือน

444.80

100%



ระบบปรับอากาศ 59.26%

จำนวนไฟฟ้าต่อเดือน

$$68.40 + 19.20 + 176.00 = 263.60$$



ระบบแสงสว่าง 22.66%

จำนวนไฟฟ้าต่อเดือน

$$23.04 + 14.40 + 63.36 = 100.80$$



ระบบอื่นๆ 18.08%

จำนวนไฟฟ้าต่อเดือน

$$6.00 + 52.80 + 21.60 = 80.40$$

ขั้นตอนที่ 8

กำหนดเป้าหมายและกำหนดมาตรการประหยัดพลังงานต่าง ๆ โดยสามารถแบ่งได้เป็น 2 ลักษณะ

House Keeping

การดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานในสำนักงานโดย
ไม่ต้องลงทุน เช่น ลดการสูญเสีย / อุดรอยรั่ว / ปรับเปลี่ยน
วิธีทำงาน

=

ลดชั่วโมงการทำงานของ
ของเครื่องใช้ไฟฟ้า

การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์

ให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น เป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน

=

ลดกำลังไฟฟ้า
ของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตัวอย่างการกำหนดมาตรการประหยัดพลังงานในลักษณะที่เป็น House Keeping (เน้นที่ไม่ลงทุน)

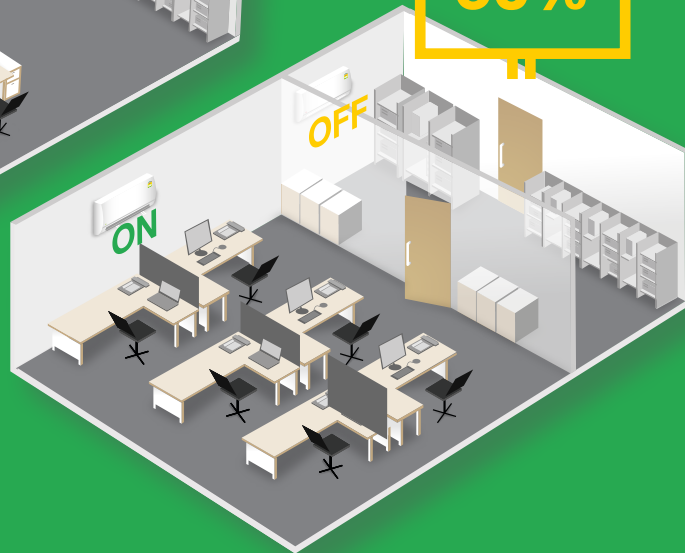
มาตรการ	รายละเอียดการคำนวณ	ผลประหยัดในภาพรวม
ล้างเครื่องปรับอากาศ (ประหยัดพลังงานได้ประมาณ 5%)	$5\% \times 236.60 = 11.83$	11.83
ลดชั่วโมงในการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ 1 ชม. (เฉพาะห้องสำนักงาน)	$(1/8) \times 176.00 = 22.00$	22.00
อุดรอยรั่วของพื้นที่ปรับอากาศ (ประหยัดพลังงานได้ประมาณ 5%)	$5\% \times 236.60 = 11.83$	11.83
ปิดไฟพักเที่ยง 1 ชม. (ยกเว้นห้องประชุม)	$(1/8) \times (23.04 + 63.36) = 10.80$	10.80
ลดจำนวนการเปิดหลอดไฟ โดยใช้แสงธรรมชาติ (10% ของ หลอดไฟในห้องสำนักงาน)	$10\% \times 63.36 = 6.34$	6.34
รวมผลประหยัด		62.80
คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ประหยัดได้ (62.80 / 439.04)		14.30%

การปรับเปลี่ยนสถานที่

ในการลดการใช้ไฟฟ้านอกจากจะดำเนินมาตรการลดการใช้ไฟฟ้าในแต่ละอุปกรณ์
ยังสามารถดำเนินการลดการใช้ไฟฟ้าได้จากการปรับเปลี่ยนการจัดสถานที่ทำงาน



SAVE
UP TO
50%



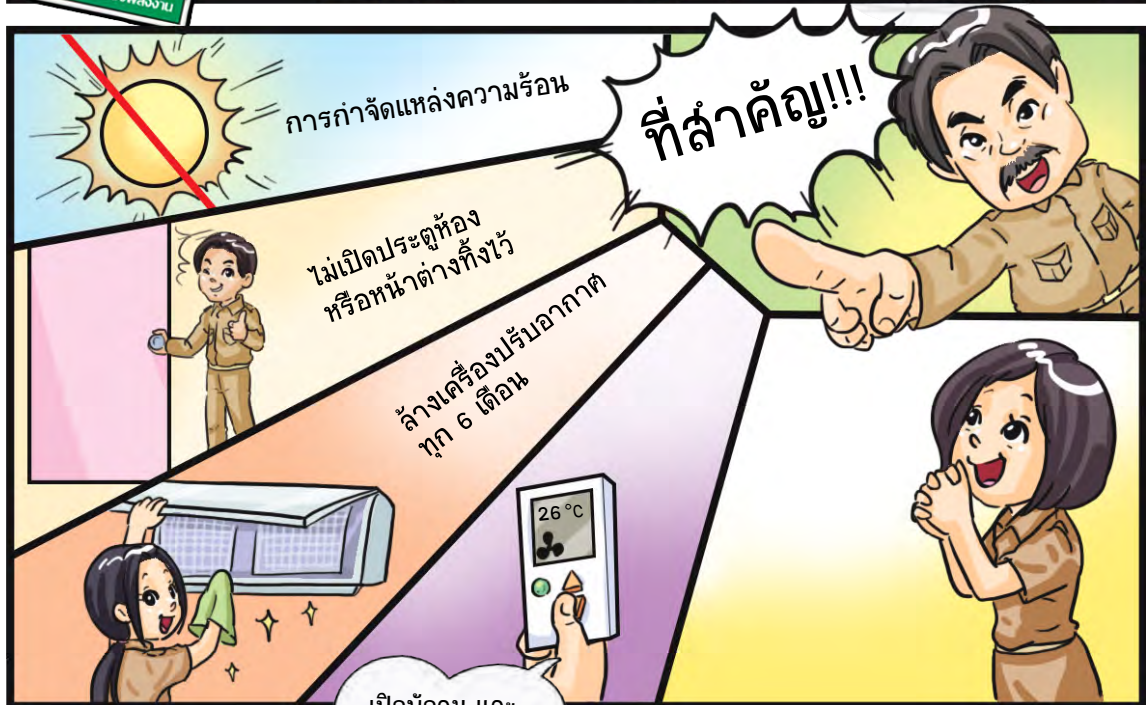
เพดานสูง
ควร
กันฝ้า



สำหรับห้องเพดานสูงก็สามารถช่วยประหยัดไฟจาก
เครื่องปรับอากาศ รวมถึงสามารถเพิ่มความสว่าง
จากหลอดไฟ ที่จะลงมาใกล้โต๊ะทำงานมากขึ้นได้
ทำให้ระบบปรับอากาศทำงานน้อยลงและความสว่าง
ของหลอดไฟยังดีขึ้นด้วย



*ค่า SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) หรือ ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล



เครื่องปรับอากาศ ฉลากเบอร์ 5 ที่ผ่านการทดสอบแบบ SEER ประหยัด 30%

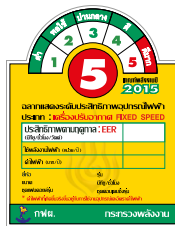
*เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องปรับอากาศแบบ FIXED SPEED

ดียังไง?

- ประหยัดไฟฟ้า 30%
- รักษาอุณหภูมิได้คงที่
- เย็นเร็วทันใจ
- เครื่องเดินเงียบ
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มีกี่แบบ?

ฉลากเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศมี 2 รูปแบบ คือ



1 เครื่องปรับอากาศ ชนิด FIXED SPEED (ทดสอบแบบ EER)



2 เครื่องปรับอากาศ ชนิด VARIABLE SPEED (ทดสอบแบบ SEER)

แตกต่างกันยังไง?

ปีเกณฑ์พลังงาน

- เครื่องปรับอากาศ ชนิด **FIXED SPEED** จะต้องมีค่าตามเกณฑ์ระดับประสิทธิภาพพลังงานปี 2011 (พ.ศ. 2554)
- เครื่องปรับอากาศ ชนิด **VARIABLE SPEED** จะต้องมีค่าตามเกณฑ์ระดับประสิทธิภาพพลังงานปี 2015 (พ.ศ. 2558)

ค่าประสิทธิภาพ

- เครื่องปรับอากาศ ชนิด **FIXED SPEED** ระบุเป็น ระดับประสิทธิภาพ : EER
- เครื่องปรับอากาศ ชนิด **VARIABLE SPEED** ระบุเป็น ระดับประสิทธิภาพ : SEER

โดยเครื่องปรับอากาศชนิดนี้ จะมีการทดสอบเพิ่มเติมซึ่งจะให้ข้อมูลของเครื่องปรับอากาศในอุณหภูมิภายนอก เพื่อคำนวณหาค่าประสิทธิภาพที่สะท้อนต่อการทำงานจริง

มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบปรับอากาศ

ลดใช้เครื่องปรับอากาศ



- ปิดเครื่องปรับอากาศ ขนาด 1 ตัน (12,000 บีทียู) เร็วขึ้นวันละ 1 ชั่วโมง ลดไฟได้ 21 หน่วยต่อเดือน ประหยัดได้ 52.50 บาทต่อเดือน
- ถ้าปิดเร็วขึ้นวันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านเครื่อง จะประหยัดไฟให้ประเทศเดือนละ 52.50 ล้านบาท หรือ 630 ล้านบาทต่อปี

เปิดพัดลมในขณะที่เปิดเครื่องปรับอากาศจะทำให้รู้สึกว่าจะ อุณหภูมิเย็นลง 2 องศาเซลเซียส

- ข้อดีข้อที่หนึ่ง ช่วยให้เราารู้สึกสบาย
“สภาวะความสบาย” ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้นและการเคลื่อนไหวของอากาศนั่นเอง เพราะฉะนั้น เปิดแอร์เพื่อความเย็นเพียงอย่างเดียวอาจไม่พอ แอร์ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ลมพัดมากระทบตัวเราบ้าง โดยเฉพาะการเปิดพัดลม จะเพิ่มการเคลื่อนไหวของอากาศภายในห้อง และช่วยลดความชื้นในอากาศได้อีกด้วย
- ข้อดีข้อที่สอง ช่วยประหยัดพลังงานได้ 20%
ถ้าเปิดพัดลมเบอร์ 3 ตั้งไว้ห่างจากตัว 3 เมตร จะทำให้เรารู้สึกเย็นขึ้นอีก 2-3 องศาเซลเซียส ทำให้แอร์ทำงานน้อยลง 2-3 องศาเซลเซียส จะช่วยลดพลังงานได้มากกว่าพลังงานที่ใช้ในการเปิดพัดลมมาก

ระบบ แสงสว่าง






มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

ปิดไฟ เปิดม่าน หรือหน้าต่าง

ปิดไฟ เปิดม่าน หรือ
หน้าต่างเพื่อรับแสงธรรมชาติ
แทนการใช้หลอดไฟ



ปิดไฟเมื่อไม่ใช้

ในเวลาพักเที่ยง ถ้าปิดหลอดผอม
(ฟลูออเรสเซนต์) 100 หลอด
เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จะประหยัด
ค่าไฟเดือนละ

42 บาท



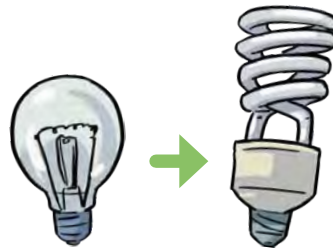
ถ้าลืมปิดหลอดไฟ
1 หลอด ก่อนกลับบ้าน
จะเสียค่าไฟถึง

2 บาทต่อวัน

มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

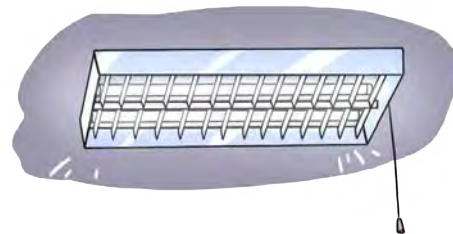
จากที่ได้กล่าวไป จะเป็นมาตรการประหยัดพลังงานแบบที่ไม่ต้องลงทุน เพียงแค่สร้างระบบมาจัดการการดูแลหลอดไฟต่างๆ แต่ที่จะกล่าวต่อไป จะเป็นมาตรการที่ต้องมีการลงทุน

เปลี่ยนจากหลอดไส้ เป็นหลอดคอมแพคต์ ประหยัดได้มากกว่า 75%

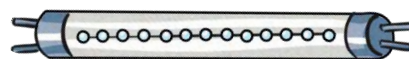


ติดตั้งสวิทช์กระตุก

เพื่อให้สามารถปิดไฟเฉพาะจุดได้
เมื่อมีบางคนไม่ได้นั่งทำงาน
ลงทุนประมาณ 200 บาทต่อชุด
พร้อมติดตั้ง



เปลี่ยนจากหลอดฟลูออโร
เป็นหลอด LED ประหยัดได้ถึง 60%



รายการ	หลอดชนิดเดิม T8	หลอด LED	ประหยัดไฟ	ประหยัดพลังงาน
หลอดไฟ (วัตต์)	36 วัตต์	18 วัตต์	18 วัตต์	50 %
บัลลาสต์ (วัตต์)	10 วัตต์	-	10 วัตต์	100 %
รวม	46 วัตต์	18 วัตต์	28 วัตต์	60 %

มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

เปลี่ยนหลอด LED

ปัจจุบันมีหลอด LED วางจำหน่ายมากขึ้น โดยหากเปรียบเทียบกับหลอดไส้ จะสามารถประหยัดได้มากถึง 85% ที่ความสว่างแบบเดียวกัน ตัวอย่างเช่น

หลอดไส้

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



หลอดคอมแพคต์

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



หลอด LED

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



*ราคา 125 บาท (กฟผ.) ราคาทั่วไป 180 บาท

การใช้ไฟฟ้าต่อเดือน

คิดจากนอกเวลาทำงานที่ต้องเปิดไฟคอมทิ่งไว้
วันทำงาน เดือนละ 22 วัน เปิดไฟวันละ 16 ชั่วโมง
และวันหยุด เดือนละ 8 วัน เปิดไฟวันละ 24 ชั่วโมง

หลอดไส้ 60 W ใช้ไฟฟ้า

32.64 หน่วย

: $(0.060 \times 16 \times 22) + (0.060 \times 24 \times 8)$

หลอดคอมแพคต์ 13 W ใช้ไฟฟ้า

7.07 หน่วย

: $(0.013 \times 16 \times 22) + (0.013 \times 24 \times 8)$

หลอด LED 8 W ใช้ไฟฟ้า

4.35 หน่วย

: $(0.008 \times 16 \times 22) + (0.008 \times 24 \times 8)$

มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

การประหยัดไฟฟ้า (หน่วยไฟ)

- หลอดคอมแพคต์ ประหยัดกว่า หลอดไส้ 78.3 %
- หลอด LED ประหยัดกว่า หลอดไส้ 86.6 %
- หลอด LED ประหยัดกว่า หลอดคอมแพคต์ 38.0 %



ผลประหยัดต่อปี ต่อ 1 หลอดไฟ ที่เปิด

- หลอดคอมแพคต์ ประหยัดกว่า หลอดไส้ 1,491 บาทต่อปีต่อจุดที่เปิดไฟ
- หลอด LED ประหยัดกว่า หลอดไส้ 1,582 บาทต่อปีต่อจุดที่เปิดไฟ
- หลอด LED ประหยัดกว่า หลอดคอมแพคต์ 90 บาทต่อปีต่อจุดที่เปิดไฟ

หลอดไฟ LED ฉลากเบอร์ 5 ประหยัด 50%*

* เมื่อเทียบกับหลอดไส้ขนาดที่เท่ากัน



หลอดไฟ LED สูดยอดแห่งความเป็นเลิศ

สามารถควบคุมความสูงของแสงที่ปล่อยออกมาได้

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มีอายุการใช้งานนานถึง 15,000 ชั่วโมง

มีประสิทธิภาพการให้แสงสว่างสูง

ทนต่อการสั่นสะเทือน

ใช้พลังงานน้อย เพราะแปลงไฟฟ้าเป็นแสงสว่างโดยตรง ไม่เกิดความร้อน จึงไม่สูญเสียพลังงาน



รู้หรือยัง!!!

หลอดไฟ LED มีหลายรูปแบบนะ

หลอดไฟ LED ไดโอดเปล่งแสง Light-emitting diode หรือย่อว่า LED แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท



หลอดไฟ LED แบบใช้ภายในอาคาร อาทิ

- BULB
- TUBE
- DOWN LIGHT
- T-BAR
- PAR LIGHT
- PENDANT LIGHT




หลอดไฟ LED ใช้ภายนอกอาคาร อาทิ

- FLOOD LIGHT
- HIGH BAY
- STREET LIGHT



หลอดไฟ LED ตกแต่ง

- STRIP LIGHT (ไฟเส้นตกแต่ง)
- LAND SCAPE LIGHT
- TRACK LIGHT



รู้แบบนี้แล้ว!!!
แค่เปลี่ยน
ประหยัดซ้ำ

ระบบ อื่นๆ

หัวหน้าครับ...
เลือกเครื่องใช้
สำนักงานยังไง
ให้ประหยัด
ตั้งแต่เริ่มต้น!!!



ถ้าจะซื้อ Computer /
เครื่องถ่ายเอกสาร เลือกรุ่น
ที่มี Energy Star



Printer
เราต้องเลือก
แบบที่ใช้
Network ได้
จะได้ลดจำนวน
เครื่อง

แล้วการ
ใช้งาน
ให้ประหยัด
จะยุ่งยาก
ไหมคะ



ง่ายมาก!!!
ลองปรับพฤติกรรม
ของเราให้ถูกวิธี ก็
ประหยัดได้แล้ว เช่น
กดปุ่ม Standby Mode
ประหยัดได้ถึง 95%



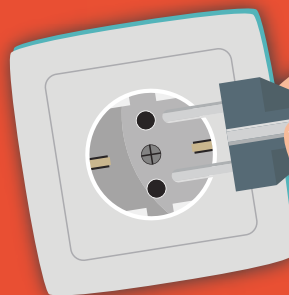


ปิด - ปลด อุ่นใจ ลดใช้พลังงาน



ปิดไฟ 
ดวงที่ไม่จำเป็น

ปลดปลั๊ก 
เมื่อเลิกใช้



 EPPO Thailand



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

มาตรการลดใช้พลังงาน

ระบบอื่นๆ

คอมพิวเตอร์

การเลือกซื้อคอมพิวเตอร์
ควรเลือกซื้อรุ่นที่มี Energy Star



ถ้าไม่ใช้แล้วปิดจอคอมฯ
(ไม่ปิดคอมฯ) จะกินไฟ
อยู่ที่ประมาณ 60 วัตต์

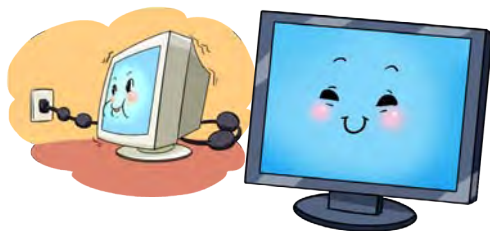
ประหยัดไฟได้มากกว่า
55% กว่าติดตั้งด้วย
ระบบ Screen Saver

(ปิดจอคอมพิวเตอร์ทุกครั้ง
เมื่อไม่ใช้งานเกิน 15 นาที)

ในสภาวะทำงานปกติ

- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ + จอมอนิเตอร์ CRT 17 นิ้ว (จอขนาดใหญ่) จะกินไฟ อยู่ที่ประมาณ 113 Watts

- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ + จอมอนิเตอร์ LCD 17 นิ้ว จะกินไฟอยู่ที่ประมาณ 56 Watts



เปลี่ยนจอมอนิเตอร์
จาก CRT เป็น LCD

ประหยัดไฟได้มากกว่า
50%



การใช้ Notebook
แทน Desktop

ประหยัดไฟได้มากกว่า
60%

มาตรการลดใช้พลังงาน

ระบบอื่นๆ

เครื่องถ่ายเอกสาร

การเลือกซื้อเครื่องถ่ายเอกสาร

- เลือกที่มีระบบถ่ายได้ทั้ง 1 หน้าและ 2 หน้า จะทำให้ประหยัดกระดาษ
- เลือกที่มีระบบประหยัดพลังงาน Energy Star



หลังใช้ กดปุ่ม Standby Mode

จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับ
ขณะที่เปิดเครื่องรอทำงาน



ไม่ตั้งเครื่องถ่ายเอกสารในห้องปรับอากาศ
จะช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

เครื่องพิมพ์

การใช้เครื่องพิมพ์แบบเครือข่าย (Network Printer)
เพื่อลดจำนวนของ Printer ให้น้อยลง จะทำให้
การใช้พลังงานลดลง



การตรวจทานข้อความบนจอให้ถูกต้องก่อนสั่งพิมพ์
เพื่อป้องกันความผิดพลาด จะทำให้ไม่เปลือง
กระดาษและพลังงาน



การเลือกพิมพ์แบบประหยัด
จะช่วยให้ประหยัดหมึกและพลังงาน

มาตรการลดใช้พลังงาน

ระบบอื่นๆ

กระติกน้ำร้อน

- กระติกน้ำร้อนขนาด 2.5 ลิตร 634 วัตต์ ถ้าเสียบปลั๊กทิ้งไว้วันละ 10 ชั่วโมง จะใช้ไฟ 90 หน่วย ต่อเดือน จะเสียค่าไฟเดือนละ 270 บาทต่อเดือน



ถ้าดึงปลั๊กให้เร็วขึ้น 1 ชั่วโมงต่อวัน ก็จะทำให้ประหยัดค่าไฟได้ถึงเดือนละ

27 บาท หรือ 10%



- บางสำนักงานจะมีกระติกน้ำร้อนมากกว่า 1 เครื่อง เนื่องจากต้องการปริมาณน้ำร้อนมาก โดยเฉพาะช่วงเช้าและบ่าย ซึ่งถ้าเสียบปลั๊กไว้ทั้ง 2 เครื่อง ทั้ง 10 ชั่วโมง จะทำให้เสียค่าไฟเดือนละ 540 บาทต่อเดือน



ถ้ากำหนดให้

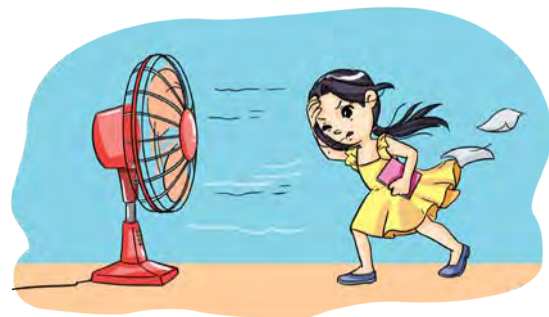
- เครื่องที่ 1 ทำงานทั้งวัน
- เครื่องที่ 2 ทำงานเฉพาะช่วงเช้าและบ่ายประมาณ 2 ชั่วโมง

จะประหยัดเงินได้ถึง 216 บาทต่อเดือน

พัดลม

พัดลมตั้งโต๊ะ 45 วัตต์ ใบบพัด 12 นิ้ว ถ้าเปิด 1 ชั่วโมง

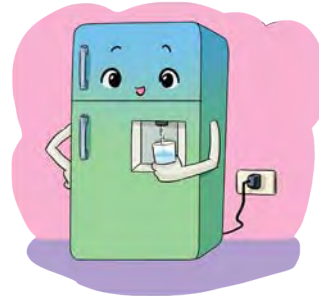
- ที่ระดับลมอ่อนสุดใช้ไฟ 0.028 หน่วย
- ระดับลมปานกลางใช้ไฟ 0.031 หน่วย (ค่าไฟมากขึ้น 1.1 เท่า)
- ระดับลมแรงสุดใช้ไฟ 0.038 หน่วย (ค่าไฟมากขึ้น 1.4 เท่า)



มาตรการลดใช้พลังงาน

ระบบอื่นๆ

ตู้เย็น



- ไม่ควรเปิดตู้เย็นบ่อยหรือเปิดไว้นานๆ และอย่านำของร้อนเข้าแช่ในตู้เย็น
- เลือกซื้อตู้เย็นชนิดที่สามารถกักน้ำเย็นได้จากภายนอกหรือเลือกใช้คูเลอร์ หากความต้องการน้ำเย็นมีมาก
- ตู้เย็นแบบ 1 ประตู ขนาด 5-6 คิว 100 วัตต์ เปิดตลอด 24 ชั่วโมง โดยคอมเพรสเซอร์ ทำงานร้อยละ 50 ใช้ไฟฟ้าวันละ 1.2 หน่วย จะจ่ายค่าไฟฟ้าประมาณเดือนละ 108 บาทต่อเดือน

ลิฟต์



- ในการใช้ลิฟต์แต่ละครั้ง ควรคำนึงถึงความสิ้นเปลืองพลังงาน
- ไม่ควรกดลิฟต์ขึ้นลงพร้อมกัน
 - หากต้องการขึ้นให้กดขึ้น
 - หากต้องการลงให้กดลง
- ปิดลิฟต์บางตัว ในช่วงที่มีการใช้น้อย
- มองหาเพื่อนร่วมทาง
- ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์ ดีทั้งสุขภาพและประหยัดพลังงาน

มาตรการลดใช้พลังงาน

ระบบอื่นๆ

การติดตั้ง TIMER

สำหรับอุปกรณ์เปิดตลอดเวลา
แต่มีการใช้งานเฉพาะช่วงเวลาทำงาน
เช่น

ตู้น้ำร้อน-น้ำเย็น เสียบปลั๊กตลอดเวลา

การใช้งานเฉพาะช่วงเวลาทำงาน

08.00-17.00 น.

โดยทั่วไปกำลังไฟฟ้าจะอยู่ที่

500-1,500 วัตต์

สัดส่วนการทำงาน ช่วงเวลาทำงาน ประมาณ 0.6

สัดส่วนการทำงาน ช่วงนอกเวลาทำงาน ประมาณ 0.3



**ดังนั้น หากติดอุปกรณ์ Timer
กับเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น
ขนาด 500 วัตต์ จะสามารถลดได้**

ในวันทำงาน (17.00 - 08.00 น.) เท่ากับ
 $0.3 \times 0.5 \text{ กิโลวัตต์} \times 15 \text{ ชั่วโมง}$
 $= 2.25 \text{ หน่วยต่อวันทำงาน}$

ในวันหยุด (24 ชั่วโมง) เท่ากับ
 $0.3 \times 0.5 \text{ กิโลวัตต์} \times 24 \text{ ชั่วโมง}$
 $= 3.60 \text{ หน่วยต่อวันทำงาน}$

ดังนั้นจะสามารถลดค่าไฟ
ได้เดือนละ (ทำงาน 22 วัน
วันหยุด 8 วัน) =

78.30
หน่วย

หากคิดเป็นเงิน
(4 บาท ต่อ
หน่วยไฟฟ้า) =

313.20
บาท

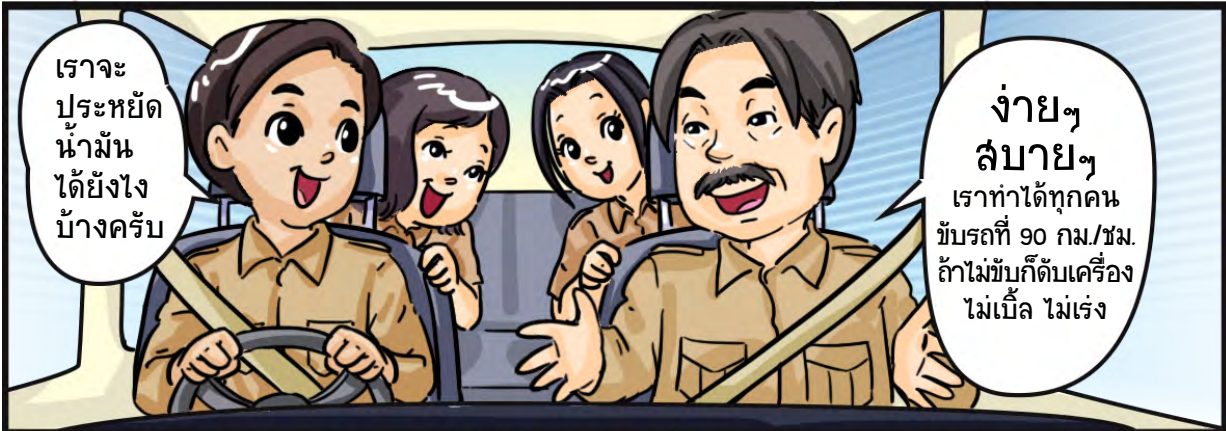
ราคา Timer ประมาณ
300 บาท

หมายความว่า
สามารถคืนทุนได้ภายใน
1 เดือน

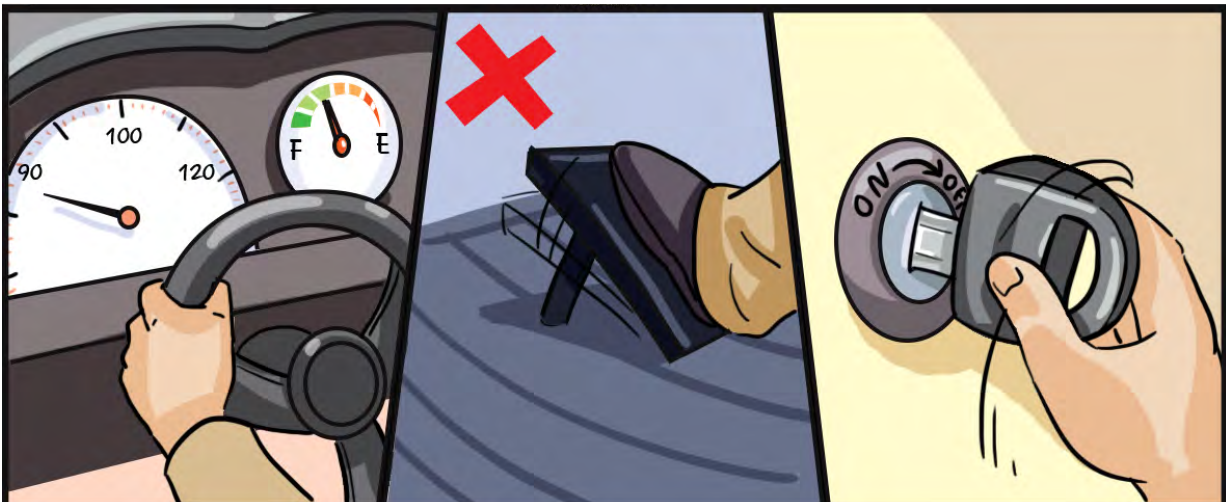
มาตรการลดใช้ พลังงานน้ำมัน

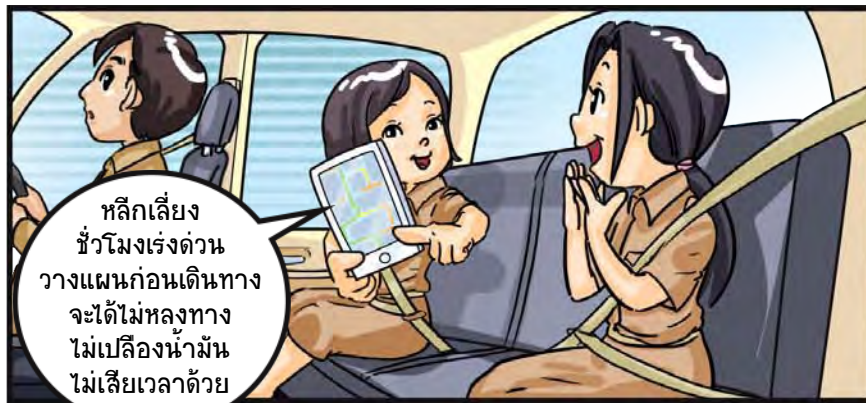


เราจะ
ประหยัด
น้ำมัน
ได้อย่างไร
บ้างครับ



ง่าย ๆ
สบาย ๆ
เราทำได้ทุกคน
ขับรถที่ 90 กม./ชม.
ถ้าไม่ขับก็ดับเครื่อง
ไม่เบิ้ล ไม่เร่ง





ควรตรวจเช็กเครื่องยนต์เป็นประจำ
 เช็กความดันลมยาง / เปลี่ยนไส้กรองตามกำหนด
 / ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและน้ำในแบตเตอรี่
 การตรวจเช็กสมรรถนะรถยนต์ให้ดี
 จะช่วยประหยัดน้ำมันได้ร้อยละ 3-9

มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

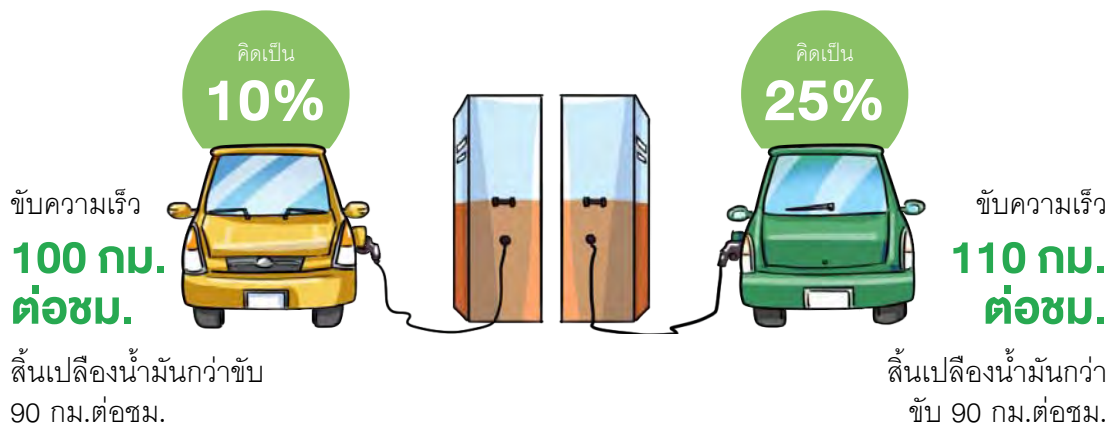
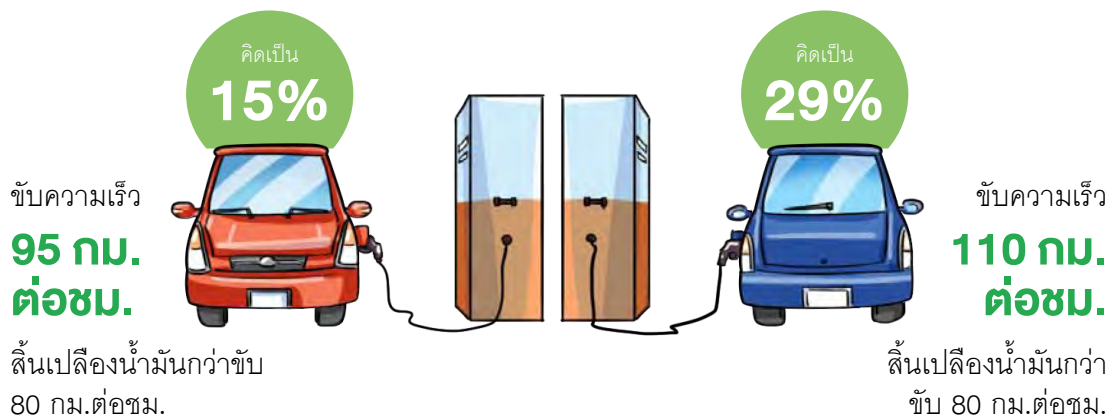
การใช้พลังงานอีกส่วนหนึ่งของหน่วยงานของรัฐก็คือ “น้ำมัน” อุปกรณ์ที่ใช้ น้ำมันของหน่วยงาน โดยส่วนใหญ่คือ ยานพาหนะ (รถยนต์ มอเตอร์ไซค์ หรือรถตู้) และอีกส่วนสำหรับหน่วยงาน ที่อยู่นอกเมืองคือ ใช้กับเครื่องจักรต่าง ๆ เช่น ปั่นน้ำ เป็นต้น



มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

ขับรถไม่เกิน 90 กม. ต่อชม.



มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

ความเร็วสูงสุดที่กฎหมายกำหนดไว้

ทางธรรมดา
90 กม./ชม.



ทางด่วน
110 กม./ชม.



มอเตอร์เวย์
120 กม./ชม.



มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

ทางเดียวกันไปด้วยกัน

ถ้าร้อยละ 1 ของรถยนต์ 5 ล้านคัน
ใช้ Carpool สลับขับ 5 คน ต่อ รถ 1 คัน

ใน 1 ปี
จะประหยัดน้ำมันได้
41.6 ล้านลิตร

คิดเป็น
624 ล้านบาท



มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

ไม่ขับก็ดับเครื่อง

การติดเครื่องยนต์จอดอยู่เฉยๆ เป็นเวลา

5 นาที

ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันโดยเปล่าประโยชน์

500 ซีซี.



จอดรถไว้บ้าน โดยสาธารณะ

ถ้าผู้ใช้ร้อยละ 1 จากจำนวน 5 คัน

หันมาใช้บริการรถสาธารณะ ด้วยระยะทาง 48 กม./วัน

ใน 1 ปี (260 วันทำงาน) จะประหยัดน้ำมัน

52 ล้านลิตร

คิดเป็นค่าน้ำมัน

780 ล้านบาท



วางแผนก่อนเดินทาง

ถ้าไม่ศึกษาเส้นทางก่อนเดินทางและขับรถหลงทาง 10 นาที

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

500 ซีซี.

คิดเป็นค่าน้ำมัน

7.50 บาท

ถ้ารถยนต์ 5 ล้านคัน ขับหลงทางเฉลี่ยเดือนละ 1 ครั้ง ใน 1 ปี

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

30 ล้านลิตร

คิดเป็นค่าน้ำมัน

450 ล้านบาท



มาตรการลดใช้พลังงาน

น้ำมัน

หลักเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วน

ถ้ารถติดเพียงร้อยละ 1
ของจำนวนรถยนต์ 5 ล้านคัน
ในวันทำงานทุกวัน และ
ในบางเสาร์-อาทิตย์
ใน 1 ปี (330 วัน/ปี)

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน
12.4 ล้านลิตร

คิดเป็นค่าน้ำมัน
186 ล้านบาท



ไม่บรรทุกของเกินจำเป็น

หากขับรถโดยบรรทุกของที่ไม่จำเป็น
ประมาณ 10 กก. เป็นระยะทาง 25 กม.

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน
40 ซีซี.



ถ้าร้อยละ 10 ของรถยนต์ทั่วประเทศ 5 ล้านคัน
ขับรถโดยบรรทุกสิ่งของไม่จำเป็น

ใน 1 ปี จะสิ้นเปลืองน้ำมัน
7.3 ล้านลิตร

คิดเป็นเงิน
10.95 ล้านบาท



มาตรการดูแลรักษา

เครื่องใช้ไฟฟ้า

ช่วยคอยล์เย็นกับความร้อนให้ได้มากๆ



- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และคอยล์เย็น เดือนละ 1 ครั้ง



- ทำความสะอาดแผงระบายอากาศร้อน ทุก 6 เดือน

ทำความสะอาดหลอดไฟ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ทำความสะอาดหลอดไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพราะฝุ่นละอองที่เกาะอยู่ จะทำให้แสงสว่างน้อยลง



ตู้เย็น

- หมั่นทำความสะอาดแผงร้อนที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น
- หมั่นตรวจตราขอบยางประตู อย่าให้มีการรั่วไหล เนื่องจากจะทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าไปภายใน



มาตรการดูแลรักษา

รถยนต์ / เครื่องยนต์

ลมยางต้องพอดี ไส้กรองต้องสะอาด

ความดันลมยางอ่อนกว่ามาตรฐาน 1 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ถ้าขับทุกวันเฉลี่ยวันละ 48 กม. ใน 1 เดือน

		
รถยนต์ สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 2.4 ลิตร	รถจักรยานยนต์ สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 1.2 ลิตร	รถบรรทุก สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 4.2 ลิตร
ถ้าร้อยละ 30 ของรถแต่ละประเภท ละเลยเช่นนี้บ่อย ๆ รวมเป็น 30 วัน / ปี	จะสิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 5.8 ลิตร	คิดเป็นเงิน 87 ล้านบาท
 ถ้าไส้กรองสะอาด จะช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมัน วันละ 65 ซีซี.	ควรทำความสะอาดทุก 2,500 กม.	ควรเปลี่ยนทุก 20,000 กม.

ตรวจเช็คเครื่องยนต์เป็นประจำ

- เปลี่ยนไส้กรองตามกำหนด
- เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นทุก 5,000 กม.
- ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและน้ำในแบตเตอรี่
- ตรวจสอบระดับน้ำป้อนหม้อน้ำ
- ปรับปรุงสมรรถนะรถยนต์ให้ดีตลอดเวลา
ช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ร้อยละ 3-9





เกณฑ์ประเมินผล

ตามมาตรการประหยัดพลังงาน
ของส่วนราชการ ปีงบประมาณ
พ.ศ. 2561



e-report

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		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 ทำทุกวัน รายงาน ทุกสิ้นเดือน		

10%
R&D



เกณฑ์ประเมินผล

ตามมาตรการประหยัดพลังงาน

ของส่วนราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กรอบการประเมินผล



การลดพลังงาน พิจารณาจากพลังงาน 2 ชนิด คือ พลังงานด้านไฟฟ้า และพลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง



ส่วนราชการ: ราชการบริหารส่วนกลาง (ไม่รวมราชการบริหารส่วนกลางที่ตั้งในภูมิภาค และราชการบริหารส่วนภูมิภาค)

จังหวัด : ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (รวมราชการบริหารส่วนกลางที่ตั้งในภูมิภาค)



ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการใช้พลังงาน (Energy Utilization Index : EUI) ตามสูตรการคำนวณของกระทรวงพลังงาน



ให้ส่วนราชการ / จังหวัด รายงานผลการดำเนินงานผ่านเว็บไซต์ www.e-report.energy.go.th ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน

โดยให้บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้งานของการใช้ไฟฟ้าจริง และข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจริง ภายในสิ้นเดือนของเดือนถัดไปและรายงานไปทุกเดือนจนจบปีงบประมาณ

ทั้งนี้ในส่วนราชการ / จังหวัดบันทึกข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานตามที่สนพ. กำหนดในคู่มือพร้อมกับการรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละเดือนด้วย เพื่อนำไปคำนวณค่ามาตรฐานพลังงานของแต่ละหน่วยงาน



กรณีจังหวัดจะต้องมีหน่วยงานที่รายงานข้อมูลผ่านครบถ้วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนกลุ่มเป้าหมาย หากต่ำกว่าร้อยละ 80 จะถือว่าจังหวัดยังไม่ได้รายงานข้อมูลในเดือนนั้น ๆ

อ้างอิง : กองติดตามและประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ สำนักงาน ก.พ.ร., ตุลาคม

หน่วยงานดำเนินการและรายงาน

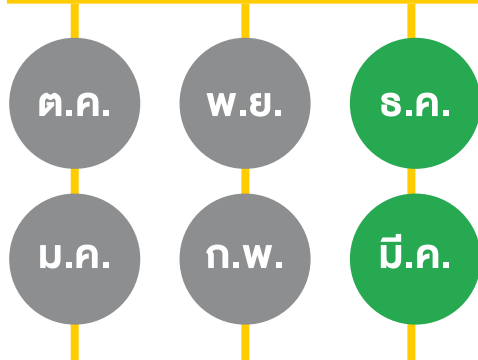


ดำเนินงานตาม
กลยุทธ์ประหยัดพลังงาน
พิชิตเป้าหมาย 10%

1

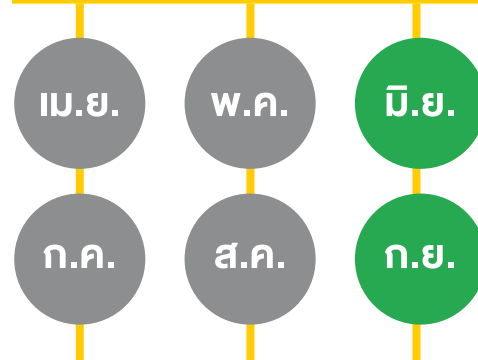
การนำรายงานไปใช้ประเมิน

รอบ
6 เดือน
ค่าเฉลี่ยการลดการใช้พลังงานทั้ง 5 เดือน



ปริมาณการใช้พลังงานจริง
น้อยกว่าค่ามาตรฐานร้อยละ 10

รอบ
12 เดือน
ค่าเฉลี่ยการลดการใช้พลังงานทั้ง 11 เดือน



ปริมาณการใช้พลังงานจริง
น้อยกว่าค่ามาตรฐานร้อยละ 10

1

รายงาน

ประจำเดือน

1. ประเมินหน่วยงาน
2. พิจารณาการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (ลดใช้พลังงาน)
 - รายงานครบ (ผ่าน)
 - การใช้พลังงานแต่ละเดือน ได้ตามเป้าหมาย (ผ่าน)
 - รายงาน 12 เดือน ต้องผ่านร้อยละ 80

2

รายงาน

ทุก 3 เดือน

รองนายก (ดร.วิษณุ เครืองาม)

ร.ค.

มี.ค.

มิ.ย.

ก.ย.

1. ประเมินหน่วยงาน
2. พิจารณาการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (ลดใช้พลังงาน)
 - รายงานครบ (ผ่าน)
 - การใช้พลังงานแต่ละเดือน ได้ตามเป้าหมาย (ผ่าน)
 - รายงาน 12 เดือน ต้องผ่านร้อยละ 80

3

รายงาน

6 และ 12 เดือน

1. ประเมินหัวหน้าส่วนราชการ
2. พิจารณาการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (ลดใช้พลังงาน)
 - ปริมาณการใช้พลังงานจริงน้อยกว่า ค่ามาตรฐานร้อยละ 10

สูตรการคำนวณ

ค่าดัชนีการใช้พลังงาน : ไฟฟ้า ปี 2561

**ดัชนีชี้วัด
ประสิทธิภาพ
การใช้พลังงาน
ไฟฟ้า**

Energy Utilization Index : EUI

$$= \frac{(\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน} - \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง})}{\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน}} \times 100\%$$

ตัวอย่างการคำนวณ

ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน 200 หน่วย

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริงเดือน A 185 หน่วย

ประสิทธิภาพ = $\frac{(200 - 185)}{200} \times 100\%$

→ 7.50%

ชั้น	เกณฑ์การให้คะแนน (ปริมาณการใช้ลดลง*)	ระดับคะแนน (ไฟฟ้า)
1	น้อยกว่าร้อยละ 2.00	0.5
2	ตั้งแต่ร้อยละ 2.00 - 2.99	1.0
3	ตั้งแต่ร้อยละ 3.00 - 3.99	1.5
4	ตั้งแต่ร้อยละ 4.00 - 4.99	2.0
5	ตั้งแต่ร้อยละ 5.00 - 5.99	2.5
6	ตั้งแต่ร้อยละ 6.00 - 6.99	3.0
7	ตั้งแต่ร้อยละ 7.00 - 7.99	3.5
8	ตั้งแต่ร้อยละ 8.00 - 8.99	4.0
9	ตั้งแต่ร้อยละ 9.00 - 9.99	4.5
10	ตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไป	5.0

อ้างอิง : กองการติดตามและประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ สำนักงาน ก.พ.ร., ตุลาคม 2560

กำหนดให้

ปริมาณการใช้ ไฟฟ้ามาตรฐาน (kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง)

Standard Electricity Utilization; SEU หมายถึง ตัวเลขประมาณการใช้ไฟฟ้า ที่ควรจะเป็นของส่วนราชการนั้น ที่จัดทำขึ้นจากการนำปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการใช้ไฟฟ้าของส่วนราชการนั้น เช่น พื้นที่ใช้สอย จำนวนบุคลากร เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เป็นต้น ของแต่ละเดือน แล้วนำไปรายงานผ่าน www.e-report.energy.go.th

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง (kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง)

Actual Electricity Utilization; AEU จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้ไปจริงในกิจการของส่วนราชการ โดยใช้ข้อมูลจากใบแจ้งหนี้การใช้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าเรียกเก็บแต่ละเดือน แล้วนำไปรายงานผ่าน www.e-report.energy.go.th

สูตรการคำนวณ

ค่าดัชนีการใช้พลังงาน : น้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2561

**ดัชนีชี้วัด
ประสิทธิภาพ
การใช้พลังงาน
น้ำมันเชื้อเพลิง**

Energy Utilization Index : EUI

$$= \frac{(\text{ปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน} - \text{ปริมาณการใช้น้ำมันจริง})}{\text{ปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน}} \times 100\%$$

ตัวอย่างการคำนวณ

ปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน 200 หน่วย

ปริมาณการใช้น้ำมันจริงเดือน A 185 หน่วย

ประสิทธิภาพ = $\frac{(200 - 185)}{200} \times 100\%$

→ 7.50%

ชั้น	เกณฑ์การให้คะแนน (ปริมาณการใช้ลดลง*)	ระดับคะแนน (น้ำมัน)
1	น้อยกว่าร้อยละ 2.00	0.5
2	ตั้งแต่ร้อยละ 2.00 – 2.99	1.0
3	ตั้งแต่ร้อยละ 3.00 – 3.99	1.5
4	ตั้งแต่ร้อยละ 4.00 – 4.99	2.0
5	ตั้งแต่ร้อยละ 5.00 – 5.99	2.5
6	ตั้งแต่ร้อยละ 6.00 – 6.99	3.0
7	ตั้งแต่ร้อยละ 7.00 – 7.99	3.5
8	ตั้งแต่ร้อยละ 8.00 – 8.99	4.0
9	ตั้งแต่ร้อยละ 9.00 – 9.99	4.5
10	ตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไป	5.0

อ้างอิง : กองการติดตามและประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ สำนักงาน ก.พ.ร., ตุลาคม 2560



กำหนดให้

ปริมาณการใช้น้ำมัน เชื้อเพลิงมาตรฐาน (ลิตร)

Standard Fuel Utilization; SFU หมายถึงตัวเลขประมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ควรจะเป็นของส่วนราชการนั้น ที่จัดทำขึ้นจากการนำปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของส่วนราชการนั้น เช่น พื้นที่รับผิดชอบ (ตารางกิโลเมตร) จำนวนบุคลากร เป็นต้น ของแต่ละเดือน แล้วนำไปรายงานผ่าน www.e-report.energy.go.th

ปริมาณการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงจริง (ลิตร)

Actual Fuel Utilization; AFU จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ที่ใช้ไปจริงในยานพาหนะของส่วนราชการ ได้แก่ เบนซิน แก๊สโซฮอล์ ไบโอดีเซลและก๊าซธรรมชาติ (NGV) โดยรวบรวมจำนวนหน่วยของเชื้อเพลิงที่ใช้ไปกับยานพาหนะของส่วนราชการ ทุกคันในแต่ละเดือน แล้วนำไปรายงานผ่าน www.e-report.energy.go.th

ปรับปรุงวิธีรายงาน
น้ำมัน เนื่องจากน้ำมัน
ดีเซลที่มีจำหน่ายใน
ปัจจุบันเป็น

“ไบโอดีเซล B3 - 5”

จึงให้นำปริมาณน้ำมัน
ดีเซลไปบันทึกในช่วง
“ไบโอดีเซล” เพียง
ช่องเดียว

กรณีที่ส่วนราชการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงทางเลือก ได้แก่ แก๊สโซฮอล์ (ใน 1 ลิตร มีน้ำมันเบนซินอยู่ 90%) น้ำมันไบโอดีเซล (ใน 1 ลิตร มีน้ำมันดีเซลอยู่ 95%) และก๊าซธรรมชาติ (NGV) ที่ใช้แทนเบนซินหรือดีเซล 100% นั้น การคำนวณปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ระบบจะประมวลผลเฉพาะจำนวนปริมาณน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล เท่านั้น ตามสูตรการคำนวณ ดังต่อไปนี้ :

$$\begin{aligned} \text{AFU} = & \text{ปริมาณน้ำมันเบนซิน} + \text{ปริมาณน้ำมันดีเซล} \\ & + (0.90 \times \text{ปริมาณน้ำมันแก๊สโซฮอล์}) \\ & + (0.95 \times \text{ปริมาณน้ำมันไบโอดีเซล}) \\ & + (0.00 \times \text{ปริมาณ NGV}) \end{aligned}$$



เงื่อนไข การประเมินผล







เงื่อนไขการประเมินผล

สำนักงาน ก.พ.ร. จะใช้ข้อมูลที่ส่วนราชการได้รายงานผลผ่าน www.e-report.energy.go.th ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เท่านั้น ในการประเมินระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ

หมายเหตุ : การขอ username และ password ในการเข้าระบบ

- (1) จากหน่วยงานต้นสังกัด หรือ
- (2) จาก สนพ. โทร 0 2612 1555 ต่อ 358 หรือ 364

1. ส่วนราชการต้องส่งผลการดำเนินงานด้านไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือนผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.e-report.energy.go.th ภายในวันสุดท้ายของเดือนถัดไป เวลา 24.00 น.
2. สนพ. จัดทำผลสรุปการดำเนินงานของแต่ละส่วนราชการส่งถึงสำนักงาน ก.พ.ร. ภายในวันที่ 7 ของทุกเดือน โดยใช้ข้อมูลของแต่ละส่วนราชการส่งผลการดำเนินงานด้านไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.e-report.energy.go.th
3. การรายงานผลการดำเนินงานและการประเมินผลตามมาตรการประหยัดพลังงาน

หน่วยงานในส่วนราชการ

หมายถึง ส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดส่วนราชการระดับกรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง และรวมถึงส่วนราชการที่ตั้งขึ้นเป็นหน่วยงานภายใน แต่ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง

สำหรับส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดส่วนราชการระดับกรมนั้น ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง แต่ปฏิบัติงานอยู่ในภูมิภาค การรายงานผลการดำเนินงานและการประเมินผลของส่วนราชการนั้น ๆ ให้พิจารณาจากสถานที่ตั้งของส่วนราชการว่าตั้งอยู่ ณ จังหวัดใด ให้รายงานผลการดำเนินงานไปรวมกับจังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น

หน่วยงานในจังหวัด

หมายรวมถึง ส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนภูมิภาคที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง รวมทั้งส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางที่ปฏิบัติงานอยู่ในภูมิภาคซึ่งจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง ทั้งนี้ การรายงานผลการดำเนินงานและการประเมินผลของส่วนราชการนั้น ๆ ให้พิจารณาจากสถานที่ตั้งของส่วนราชการว่าตั้งอยู่ ณ จังหวัดใด ให้รายงานผลการดำเนินงานไปรวมกับจังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น ไม่นับรวมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ส่วนราชการ

1

หน่วยงานสังกัดกรมที่ตั้งขึ้น
ตามกฎหมายกระทรวง
และปฏิบัติงานอยู่
ส่วนกลาง

2

หน่วยงานสังกัดกรมที่ตั้งขึ้น
ตามกฎหมายกระทรวง
และปฏิบัติงานอยู่
ภูมิภาค



3

หน่วยงานสังกัดกรมที่
ไม่ได้ตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง
และปฏิบัติงานอยู่
ภูมิภาค



ส่วนจังหวัด



ส่วนภูมิภาค
ที่จัดตั้งขึ้น
ตามกฎหมายกระทรวง



การรายงานและประเมิน
ผลของส่วนราชการตาม
ลักษณะ (2)

ให้พิจารณาจากที่ตั้งของ
หน่วยงาน ถ้าตั้งอยู่ใน
จังหวัดใด ก็ให้รายงาน
และประเมินผลรวมกับ
จังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น

ส่วนราชการ/จังหวัดที่มีจำนวนหน่วยงานในสังกัดและหรือในพื้นที่ที่รับผิดชอบมาร่วมในการประเมิน
ผลการประหยัดพลังงาน

ส่วนราชการ/จังหวัดนั้นจะต้องมีหน่วยงานที่รายงานข้อมูล
ผ่าน www.e-report.energy.go.th ครบทุกขั้นตอน
เป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนหน่วยงานทั้งหมด
จึงจะถือว่ารายงานข้อมูลครบถ้วนและประเมินผลรายเดือนได้



วิธีรายงานผล





www.e-report.energy.go.th

โครงการลดการใช้พลังงานในอาคาร
สมัครใจ! สำหรับอาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน

e-report.energy.go.th

หน้าหลัก | สมัครใช้งาน | ขั้นตอนการสมัคร | ขั้นตอนการใช้งาน | FAQ | ติดต่อ

ประกาศ
APP E-Report สำหรับใช้บนมือถือ

Download on the App Store | GET IT ON Google play

ตัวชี้วัด 4.2	ก.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.
ตัวชี้วัด 4.2	ก.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.

แนวทางการประเมินตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
"การประหยัดพลังงาน" [pdf] [ppt]

กรมการประเมินผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ชื่อตัวชี้วัด :
ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน

สำรวจการ | จัดทำ | ส่งมอบ | ส่งผลการดำเนินงาน

แนวทางดำเนินการตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน

1. ความคุ้มค่า
2. ความรู้เรื่องพลังงานส่งงานให้
3. เกณฑ์ประเมินผลตามมาตรการประหยัดพลังงาน
4. เว้นใจภายใต้เกณฑ์
5. วิธีการประเมินผลตามเกณฑ์พิจารณา ระดับที่ 1
6. วิธีการประเมินผลตามเกณฑ์พิจารณา ระดับที่ 2.1
 - แนวทางลดการเกิดคาร์บอน
 - มาตรการประหยัดพลังงานผ่านโครงการประเมิน EUI
7. วิธีการประเมินผลตามเกณฑ์พิจารณา ระดับที่ 2.1
8. วิธีการประเมินการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงาน

หมายเหตุ: เสนอรายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

TO DO LIST

รายละเอียดเพิ่มเติม

- 1) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 2) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 3) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 4) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 5) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 6) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 7) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
- 8) กรณีการประเมินตัวชี้วัด "ตัวชี้วัดการประหยัดพลังงาน" ให้พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้



5 วิธีรายงานผล

รูปที่ 1

โครงการลดการใช้พลังงานในภาคราชการ
จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

e-report.energy.go.th

ค้นหา | หน้า | เข้าสู่ระบบ | ติดต่อเรา | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข่าวประชาสัมพันธ์ | ข่าวประชาสัมพันธ์

ประกาศ

- *บุคลากรประกอบการบรรยาย "วิธีวัดและประเมินผลพลังงาน" ประจำปี 2556 >>>(Click)
- *ผลประเมินตัวชี้วัดการประหยัดพลังงานประจำปี 2555 >>>(Click)
- *คู่มือการพิจารณาและอนุมัติ กรณีหน่วยงานขอทรุดแผนงานการประเมินผลตัวชี้วัด >>>(Click)
- *หน่วยงานที่ฝังอยู่ในสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี >>>(Click)
- *มติที่ศ "รวมแจ้งข้าราชการไทย ลงใช้พลังงาน ปี 2555" >>>(Download)

ข่าวการโจมตีเว็บไซต์พลังงาน 2556 <<< 0

บันทึกชื่อ
User
Password
เข้าสู่ระบบ

- * ทัศนศึกษาเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์บริการส่วนจังหวัด ส่วนงานเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลภายในจังหวัด
- * รายชื่อหน่วยงานราชการที่ต้องรายงานผลการใช้พลังงานด้านประหยัดพลังงาน ประจำปีงบประมาณ 2555
- * ส่วนราชการ :50/ 51/ 52/ 53/ 54

หมายเหตุ : การขอ username และ password ในการเข้าระบบ

- (1) จากหน่วยงานต้นสังกัด หรือ
- (2) จาก สอว. โทร 0 2612 1555 ต่อ 358 หรือ 364

1. หน้าแรกของ www.e-report.energy.go.th

หน่วยงาน Log in เข้าสู่ระบบการรายงาน www.e-report.energy.go.th ตามรูปที่ 1

รูปที่ 2



2. เมนูหลัก 8 รายการ

ภายหลังการลงทะเบียนเข้าระบบการรายงานเรียบร้อยแล้ว หน้าจอจะปรากฏหน้าของเมนูหลัก 8 รายการ ตามรูปที่ 2

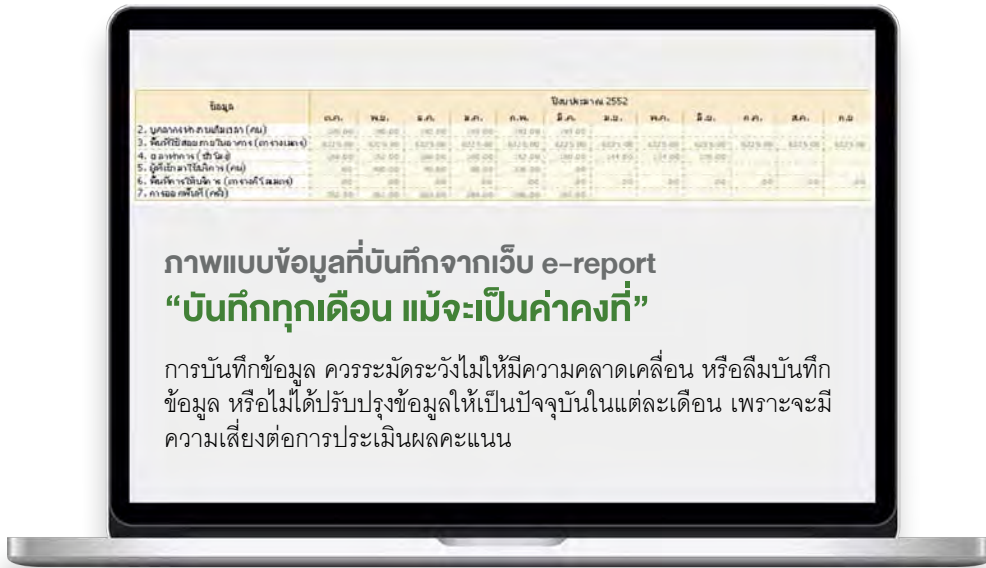
ให้ Click เลือกรายการที่จะดำเนินการ
ทุกรายการมีความสำคัญ โดยเฉพาะรายการต่อไปนี้

- ลำดับที่ 3)

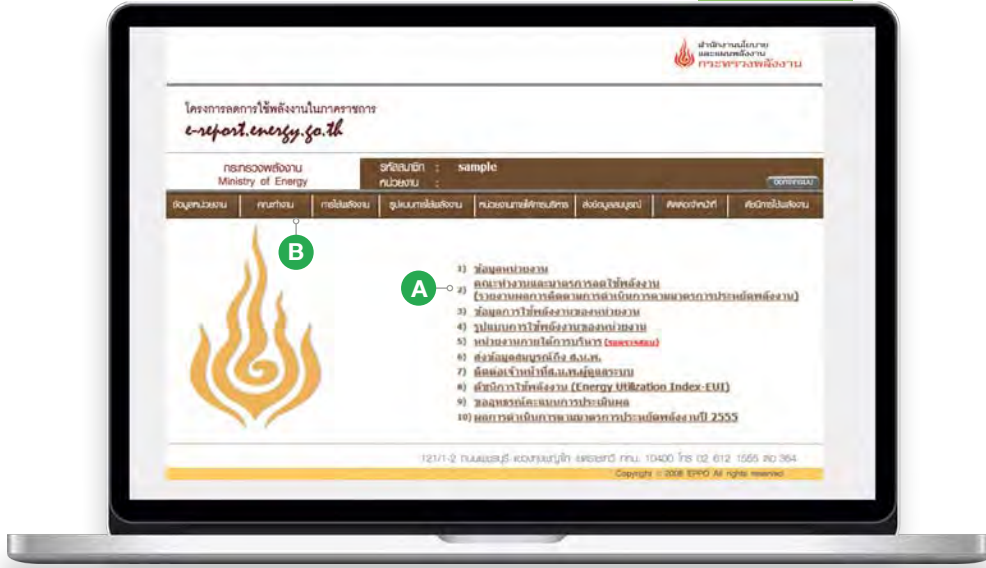
เป็นข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง) และน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ที่ใช้จริงไปในกิจการของส่วนราชการ ในแต่ละเดือน ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561

- ลำดับที่ 8)

เป็นข้อมูลอันเป็นตัวแปรต่างๆ ที่มีผลต่อการใช้พลังงานของส่วนราชการ เป็นข้อมูลจริงที่เกิดขึ้นในแต่ละเดือน ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561



รูปที่ 3



3. เลือกทำรายการลำดับที่ 2 “คณะทำงานและมาตรการลดใช้พลังงาน”

โดย Click ที่จุด A หรือ B ตามรูปที่ 3

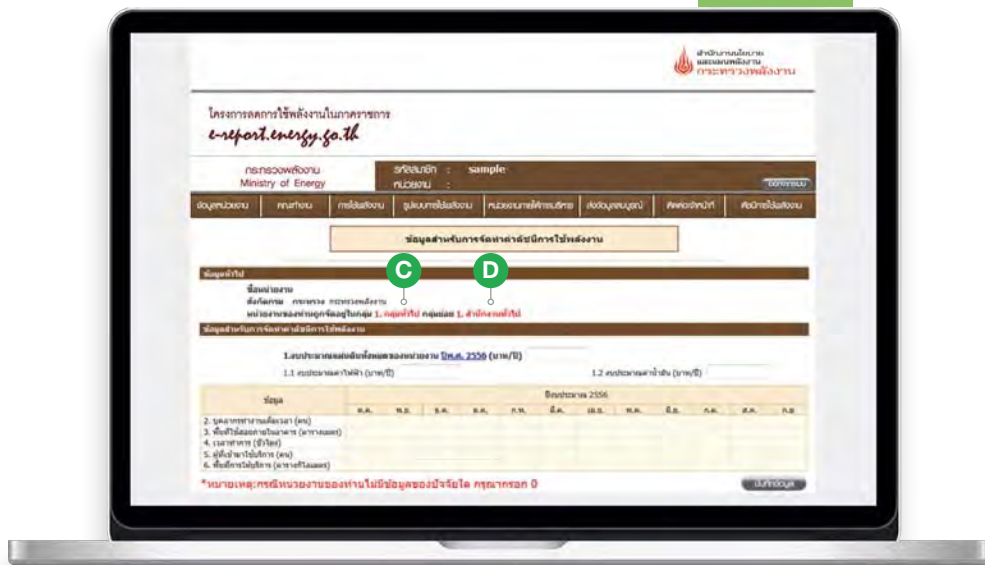
รูปที่ 4



4. เลือกทำรายการลำดับที่ 8 “ดัชนีการใช้พลังงาน”

โดย Click ที่จุด A หรือ B ตามรูปที่ 4

รูปที่ 5



5. เลือกทำรายการ ณ จุดที่ปรากฏตัวอักษร C และ D

ตามรูปที่ 5



- ณ จุด C เลือกลักษณะกลุ่มงานของหน่วยงาน

<p>กลุ่มที่ 1 ทั่วไป</p>	<p>กลุ่มที่ 2 โรงพยาบาลและ สถานอนามัย</p>	<p>กลุ่มที่ 3 โรงเรียน</p>
<p>กลุ่มที่ 4 ศาลและ สำนักงานอัยการ</p>	<p>กลุ่มที่ 5 เรือนจำและ สถานคุมประพฤติ</p>	<p>กลุ่มที่ 6 สถานีตำรวจ</p>
<p>กลุ่มที่ 7 สถาบันอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา</p>	<p>กลุ่มที่ 8 สถานสงเคราะห์</p>	<p>กลุ่มที่ 9 สถานีวิทยุและสถานี เครื่องส่งสัญญาณ</p>

● **ณ จุด D เลือกลักษณะกลุ่มงานย่อยของหน่วยงาน**

<p>กลุ่มที่</p> <p>1 ทั่วไป</p> <p>01 สำนักงานทั่วไป</p> <p>02 หน่วยงานระดับกรม</p> <p>03 กองทัพ</p> <p>04 ตำรวจตระเวนชายแดน</p> <p>05 สำนักงานกระทรวงต่างประเทศ</p> <p>06 ธนาคาร</p> <p>07 อบต. และ เทศบาล</p> <p>08 ท่าอากาศยาน ท่าเรือ</p> <p>09 พิพิธภัณฑสถาน หอจดหมายเหตุ อุทยาน</p> <p>10 การไฟฟ้า</p> <p>11 การประปา</p> <p>12 สถานีอุตุนิยมวิทยา</p> <p>13 ศูนย์วิจัย</p> <p>14 โรงงาน โรงพิมพ์</p> <p>15 ห้องสมุด</p> <p>16 ศูนย์ฝึกอบรม</p> <p>17 สำนักงานตำรวจ</p> <p>18 ไปรษณีย์</p> <p>19 บ้านพัก</p>	<p>กลุ่มที่</p> <p>3 โรงเรียน</p> <p>31 โรงเรียน</p> <p>32 สถาบันพัฒนาฝีมืออาชีพ</p> <p>34 ศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน</p> <p>35 โรงเรียนของกองทัพ</p> <p>กลุ่มที่</p> <p>4 ศาลและสำนักงานอัยการ</p> <p>41 ศาล</p> <p>42 สำนักงานอัยการ</p> <p>43 สำนักงานศาล</p> <p>กลุ่มที่</p> <p>5 เรือนจำและสถานคุมประพฤติ</p> <p>51 เรือนจำ</p> <p>52 สถานคุมประพฤติ</p> <p>53 ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน</p>	<p>กลุ่มที่</p> <p>7 สถาบันอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา</p> <p>71 มหาวิทยาลัย</p> <p>72 วิทยาลัย (เทคโนโลยี)</p> <p>73 วิทยาลัย (ทั่วไป)</p> <p>74 คณะ ภาควิชา หน่วยงานต่างๆ</p> <p>75 มหาวิทยาลัยของกองทัพ</p> <p>กลุ่มที่</p> <p>8 สถานสงเคราะห์</p> <p>81 สถานสงเคราะห์</p> <p>กลุ่มที่</p> <p>9 สถานียักยและสถานีเครื่องส่งสัญญาณ</p> <p>91 สถานีวิทยุ และโทรทัศน์</p> <p>92 สถานีส่งสัญญาณ</p> <p>93 วิทยุชุมชน</p>
<p>กลุ่มที่</p> <p>2 โรงพยาบาลและสถานอนามัย</p> <p>21 โรงพยาบาล</p> <p>22 สถานอนามัย</p> <p>23 สถานบริการสุขภาพ</p>	<p>กลุ่มที่</p> <p>6 สถานีตำรวจ</p> <p>61 สถานีตำรวจ</p> <p>62 ตำรวจภูธรจังหวัด</p> <p>63 ด่านตรวจคนเข้าเมือง</p>	<p>สพว. ได้แบ่งกลุ่มหน่วยงานออกเป็น</p> <p>9 ลักษณะ</p>

ทั้งนี้ การเลือกประเภทและลักษณะกลุ่มงานย่อยข้างต้นมีความสำคัญ เนื่องจากแต่ละกลุ่มงานจะมีการพิจารณาประเมินค่ามาตรฐานการใช้พลังงานด้วยปัจจัยที่แตกต่างกัน ตามแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของแต่ละกลุ่มงานย่อยดังต่อไปนี้

แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

จำแนกตามลักษณะการปฏิบัติงานของส่วนราชการ

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 1-01 สำนักงานทั่วไป	$[1.501 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.002 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.439 \times \text{เวลาทำการ} + 0.002 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$19.016 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 4.067 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 2.541 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-02 หน่วยงานระดับกรม	$[1.294 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.053 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 14.64 \times \text{เวลาทำการ} + 0.016 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.127 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 4,516.722$
กลุ่มย่อย 1-03 หน่วยงานของกองทัพ	$[5.463 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.014 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.502 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.503 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 63.608 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-04 ตำรวจตระเวนชายแดน	$[0.107 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.034 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 5.614 \times \text{เวลาทำการ} + 0.036 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.924 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 56.647 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5}$
กลุ่มย่อย 1-06 ธนาคาร	$[8.176 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.831 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 9.102 \times \text{เวลาทำการ} + 5.001 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.781 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 1,259.256$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 1-07 หน่วยงานปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อบจ. อบต. เทศบาล)	$[0.2953 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.112 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.159 \times \text{เวลาทำการ} + 0.061 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$10.288 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 44.607 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 8.694 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-08 ท่าอากาศยาน	$[15.301 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.012 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 2.537 \times \text{เวลาทำการ} + 0.013 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.987 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 4.184 \times (\text{ขนาดพื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง})^{0.5} + 3.364 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-09 พิพิธภัณฑ์ หอจดหมายเหตุ อุทยาน	$[10.49 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.739 \times \text{เวลาทำการ} + 0.001 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$13.081 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.056 \times \text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ} + 4.019 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-11 การประปา	$[14.993 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.027 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 520.128] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$21.344 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.142 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 3.400 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-12 สถานีอุตุนิยมวิทยา	$[15.645 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.055 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$4.344 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.556 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.169 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-13 ศูนย์วิจัย	$[5.367 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 1.182 \times \text{เวลาทำการ} + 0.052 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.743 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 4.867 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 24.192 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 1-15 ห้องสมุด	$[(0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.132 \times \text{เวลาทำการ} + 0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}) \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} / 1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$4.464 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.469 \times \text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ} + 0.002 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-16 ศูนย์ฝึกอบรม	$[0.197 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.030 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 1.340 \times \text{เวลาทำการ} + 0.153 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.321 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 9.974 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 7.890 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-17 หน่วยงาน สำนักงานตำรวจ	$[1.725 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.069 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 1.274 \times \text{เวลาทำการ} + 0.001 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$27.311 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 14.834 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 9.956 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-101 สำนักงาน การเกษตร	$[1.562 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.002 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.059 \times \text{เวลาทำการ} + 0.001 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$10.721 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 1.737 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 1.651 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-102 สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษา	$[0.1618 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.087 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.090 \times \text{เวลาทำการ} + 0.5700 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$1.154 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 23.787 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 2.422 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-103 สำนักงาน พัฒนาชุมชน	$[0.833 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.011 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.065 \times \text{เวลาทำการ} + 0.002 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$8.199 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.581 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 1.578 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 1-104 สำนักงาน สรรพากร	$[1.166 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.026 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.700 \times \text{เวลาทำการ} + 0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.196 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 6.819 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 2.146 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-105 สำนักงาน สาธารณสุข	$[0.436 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.059 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.230 \times \text{เวลาทำการ} + 0.020 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$5.638 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 12.750 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 10.632 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 2-21 โรงพยาบาล	$[0.108 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.050 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 8.898 \times \text{จำนวนเตียง} + 0.194 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก} + 0.040 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.590 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.276 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน} + 0.179 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 11.552 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 2-22 สถานีอนามัย	$[1.362 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.026 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.001 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$9.774 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 1.746 \times (\text{พื้นที่ของอำเภอที่ตั้ง})^{0.5} + 0.664 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 2-23 สถานบริการสุขภาพ	$[1.279 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.002 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.008 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$10.713 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.822 \times (\text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง})^{0.5} + 3.477 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 3-31 โรงเรียน	$[0.186 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.061 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.861 \times (\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน})/1000] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.734 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 7.896 \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} + 0.214 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 3-32 สถาบันพัฒนา ฝีมืออาชีพ	$[3.046 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.009 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 21.094 \times (\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน})/1000] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$1.690 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 29.247 \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} + 6.419 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 3-34 ศูนย์การศึกษา นอกโรงเรียน	$[11.715 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.071 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 10.204 \times (\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน})/1000] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.510 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 7.160 \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} + 0.341 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 3-35 โรงเรียน ของกองทัพ	$[6.715 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.027 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 30.166 \times (\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน})/1000] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$9.628 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 44.838 \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน}$
กลุ่มย่อย 4-41 ศาล	$[9.658 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.015 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.330 \times \text{จำนวนคดี}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.502 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.021 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 0.303 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 4-42 สำนักอัยการ	$[4.751 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.077 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.004 \times \text{จำนวนคดี}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$7.407 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{จำนวนคดี} + 0.018 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 0.011 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 4-43 สำนักงานศาล	$[4.802 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.222 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.001 \times \text{จำนวนคดี}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.696 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.012 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำบาดินมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 5-51 เรือนจำ	$[1.421 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.009 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.146 \times \text{จำนวนนักโทษ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.571 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.068 \times \text{จำนวนนักโทษ} + 0.060 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 1.272 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 5-52 สถานคุมประพฤติ	$0.291 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.023 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.058 \times \text{จำนวนผู้ถูกคุมประพฤติ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.326 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.004 \times \text{จำนวนผู้ที่ถูกคุมประพฤติ} + 0.046 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 27.204 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 5-53 ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน	$4.098 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.004 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.019 \times \text{จำนวนผู้ถูกคุมประพฤติ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.460 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.002 \times \text{จำนวนผู้ที่ถูกคุมประพฤติ} + 0.037 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง} + 46.171 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 6-61 สถานีตำรวจ	$[1.945 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.033 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.030 \times \text{จำนวนคดี} + 0.682 \times \text{จำนวนวันนอนรวมของผู้ต้องขัง}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$25.522 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 13.762 \times \text{จำนวนคดี} + 46.163 \times (\text{พื้นที่ของอำเภอที่ตั้ง})^{0.5} + 0.421 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 7-71 มหาวิทยาลัย	$[2.251 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.042 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.038 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน}/100) + 8.090 \times \text{จำนวนเตียง} + 1.406 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก} + 1.550 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.261 \times \text{จำนวนบุคลากร}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 7-72 วิทยาลัย (เทคโนโลยี)	$[3.390 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 1.645 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} / 100)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.802 \times \text{จำนวนบุคลากร}$
กลุ่มย่อย 7-73 วิทยาลัย (ทั่วไป)	$[0.355 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.011 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.669 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} / 100)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.406 \times \text{จำนวนบุคลากร}$
กลุ่มย่อย 7-74 คณะ ภาควิชา หน่วยงานต่าง ๆ	$[2.251 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.042 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.038 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} / 100) + 8.090 \times \text{จำนวนเตียง} + 1.406 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก} + 1.550 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.261 \times \text{จำนวนบุคลากร}$
กลุ่มย่อย 8-81 สถานสงเคราะห์	$[1.754 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.971 \times \text{จำนวนผู้ที่อยู่ในการดูแล}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.648 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.427 \times \text{จำนวนผู้ที่อยู่ในการดูแล} + 21.211 \times (\text{พื้นที่ของจังหวัดที่ตั้ง})^{0.5} + 8.788 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 9-91 สถานีวิทยุ และโทรทัศน์	$[16.457 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.179 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.031 \times (\text{ขนาดรวมของเครื่องส่ง} \times \text{เวลาให้บริการ} / 1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.570 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.189 \times (\text{พื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.099 \times \text{ระยะห่างตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 9-92 สถานีส่งสัญญาณ	$[34.721 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.023 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.089 \times (\text{ขนาดรวมของเครื่องส่ง} \times \text{เวลาให้บริการ} / 1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$20.344 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.399 \times (\text{พื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.007 \times \text{ระยะห่างตัวจังหวัด}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.go.th

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน สำหรับการประเมินค่า EUI

เป็นข้อมูลของปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิงของหน่วยงาน โดยปัจจัยที่สำคัญต่อการประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานของหน่วยงานของรัฐในโครงการนี้ นั้นมี 14 ปัจจัยและจากลักษณะงานบริการที่ต่างกัน จึงจัดกลุ่มหน่วยงานของรัฐออกเป็น 9 กลุ่มหลัก และเลือกปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานของแต่ละกลุ่ม โดยแต่ละกลุ่มกำหนดข้อมูลตัวแปรต่างๆ ตามลักษณะการปฏิบัติงานของส่วนราชการ ดังนี้

 ปัจจัย	กลุ่ม 1	กลุ่ม 2	กลุ่ม 3	กลุ่ม 4	กลุ่ม 5	กลุ่ม 6	กลุ่ม 7	กลุ่ม 8	กลุ่ม 9
	ทั่วไป	โรงพยาบาล และสถานี อนามัย	โรงเรียน	ศาลและ สำนักงาน อัยการ	เรือนจำ และสถาน คุมประพฤติ	สถานี ตำรวจ	สถาบันอุดม ศึกษาและ สถาบัน อาชีวศึกษา	สถาน สงเคราะห์	สถานีวิทยุ และสถานี เครื่องส่ง สัญญาณ
2. จำนวนบุคลากร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. จำนวนพื้นที่ใช้สอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. เวลาทำการ	✓								✓
5. จำนวนผู้เข้ามา ใช้บริการ	✓								
6. พื้นที่ให้บริการ	✓					✓			✓
8. จำนวนเตียง		✓					✓		
9. จำนวนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน		✓					✓		
10. จำนวนนักเรียน นักศึกษา			✓				✓		
11. จำนวนวันที่มี การเรียนการสอน			✓				✓		
12. จำนวนคดี				✓		✓			
13. จำนวนผู้ที่อยู่ค้างคืน					✓	✓		✓	
14. ขนาดเครื่อง ส่งสัญญาณ									✓

6.1 ข้อมูลบุคลากร

ข้อมูล				
	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
▶ 2. บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)				
▶ 3. พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)				
▶ 4. เวลาทำการ (ชั่วโมง)				
▶ 5. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ (คน)				
▶ 6. พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)				

กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พลังงาน 5 ปัจจัย แบ่งเป็น 2 ประเภทคือ

- **ประเภทที่ 1** ผู้ที่ทำงานประจำในหน่วยงานแบบเต็มเวลา (Full Time) ได้แก่ ปัจจัยที่ 2
- **ประเภทที่ 2** ผู้ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการใช้พลังงานในหน่วยงาน (หรือผู้เข้ามาใช้บริการ) ได้แก่ ปัจจัยที่ 5, 9, 10, 13



ประเภทที่ 1

ผู้ที่ทำงานประจำในหน่วยงานแบบเต็มเวลา (Full Time)

ปัจจัยที่ 2 บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)

- เป็นจำนวนของบุคลากร (คน) ที่ทำงานเต็มเวลาทำการ (Full Time) ตลอดทั้งเดือนนั้น ที่ใช้พื้นที่ในหน่วยงาน นับรวมทั้งที่เป็นข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงาน ที่ปรึกษา
- ถ้าแบ่งเวลาทำงานเป็น 2 หรือ 3 รอบ ก็ให้นับรวมกัน เช่น รอบเช้า 20 คน รอบค่ำ 7 คน = บุคลากรทำงาน 27 คน
- ไม่นับรวมบุคลากรที่ทำงานบางเวลา ผู้ป่วยในที่ได้รับไว้รักษา (กรณีกลุ่มสถานีนอนมัย) นักเรียน นักศึกษา (กรณีกลุ่มโรงเรียนหรือสถาบันอุดมศึกษา) ผู้ที่ถูกคุมประพฤติหรือผู้ที่อยู่ในการดูแลเนื่องจากบุคลากรตามที่กล่าวมานั้น จัดอยู่ประเภทที่ 2 ผู้นำเข้ามามีส่วนร่วมในการใช้พลังงานในหน่วยงาน ดังรายละเอียดปรากฏตามหน้าที่ 90-95

ข้อมูล	การรายงานผล
ทุก ๆ เดือน บุคลากรของหน่วยงานที่ทำงานเต็มเวลา	เท่ากับ $20 + 10 + 2 = 32$ คน A
+ ข้าราชการ 20 คน <input checked="" type="checkbox"/>	
+ ลูกจ้างทั้งประจำและชั่วคราว 10 คน <input checked="" type="checkbox"/>	
+ ลูกจ้างโครงการฯ 2 คน <input checked="" type="checkbox"/>	
เดือนเมษายน	
+ มีนักศึกษาฝึกงานตลอดทั้งเดือน 2 คน <input checked="" type="checkbox"/>	เท่ากับ A + 2 = 34 คน
○ มีที่ปรึกษาเข้ามาทำงาน 2 คน 2 วัน <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่รวมที่ปรึกษาที่เข้ามา
○ มีข้าราชการไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด 3 คน 5 วัน <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ต้องหักข้าราชการที่ไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด
เดือนกรกฎาคม	
+ มีนักศึกษาฝึกงานตลอดทั้งเดือน 3 คน <input checked="" type="checkbox"/>	เท่ากับ A + 3 - 1 = 34 คน
- มีข้าราชการลาบวชตลอดทั้งเดือน 1 คน <input checked="" type="checkbox"/>	+ นักศึกษาฝึกงานเข้ามา - มีข้าราชการลาบวชทั้งเดือน

ประเภทที่ 2

ผู้ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการใช้พลังงาน
ในหน่วยงาน (หรือผู้เข้ามาใช้บริการ)

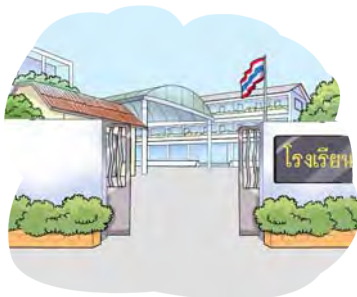
กำหนดพิจารณาข้อมูลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้
พลังงาน 4 ปัจจัย จำแนกได้ 5 ลักษณะ คือ



ปัจจัยที่ 5
บริการทั่วไป (คน)



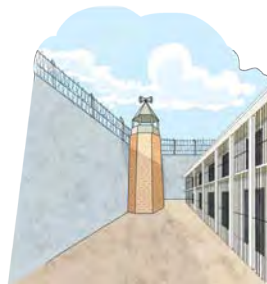
ปัจจัยที่ 9
โรงพยาบาลหรือสถานอนามัย



ปัจจัยที่ 10
โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา
และอาชีวศึกษา



ปัจจัยที่ 13
สภานิติบัญญัติ



ปัจจัยที่ 13
เรือนจำ สภานิติบัญญัติ

ปัจจัยที่ 5 บริการทั่วไป (คน)



- จำนวนบุคคลภายนอก ที่เข้ามาใช้บริการในอาคาร ตลอดเวลาเปิดทำการในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน
 - * ที่มาของข้อมูล รวบรวมจากบัตรคิวหรือสมุดทะเบียนจำนวนเรื่องที่มีผู้เข้ามาขอใช้บริการหรือใบลงทะเบียนฯ เป็นต้น
 - * จำนวนของผู้ที่เข้าใช้ห้องประชุมก็สามารถนับรวมได้

ปัจจัยที่ 9 โรงพยาบาลหรือสถานอนามัย



9.1

จำนวนผู้ป่วยนอก
(ครั้ง)

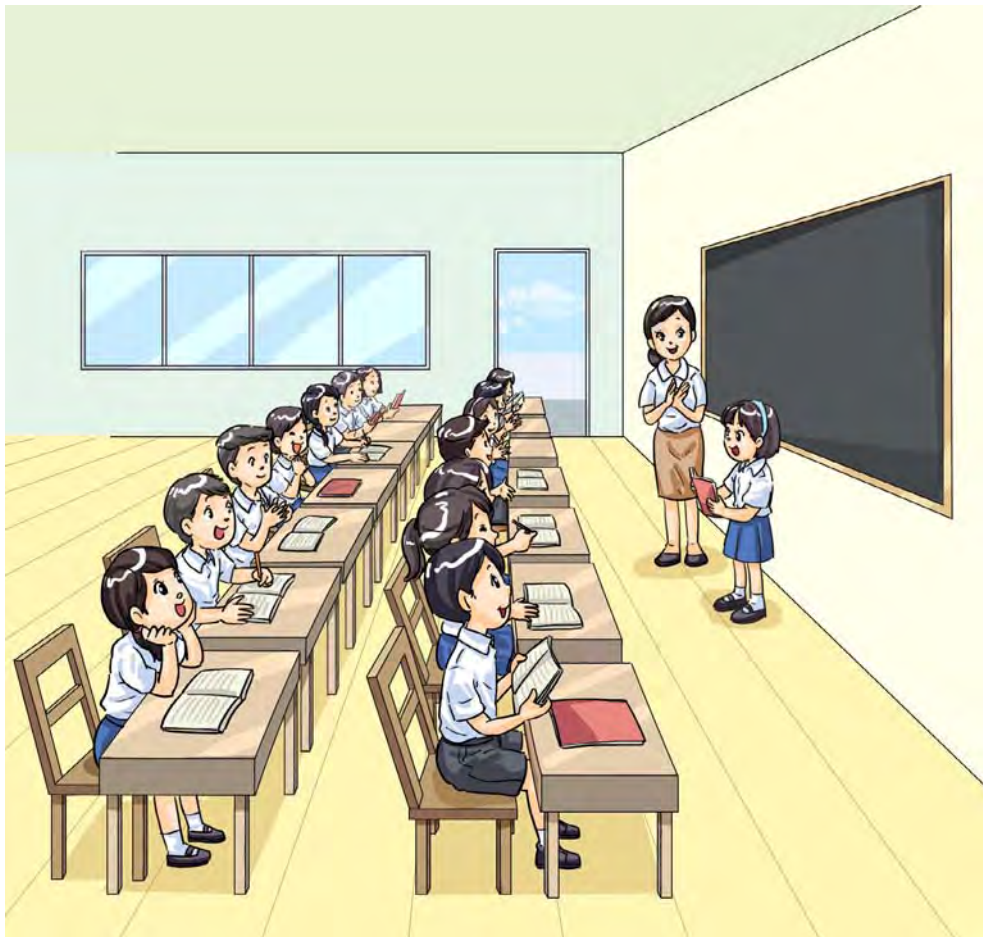
- จำนวนครั้งที่บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการในวันทำการในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน
 - * ในหนึ่งเดือน นาย ก. เข้ารับการรักษา 3 ครั้ง ก็นับที่จำนวนครั้ง ไม่ได้นับที่จำนวนคน
 - * ไม่นับจำนวนของญาติ หรือผู้ติดตามที่ติดตามผู้ป่วยมา

9.2

จำนวนผู้ป่วยใน
(คน-วัน)

- จำนวนผู้ป่วยที่รับไว้รักษาและนอนในโรงพยาบาลหรือสถานอนามัยในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน

ปัจจัยที่ 10 โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา



- จำนวนนักเรียน นักศึกษาทั้งหมดทุกชั้นเรียนที่ได้ลงทะเบียนเรียน
- ภายในเดือนนั้น ๆ
- * ที่มาของข้อมูล อาจจะใช้ตัวเลขจำนวนนักศึกษารวมทั้งหมดในเทอมนั้น ที่มีอยู่ที่สำนักทะเบียน

ปัจจัยที่ 13 สถานีตำรวจ เรือนจำ สถานสงเคราะห์



13.1

สถานีตำรวจ
จำนวนผู้ถูกคุม
ประพฤติหรือ
ผู้ที่อยู่ในการดูแล
(คน)

- จำนวนนักโทษหรือผู้ถูกคุมประพฤติที่ได้รับการกักบริเวณ
ในสถานีตำรวจในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน



13.2

เรือนจำ
สถานสงเคราะห์
จำนวนผู้ถูกคุมประพฤติ
หรือผู้ที่อยู่ในการดูแล
(คน)

- จำนวนนักโทษหรือผู้ถูกคุมประพฤติที่ได้รับการกักบริเวณในเรือนจำ หรือผู้ที่อยู่ในการดูแลของสถานสงเคราะห์
- นับ ณ วันสิ้นเดือนของทุกเดือนที่รายงาน

6.2 พื้นที่

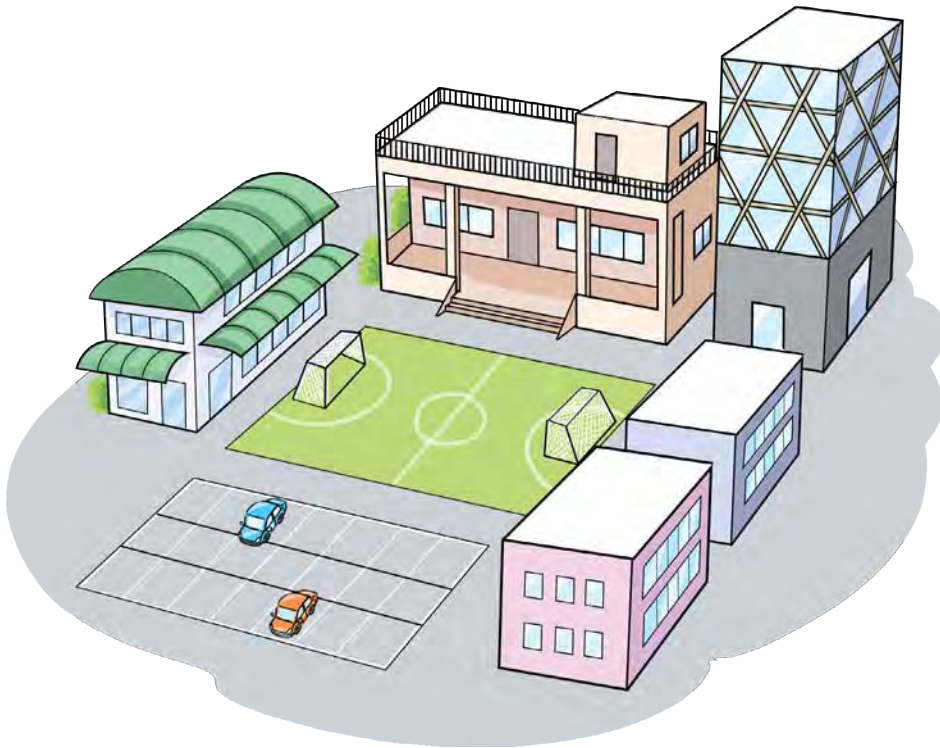
ข้อมูล				
	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
2. บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)				
▶ 3. พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)				
4. เวลาทำการ (ชั่วโมง)				
5. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ (คน)				
▶ 6. พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)				

กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พลังงาน 2 ประเภท คือ

- **ประเภทที่ 1** พื้นที่ใช้สอย เฉพาะภายในอาคารที่ตั้งของหน่วยงาน (ตารางเมตร) ได้แก่ ปัจจัยที่ 3
- **ประเภทที่ 2** พื้นที่ความรับผิดชอบทั้งหมดที่หน่วยงานต้องออกไปให้บริการ ได้แก่ ปัจจัยที่ 6

ปัจจัยที่ 3 พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)

- เป็นค่าแสดงพื้นที่ใช้สอยเฉพาะภายในอาคาร นับรวมทุกอาคารของหน่วยงาน โดยรวมทั้งพื้นที่ปรับอากาศและไม่ปรับอากาศ
- ไม่นับรวมพื้นที่นอกตัวอาคาร โรงจอดรถ อาคารจอดรถ
- บันทึกทุกเดือน แม้จะเป็นค่าคงที่ และหากมีการปรับปรุง ขยายพื้นที่ มีอาคารใหม่ ก็ให้ปรับปรุงตัวเลขในเดือนที่เริ่มใช้งานพื้นที่นั้นจริง



ข้อมูล

ตัวอย่าง

- หน่วยงานมีพื้นที่ 12 ไร่
- มีอาคาร 5 หลัง หลังละ 3 ชั้น ชั้นละ 20 ตร.ม.
- มีโรงจอดรถยนต์ พื้นที่ 30 ตร.ม.

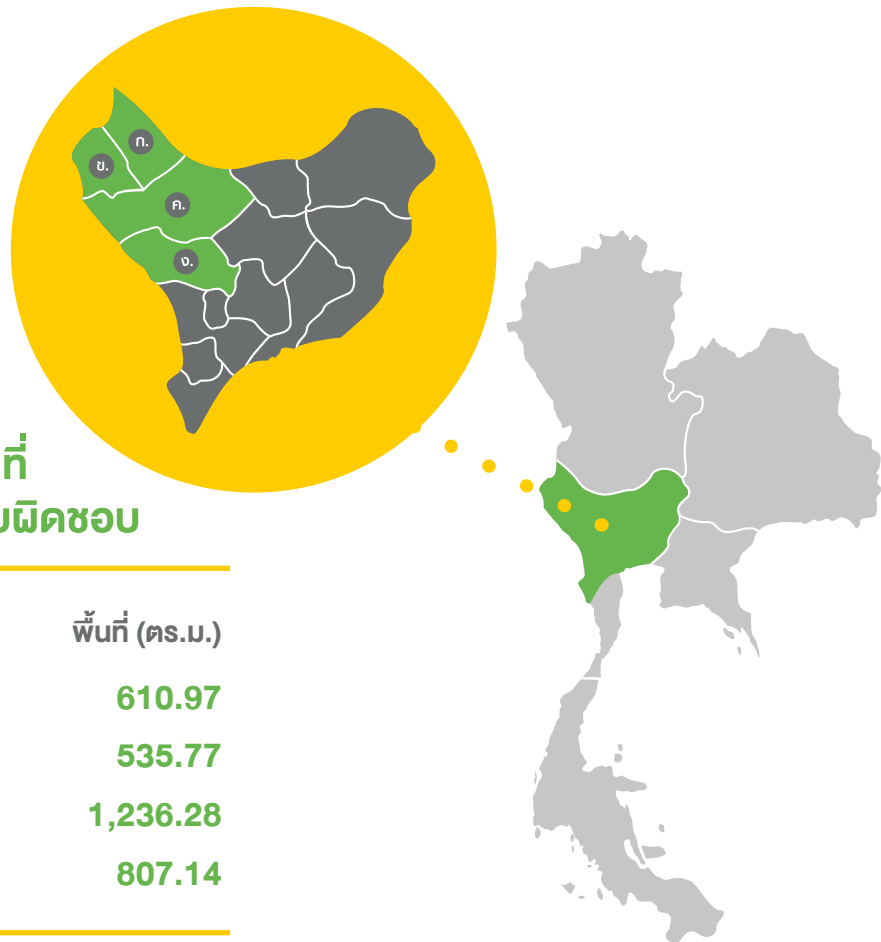
การรายงานผล พื้นที่ใช้สอยเท่ากับ

$$= 5 \text{ หลัง} \times 3 \text{ ชั้น} \times 20 \text{ ตร.ม.}$$
$$= 300 \text{ ตร.ม.}$$

(ไม่นับพื้นที่นอกอาคาร
ไม่นับพื้นที่โรงจอดรถ)

ปัจจัยที่ 6 พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)

- นับรวมพื้นที่ความรับผิดชอบทั้งหมดที่หน่วยงานต้องออกไปให้บริการแก่ประชาชนนอกที่ตั้งปกติ เช่น การออกไปตรวจสอบกิจการค้า การตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ฯลฯ
- หากต้องการทราบพื้นที่แต่ละจังหวัดเป็นตารางกิโลเมตร สืบค้นข้อมูลที่ www.e-report.energy.go.th/area.html
- บันทึกทุกเดือน แม้จะเป็นค่าคงที่ หากพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลงก็ให้ปรับปรุงตัวเลขในเดือนที่เริ่มปฏิบัติจริง



สรุปรวมพื้นที่ให้บริการ
3,190.16 ตร.ม.

6.3 เวลาทำการ (ชั่วโมง)

ข้อมูล				
	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
2. บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)				
3. พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)				
4. เวลาทำการ (ชั่วโมง)				
5. ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ (คน)				
6. พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)				

กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พลังงาน ปีจจัยที่ 4

- เป็นเวลาทำงานปกติตามที่หน่วยงานกำหนดไว้
นับรวมตลอดทั้งเดือนเฉพาะวันทำการ เช่น

เดือนเมษายน 2550 มีวันทำการ 18 วัน

- * เวลาเปิดทำการ 08.30 - 16.30 น. รวม 8 ชั่วโมง/วัน
- * คิดเป็นเวลาทำการเดือนนั้น 144 ชั่วโมง (18 วัน x 8 ชั่วโมง/วัน)

- เวลาทำงานดังกล่าวไม่นับรวมการทำงานนอกเวลา (Over Time)

ถ้าหน่วยงานมีการกำหนดการทำงานนอกเวลา (Over Time) ของหน่วยงานอย่างชัดเจน เช่น ต้องมาทำงานในบางเสาร์ หรือต้องทำการในช่วงเวลาเย็นในบางวัน สามารถนำเวลาที่กำหนดให้มาทำงานดังกล่าวนี้รวมได้



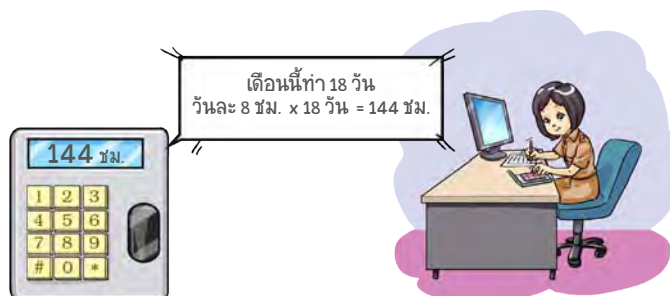
เข้างาน 08.30 น.



ทำงานวันละ 8 ชั่วโมง



เลิกงาน 16.30 น.





ข้อมูล

การรายงานผล

ทุก ๆ เดือน

+ กำหนดเวลาทำงาน 08.30 - 16.30 น.

นับเวลาทำงาน
เท่ากับ 8 ชั่วโมงต่อวัน **B**

เดือนเมษายน

- ก. ตลอดทั้งเดือน มี 30 วัน
- ข. ตลอดทั้งเดือน มีวันเสาร์และวันอาทิตย์ รวม 8 วัน
- ค. ตลอดทั้งเดือน มีวันหยุดนักขัตฤกษ์ 4 วัน

จำนวนเวลาทำการของเดือนเมษายน
เท่ากับ

$$(ก. - ข. - ค.) \times \mathbf{B} = 144 \text{ ชั่วโมง}$$

$$(30 - 8 - 4) \times 8 = 144 \text{ ชั่วโมง}$$

เดือนกรกฎาคม

- ง. ตลอดทั้งเดือน มี 31 วัน
- จ. ตลอดทั้งเดือน มีวันเสาร์และวันอาทิตย์ รวม 8 วัน
- ฉ. ตลอดทั้งเดือน มีงานพิเศษ หน่วยงานได้กำหนดให้ทุกคนต้องมาทำงานในวันเสาร์เพิ่มอีก 1 วัน ตั้งแต่เวลา 09.00 - 15.00 น. เท่ากับ 6 ชั่วโมง **C**

จำนวนเวลาทำการเดือนกรกฎาคม เท่ากับ

$$1) \text{ 23 วัน } (ง. - จ.) \times \mathbf{B} = 184 \text{ ชั่วโมง}$$

$$2) \text{ 1 วัน } (ฉ.) \times \mathbf{C} = 6 \text{ ชั่วโมง}$$

$$\text{รวม } 1) + 2) = 190 \text{ ชั่วโมง}$$

6.4 จำนวนเตียง (เตียง)

ได้แก่ ปีจจัยที่ 8

- จำนวนเตียงทั้งหมดโดยนับรวมทั้งที่มีคนไข้และไม่มีคนไข้



20
เตียง



40
เตียง

6.5 จำนวนคดี (เรื่อง)

ได้แก่ ปีจจัยที่ 12

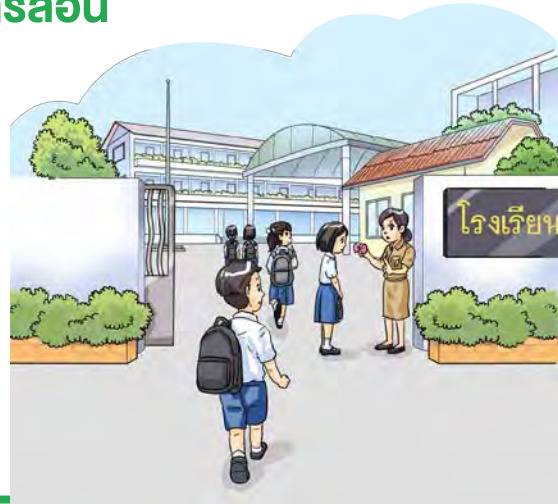


- จำนวนคดีที่ศาลได้ทำการว่าความ หรือ
- จำนวนสำนวนที่สำนักอัยการสามารถสรุปผลได้ หรือ
- จำนวนคดีที่ทางสถานีตำรวจได้ลงบันทึกประจำวัน

6.6 จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน

จำนวนวันที่โรงเรียนหรือ
สถาบันการศึกษานั้น ๆ
เปิดทำการเรียนการสอน
ในเดือนนั้น ๆ นับรวมวันสอบ

- หน่วย เป็น “วัน”
- ไม่ต้องนับวันปิดภาคเรียนมารวม



6.7 กลุ่มสาขาวิทย์

ได้แก่ ปัจจัยที่ 4, 6 และ 14

ปัจจัยที่ 4 เวลาที่ใช้กระจายเสียง (ชั่วโมง)

- จำนวนชั่วโมงปกติที่ใช้ในการออกอากาศ
ให้บริการประชาชนต่อวันทำการ
นับรวมตลอดทั้งเดือน



ปัจจัยที่ 6 พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)

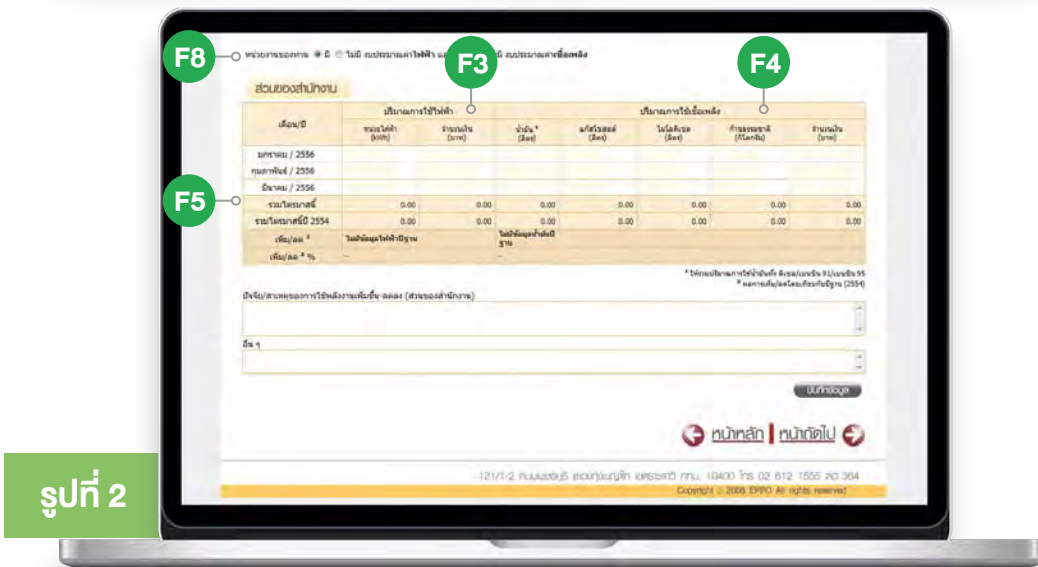
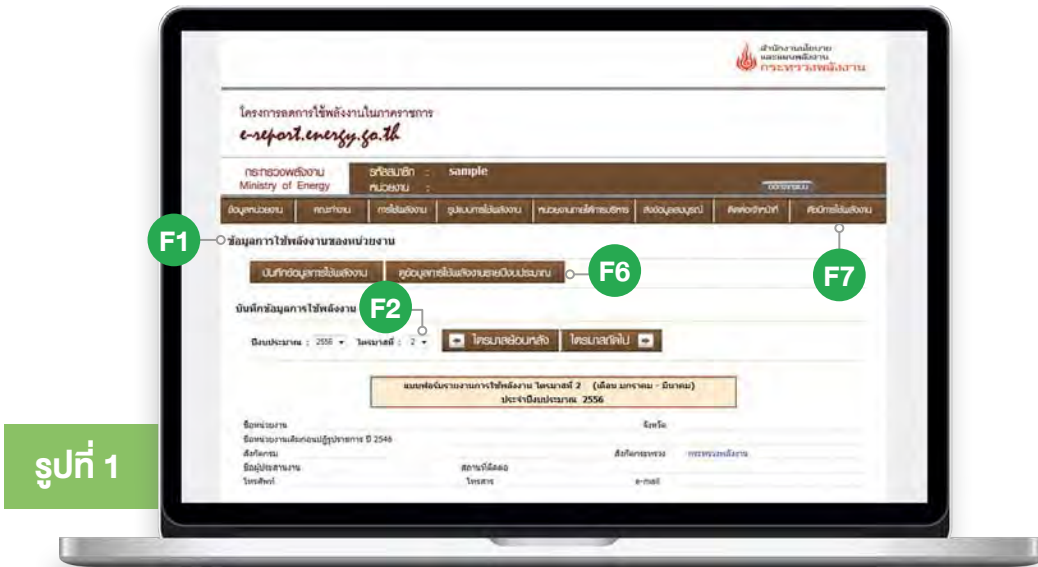
- พื้นที่รัศมีครอบคลุมของการให้บริการวิทยุกระจายเสียง

ปัจจัยที่ 14 ขนาดรวมของเครื่องส่งสัญญาณ (วัตต์)

- ผลรวมของขนาดกำลังส่งของเครื่องส่งสัญญาณที่มีอยู่ในหน่วยงานนั้น ๆ
- บันทึกทุกเดือน แม้จะเป็นค่าคงที่
หากมีการขยายกำลังส่งก็ให้ปรับปรุง
ตัวเลขในเดือนที่เริ่มใช้งานจริง



การบันทึกข้อมูล “ปริมาณการใช้พลังงาน”



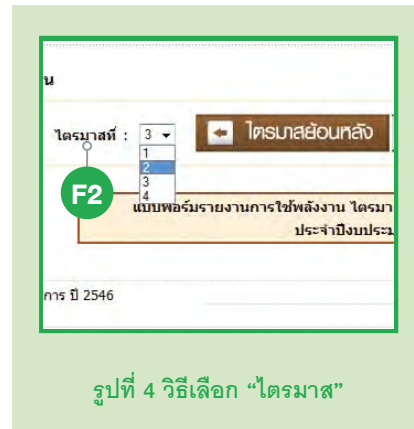
- บันทึกผ่าน www.e-report.energy.go.th แล้วเลือกทำรายการที่ “3) ผลการใช้พลังงานของหน่วยงาน” หน้าจอจะปรากฏดังรูปที่ 1 และ 2

หมายเหตุ

กรณีที่หน่วยงานใดไม่มีงบประมาณค่าไฟฟ้า และหรือค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ให้คลิกที่ F8 เลือกกรณีใดกรณีหนึ่ง หรือทั้ง 2 กรณี

2. การบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง; kWh) และข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)

- (1) เลือก “ปีงบประมาณ” ที่จะทำการบันทึกข้อมูล ตรงบริเวณ **F1** และเลือก “เดือน” ที่จะบันทึกข้อมูล ตรง **F2** ตามรูปที่ 3 และ รูปที่ 4



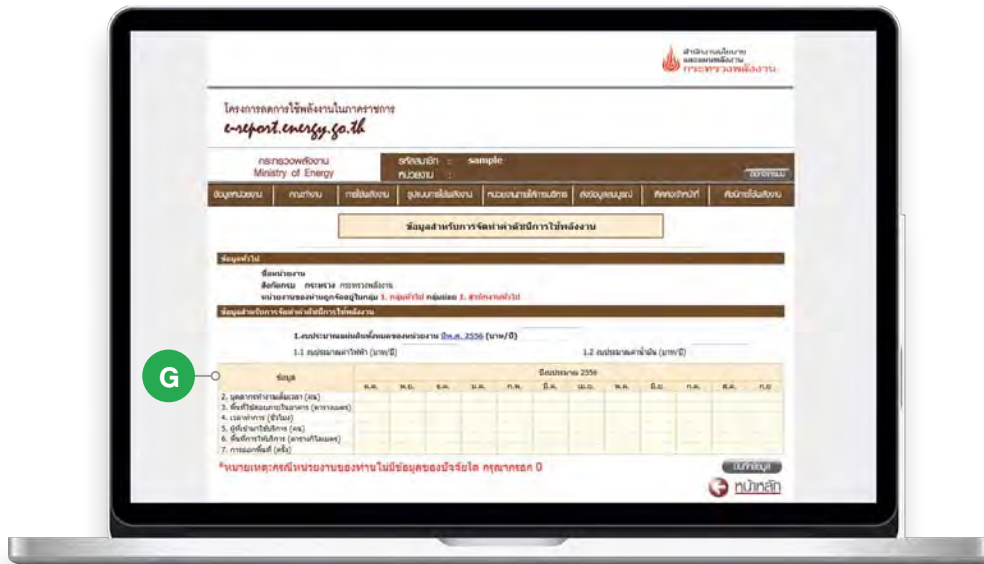
- (2) บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) ตรงบริเวณ **F3** ตามจำนวนที่หน่วยงานได้ใช้ไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 บันทึกเป็นรายเดือน โดยใช้ข้อมูลจากใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคออกให้กับหน่วยงานเป็นหลักฐาน

- (3) บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ตรงบริเวณ **F4** ตามจำนวนที่หน่วยงานได้ใช้ไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 บันทึกเป็นรายเดือน โดยใช้ข้อมูลจากใบเสร็จรับเงินที่ผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงได้ออกให้กับหน่วยงานเป็นหลักฐาน โดยรายงานปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ของประเภท เบนซิน 91 และเบนซิน 95 รวมในช่องเดียวกัน คือช่อง “น้ำมัน” และรายงานปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประเภทดีเซลรวมกับน้ำมันไบโอดีเซล

- (4) ระบบจะแสดงผลรวมปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) / น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ของไตรมาสนั้น โดยอัตโนมัติ ตรงบริเวณ **F5**

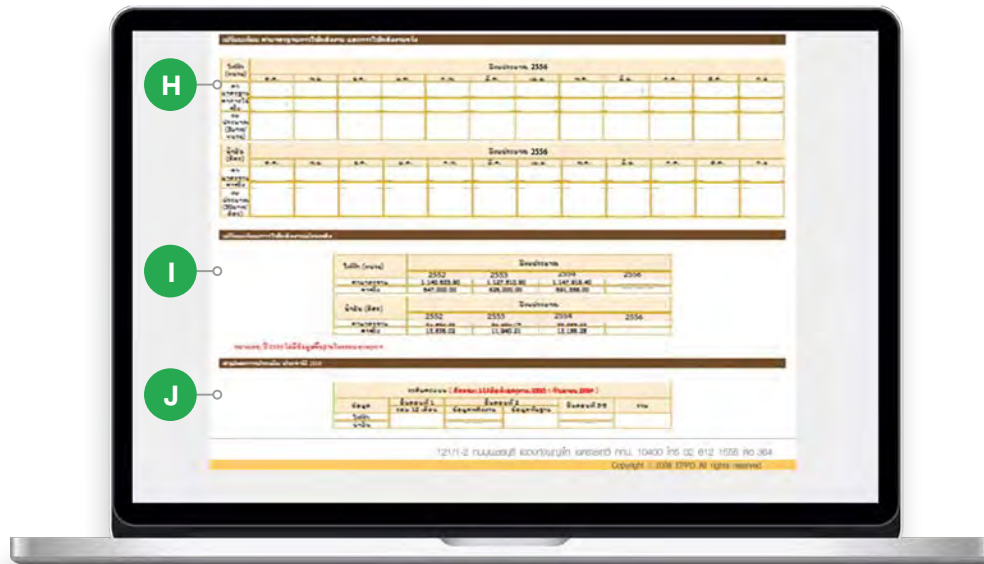
- (5) การเรียกดู “การใช้พลังงานรายปีงบประมาณ” ให้ Click ตรงบริเวณ **F6** จะแสดงผลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) / น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) เป็นรายเดือน ครบทั้ง 12 เดือนของแต่ละปีงบประมาณ ตามรูปที่ 5

รูปที่ 5 ภาพแสดงผลจากการเรียกดูการใช้พลังงานรายปีงบประมาณ



รูปที่ 6
 แสดงผลการเรียกดูปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) /
 น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐานและปริมาณการใช้จริง

- (6) การบันทึกข้อมูล “ดัชนีพลังงาน” ให้ Click ตรงบริเวณ **F7** ตามรูปที่ 1 และดำเนินการตรงบริเวณ **G** ตามรูปที่ 6 โดยมีวิธีการจัดทำข้อมูลตามที่ชี้แจงไว้ในส่วนข้อมูลพื้นฐานและตัวแปร หน้า 87-101



รูปที่ 7
 แสดงผลการเรียกดูปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) /
 น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐานและปริมาณการใช้จริง

(7) ระบบจะแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) / น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐาน และปริมาณการใช้จริง ตามรูปที่ 7

ตรงบริเวณ **H** จะแสดงผลเปรียบเทียบเป็นรายเดือน ส่วนตรงบริเวณ **I** จะแสดงผลเปรียบเทียบย้อนหลัง 3 ปี (ยกเว้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เพราะไม่มีการจัดเก็บข้อมูล) ส่วนตรงบริเวณ **J** เป็นส่วนสรุปผลคะแนนที่หน่วยงานได้รับ



วิธีดูแลประเมิน

การปฏิบัติตามมาตรการ
ประหยัดพลังงาน







วิธีดูแลประเมิน

การปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงาน

ข้อมูลที่ทุกหน่วยงานบันทึกผ่าน www.e-report.energy.go.th ระบบจะสรุปผลตามแนวทางประเมินตัวชี้วัดที่ 4.2 การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เรื่อง การลดพลังงานตามแนวทางที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เจ้าภาพหลักของตัวชี้วัดนี้ได้จัดทำขึ้น โดยผ่านความเห็นชอบจากสำนักงาน ก.พ.ร. ซึ่งจำแนกออกเป็น 2 กลุ่ม ประกอบด้วย

- (1) ราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดกรม รวมหน่วยงานที่ไม่ได้จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง
- (2) ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (จังหวัด) รวมหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวงมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัด

วิธีการเรียกดูข้อมูลผลประเมินตัวชี้วัด

1. เข้าเว็บไซต์ www.e-report.energy.go.th ที่หน้าจอจะปรากฏภาพตามรูปที่ 1



รูปที่ 1

2. ข้อมูลผลการประเมินของส่วนราชการและจังหวัดแสดงเป็นรายเดือน โดยปรากฏตามตารางที่อยู่ด้านบนของหน้าเว็บเพจหลัก
3. ต้องการดูข้อมูลผลการประเมินของกลุ่มใดให้ Click ที่ชื่อย่อของเดือนที่ปรากฏอยู่ในตารางซึ่งอยู่ในแถวของกลุ่มนั้น
 - แถว A เป็นผลประเมินของส่วนราชการ
 - แถว B เป็นผลประเมินของจังหวัด

ตัวอย่าง เลือกดูข้อมูลผลประเมินของเดือนธันวาคม ของกลุ่มจังหวัด

ขั้นตอนที่ 1

ให้ Click ที่ “ธ.ค.” ของแถว B จะปรากฏตารางสรุปผลประเมิน ตามรูปที่ 2

รูปที่ 2

จังหวัด	จำนวนหน่วยงานทั้งหมด	ร้อยละของหน่วยงานในจังหวัด		ร้อยละของผลประเมินเทียบกับค่ามาตรฐาน		ผลประเมิน	
		ไฟฟ้า	น้ำมัน	ไฟฟ้า	น้ำมัน	ไฟฟ้า	น้ำมัน
กระบี่	59	56.90 %	55.93 %	0.00 %	0.00 %	-	-
กาญจนบุรี	74	59.72 %	57.92 %	0.00 %	0.00 %	-	-
กำแพงเพชร	63	74.60 %	72.88 %	0.00 %	0.00 %	-	-
กาฬสินธุ์	59	100.00 %	100.00 %	29.22 %	52.71 %	ผ่าน	ผ่าน
ขอนแก่น	114	74.56 %	70.80 %	0.00 %	0.00 %	-	-
จันทบุรี	63	100.00 %	100.00 %	46.24 %	74.50 %	ผ่าน	ผ่าน
จันทบุรี	60	95.00 %	96.67 %	42.41 %	47.76 %	ผ่าน	ผ่าน
ชัยภูมิ	96	83.87 %	85.71 %	13.52 %	34.65 %	ผ่าน	ผ่าน
ชัยภูมิ	55	85.45 %	85.19 %	71.39 %	60.05 %	ผ่าน	ผ่าน
ชัยภูมิ	66	60.61 %	60.61 %	0.00 %	0.00 %	-	-
ชลบุรี	63	77.42 %	79.37 %	0.00 %	0.00 %	-	-
เชียงใหม่	77	49.35 %	49.35 %	0.00 %	0.00 %	-	-
เชียงใหม่	120	83.33 %	83.33 %	39.44 %	59.87 %	ผ่าน	ผ่าน
บุรีรัมย์	67	88.06 %	86.57 %	39.26 %	32.95 %	ผ่าน	ผ่าน
บุรีรัมย์	54	81.48 %	79.63 %	77.69 %	0.00 %	ผ่าน	-
บึงกาฬ	55	100.00 %	100.00 %	40.64 %	54.54 %	ผ่าน	ผ่าน
บึงกาฬ	47	67.39 %	64.44 %	0.00 %	0.00 %	-	-
บึงกาฬ	72	96.61 %	96.61 %	28.76 %	51.22 %	ผ่าน	ผ่าน

โดยในแต่ละแถวจะแสดงข้อมูลของส่วนราชการ / จังหวัด ซึ่งประกอบด้วย

- ชื่อส่วนราชการ / จังหวัด
- จำนวนหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินผลกับส่วนราชการ / จังหวัด
- ร้อยละของหน่วยงานในส่วนราชการ / จังหวัดที่รายงานข้อมูลครบถ้วน โดยคิดจากจำนวนหน่วยงานที่รายงานข้อมูลด้านไฟฟ้า / น้ำมันครบถ้วนทั้งปริมาณการใช้จริงและปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานสำหรับคำนวณค่ามาตรฐาน ต่อจำนวนหน่วยงานทั้งหมดในส่วนราชการ / จังหวัดนั้น ๆ
- ร้อยละของผลประหยัดเทียบกับค่ามาตรฐาน โดยคิดจากสูตร

ร้อยละของผลประหยัดด้านไฟฟ้า =

$$\frac{(\text{ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน} - \text{ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง})}{\text{ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน}} \times 100\%$$

ร้อยละของผลประหยัดด้านน้ำมัน =

$$\frac{(\text{ผลรวมของปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน} - \text{ผลรวมของปริมาณการใช้น้ำมันจริง})}{\text{ผลรวมของปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน}} \times 100\%$$

ทั้งนี้ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำมัน ทั้งค่าการใช้จริงและค่ามาตรฐาน คิดจากหน่วยงาน ที่รายงานข้อมูลด้านไฟฟ้า/น้ำมันที่ครบถ้วนทั้งค่าจริงและค่ามาตรฐานเท่านั้น

ผลประเมินด้านไฟฟ้า/น้ำมัน โดยส่วนราชการ/จังหวัด จะได้ผลประเมินเป็น

- **“ผ่าน”** หากร้อยละของผลประหยัดด้านไฟฟ้า/น้ำมัน มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 10% ขึ้นไป
- **“ไม่ผ่าน”** หากร้อยละของผลประหยัดด้านไฟฟ้า/น้ำมัน มีค่าน้อยกว่า 10% หรือมีหน่วยงาน ที่รายงานข้อมูลครบถ้วนไม่ถึง 80%

ขั้นตอนที่ 2

หากต้องการตรวจสอบรายละเอียดของข้อมูลการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยงานที่ประเมินผลกับ ส่วนราชการ/จังหวัด ให้ Click ที่ชื่อส่วนราชการ/จังหวัด จะปรากฏตารางสรุปข้อมูลตามรูปที่ 3 (สรุป ข้อมูลการใช้พลังงานของหน่วยงาน) โดยในแต่ละแถวจะแสดงข้อมูลของหน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย

- ชื่อหน่วยงานที่ร่วมประเมินผลกับส่วนราชการ/จังหวัด
- ค่ามาตรฐาน ค่าจริง
- ผลประหยัดด้านไฟฟ้า/น้ำมันของแต่ละหน่วยงาน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ไม่รายงานข้อมูล หรือรายงานข้อมูลไม่ครบถ้วน จะแสดงเป็นตัวอักษรสีแดงที่แถว ของหน่วยงานนั้น ๆ ด้วย

รูปที่ 3

หน่วยงาน	ค่าไฟฟ้าจริง			ค่าราคาน้ำมัน		
	ค่ามาตรฐาน	ค่าจริง	ผลประหยัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าจริง	ผลประหยัด
สำนักงานราชบัณฑิตยสภา	2,358.37	877.00	62.8%	448.38	96.68	78.4%
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาค ๒ เขตฯ	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.0%
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.ชลบุรี	19,931.53	10,195.00	48.8%	64.63	105.03	-62.5%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.0%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	2,856.62	1,293.00	54.7%	619.52	76.57	87.3%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.0%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4,603.87	0.00	0.0%	314.85	44.29	85.9%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	3,616.06	420.00	88.4%	316.52	24.28	92.3%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	1,294.95	0.00	0.0%	257.75	0.00	0.0%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	4,927.54	682.00	86.2%	511.82	88.06	82.8%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	3,350.05	238.00	92.9%	387.45	69.86	82.0%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.0%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	3,454.86	420.00	87.8%	305.41	34.36	88.7%
สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	3,284.58	347.00	89.7%	322.09	70.21	78.2%
มูลนิธิส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม จ.สุพรรณบุรี	3,489.80	3,518.00	-0.8%	585.61	518.21	11.5%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	11,203.66	4,092.00	63.5%	1,170.98	929.01	20.7%
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม จังหวัดสุพรรณบุรี	3,532.76	1,171.00	66.9%	361.81	567.35	41.0%
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี	2,799.51	1,351.00	51.7%	638.54	173.44	72.8%



แอปพลิเคชัน “E-Report”

จัดทำขึ้นเพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจติดตามผลการประหยัดพลังงานในหน่วยงานราชการ

สามารถใช้งานได้บนสมาร์ตโฟนทั้งระบบ iOS และระบบแอนดรอยด์ (Android) เวอร์ชัน 4.1 ขึ้นไป

การออกแบบได้ประสานระหว่างผู้ใช้งานและผู้ออกแบบแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน เพื่อพัฒนาระบบการออกแบบให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

สามารถรับข่าวสารอันเป็นประโยชน์ในเรื่องเกี่ยวกับการประเมินผลตัวชี้วัดการประหยัดพลังงานและเรื่องอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกด้วย

ดาวน์โหลด ได้ที่





แอปพลิเคชัน

เพื่อใช้งาน www.e-report.energy.go.th

โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดทำแอปพลิเคชัน “E-Report” สำหรับการใช้งาน www.e-report.energy.go.th บนสมาร์ตโฟน เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการรายงานข้อมูลตรวจติดตามผลการประหยัดพลังงานในหน่วยงานราชการ โดยการออกแบบได้พัฒนารูปแบบแอปพลิเคชัน ให้ใช้งานได้สะดวก และมีประสิทธิภาพ

การใช้งานแอปพลิเคชัน E-Report บนสมาร์ตโฟน

สามารถดาวน์โหลดใช้งานได้ทั้งระบบ iOS และระบบ Android



E-Report





หน้าแรกของแอปพลิเคชันจะแสดงหน้าข่าวสาร ซึ่งจะเป็นการประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่น่าสนใจของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

และจากรูปดังกล่าว จะเห็นว่ามีเมนูการใช้งานด้านล่าง 6 ฟังก์ชัน โดยแต่ละฟังก์ชันมีรายละเอียดดังนี้



ฟังก์ชันที่ 1 :
Log in เพื่อกรอกข้อมูล



ฟังก์ชันที่ 4 :
บันทึกหน้าหน่วยงานที่ต้องการดูประจำ



ฟังก์ชันที่ 2 :
ดูผลประเมินการใช้พลังงาน



ฟังก์ชันที่ 5 :
เมนูหลัก / ข่าวสาร



ฟังก์ชันที่ 3 :
หน้าลัด เพื่อเข้าหน้าหน่วยงานที่ดูผลประเมินประจำ



ฟังก์ชันที่ 6 :
สรุปรายงานผล

หมายเหตุ ฟังก์ชันที่ 2-4 ดูผลประเมิน โดยไม่ต้อง Log in



ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อกรอกข้อมูล



คลิก **Log in** เข้าใช้งาน



ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อกรอกข้อมูล

1.1 เมื่อคลิกฟังก์ชันนี้ จะปรากฏหน้าจอ
จะประกอบด้วยชื่อผู้ใช้งาน
และรหัสผ่าน เพื่อเข้าใช้งานระบบ
แสดงดังรูป

เมื่อกรอกชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน
เรียบร้อยแล้ว คลิกที่ “เข้าใช้งาน”
ดังรูป



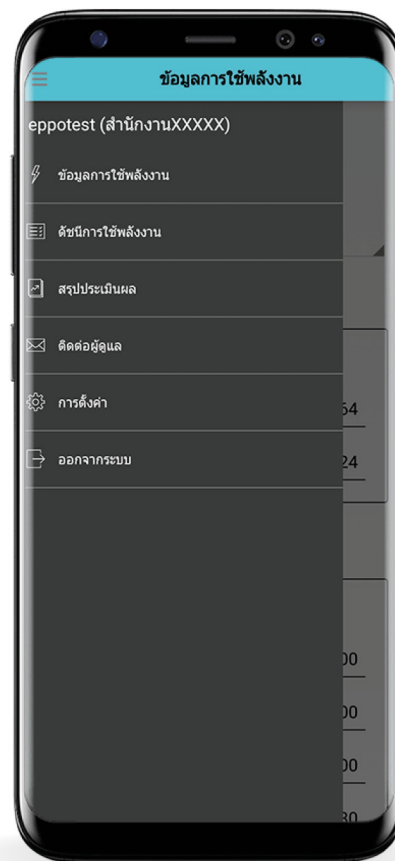
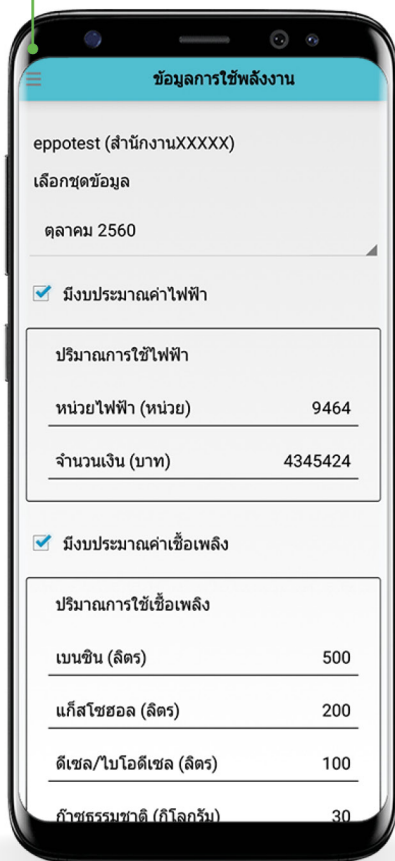


ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล

1.2 เมื่อคลิกเพื่อเข้าใช้งาน จะปรากฏ
หน้าจอ ดังรูป

และเมื่อคลิกบนซ้าย จะปรากฏเมนู
ดังรูป

คลิกเพื่อเข้าใช้งานเมนู





ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล



จากหน้าจอเมนู จะมีฟังก์ชันการใช้งานหลักๆ อยู่ 6 ฟังก์ชัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1.2.1 ข้อมูลการใช้พลังงาน

จะเป็นข้อมูลการใช้พลังงาน สามารถเลือกได้ว่าต้องการจะดูข้อมูลในส่วนของงบประมาณค่าไฟฟ้า หรืองบประมาณค่าเชื้อเพลิง ดังรูป

ในเมนูนี้ผู้ใช้สามารถเลือกชุดข้อมูลได้ คือ **งบประมาณค่าไฟฟ้า** และ **งบประมาณค่าเชื้อเพลิง**

จากนั้นคลิก **บันทึก** เพื่อยืนยันการบันทึกข้อมูล หรือ

คลิก **ยกเลิก** เพื่อทำการยกเลิกการบันทึกข้อมูล

ซึ่งสามารถเลือกดูชุดข้อมูลตามเดือนได้ โดยชุดข้อมูลนี้จะมีรายละเอียด ดังนี้

- มีงบประมาณค่าไฟฟ้า จะประกอบด้วย

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า --> หน่วยไฟฟ้า (หน่วย) และ จำนวนเงิน (บาท)

- มีงบประมาณค่าเชื้อเพลิง ประกอบด้วย

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ---> เบนซิน (ลิตร) แก๊สโซฮอล์ (ลิตร) ดีเซล/ไบโอดีเซล (ลิตร) ก๊าซธรรมชาติ (กิโลกรัม) และ จำนวนเงิน (บาท)

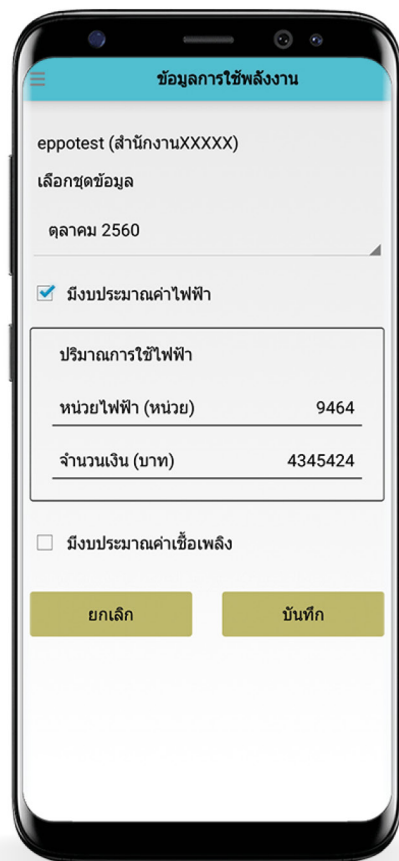


ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล

เมื่อผู้ใช้ต้องการเลือกชุดข้อมูล
ในเดือนที่ต้องการสามารถคลิก
“เลือกชุดข้อมูล” จะปรากฏ
หน้าจอ ดังรูป



เมื่อเลือกชุดข้อมูลงบประมาณ
ค่าไฟฟ้า จะแสดงปริมาณการใช้
ไฟฟ้า ประกอบด้วยหน่วยไฟฟ้า
และจำนวนเงิน ดังรูป





ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล

เมื่อเลือกชุดข้อมูลงบประมาณ
ค่าเชื้อเพลิง จะแสดงปริมาณ
การใช้เชื้อเพลิง ประกอบด้วย
เบนซิน แก๊สโซฮอล์ ดีเซล/ไบโอดีเซล
ก๊าซธรรมชาติ ดังรูป

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	
เบนซิน (ลิตร)	500
แก๊สโซฮอล์ (ลิตร)	200
ดีเซล/ไบโอดีเซล (ลิตร)	100
ก๊าซธรรมชาติ (กิโลกรัม)	30
จำนวนเงิน (บาท)	0

หากต้องการเลือกชุดข้อมูลงบ
ประมาณค่าไฟฟ้าและงบประมาณ
ค่าเชื้อเพลิง จะปรากฏหน้าจอ
ดังรูป

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	
หน่วยไฟฟ้า (หน่วย)	9464
จำนวนเงิน (บาท)	4345424

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	
เบนซิน (ลิตร)	500
แก๊สโซฮอล์ (ลิตร)	200
ดีเซล/ไบโอดีเซล (ลิตร)	100
ก๊าซธรรมชาติ (กิโลกรัม)	30
จำนวนเงิน (บาท)	0



ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล

หากผู้ใช้ต้องการแก้ไขข้อมูล สามารถคลิกเข้าไปในข้อมูลที่ต้องการแก้ไขได้ และจะปรากฏหน้าจอ ดังรูป

ผู้ใช้สามารถพิมพ์ข้อมูลแก้ไขได้ โดยเคอร์เซอร์จะกะพริบแสดงบริเวณที่ต้องการแก้ไขข้อมูล เมื่อแก้ไขข้อมูลเสร็จให้คลิกที่หน้าจอ 1 ครั้ง จะปรากฏหน้าจอ

ข้อมูลการใช้พลังงาน

eppotest (สำนักงานXXXXX)

เลือกชุดข้อมูล

ตุลาคม 2560

มีงบประมาณค่าไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	
หน่วยไฟฟ้า (หน่วย)	9464
จำนวนเงิน (บาท)	4345424

มีงบประมาณค่าเชื้อเพลิง

1 2 3

4 5 6 Next

7 8 9 .

0

ตัวอย่างการแก้ไขข้อมูล

ข้อมูลการใช้พลังงาน

มีงบประมาณค่าไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	
หน่วยไฟฟ้า (หน่วย)	9500
จำนวนเงิน (บาท)	4345424

มีงบประมาณค่าเชื้อเพลิง

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	
เบนซิน (ลิตร)	500
แก๊สโซฮอล์ (ลิตร)	200
ดีเซล/ไบโอดีเซล (ลิตร)	100
ก๊าซธรรมชาติ (กิโลกรัม)	30
จำนวนเงิน (บาท)	0

ยกเลิก บันทึก

คลิกเพื่อยกเลิก
ข้อมูลที่แก้ไข

คลิกเพื่อบันทึก
ข้อมูลที่แก้ไขล่าสุด



ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อกรอกข้อมูล

1.2.2 ดัชนีการใช้พลังงาน

เป็นการกรอกข้อมูลปัจจัยต่างๆ ของหน่วยงานที่ต้องรายงานในแต่ละเดือน เช่น จำนวนบุคลากรพื้นที่ใช้สอย และชั่วโมงการทำงาน เป็นต้น

ข้อมูลการใช้พลังงาน	
บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)	32.00
พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)	29.00
เวลาทำการ (ชั่วโมง)	98.00
ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ (คน)	5.00
พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)	0.00
การออกพื้นที่ (ครั้ง)	0.00

บันทึก

1.2.3 สรุปประเมินผล

เมื่อคลิกเมนูสรุปประเมินผล จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป

ในเมนูนี้จะประกอบไปด้วยคะแนน ผลประเมินการปฏิบัติงาน

ข้อมูล	ไฟฟ้า	น้ำมัน
การติดตาม	1.000	
ข้อมูลพลังงาน	0.000	0.000
ข้อมูลพื้นฐาน	0.000	
ขั้นตอนที่3-5	0.000	0.000
รวม	.500	.500

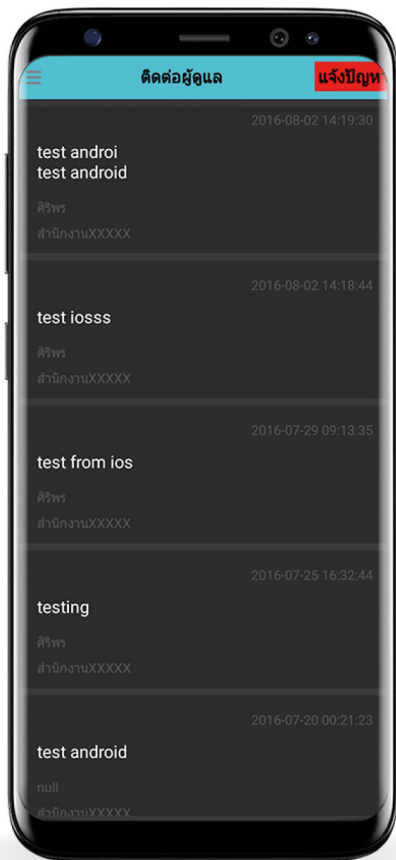


ฟังก์ชันที่ 1 :
Log in เพื่อกรอกข้อมูล

1.2.4 ติดต่อผู้ดูแล

เมื่อคลิก “เมนูติดต่อผู้ดูแล”
จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป

คลิก **แจ้งปัญหา** เมื่อต้องการติดต่อ
ผู้ดูแล จะปรากฏหน้าจอ ดังรูป



ในเมนูนี้จะสามารถเป็นช่องทางที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานและผู้ดูแล ในการสอบถามเรื่องต่างๆ ผู้ใช้สามารถแจ้งรายละเอียดของปัญหาผ่านช่องทางนี้ได้ โดยสามารถกำหนดหัวข้อและปัญหาที่เกิดขึ้นได้

จากนั้นคลิก **บันทึก** เพื่อยืนยันการบันทึกข้อมูล





ฟังก์ชันที่ 1 : Log in เพื่อรอกข้อมูล



1.2.5 การตั้งค่า

เมื่อผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่สามารถเข้ามาเปลี่ยนที่ฟังก์ชันนี้ได้ดังรูป

เมื่อเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่เรียบร้อยแล้ว

คลิก **บันทึก** เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลงข้อมูล หรือ

คลิก **ยกเลิก** เพื่อยกเลิกการเปลี่ยนแปลงข้อมูล



ฟังก์ชันที่ 2 : ดูผลประเมินการใช้พลังงาน



ฟังก์ชัน : ดูผลประเมินการใช้พลังงาน

เป็นส่วนแสดงรายละเอียดข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำร้อนของหน่วยงานนั้นๆ ซึ่งหน่วยงาน ดังกล่าวประกอบด้วย

- ส่วนราชการ
- จังหวัด
- สถาบันอุดมศึกษา
- องค์การมหาชน
- หน่วยงานอื่นๆ

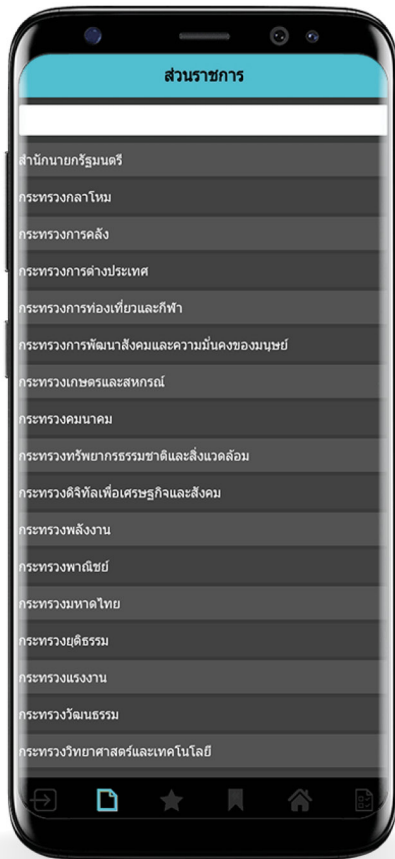
สำหรับในปี 2561 นี้ จะประเมินเฉพาะส่วนราชการ และจังหวัดเท่านั้น โดยมีรายละเอียดดังรูป



ฟังก์ชันที่ 2 : คุณลักษณะการใช้งาน

2.1 เมื่อคลิกเลือกเข้าไปในหน่วยงานที่ต้องการ จะปรากฏดังรูป

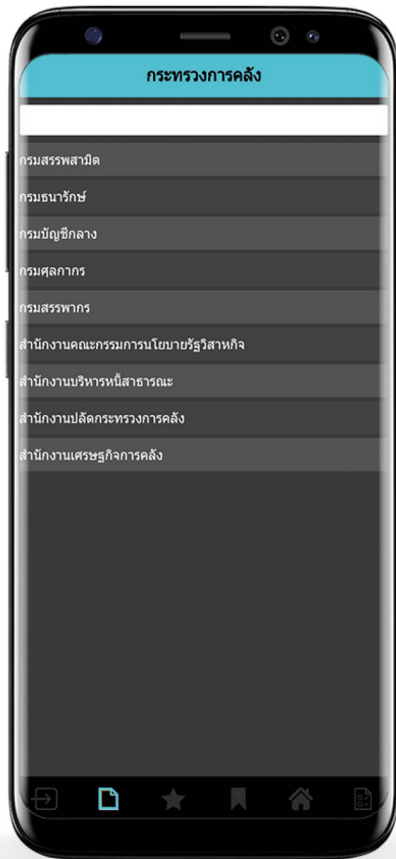
ตัวอย่างการเข้าสู่ข้อมูลของหน่วยงาน คลิกเข้าหน่วยงานกระทรวงการคลัง



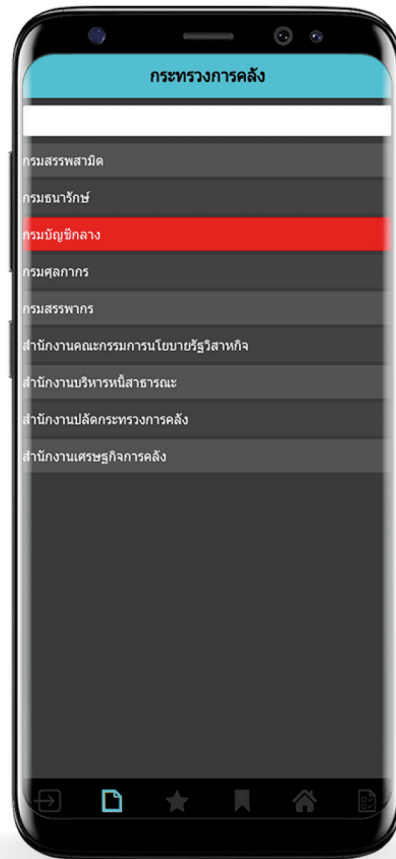


ฟังก์ชันที่ 2 : คุณสมบัติการใช้งาน

เมื่อคลิกเข้าหน่วยงานกระทรวง
การคลัง จะปรากฏหน้าจอ ดังรูป

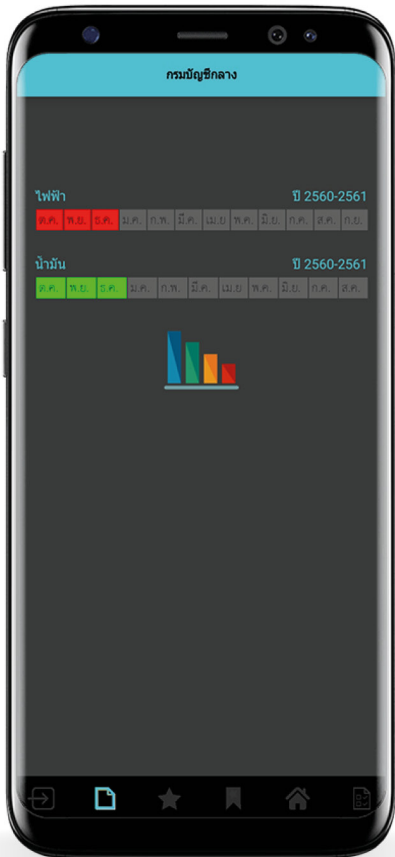


จะเห็นว่ามีหน่วยงานย่อยใน
กระทรวงการคลัง ดังรูป



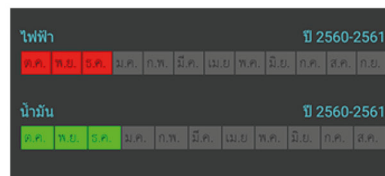


ฟังก์ชันที่ 2 : แสดงผลประเมินการใช้พลังงาน



เมื่อคลิกเข้าหน่วยงานย่อยอื่น
จะปรากฏดังรูป

แถบด้านบน / แถบด้านล่าง



คือ การแสดงผลของรายงานผลการดำเนินงาน
ที่ต้องรายงานทุกเดือน ได้ทันตามกำหนดเวลา
ที่กำหนด

- **หากแสดงสีเขียว**
แสดงว่า มีการรายงานได้ทันตามเวลา
- **หากแสดงสีแดง**
แสดงว่า ไม่รายงาน หรือรายงานไม่ทัน
ตามเวลา

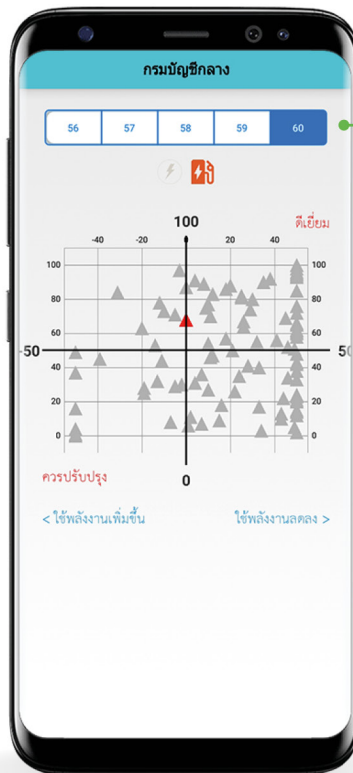
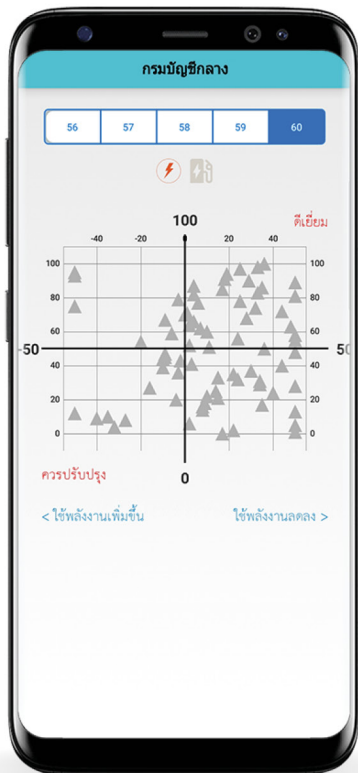


ฟังก์ชันที่ 2 : คุณภาพประเมินการใช้พลังงาน



เมื่อคลิก จะปรากฏหน้าจอดังรูป

- แกนตั้ง แสดงผล percentile ตามค่า EUI
- แกนนอน แสดงผล การประหยัดพลังงานเทียบกับปีที่ผ่านมา
- จุดสีแดง แสดงตำแหน่งของหน่วยงานตัวเอง
- จุดสีเทา แสดงตำแหน่งของหน่วยงานอื่น ๆ
- ถ้ากดมาแล้วไม่มีแดง แสดงว่ามีกรรกรอกข้อมูลไม่ครบถ้วน ไม่สามารถประเมินผลได้
- ถ้าจุดสีแดงอยู่ชิดมุมขวาบน แสดงว่าดีเยี่ยม
- ถ้าจุดสีแดงอยู่ชิดมุมซ้ายล่าง แสดงว่าต้องปรับปรุง



เลือกปี พ.ศ. ที่ต้องการ
ทราบข้อมูล

เมื่อคลิก  จะแสดงผล
เรื่องไฟฟ้างดังรูป

เมื่อคลิก  จะแสดงผล
เรื่องน้ำมันดังรูป



ฟังก์ชันที่ 2 : ดูผลประเมินการใช้พลังงาน

ลำดับขั้นตอนการดูผลประเมินการใช้พลังงาน เป็นขั้นตอนที่เหมือนกับการเข้าดู “ส่วนราชการ”

ตัวอย่างกรณีเป็นจังหวัด เมื่อคลิก “จังหวัด”

เมื่อคลิกเข้า “จังหวัด” จะปรากฏรายชื่อจังหวัดต่างๆ ดังรูป







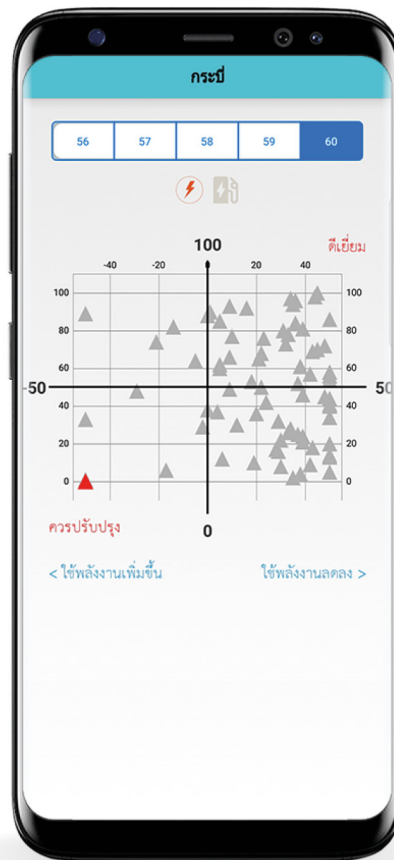
ฟังก์ชันที่ 2 : แสดงผลประเมินการใช้พลังงาน

เมื่อคลิกเข้าจังหวัดกระบี่ จะปรากฏ
หน้าจอตั้งรูป



เมื่อคลิก  จะปรากฏหน้าจอตั้งรูป

- เมื่อคลิก  จะแสดงผลเรื่องไฟฟ้า
- เมื่อคลิก  จะแสดงผลเรื่องน้ำมัน





ฟังก์ชันที่ 3 :
หน้าลัด เพื่อเข้าหน้าหน่วยงานที่ดูผลประเมินประจำ



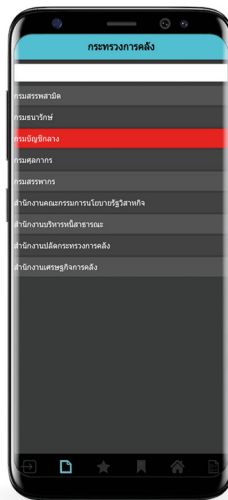
ฟังก์ชันที่ 4 :
บันทึกหน้าหน่วยงานที่ต้องการดูประจำ



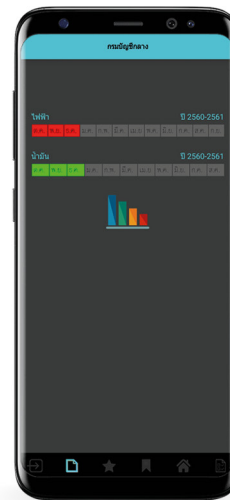
1



2



3



4

สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการบันทึกหน้าที่เข้าดูข้อมูลบ่อยๆ ตัวอย่างดังรูป

- เมื่อคลิกเลือกตามลำดับจนถึงรูปที่ 4 คลิก



เพื่อบันทึกหน้าเพจของหน่วยงานที่ต้องการ



คลิกเพื่อบันทึกหน้าเพจของหน่วยงานที่ต้องการ



หากต้องการจะเข้าไปดูหน้าเพจที่บันทึกไว้ คลิกเลือกเพื่อไปยังหน้าเพจที่บันทึกไว้



ฟังก์ชันที่ 5 : หน้าหลัก / ข่าวสาร



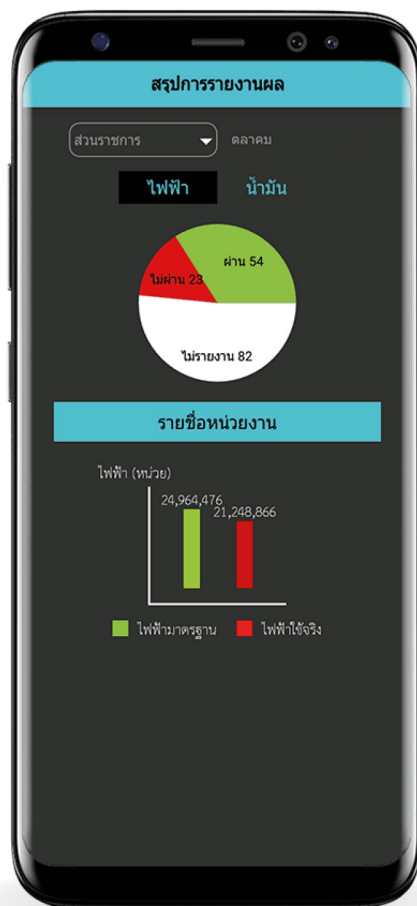
กรณีที่ต้องการกลับไปหน้าหลัก
คลิกเลือกเพื่อกลับสู่หน้าแรก



ฟังก์ชันที่ 6 : สรุปรายงานผล

ฟังก์ชันนี้จะสรุปรายงานผลการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเทียบกับหน่วยมาตรฐานของส่วนราชการและจังหวัด ดังรูป

จะเป็นการประมวลผลของการรายงานผลรายเดือน ว่าในแต่ละเดือนมีการรายงานมากี่หน่วยงาน และหน่วยงานที่รายงานมา มีผลการใช้พลังงานเป็นอย่างไร





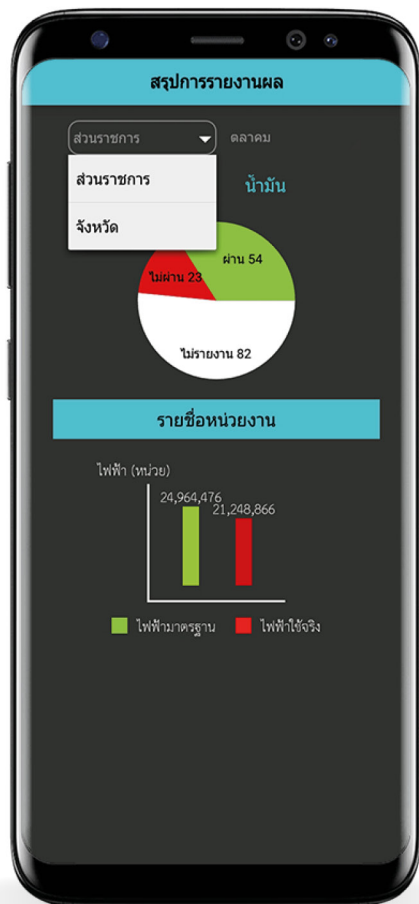
ฟังก์ชันที่ 6 : สรุปรายงานผล

สามารถเลือกหน่วยงานได้โดยคลิกที่
“ส่วนราชการ” สามารถเลือกข้อมูล

- ส่วนราชการ
- จังหวัด

ดังรูป

สามารถเลือกเดือนที่ต้องการข้อมูล
ได้โดยคลิกที่ “ชื่อเดือน” ดังรูป





ฟังก์ชันที่ 6 : สรุปรายงานผล

การสรุปรายงานข้อมูลไฟฟ้า จะแสดงข้อมูลดังรูป

กราฟแสดงผลการสรุปรายงานการใช้ไฟฟ้าของส่วนราชการ โดยแสดงเป็นร้อยละที่ผ่าน ไม่ผ่าน และไม่รายงานผล นอกจากนี้ยังมีกราฟแสดงไฟฟ้าใช้จริง เมื่อเทียบกับไฟฟ้ามาตรฐาน มีหน่วยเป็นหน่วย



เมื่อคลิก

รายชื่อหน่วยงาน

จะปรากฏดังรูป

รายงาน

ลำดับ	ชื่อหน่วยงานจังหวัด	ที่รายงานข้อมูล	ผลประหยัด	ผลประเมิน
	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี			-
	สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	100.0	21.094576	ผ่าน
	สำนักข่าวกรองแห่งชาติ			-
	สำนักงบประมาณ			-
	สำนักงานสภาคามมั่นคงแห่งชาติ			-
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	100.0	9.5681143	ไม่ผ่าน
	สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน			-
	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ			-
	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	100.0	41.326065	ผ่าน
	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	100.0	7.8361616	ไม่ผ่าน
	กรมประชาสัมพันธ์			-
	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค			-
	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	100.0	18.084949	ผ่าน
	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร			-
	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	100.0	40.495438	ผ่าน
	กรมราชทัณฑ์			-
	กองบัญชาการกองทัพไทย			-
	กองทัพบก	24.0		-
	กองทัพเรือ			-
	กองทัพอากาศ	100.0	-17.851944	ไม่ผ่าน
	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง			-
	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	100.0	-10.83526	ไม่ผ่าน
	กรมธนารักษ์	100.0	13.810627	ผ่าน



ฟังก์ชันที่ 6 : สรุปรายงานผล

การสรุปรายงานข้อมูลน้ำมัน จะแสดงข้อมูลดังรูป

กราฟแสดงผลการสรุปรายงานการใช้
น้ำมันของส่วนราชการ โดยแสดงเป็น
ร้อยละที่ผ่าน ไม่ผ่าน และไม่รายงานผล
นอกจากนี้ยังมีกราฟแสดงน้ำมัน
ใช้จริง เมื่อเทียบกับน้ำมันมาตรฐาน
มีหน่วยเป็นลิตร

เมื่อคลิก

รายชื่อหน่วยงาน

จะปรากฏดังรูป



ลำดับ	ชื่อหน่วยงานจังหวัด	ที่รายงาน ข้อมูล	ผลประเมิน	ผล ประเมิน
	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี			-
	สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	100.0	88.799599	ผ่าน
	สำนักข่าวกรองแห่งชาติ			-
	สำนักงบประมาณ			-
	สำนักงานสภาคความมั่นคงแห่งชาติ			-
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	100.0	76.770287	ผ่าน
	สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการ พลเรือน			-
	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ			-
	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	100.0	82.298508	ผ่าน
	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	100.0	90.393944	ผ่าน
	กรมประชาสัมพันธ์			-
	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้ บริโภค			-
	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการ ลงทุน	100.0	96.808861	ผ่าน
	กองอำนวยการรักษาความมั่นคง ภายในราชอาณาจักร			-
	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	100.0	-14.682152	ไม่ผ่าน
	กรมราชทัณฑ์			-
	กองบัญชาการกองทัพไทย			-
	กองทัพบก	21.0		-
	กองทัพเรือ			-
	กองทัพอากาศ	100.0	18.746408	ผ่าน
	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง			-
	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	100.0	84.304039	ผ่าน
	กรมธนารักษ์	100.0	90.98365	ผ่าน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

นางสาวชนาัญญา บัวเขียว

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

รศ.ดร.ธงชัย ฟองสมุทร

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นายสัญญา พิพัฒน์พรรณวงศ์

นางสาวศิริพร ศรีอ่อนนาคพงษ์

สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร 0 2612 1555 ต่อ 364 และ 358

e-mail: siriporn@eppo.go.th

ประชาสัมพันธ์

บริษัท คิธ แอนด์ คิน คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

โทร 0 2663 3226-9

www.kithandkin.com

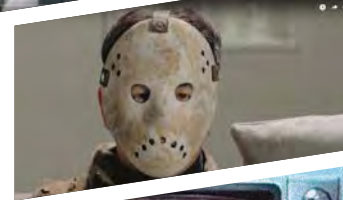
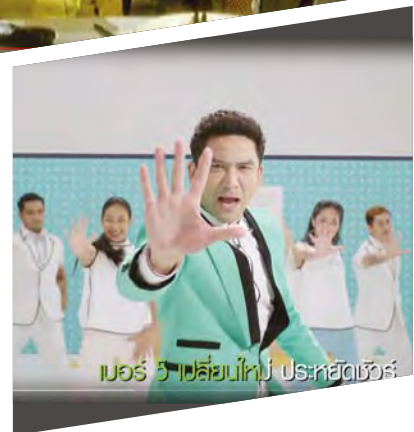
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วม

คิดก่อนใช้ เพื่อพลังงานไทยที่ยั่งยืน

แม้ว่าเวลาจะผ่านไปกว่า 2 ทศวรรษ...
แต่เราก็ไม่เคยหยุดที่จะสร้างจิตสำนึก
และก็สร้างแรงบันดาลใจ
ในการประหยัดพลังงาน



กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์รณรงค์สร้างจิตสำนึก
ในการอนุรักษ์พลังงานเพื่อให้คนไทยใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า
ผ่านกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ โครงการรวมพลังหาร 2
นิทรรศการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงาน
และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ลดใช้พลังงานเพื่อกระตุ้น
การเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานในทุกภาคส่วน



ติดตามเรื่องดีๆ จากกองทุนฯ ได้ที่



Thesis The Series#4
"กองทุนสร้างสำนึก"

รวมพลังราชการไทย ลดใช้พลังงาน

10%



คิดก่อนใช้พลังงาน
ช่วยชาติแก้ไขปัญหา
ด้านพลังงานของประเทศ



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
โทร. 0 2612 1555 ต่อ 353, 361 และ 364

121/1-2 Phetchaburi Road, Tung Phaya Thai Sub-district, Ratchathewi District, Bangkok 10400
Tel. 0 2612 1555 Ext. 353, 361 and 364