

สู่เป้าหมายลดใช้พลังงาน 20%



# คุ้มครอง

## โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ

ปีงบประมาณ

# 2565

(เฉพาะกิจ)



## เราใช้ดินสอคุ้มค่ากับพลังงานที่เสียไปแล้วหรือยัง



“เมื่อครั้งมีมหาเด็กใหม่เข้ามารับใช้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วันหนึ่งมหาเด็กได้เข้าไปปัดเก็บลิ่งของทรงใช้ และมองไปเห็นดินสอแท่งหนึ่ง ซึ่งมีความยาวสัน្យามากແບບจะดูแล้ว จึงนำไปทิ้ง เมื่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเข้ามาไม่เห็นดินสอก็ทรงตรัสตามว่า “ดินสออยู่ไหน” มหาเด็กตอบว่า “ได้นำไปทิ้งแล้ว” ได้อินธันน์พระองค์ทรงเริ่นไปที่ลังขยะทันที และทรงหิบดินสอขึ้นมา พร้อมตรัสกับมหาเด็กว่า “ดินสอแท่งนี้แม้สัน្យากดแล้ว แต่หากเรานำแท่งต่อดินสอมาใส่ ก็ยังใช้ได้เหมือนเดิมจนหมดแท่ง””

จากคำบอกเล่า ท่านผู้หญิงบุตรี วีรชัยวิทย์ รองราชเลขานธิการ

พระองค์ทรงเป็นแรงบันดาลใจให้พวกราชรัฐคุณค่าของทุกสิ่ง กว่าจะได้ดินสอหนึ่งแท่ง ต้องเส้นเปลืองพลังงานไปเท่าไร  
 “แล้วพวกราล่ะ...ใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าแล้วหรือยัง”

เติดพระเกี้ยรดิพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในโอกาสสมahanclerk พระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔



...มหาดเล็ก  
มาทำความสะอาดห้องสรง  
คิดว่าหมดแล้วมาเอาไป  
แล้วเปลี่ยนหลอดใหม่มาให้  
เรานอกให้ไปตามกลับมา  
เรายังใช้ต่อได้อีก 5 วัน...

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช  
ข้อมูลจากหนังสือ ครองใจคน

หากคุณเดินเข้าไปในพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์ ที่คณฑ์ทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คุณจะพบกับ หลอดยาสีฟันหลอดหนึ่ง ที่เหมือนกันกับในภาพนี้ ซึ่งก็คือ หลอดยาสีพระทันต์ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

สิ่งนี้เป็นแค่หลอดยาสีฟันที่แบบราวกับกระดาษ หรือเป็นความพอเพียงของชีวิต?

หากเรามองให้ดี ๆ ยาสีฟันหนึ่งหลอดก็ไม่ได้เป็นแค่ของใช้ประจำวัน เพาะกว่าจะได้มาแต่ละหลอดต้องสูญเสียพลังงาน ไปอย่างมากมายในการผลิต ทั้งไฟฟ้า ทั้งน้ำมัน พ่อทรงทุ่มเทให้กับพลังงานของชาติมาตลอดหลายสิบปี

พ่อคงหายเหนื่อย หากพากเราช่วยกันใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ใช้เท่าที่จำเป็น ใช้อย่างพอเพียง ร่วมประหยัดพลังงาน

# สารบัญ



1	ความเป็นมา	5
2	ความรู้พื้นฐานด้านพลังงาน	8
	• กลยุทธ์ประยุตพลังงานพิชิตเป้าหมาย 20%	12
	• แนวการทำงานสำรวจการใช้พลังงาน (Energy Audit)	15
	• มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบปรับอากาศ	25
	• มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบแสงสว่าง	28
	• มาตรการลดใช้พลังงาน : ระบบอื่นๆ	37
	• มาตรการลดใช้พลังงาน : น้ำมัน	44
	• มาตรการดูแลรักษา : เครื่องใช้ไฟฟ้า	51
	• มาตรการดูแลรักษา : รถยนต์ / เครื่องยนต์	52
3	กรอบการประเมินผลตามมาตรการ ประยุตพลังงานของส่วนราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครึ่งปีหลัง)	54

# สารบัญ

4	เจื่อนไขการประเมินผลการ ประยัตพลังงาน	63
5	วิธีรายงานผล	68
	• แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ จำแนกตามลักษณะการปฏิบัติงานของส่วนราชการ	74
	• รายละเอียดข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินค่า EUI	81
	• การบันทึกข้อมูล "ปริมาณการใช้พลังงาน"	96
5	วิธีดูผลประเมินการปฏิบัติ ตามมาตรการประยัตพลังงาน	101



สรุปความรายละเอียดเพิ่มเติม 105



## SCN พลังหาร 2 เริ่มที่ตัวคุณ



# 1

## ความเป็นมา

จากสถานการณ์การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือวิกฤติ พลังงานจากสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน ทำให้เกิดสภาวะราคาพลังงานสูงขึ้น และมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยในภาพรวม ก้าวด้านราคาน้ำมัน อุปโภค บริโภค การการขนส่ง ราคากาражัตห้าเหลี่ยมพลังงาน ต่างๆ กระทบวงพลังงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเร่งดำเนินการจัดทำมาตรการเพื่อช่วยเหลือกลุ่มประชาชนและกลุ่มผู้มีรายได้น้อยให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 ได้มีมติเห็นชอบให้กระทรวงพลังงานกำหนดมาตรการประยุทธ์พลังงานโดยเร่งด่วน เพื่อให้หน่วยราชการลดใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อเป็นแบบอย่างให้ภาคประชาชนได้ดำเนินการประยุทธ์พลังงาน ลดค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ โดยจะรายงานให้ นายกรัฐมนตรีทราบผลการปฏิบัติการลดใช้พลังงานเป็นรายไตรมาส (ครึ่งปีหลัง) เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายในโอกาสต่อไป





ชีวิตหาร 2  
จุดครึ่ง ใช้ครึ่ง  
ประยุกต์ชีวร

“วางแผนเดินทางดีๆ...มีน้ำมันเหลือ”



#เช็กเส้นทาง ประยุกต์น้ำมัน



[www.รับพัจหาย2.com](http://www.รับพัจหาย2.com)  
[fb.com/eppohan2](https://fb.com/eppohan2)

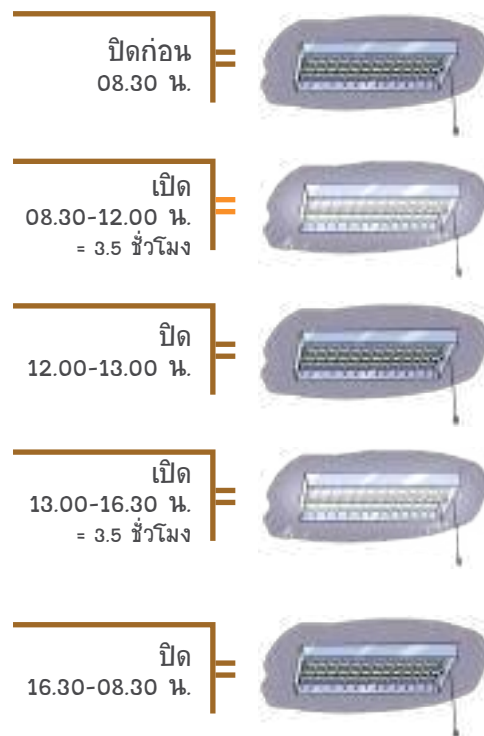


สสส.

# 2

## ความรู้พื้นฐานด้านพลังงาน

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



กิโลวัตต์

ของเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งสามารถดูได้ที่  
ตัวเครื่องใช้ไฟฟ้าดังรูป

X

ชั่วโมง

การใช้งานของเครื่องไฟฟ้านั้นๆ  
 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



$$\text{สัดส่วนการทำงาน} = \frac{\text{ระยะเวลาที่เครื่องทำงาน}}{\text{ระยะเวลาที่เครื่องทำงาน} + \text{ระยะเวลาที่หยุดทำงาน}}$$

$$0.42 = \frac{6}{6+8}$$

## เครื่องปรับอากาศ

ขนาด 12,000 บีที่ Kühl-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

- การปรับเปลี่ยนคุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดพลังงาน หรือ ฉลากเบอร์ 5
- การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน

#### 2. การลดชั่วโมงการทำงาน เช่น

- การปิดเมื่อไม่ใช้
- การบำรุงรักษา - การทำความสะอาด
- การลดการร่วงไฟล์ต่างๆ

# ► กลยุทธ์ประหดพลังงานพิชิตเป้าหมาย 20%

1

## ขั้นตอนที่ 1

จัดตั้งคณะกรรมการ  
ประหดพลังงาน โดย  
หัวหน้าส่วนราชการ  
เป็นประธานและมี  
สมาชิกที่ประกอบ  
ด้วยผู้แทนของ  
แต่ละส้านัก / กอง /  
กลุ่มงาน

2

## ขั้นตอนที่ 2

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา  
การใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง  
ภายในหน่วยงาน โดยเฉพาะ  
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายใน  
หน่วยงาน ควรทราบสัดส่วน  
การใช้พลังงานในแต่ละระบบ  
ที่จำแนกออกเป็น

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

3

## ขั้นตอนที่ 3

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา  
วิธีการใช้งานของแต่ละระบบ  
ที่ควรจะเหมาะสมตาม  
ความจำเป็น และพิจารณาวิธี  
การดูแลบำรุงรักษาที่ควรจะ  
มีการมอบหมายบุคคลและ  
กำหนดเวลาในการตรวจสอบ



**4**

#### ขั้นตอนที่ 4

จากขั้นตอนที่ 2 และ 3 นำมาจัดทำแผนและมาตรการประยัดพลังงานที่เหมาะสมกับหน่วยงาน โดยกำหนดเป้าหมายลดการใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับค่าการใช้พลังงานมาตรฐาน

- 1) เริ่มจากระบบที่มีสัดส่วนการใช้พลังงานสูงมากและมีโอกาสที่จะประยัดพลังงานได้อีก
- 2) กำหนดมาตรการเบื้องต้นที่สามารถทำได้โดยไม่ต้องลงทุน ได้แก่ ลดการใช้ / ลดการสูญเสีย / อุดรอยรั่ว / ปรับเปลี่ยนวิธีทำงาน
- 3) เผยแพร่ข้อมูลประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความร่วมมือในหน่วยงาน
- 4) กำหนดมาตรการประยัดพลังงานในส่วนที่จำเป็นต้องมีการลงทุน เพื่อปรับเปลี่ยนให้เป็นอุปกรณ์ประยัดพลังงานหรือ / และมีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น

**5**

#### ขั้นตอนที่ 5

กำหนดผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประยัดพลังงาน และกำหนดระยะเวลาดำเนินการและการรายงาน

**6**

#### ขั้นตอนที่ 6

คณะกรรมการร่วมกันติดตามผลการดำเนินการ เปรียบเทียบผลกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ และทบทวนแผนปฏิบัติการประยัดพลังงานในทุกเดือน

รายงานผ่านเว็บไซต์  
e-report.  
energy.go.th

**เป็นประจำทุกเดือน**

# START

คนกำกับงานกำหนดเป้าหมาย



วางแผนปฏิบัติงาน



ทุกคนเข้าใจและมีส่วนร่วม



ปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ



ติดตามรายงานผล  
เป็นประจำทุกเดือน



ลงมือทำอย่างต่อเนื่อง



หากพบปัญหา รับตรวจสอบสาเหตุ



ดำเนินการแก้ไข และปฏิบัติต่อเนื่อง



20%

สำเร็จตามเป้าหมาย



กลยุทธ์ประยัดพลังงาน  
พิชิตเป้าหมาย 20%

## แนวทางการสำรวจใช้พลังงาน (Energy Audit)

ขั้นตอนและแบบสำรวจการใช้พลังงานแบบง่ายๆ  
สำหรับหน่วยงานที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก



## ขั้นตอนที่ ๑

แบ่งพื้นที่ของหน่วยงานออกเป็นส่วนๆ เช่น ห้องทำงาน ห้องเก็บของ ห้องประชุม หรือห้องผู้บริหาร แล้วกรอกข้อมูล



## ขั้นตอนที่ 2

ทำการสำรวจเครื่องใช้ไฟฟ้าในแต่ละส่วน กำลังไฟฟ้า / จำนวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิด

### ห้องผู้บริหาร

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



### ห้องสำนักงาน

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



### ห้องเก็บเอกสาร

- เครื่องปรับอากาศ 12,000 บีทีyu-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	สัดส่วนการก่อสร้าง	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวน	รวมกำลังไฟฟ้า (วัตต์)	จำนวนชั่วโมงใช้งานต่อวัน	จำนวนวันการใช้งานต่อเดือน	จำนวนหน่วยไฟฟ้า
ห้องผู้บริหาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ</li> <li>● หลอดไฟ</li> </ul>	0.5  1  1	1,140  60  36	1  1  4	<b>570</b>  <b>60</b>  <b>144</b>	<b>6</b>  <b>5</b>  <b>8</b>	20  20  20	
ห้องประชุม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 18,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● หลอดไฟ</li> </ul>	0.6  1	1,600  36	1  20	<b>960</b>  <b>720</b>	<b>2</b>  <b>2</b>	10  10	
ห้องสำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ</li> <li>● หลอดไฟ</li> <li>● ตู้เย็น</li> </ul>	0.5  1  1  0.3	1,000  60  36  100	2  5  10  1	<b>1,000</b>  <b>300</b>  <b>360</b>  <b>30</b>	<b>8</b>  <b>8</b>  <b>8</b>  <b>24</b>	22  22  22  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
ห้องบ้านครัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ</li> <li>● หลอดไฟ</li> </ul>	0.5   1   1	1,140   60   36	1   1   4	570   60   144	6   5   8	20   20   20	<b>68.40</b>   <b>6.00</b>   <b>23.04</b>
ห้องประชุม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 18,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● หลอดไฟ</li> </ul>	0.6  1	1,600  36	1  20	960  720	2  2	10  10	<b>19.20</b>  <b>14.40</b>
ห้องสำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู-ชั่วโมง</li> <li>● คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ</li> <li>● หลอดไฟ</li> <li>● ตู้เย็น</li> </ul>	0.5    1    1    0.3	1,000    60    36    100	2    5    10    1	1,000    300    360    30	8    8    8    24	22    22    22    30	<b>176.00</b>    <b>52.80</b>    <b>63.36</b>    <b>21.60</b>
รวม								<b>444.80</b>

## 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

กำหนดเป้าหมายและกำหนดมาตรฐานต่ำกว่าประยุทธ์พลังงานต่าง ๆ โดยสามารถแบ่งได้เป็น 2 ลักษณะ

### House Keeping

การดำเนินการมาตรการประยุทธ์พลังงานในสำนักงานโดยไม่ต้องลงทุน เช่น ลดการสูญเสีย / อุครอยริ่ว / ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน

=  
**ลดชั่วโมงการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า**

### การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์

ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น เป็นอุปกรณ์ประยุทธ์พลังงาน

=  
**ลดกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า**

ตัวอย่างการกำหนดมาตรการประยุทธ์พลังงานในลักษณะที่เป็น House Keeping (เน้นที่ไม่ลงทุน)

มาตรการ	รายละเอียดการคำนวณ	ผลประหยัดในการไฟฟ้า
ล้างเครื่องปั๊บอากาศ (ประยุทธ์พลังงานได้ประมาณ 5%)	$5\% \times 236.60 = 11.83$	11.83
ลดชั่วโมงในการทำงานของเครื่องปั๊บอากาศ 1 ชม. (เฉพาะห้องสำนักงาน)	$(1/8) \times 176.00 = 22.00$	22.00
อุดรอยรั่วของพื้นที่ปรับอากาศ (ประยุทธ์พลังงานได้ประมาณ 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% ของหลอดไฟในห้องสำนักงาน)	$10\% \times 63.36 = 6.34$	6.34
<b>รวมผลประหยัด</b>		<b>62.80</b>
<b>คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ประยุทธ์ได้</b> $(62.80 / 439.04)$		<b>14.30%</b>

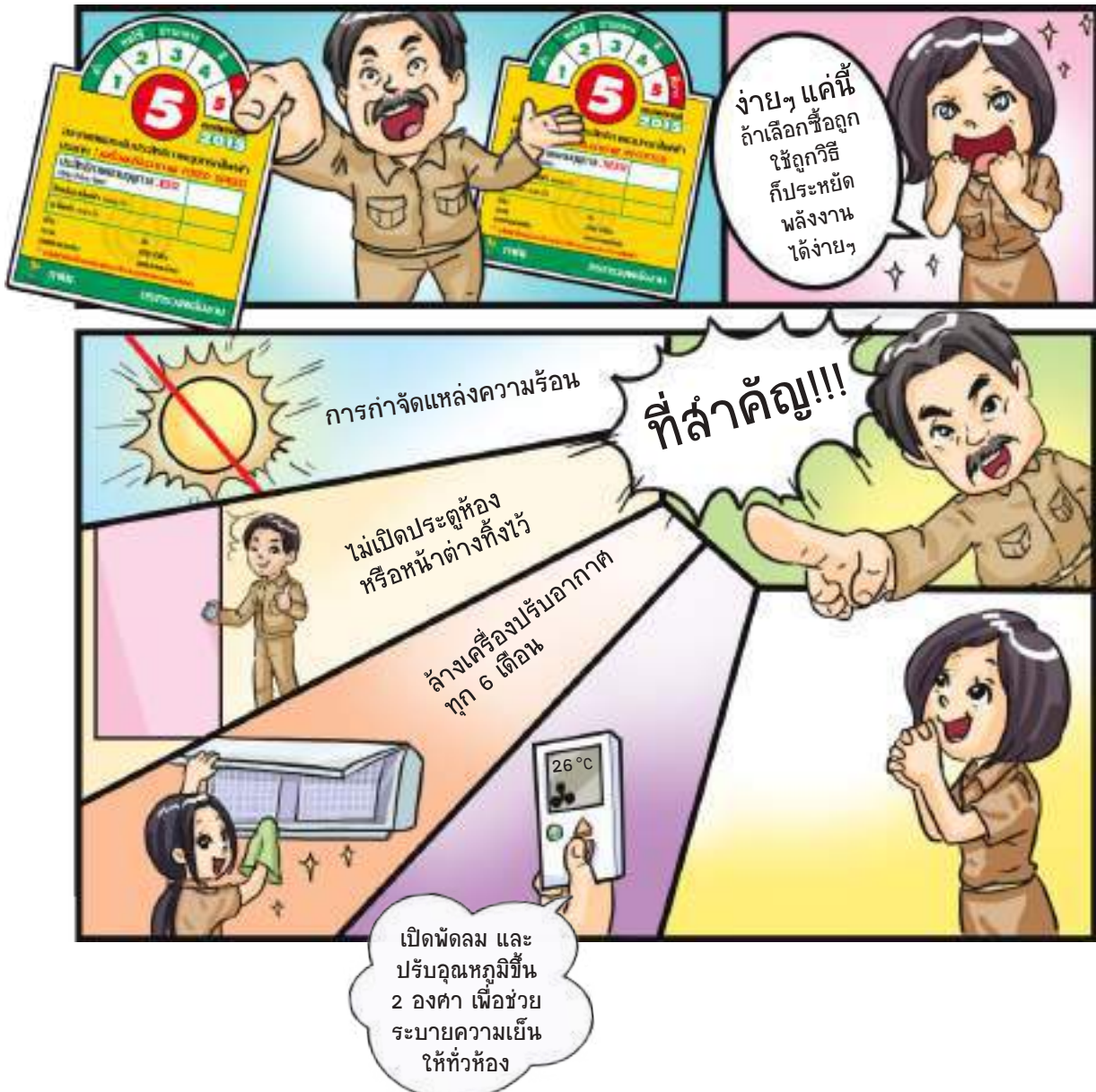
## การปรับเปลี่ยนสถานที่

ในการลดการใช้ไฟฟ้านอกจากจะดำเนินมาตรการลดการใช้ไฟฟ้าในแต่ละอุปกรณ์ ยังสามารถดำเนินการลดการใช้ไฟฟ้าได้จากการปรับเปลี่ยนการจัดสถานที่ทำงาน





\*ค่า SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) หรือ ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล



# เครื่องปรับอากาศ คลาสเบอร์ 5 ที่ผ่านการทดสอบแบบ SEER ประหยัด 30%

\*เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องปรับอากาศแบบ FIXED SPEED

ดียังไง?

- ประหยัดไฟฟ้า 30%
- เย็นเร็วทันใจ
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- รักษากุณภูมิได้คงที่
- เครื่องเดินเงิน

มีกี่แบบ?

คลาสเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศมี 2 รูปแบบ คือ



แตกต่าง  
กันยังไง?

## ปีเกณฑ์พัฒนา

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

## ค่าประสิทธิภาพ

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

# มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบปรับอากาศ

## ลดใช้เครื่องปรับอากาศ



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

## เปิดพัดลมในขณะที่ปิดเครื่องปรับอากาศจะทำให้รู้สึกว่า อุณหภูมิเย็นลง 2 องศาเซลเซียส

- ข้อดีข้อที่หนึ่ง ช่วยให้รู้สึกสบาย

“สภาพความสบาย” ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้นและการเคลื่อนไหวของอากาศนั้นเอง เพราะฉะนั้น เปิดแอร์เพื่อความเย็นเพียงอย่างเดียวอาจไม่พอ แอร์ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ลมพัดมากระทบตัวเราบ้าง โดยเฉพาะการเปิดพัดลม จะเพิ่มการเคลื่อนไหวของอากาศภายในห้อง และช่วยลดความชื้นในอากาศได้อีกด้วย

- ข้อดีข้อที่สอง ช่วยประหยัดพลังงานได้ 20%

ถ้าเปิดพัดลมเบอร์ 3 ตั้งไว้ห่างจากตัว 3 เมตร จะทำให้รู้สึกเย็นขึ้นอีก 2-3 องศาเซลเซียส ทำให้แอร์ทำงานน้อยลง 2-3 องศาเซลเซียส จะช่วยลดพลังงานได้มากกว่าพลังงานที่ใช้ในการเปิดพัดลมมาก





## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

### ปิดไฟ เปิดม่าน หรือหน้าต่าง

ปิดไฟ เปิดม่าน หรือ  
หน้าต่างเพื่อรับแสงธรรมชาติ  
แทนการใช้หลอดไฟ



### ปิดไฟเมื่อไม่ใช้

ในเวลาพักเที่ยง ถ้าปิดหลอด phosphor (ฟลูออเรสเซนต์) 100 หลอด  
เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จะประหยัด  
ค่าไฟเดือนละ

**42**  
บาท

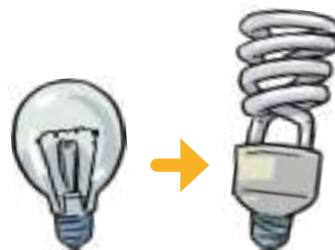
ถ้าล้มปิดหลอดไฟ  
1 หลอด ก่อนกลับบ้าน  
จะเสียค่าไฟก็ง

**2** บาทต่อวัน

## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

จากที่ได้กล่าวไป จะเป็นมาตรการประหยัดพลังงานแบบที่ไม่ต้องลงทุน เพียงแค่สร้างระบบมาจัดการการดูแลหลอดไฟต่างๆ แต่ที่จะกล่าวต่อไป จะเป็นมาตรการที่ต้องมีการลงทุน

**เปลี่ยนจากหลอดไส  
เป็นหลอดคอมแพกต์  
ประหยัดได้มากกว่า 75%**

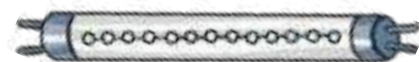


### ติดตั้งสวิตซ์กระตุก

เพื่อให้สามารถปิดไฟเฉพาะจุดได้เมื่อมีบางคนไม่ได้นั่งทำงานลงทุนประมาณ 200 บาทต่อชุดพร้อมติดตั้ง



**เปลี่ยนจากหลอดผอม  
เป็นหลอด LED ประหยัดได้ถึง 60%**



รายการ	หลอดชุดเดิม T8	หลอด LED	ประหยัดไฟ	ประหยัดพลังงาน
หลอดไฟ (วัตต์)	<b>36</b> วัตต์	<b>18</b> วัตต์	<b>18</b> วัตต์	<b>50 %</b>
บลัลลัสต์ (วัตต์)	<b>10</b> วัตต์	—	<b>10</b> วัตต์	<b>100 %</b>
รวม	<b>46</b> วัตต์	<b>18</b> วัตต์	<b>28</b> วัตต์	<b>60 %</b>

## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบแสงสว่าง

### เปลี่ยนหลอด LED

ปัจจุบันมีหลอด LED วางจำหน่ายมากขึ้น โดยหากเปรียบเทียบกับหลอดได้ส่องสว่างประมาณ 85% ที่ความสว่างแบบเดิมกัน ตัวอย่างเช่น

#### หลอดไส้

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



#### หลอดคอมแพกต์

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



#### หลอด LED

ความสว่างประมาณที่ 650 Lumen



\*ราคา 125 บาท (กฟผ.) ราคาทั่วไป 180 บาท

#### การใช้ไฟฟ้าต่อเดือน

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

##### หลอดไส้ 60 W ใช้ไฟฟ้า

**32.64 หน่วย**

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

##### หลอดคอมแพกต์ 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)

● หลอดคุณภาพดี	ประหยัดกว่า	หลอดไส้	78.3 %
● หลอด LED	ประหยัดกว่า	หลอดไส้	86.6 %
● หลอด LED	ประหยัดกว่า	หลอดคุณภาพดี	38.0 %



## หลอดไฟ LED ฉลากเบอร์ 5 ประหยัด 50%\*

\* เมื่อเทียบกับหลอดไฟขนาดเดียวกัน



หลอดไฟ LED  
สุดยอดแห่ง  
ความเป็นเลิศ

สามารถควบคุม  
ความสูงของแสง  
ที่ปล่อยออกมากได้

เป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม

มีอายุการใช้งาน  
นานถึง  
15,000 ชั่วโมง

ทนต่อการ  
ล้านละเทือน

มีประสิทธิภาพ  
การให้แสงสว่างสูง



ใช้พลังงานน้อย  
 เพราะเปล่งไฟฟ้าเป็น  
 แสงสว่างโดยตรง  
 ไม่เกิดความร้อน  
 จึงไม่สูญเสียพลังงาน

# รู้หรือยัง!!!

## หลอดไฟ LED มีหลายรูปแบบนะ

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



หลอดไฟ LED แบบใช้ภายในอาคาร อาทิ

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



หลอดไฟ LED ใช้ภายนอกอาคาร อาทิ

- FLOOD LIGHT
- STREET LIGHT
- HIGH BAY

หลอดไฟ LED ตกแต่ง

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







# ปีด - ปลด อุ่นใจ ลดใช้พลังงาน

“อย่าลืมปิดนะ”



f EPPO Thailand

## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบอิน ๆ

### คอมพิวเตอร์

การเลือกซื้อคอมพิวเตอร์  
ควรเลือกซื้อรุ่นที่มี Energy Star



ในสภาวะทำงานปกติ

- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ + จอモニเตอร์ CRT 17 นิ้ว (จอตู้ด้านหน้า) จะกินไฟอยู่ที่ประมาณ 113 วัตต์



เปลี่ยนจอモニเตอร์  
จาก CRT เป็น LCD

ประหยัดไฟได้มากกว่า  
**50%**

ถ้าไม่ใช้แล้วปิดจอคอมฯ  
(ไม่ปิดคอมฯ) จะกินไฟ  
อยู่ที่ประมาณ 60 วัตต์

ประหยัดไฟได้มากกว่า  
55% กว่าการตั้งค้าง  
ระบบ Screen Saver

(ปิดจอคอมพิวเตอร์ทุกครั้ง<sup>เมื่อไม่ใช้งานเกิน 15 นาที</sup>)

- คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ + จอモニเตอร์ LCD 17 นิ้ว จะกินไฟอยู่ที่ประมาณ 56 วัตต์



การใช้ Notebook  
แทน Desktop

ประหยัดไฟได้มากกว่า  
**60%**

## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบอินที

### 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



การตรวจสอบข้อความบนจอให้ถูกต้องก่อนสั่งพิมพ์ เพื่อป้องกันความผิดพลาด จะทำให้ไม่เปลือง กระดาษและพลังงาน



การเลือกพิมพ์แบบประหยัด จะช่วยให้ประหยัดหมึกและพลังงาน

## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบอิน ๆ

### กระติกน้ำร้อน

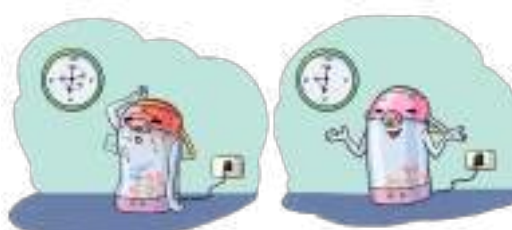
- กระติกน้ำร้อนขนาด 2.5 ลิตร 634 วัตต์ ถ้าเสียบปลั๊กทึ่งไว้วันละ 10 ชั่วโมง จะใช้ไฟ 90 หน่วย ต่อเดือน จะเสียค่าไฟเดือนละ 270 บาทต่อเดือน



ถ้าดึงปลั๊กให้เร็วขึ้น  
1 ชั่วโมงต่อวัน  
ก็จะทำให้ประหยัด  
ค่าไฟได้ถึงเดือนละ  
**27 บาท หรือ 10%**



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



#### ถ้ากำหนดให้

- เครื่องที่ 1 ทำงานกันวัน
- เครื่องที่ 2 ทำงานเฉพาะช่วงเช้าและบ่ายประมาณ 2 ชั่วโมง

**จะประหยัดเงินได้ถึง 216 บาทต่อเดือน**

### พัดลม

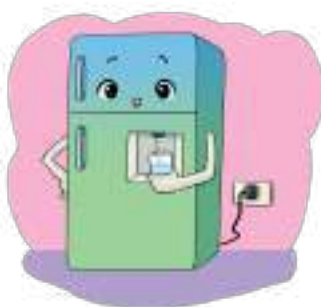
พัดลมตั้งโต๊ะ 45 วัตต์ ใบพัด 12 นิ้ว ถ้าเปิด 1 ชั่วโมง

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



## มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบอุ่น ๆ

### ตู้เย็น



- ไม่ควรเปิดตู้เย็นบ่อยหรือเปิดไว้นานๆ และอย่านำของร้อนเข้าแข็งในตู้เย็น
- เลือกซื้อตู้เย็นชนิดที่สามารถน้ำเย็นได้จากภายนอกหรือเลือกใช้คูลเลอร์ หากความต้องการน้ำเย็นมีมาก
- ตู้เย็นแบบ 1 ประตู ขนาด 5-6 คิว 100 วัตต์ เปิดตลอด 24 ชั่วโมง โดยคอมเพรสเซอร์ทำงานร้อยละ 50 ใช้ไฟฟ้าวันละ 1.2 หน่วย จะจ่ายค่าไฟฟ้าประมาณเดือนละ 108 บาทต่อเดือน

### ลิฟต์



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

# มาตรการลดใช้พลังงาน ระบบอิน ๆ

## การติดตั้ง TIMER

สำหรับอุปกรณ์เปิดตลอดเวลา  
แต่ไม่ใช้งานเฉพาะช่วงเวลาทำงาน  
เช่น

**ตู้น้ำร้อน-น้ำเย็น เสียบปลั๊กตลอดเวลา**

การใช้งานเฉพาะช่วงเวลาทำงาน  
**08.00-17.00 น.**

โดยทั่วไปกำลังไฟไฟจะอยู่ที่  
**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**

หมายความว่าจะ  
สามารถคืนทุนได้ภายใน  
**1 เดือน**

## มาตรการลดใช้ พลังงานน้ำมัน





## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

การใช้พลังงานอีกส่วนของหน่วยงานของรัฐก็คือ “น้ำมัน” อุปกรณ์ที่ใช้น้ำมันของหน่วยงาน โดยส่วนใหญ่คือ ยานพาหนะ (รถยนต์ มอเตอร์ไซค์ หรือรถตู้) และอีกส่วนสำหรับหน่วยงานที่อยู่นอกเมืองคือ ใช้กับเครื่องจักรต่างๆ เช่น ปั๊มน้ำ เป็นต้น

ขั้บรถกี่ 90 กม.  
/ ชั่วโมง

ผลประหยัดในมาตรการ

10%

ไม่ขับก็ดับเครื่อง  
/ ปิดแอร์

ผลประหยัดในมาตรการ

5%

Carpool /  
ใช้รถสาธารณะ

ผลประหยัดในมาตรการ

1%

ล้างไส้กรอง /  
เติมลมยาง

ผลประหยัดในมาตรการ

5%

ไม่เบ็ด /  
ไม่เร่ง

ผลประหยัดในมาตรการ

5%

เปลี่ยนยาง  
ที่เหมาะสม

ผลประหยัดในมาตรการ

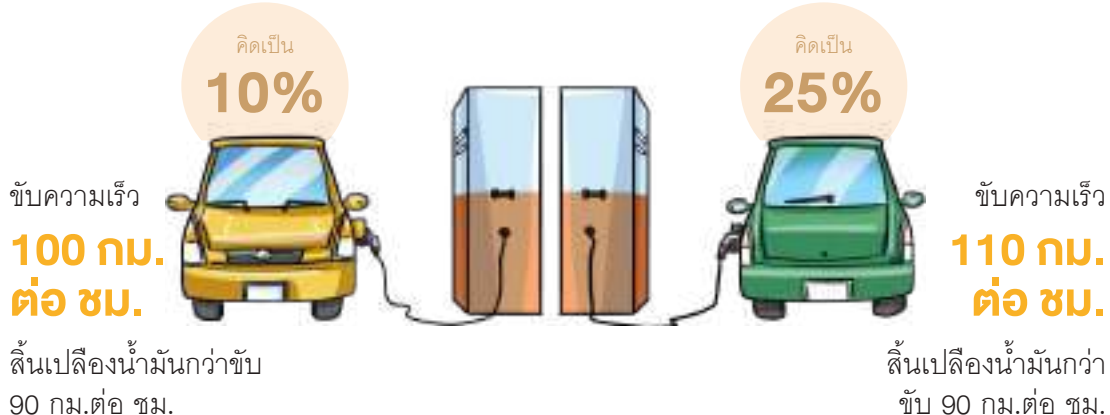
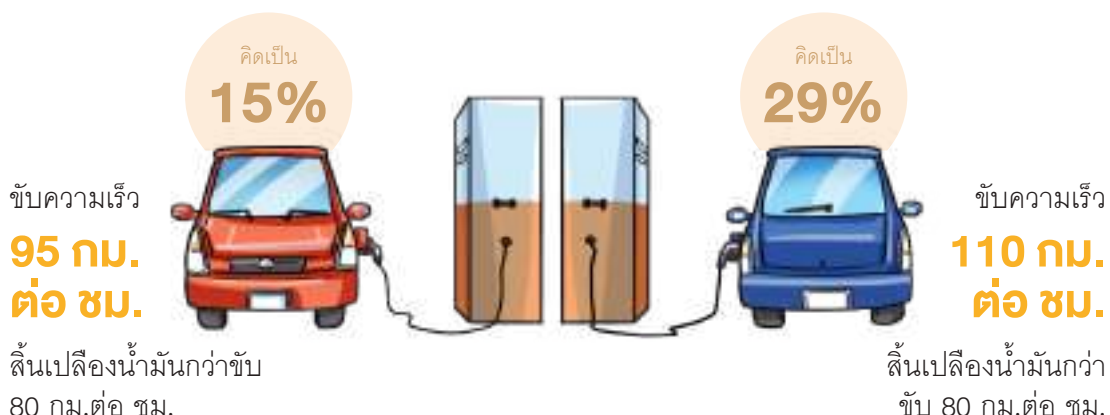
5%

รวมกันหมด

31%

## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

ขับรถไม่เกิน 90 กม. ต่อ ชม.



## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

ความเร็วสูงสุดที่กฎหมายกำหนดไว้

ทางธรรมดा  
90 กม./ชม.



ทางด่วน  
110 กม./ชม.



imotoर์เวย์  
120 กม./ชม.



## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

### ทางเดียวกันไปด้วยกัน

ถ้าร้อยละ 1 ของรถยนต์ 5 ล้านคัน  
ใช้ Carpool ล้วงบขึ้บ 5 คน ต่อ 車 1 คัน

ใน 1 ปี  
จะประหยัดน้ำมันได้  
**41.6 ล้านลิตร**

คิดเป็น  
**624 ล้านบาท**



ถ้าขับรถยนต์ 5 คัน ไปทางเดียวกัน  
กี่หมากรถกัน ระยะทางไป - กลับ

**48 กม./คัน**

ใน 1 ปี (260 วันทำงาน)  
จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

**5,200 ลิตร**

คิดเป็นค่าน้ำมัน

**78,000 บาท**

# มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

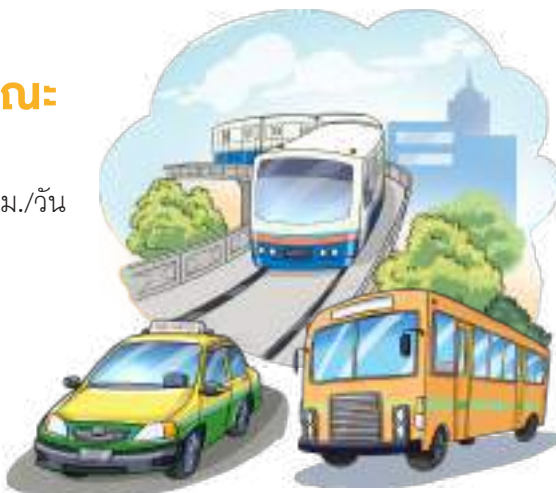
# ไม่ขับก็ดับเครื่อง

## การติดเครื่องยนต์จอดอยู่เฉย ๆ เป็นเวลา **5 นาที**



## จุดรถไว้บ้าบุ โดยสารสาธารณะ

ถ้าผู้ใช้ร้อยละ 1 จากจำนวน 5 คัน  
หันมาใช้บริการรถสาธารณะ ด้วยระยะทาง 48 กม./วัน  
ใน 1 ปี (260 วันทำงาน) จะประหยัดน้ำมัน  
**52 ล้านลิตร**



## ວາງແພນກ່ອນເດີນທາງ

ถ้าไม่ศึกษาเส้นทางก่อนเดินทางและขับรถหลงทาง 10 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน	คิดเป็นค่าน้ำมัน
<b>500 ซ.ซ.</b>	<b>7.50 บาท</b>



## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

### หลักเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วน

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

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

**12.4 ล้านลิตร**

คิดเป็นค่า�้ำมัน

**186 ล้านบาท**



### ไม่บรรทุกของเกินจำเป็น

หากขับรถโดยบรรทุกของที่ไม่จำเป็น  
ประมาณ 10 กก. เป็นระยะทาง 25 กม.

จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

**40 ซซ.**



ถ้าร้อยละ 10 ของรถยนต์ทั่วประเทศ 5 ล้านคัน  
ขับรถโดยบรรทุกลิ่งของไม่จำเป็น

ใน 1 ปี จะสิ้นเปลืองน้ำมัน

**7.3 ล้านลิตร**

คิดเป็นเงิน

**10.95 ล้านบาท**



## มาตรการลดใช้พลังงาน น้ำมัน

### ใช้ยางประหยัดพลังงาน

หากรถยนต์เปลี่ยนมาใช้ยางประหยัดพลังงาน  
ซึ่งช่วยลดแรงเสียดทานระหว่างผิวยางกับผิวนั้น  
จะสามารถลดการใช้น้ำมันลงได้



**ร้อยละ 7.5**

ถ้าร้อยละ 80 ของรถยนต์ทั่วประเทศ หรือคิดเป็น 5 ล้านคัน

เปลี่ยนมาใช้ยางประหยัดพลังงาน

ใน 1 ปี จะประหยัดน้ำมัน

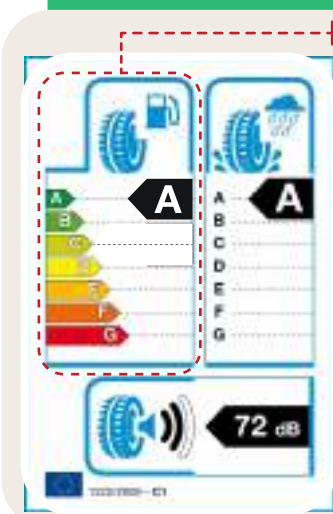
**3.12 ล้านลิตร**

คิดเป็นเงิน

**46.8 ล้านบาท**



#### Eco Sticker ยางรถยนต์



ประสิกอิภาพความประหยัดน้ำมันของยางรถยนต์  
วัดจากแรงต้านในการหมุนของยาง (RRC : Rolling Resistance Coefficient)  
ประเภท : รถยนต์นั่งส่วนบุคคล

RRC (กิโลกรัมต่อน้ำหนักรถ 1 ตัน)	ระดับความประหยัดน้ำมัน
$RRC \leq 6.5$	A
$6.6 \leq RRC \leq 7.7$	B
$7.8 \leq RRC \leq 9.0$	C
Empty	D
$9.1 \leq RRC \leq 10.5$	E
$10.6 \leq RRC \leq 12.0$	F
$RRC \geq 12.1$	G

# มาตรการดูแลรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้า

ช่วยคุณล์เย็นกันความร้อนให้ได้มากๆ



- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ  
และคุณล์เย็น เดือนละ 1 ครั้ง

- ทำความสะอาดแผงระบายอากาศร้อน  
ทุก 6 เดือน

## ทำความสะอาดหลอดไฟ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ทำความสะอาดหลอดไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพราะฝุ่นละอองที่เกาะอยู่ จะทำให้แสงสว่างน้อยลง



## ตู้เย็น

- หมั่นทำความสะอาดแผงร้อนที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น
- หมั่นตรวจสอบยางประตู อย่าให้มีการรั่วไหลเนื่องจากจะทำให้อากาศร้อนภายในไปภายใน



## มาตรการดูแลรักษา รถยนต์ / เครื่องยนต์

### ลมยางต้องพอดี ไส้กรองต้องสะอาด

ความดันลมยางอ่อนกว่ามาตรฐาน 1 ปอนด์ต่อตารางนิวต์ ถ้าขับทุกวันเฉลี่ยวันละ 48 กม. ใน 1 เดือน

รถยนต์ สับเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น	รถจักรยานยนต์ สับเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น	รถบรรทุก สับเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น
<b>2.4 ลิตร</b>	<b>1.2 ลิตร</b>	<b>4.2 ลิตร</b>
ถ้าร้อยละ 30 ของรถแต่ละประเภท จะเสียเงินน้ำมันเพิ่มขึ้น 30 วัน / ปี	จะเสียเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น	คิดเป็นเงิน
	<b>5.8 ลิตร</b>	<b>87 ล้านบาท</b>
	ควรทำความสะอาดสับเปลืองน้ำมัน <b>วันละ 65 ซีซ.</b>	ควรทำความสะอาดทุก <b>2,500 กม.</b>
	ควรเปลี่ยนทุก <b>20,000 กม.</b>	

### ตรวจเช็คเครื่องยนต์เป็นประจำ

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





"ปิดวันนี้ ประยุทธ์วันนี้"

รู้แล้วก็ปิดเลย

f @ :eppohan2

[www.suawatthana2.com](http://www.suawatthana2.com)

# 3

## กรอบการประเมินผลตามมาตรการ ประยัคพลังงานของส่วนราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครึ่งปีหลัง)

### กรอบการประเมินผล

นิยาม

การลดพลังงาน พิจารณาจากพลังงาน 2 ชนิด คือพลังงานด้านไฟฟ้า และพลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิง

กลุ่มเป้าหมาย

ส่วนราชการ

: ราชการบริหารส่วนกลาง (ไม่ว่ามราชการ  
บริหารส่วนกลางที่ตั้งในภูมิภาค และ  
ราชการบริหารส่วนภูมิภาค)

จังหวัด

: ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (รวมราชการ  
บริหารส่วนกลางที่ตั้งในภูมิภาค)

อำเภอ

: ที่ทำการปักครองอำเภอเป็นรายหน่วยงาน

องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น : องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การ  
บริหารส่วนตำบล และเทศบาล  
เป็นรายหน่วยงาน

### มหาวิทยาลัย

เป้าหมาย

ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการใช้พลังงาน  
(Energy Utilization Index : EUI) ตามสูตรการคำนวณของ  
กระทรวงพลังงาน

การรายงานผล

ให้ส่วนราชการ / จังหวัด / อำเภอ / องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น  
รายงานผลการดำเนินงานผ่านเว็บไซต์ e-report.energy.go.th ของ  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน

**โดยให้บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้งานของการใช้ไฟฟ้าจริง  
และข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจริง ภายใต้สิ้นเดือน  
ของเดือนกันยายนไปแล้วรายงานไปทุกเดือนจนจบปีงบประมาณ**

ทั้งนี้ในส่วนราชการ / จังหวัดบันทึกข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน  
ตามที่ สนพ. กำหนดในคู่มือพร้อมกับการรายงานผลการดำเนินงาน  
ของแต่ละเดือนด้วย เพื่อนำไปคำนวณค่ามาตรฐานพลังงานของ  
แต่ละหน่วยงาน

เงื่อนไข

กรณีจังหวัดจะต้องมีหน่วยงานที่รายงานข้อมูลผ่านระบบกัวน  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนกลุ่มเป้าหมาย หากค่ากัวว่า  
ร้อยละ 80 จะถือว่าจังหวัดยังไม่ได้รายงานข้อมูลในเดือนนั้น ๆ

# รายงานข้อมูลครึ่งปีหลัง



## การนำร่างงานไปใช้ประเมิน

รอบที่ 1

**6** เดือน

กันยายน 2564

ถึง

กุมภาพันธ์ 2565

ก.ย.

ต.ค.

พ.ย.

ธ.ค.

ม.ค.

ก.พ.

ปริมาณการใช้  
พลังงานจริง

**น้อยกว่าค่า  
มาตรฐาน  
ร้อยละ 10**

รอบที่ 2

**6** เดือน

มีนาคม 2565

ถึง

สิงหาคม 2565

มี.ค.

เม.ย.

พ.ค.

มิ.ย.

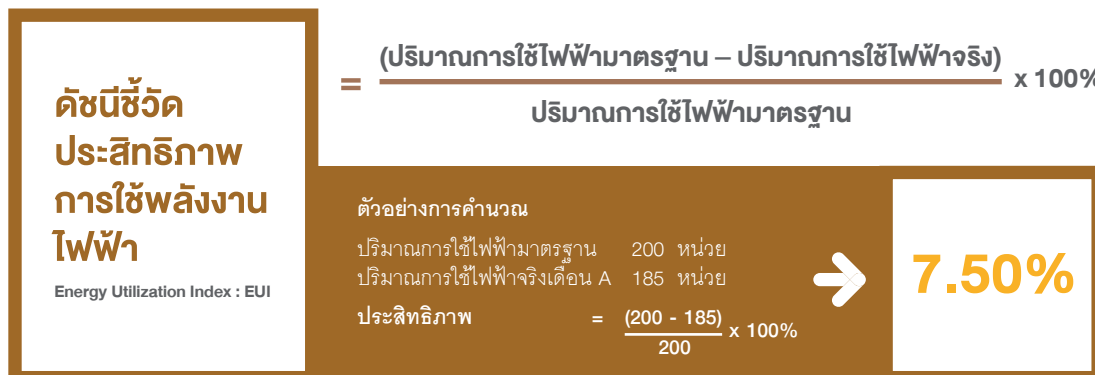
ก.ค.

ส.ค.

ปริมาณการใช้  
พลังงานจริง

**น้อยกว่าค่า  
มาตรฐาน  
ร้อยละ 20**

## สูตรการคำนวณ ค่าดัชนีการใช้พลังงาน : ไฟฟ้า ปี 2565



### กำหนดให้

**ปริมาณการใช้  
ไฟฟ้ามาตรฐาน  
(kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง)**

Standard Electricity Utilization; SEU หมายถึง ตัวเลขประมาณการใช้ไฟฟ้าที่ควรจะเป็นของส่วนราชการนั้น ที่จัดทำขึ้นจากการนำไปจ่ายต่างๆ ที่มีผลต่อการใช้ไฟฟ้าของส่วนราชการนั้น เช่น พื้นที่ใช้สอย จำนวนบุคลากร เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เป็นต้น ของแต่ละเดือน และนำมาประมาณผ่าน e-report.energy.go.th

**ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง  
(kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง)**

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

## สูตรการคำนวณ ค่าดัชนีการใช้พลังงาน : น้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2565



### กำหนดให้

**ปริมาณการใช้น้ำมัน  
เชื้อเพลิงมาตรฐาน (สิตร)**

Standard Fuel Utilization; SFU หมายถึงตัวเลข ประมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ควรจะเป็นของส่วนราชการนั้น ที่จัดทำขึ้นจากการนำปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผล ต่อการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของส่วนราชการนั้น เช่น พื้นที่รับผิดชอบ (ตารางกิโลเมตร) จำนวนบุคลากร เป็นต้น ของแต่ละเดือน แล้วนำไปรายงานผ่าน [e-report.energy.go.th](http://e-report.energy.go.th)



## ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจัง (ลิตร)

ปรับปรุงวิธีรายงานน้ำมัน เนื่องจากน้ำมันดีเซลที่มีจำหน่ายในปัจจุบันเป็น “ไฮโอดีเซล B7 – 20”

จึงให้นำปริมาณน้ำมันดีเซลไปบันทึกในช่วง “ไฮโอดีเซล” เพียงช่องเดียว

Actual Fuel Utilization; AFU จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ที่ใช้ไปจริงในyanพาหนะของส่วนราชการ ได้แก่ บนชิน แก๊สโซฮอล ไฮโอดีเซลและก๊าซธรรมชาติ (NGV) โดยรวมจำนวนหน่วยของเชื้อเพลิงที่ใช้ไปกับyanพาหนะของส่วนราชการทุกคันในแต่ละเดือน และนำไปรายงานผ่าน e-report.energy.go.th

กรณีที่ส่วนราชการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงทางเลือก ได้แก่ แก๊สโซหอล (ใน 1 ลิตร มีน้ำมันเบนซินอยู่ 90%) น้ำมันไฮโอดีเซล (ใน 1 ลิตร มีน้ำมันดีเซลอยู่ 95%) และก๊าซธรรมชาติ (NGV) ที่ใช้แทนเบนซินหรือดีเซล 100% นั้น การคำนวณปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงระบบจะประมวลผลเฉพาะจำนวนปริมาณน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล เท่านั้น ตามสูตร การคำนวณ ดังต่อไปนี้ :

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



# ไม่บรรทุกของเกินจำเป็น ก็ช่วย **ประยัด** น้ำมันได้



ไปด้วยกันปะ



# ໂປຣເຈຄເພີ່ມ 1 ອົງສາ ຮັບໜ້າຟນ

## 25 ອົງສາ ອຸນຫຼຸມີສບາຍ

## 26 ອົງສາ ອຸນຫຼຸມີປະໜັດໄວ



# 4

## เงื่อนไขการประเมินผล การประทัยดพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) จะใช้ข้อมูลที่ส่วนราชการได้รายงานผลผ่านเว็บไซต์ e-report.energy.go.th ในการประเมินผลประทัยด้วยคะแนน 20 ของการดำเนินการตามมาตรการประทัยดพลังงานของส่วนราชการเพื่อนำผลที่ได้รับงานต่อนายกรัฐมนตรี



The screenshot shows the homepage of the e-report.energy.go.th website. The top navigation bar includes the logo of the Energy Policy and Planning Office (EPO) and the text "รายงานผลการใช้พลังงานในภาคธุรกิจ". Below the navigation bar, there is a large illustration of a person holding a tablet with the text "รายงานผลการใช้พลังงานในภาคธุรกิจ". To the right of the illustration is a login form with fields for "Username" and "Password" and a "Login" button. A sidebar on the right contains a small image of people working at a desk.

หมายเหตุ : สอดคล้อง username และ password ในการเข้าระบบ

(1) ติดต่อหน่วยงานต้นสังกัด

(2) ติดต่อ สนพ. โทร 0 2612 1555 ต่อ 364  
หรือ e-mail : eppo.ereport@gmail.com

## หน่วยงานในส่วนราชการ

หมายถึง ส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดส่วนราชการระดับกรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง และรวมถึงส่วนราชการที่ตั้งขึ้นเป็นหน่วยงานภายใต้ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง

สำหรับส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดส่วนราชการระดับกรมนั้น ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง แต่ปฏิบัติงานอยู่ในภูมิภาค การรายงานผลการดำเนินงานและการประเมินผลของส่วนราชการนั้น ๆ ให้พิจารณาจากสถานที่ตั้งของส่วนราชการว่าตั้งอยู่ ณ จังหวัดใด ให้รายงานผลการดำเนินงานไปร่วมกับจังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น

## หน่วยงานในจังหวัด

หมายรวมถึง ส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนภูมิภาคที่จัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง รวมทั้ง ส่วนราชการที่เป็นราชการบริหารส่วนกลางที่ปฏิบัติงานอยู่ในภูมิภาคซึ่งจัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง ทั้งนี้ การรายงานผลการดำเนินงานและการประเมินผลของส่วนราชการนั้น ๆ ให้พิจารณาจากสถานที่ตั้งของส่วนราชการว่าตั้งอยู่ ณ จังหวัดใด ให้รายงานผลการดำเนินงานไปร่วมกับจังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น ไม่นับรวมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## อำเภอ

หมายถึง ที่ทำการปักครองอำเภอที่ตั้งอยู่ใน 76 จังหวัด เป็นรายหน่วยงาน

## องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หมายถึง องค์กรบริหารส่วนจังหวัด องค์กรบริหารส่วนตำบล และเทศบาลที่ตั้งอยู่ใน 76 จังหวัด เป็นรายหน่วยงาน

## มหาวิทยาลัย

# ส่วนราชการ

1

หน่วยงานสังกัดกรมที่ตั้งขึ้น  
**ตามกฎกระทรวง**  
และปฏิบัติงานอยู่  
**ส่วนกลาง**

2

หน่วยงานสังกัดกรมที่ตั้งขึ้น  
**ตามกฎกระทรวง**  
และปฏิบัติงานอยู่  
**ภูมิภาค**

3

หน่วยงานสังกัดกรมที่  
**ไม่ได้ตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง**  
และปฏิบัติงานอยู่  
**ภูมิภาค**

4

**มหาวิทยาลัย**

## ส่วนจังหวัด

ส่วนภูมิภาค  
ที่จัดตั้งขึ้น  
ตามกฎกระทรวง



การรายงานและประเมินผลของส่วนราชการตามลักษณะ (2)

ให้พิจารณาจากที่ตั้งของหน่วยงาน ถ้าตั้งอยู่ในจังหวัดใด ก็ให้รายงานและประเมินผลรวมกับจังหวัดที่ตั้งอยู่นั้น

ส่วนราชการ/จังหวัดที่มีจำนวนหน่วยงานในสังกัดและหรือในพื้นที่ที่รับผิดชอบมาตรวมในการประเมินผลการประยุกต์พัฒนา

**ส่วนราชการ/จังหวัดนั้นจะต้องมีหน่วยงานที่รายงานข้อมูลผ่าน e-report.energy.go.th ครบถ้วนทั้งหมด  
เป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนหน่วยงานทั้งหมด  
จึงจะถือว่ารายงานข้อมูลครบถ้วนและประเมินผลรายเดือนได้**



เปลี่ยนมาใช้  
หลอด LED  
ช่วยให้ห้องเย็นขึ้นมา  
รู้งง!



EPPOHAN2  
[www.facebook.com/EPPOHAN2](http://www.facebook.com/EPPOHAN2)

# 5

## วิธีรายงานผล

รูปที่ 1



หมายเหตุ : สอดคล้อง username และ password ในการเข้าระบบ

- (1) ติดต่อหน่วยงานดับสังกัด
- (2) ติดต่อ สนพ. โทร 0 2612 1555 ต่อ 364  
หรือ e-mail : [eppo.ereport@gmail.com](mailto:eppo.ereport@gmail.com)

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

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

ສູນທີ 2



## 2. เมนูหลัก 8 รายการ

ภายหลังการลงที่เบียนเข้าระบบการรายงานเรียบร้อยแล้ว หน้าจอจะปรากฏหน้า  
ของเมนูหลัก 8 รายการ ตามรูปที่ 2

ให้ Click เลือกรายการที่จะดำเนินการ  
ทุกรายการมีความสำคัญ โดยเฉพาะรายการต่อไปนี้

### ● ลำดับที่ 3)

เป็นข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh; กิโลวัตต์-ชั่วโมง) และน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ที่ใช้จริงทั้งในกิจกรรมของส่วนราชการ ในแต่ละเดือน ตั้งแต่ เดือนมีนาคม 2565 ถึงเดือน สิงหาคม 2565

● ลำดับที่ 8)

เป็นข้อมูลอันเป็นตัวแปรต่าง ๆ ที่มีผลต่อการใช้พลังงานของส่วนราชการ เป็นข้อมูลจริงที่เกิดขึ้นในแต่ละเดือน ตั้งแต่ เดือนมีนาคม 2565 ถึงเดือนสิงหาคม 2565



รูปที่ 3



### 3. เลือกทำการล้ำดับที่ 2 “คงจะทำงานและมาตรการลดใช้พลังงาน”

โดย Click ที่จุด A หรือ B ตามรูปที่ 3

รูปที่ 4



#### 4. เลือกทำการลำดับที่ 8 “ดัชนีการใช้พลังงาน”

โดย Click ที่จุด A หรือ B ตามรูปที่ 4

รูปที่ 5



#### 5. เลือกทำการ ณ จุดที่ปรากฏตัวอักษร C ॥a: D

ตามรูปที่ 5

● ณ จุด C เลือกกลักษณะกลุ่มงานของหน่วยงาน

- |  |  |  |
|--|--|--|
| กลุ่มที่<br><b>1</b><br>กัวปี                            | กลุ่มที่<br><b>2</b><br>โรงพยาบาลและ<br>สถานือนามัย  | กลุ่มที่<br><b>3</b><br>โรงเรียน                               |
| กลุ่มที่<br><b>4</b><br>ศาลและ<br>สำนักงานอัยการ         | กลุ่มที่<br><b>5</b><br>เรือนจำและ<br>สถานคุมประพฤติ | กลุ่มที่<br><b>6</b><br>สถานีตำรวจนครบาล                       |
| กลุ่มที่<br><b>7</b><br>สถาบันอุดมศึกษา<br>และอาชีวศึกษา | กลุ่มที่<br><b>8</b><br>สถานสงเคราะห์                | กลุ่มที่<br><b>9</b><br>สถานีวิทยุและสถานี<br>เครื่องส่งสัญญาณ |

- ณ จุด D เลือกลักษณะกิจกรรมงานย่อยของหน่วยงาน

<b>1</b> ทั่วไป	<b>3</b> โรงเรียน	<b>7</b> สถาบันอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา
01 สำนักงานทั่วไป 02 หน่วยงานระดับกรม 03 กองทัพ 04 ตำราจตุรภูมิฯ ฯ ฯ ฯ 05 สำนักงานกระทรวงต่างประเทศ 06 ธนาคาร 07 อบต. และ เทศบาล 08 ท่าอากาศยาน ท่าเรือ 09 พิพิธภัณฑ์ หอดูดาวมายเหตุ อุทยาน 10 การไฟฟ้า 11 การประปา 12 สถานีอุตุนิยมวิทยา 13 ศูนย์รัฐวิสาหกิริย์ 14 โรงงาน โรงพิมพ์ 15 ห้องสมุด 16 ศูนย์ฝึกอบรม 17 สำนักงานตำราฯ 18 ไปรษณีย์ 19 บ้านแพ็ก	31 โรงเรียน 32 สถาบันพัฒนาฝีมืออาชีพ 34 ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน 35 โรงเรียนของกองทัพ	71 มหาวิทยาลัย 72 วิทยาลัย (เทคโนโลยี) 73 วิทยาลัย (ทั่วไป) 74 คณฑ์ ภาควิชา หน่วยงานต่างๆ 75 มหาวิทยาลัยของกองทัพ
<b>2</b> โรงพยาบาลและ สถานอนามัย	<b>4</b> ศาลาและ สำนักงานอัยการ	<b>8</b> สถาบันสังเคราะห์
21 โรงพยาบาล 22 สถานีอนามัย 23 สถานบริการสุขภาพ	41 ศาลา 42 สำนักงานอัยการ 43 สำนักงานศาลา	81 สถานสงเคราะห์
	<b>5</b> เรือนจำและ สถานคุมประพฤติ	<b>9</b> สถานีวิทยุและสถานี เครื่องส่งสัญญาณ
	51 เรือนจำ 52 สถานคุมประพฤติ 53 ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน	91 สถานีวิทยุ และโทรทัศน์ 92 สถานีส่งสัญญาณ 93 วิทยุชุมชน
<b>6</b> สถานีตำรวจนครบาล	<b>9</b> ลักษณะ	<b>สนพ.</b> ได้แบ่งกลุ่ม หน่วยงานออกเป็น
61 สถานีตำรวจนครบาล 62 ตำรวจนครบาลจังหวัด 63 ดำเนินตรวจสอบเข้าเมือง		

ทั้งนี้ การเลือกประเภทและลักษณะกิจกรรมงานย่อยข้างต้นมีความสำคัญ นีองจากแต่ละกลุ่มงาน จะมีการพิจารณาประเมินค่ามาตรฐานการใช้พัฒนาด้วยปัจจัยที่แตกต่างกัน 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 หน่วยงาน ระดับกรม	$[1.294 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.053 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 14.64 \times \text{เวลาทำการ} + 0.016 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.127 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 4,516.722$
กลุ่มย่อย 1-03 หน่วยงาน ของกองกิจ	$[5.463 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.014 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$3.502 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.503 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 63.608 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 1-04 สำนักงาน เขตฯ	$[0.107 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.034 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 5.614 \times \text{เวลาทำการ} + 0.036 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.924 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 56.647 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5}$
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](http://www.e-report.energy.go.th)

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

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตรฐาน	น้ำมันมาตรฐาน
กลุ่มย่อย 1-15 ห้องสมุด	$[(0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.132 \times \text{เวลาทำการ} + 0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}) \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}/1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$4.464 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.469 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.002 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
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](http://www.e-report.energy.go.th)

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตราฐาน	น้ำมันมาตราฐาน
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 สารานุสุข	$[0.436 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.059 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.230 \times \text{เวลาทำการ} + 0.020 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$5.638 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 12.750 \times (\text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 10.632 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
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	$[1.362 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.026 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.001 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$9.774 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 1.746 \times (\text{พื้นที่ของกำแพงที่ตั้ง})^{0.5} + 0.664 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
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	$[0.186 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.061 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.861 \times (\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน})/1000] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.734 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 7.896 \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน} + 0.214 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$

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](http://www.e-report.energy.go.th)

กลุ่มหน่วยงาน	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	
	ไฟฟ้ามาตราฐาน	น้ำมันมาตราฐาน
กลุ่มย่อย 5-51 เรือนจำ	$[1.421 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.009 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.146 \times \text{จำนวนนักโทษ}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$0.571 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.068 \times \text{จำนวนนักโทษ} + 0.060 \times \text{พื้นที่ของจังหวัดที่ดัง} + 1.272 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
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 สถานีตำรวจนครบาล	$[1.945 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.033 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.030 \times \text{จำนวนคดี} + 0.682 \times \text{จำนวนวันนอนรวมของผู้ต้องขัง}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$25.522 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 13.762 \times \text{จำนวนคดี} + 46.163 \times (\text{พื้นที่ของอำเภอที่ตั้ง})^{0.5} + 0.421 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$
กลุ่มย่อย 7-71 มหาวิทยาลัย	$[2.251 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.042 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.038 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน}/100) + 8.090 \times \text{จำนวนเตียง} + 1.406 \times \text{จำนวนผู้ป่วยนอก} + 1.550 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$	$2.261 \times \text{จำนวนบุคลากร}$

## กลุ่มหน่วยงาน

## แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

### ไฟฟ้ามาตราฐาน

### น้ำมันมาตราฐาน

#### 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 (ก่อไป)

$$[0.355 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.011 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.669 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน}/100)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$$

$$3.406 \times \text{จำนวนบุคลากร}$$

#### กลุ่มย่อย 7-74

#### คณะ ภาควิชา หน่วยงานต่าง ๆ

$$[2.251 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.042 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 4.038 \times (\text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน}/100) + 8.090 \times \text{จำนวนเตียง} + 1.406 \times \text{จำนวนผู้ประกอบการ} + 1.550 \times \text{จำนวนวันนอนรวมผู้ป่วยใน}] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$$

$$2.261 \times \text{จำนวนบุคลากร}$$

#### กลุ่มย่อย 8-81

#### สถานสังเคราะห์

$$[1.754 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.001 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.971 \times \text{จำนวนผู้ที่อยู่ในการดูแล} \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]]$$

$$2.648 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.427 \times \text{จำนวนผู้ที่อยู่ใน การดูแล} + 21.211 \times (\text{พื้นที่ ของจังหวัดที่ตั้ง})^{0.5} + 8.788 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$$

#### กลุ่มย่อย 9-91

#### สถานวิถุ และໂໂກນິກົມ

$$[16.457 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.179 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.031 \times (\text{ขนาดรวมของเครื่องส่ง} \times \text{เวลา ให้บริการ}/1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$$

$$3.570 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.189 \times (\text{พื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.099 \times \text{ระยะห่างตัวจังหวัด}$$

#### กลุ่มย่อย 9-92

#### สถานส่งสัญญาณ

$$[34.721 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.023 \times \text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} + 0.089 \times (\text{ขนาดรวมของเครื่องส่ง} \times \text{เวลา ให้บริการ}/1000)] \times [1.111 \times \text{อุณหภูมิ}]$$

$$20.344 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.399 \times (\text{พื้นที่ให้บริการ})^{0.5} + 0.007 \times \text{ระยะห่างตัวจังหวัด}$$

## รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน สำหรับการประเมินค่า EUI

เป็นข้อมูลของปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการให้ไฟฟ้า หรืออนามัยเชือเพลิง ของหน่วยงาน โดยปัจจัยที่สำคัญต่อการประเมินประสิทธิภาพ การใช้พลังงานของหน่วยงานของรัฐในโครงการนี้ นั้นมี 14 ปัจจัยและ จำกัดกําหนดของหน่วยงานของรัฐออกเป็น 9 กลุ่มหลัก และเลือกปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานของแต่ละกลุ่ม

โดยแต่ละกลุ่มกำหนดข้อมูลตัวแปรต่าง ๆ ตามลักษณะการปฏิบัติงาน ของส่วนราชการ ดังนี้

ปัจจัย		กลุ่ม 1 กําปี	กลุ่ม 2 โรงพยาบาล และสถานอนามัย	กลุ่ม 3 โรงเรียน	กลุ่ม 4 ศาลากลาง สำนักงาน อัยการ	กลุ่ม 5 เรือนจำ และสถานคุุมประพฤติ	กลุ่ม 6 สถาบัน ตำรวจนครบาล	กลุ่ม 7 สถาบันอุดมศึกษา และสถาบัน อาชีวศึกษา	กลุ่ม 8 สถาบัน สังเคราะห์	กลุ่ม 9 สถาบันวิทยุ และสถานี เครื่องส่ง สัญญาณ
2. จำนวนบุคลากร										
3. จำนวนพื้นที่ใช้สอย										
4. เวลาทำงาน										
5. จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ										
6. พื้นที่ให้บริการ										
8. จำนวนเตียง										
9. จำนวนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน										
10. จำนวนนักเรียน นักศึกษา										
11. จำนวนวันที่มี การเรียนการสอน										
12. จำนวนคดี										
13. จำนวนผู้ที่อยู่ค้างคืน										
14. ขนาดเครื่อง ส่งสัญญาณ										

## 6.1 ข้อมูลบุคลากร



กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พลังงาน 5 ปัจจัย  
แบ่งเป็น 2 ประเภทคือ

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



## ประเภทที่ 1

ผู้ที่ทำงานประจำในหน่วยงานแบบเต็มเวลา  
(Full Time)

## ปัจจัยที่ 2 บุคลากรทำงานเต็มเวลา (คน)

- เป็นจำนวนของบุคลากร (คน) ที่ทำงานเต็มเวลาทำการ (Full Time) ตลอดทั้งเดือนนั้น ที่ใช้เพื่อนที่ในหน่วยงาน นับรวมทั้งที่เป็นข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงาน ที่ปรึกษา
- ถ้าแบ่งเวลาทำงานเป็น 2 หรือ 3 รอบ ก็ให้นับรวมกัน เช่น รอบเช้า 20 คน รอบค่ำ 7 คน = บุคลากรทำงาน 27 คน
- ไม่นับรวมบุคลากรที่ทำงานบางเวลา ผู้ป่วยในที่รับไวรักษา (กรณีกลุ่มสถานีอนามัย) นักเรียน นักศึกษา (กรณีกลุ่มโรงเรียนหรือสถาบันอุดมศึกษา) ผู้ที่ถูกคุมประพฤติหรือผู้ที่อยู่ในการดูแล เนื่องจากบุคลากรตามที่กล่าวมานั้น จัดอยู่ประเภทที่ 2 ผู้นำเข้ามาเมื่อส่วนร่วมในการใช้พลังงาน ในหน่วยงาน ดังรายละเอียดปรากฏตามหน้าที่ 92-97

ข้อมูล	การรายงานผล
--------	-------------

### ทุก ๆ เดือน

บุคลากรของหน่วยงานที่ทำงานเต็มเวลา

เท่ากับ  $20 + 10 + 2 = 32$  คน A

- + ข้าราชการ 20 คน ✓
- + ลูกจ้างทั้งประจำและชั่วคราว 10 คน ✓
- + ลูกจ้างโครงการฯ 2 คน ✓

### เดือนเบยาน

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ มีนักศึกษาฝึกงานตลอดทั้งเดือน 2 คน <span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">✓</span></li> <li>○ มีที่ปรึกษาเข้ามาทำงาน 2 คน 2 วัน <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">X</span></li> <li>○ มีข้าราชการไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด 3 คน 5 วัน <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">X</span></li> </ul> | <p>เท่ากับ <span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> + 2 = 34 คน</p> <p>ไม่รวมที่ปรึกษาที่เข้ามา</p> <p>ไม่ต้องหักข้าราชการที่ไปปฏิบัติราชการต่างจังหวัด</p> |
|---|--|

### เดือนกรกฎาคม

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ มีนักศึกษาฝึกงานตลอดทั้งเดือน 3 คน <span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">✓</span></li> <li>- มีข้าราชการลาบวชตลอดทั้งเดือน 1 คน <span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">✓</span></li> </ul> | <p>เท่ากับ <span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> + 3 - 1 = 34 คน</p> <p>+ นักศึกษาฝึกงานเข้ามา</p> <p>- มีข้าราชการลาบวชทั้งเดือน</p> |
|--|---|

## ประเด็นที่ 2

ผู้ที่เข้ามามีส่วนร่วมในการใช้พลังงาน  
ในหน่วยงาน (หรือผู้เข้ามาใช้บริการ)

กำหนดพิจารณาข้อมูลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้  
พลังงาน 4 ปีจัด จำแนกได้ 5 ลักษณะ คือ



ปัจจัยที่ 5  
บริการก้าวไป (คน)



ปัจจัยที่ 9  
โรงพยาบาลหรือสถานีอนามัย



ปัจจัยที่ 10  
โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา  
และอาชีวศึกษา



ปัจจัยที่ 13  
สถาบันต่างๆ



ปัจจัยที่ 13  
เรือนจำ สถาบันสังเคราะห์

## ปัจจัยที่ ๕ บริการก้าวไป (คบ)



- จำนวนบุคคลภายนอก ที่เข้ามาใช้บริการในอาคาร ตลอดเวลาเปิดทำการในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน
  - \* ที่มาของข้อมูล รวบรวมจากบัตรคิวหรือสมุดทะเบียนจำนวนเรื่องที่มีผู้เข้ามาขอใช้บริการ หรือใบลงทะเบียนฯ เป็นต้น
  - \* จำนวนของผู้ที่เข้าใช้ห้องประชุมก็สามารถนับรวมได้

## ปัจจัยที่ 9 โรงพยาบาลหรือสถานีอนามัย



### 9.1

#### จำนวนผู้ป่วยนอก (ครั้ง)

- จำนวนครั้งที่บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการในวันทำการ ในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน
  - \* ในหนึ่งเดือน นาย ก. เข้ารับการรักษา 3 ครั้ง กันบพที่จำนวนครั้ง ไม่ได้นับที่จำนวนคน
  - \* ไม่นับจำนวนของญาติ หรือ ผู้ดูแลตามที่ติดตามผู้ป่วยมา

### 9.2

#### จำนวนผู้ป่วยใน (คน-วัน)

- จำนวนผู้ป่วยที่รับไว้รักษาและนอนในโรงพยาบาลหรือ สถานีอนามัยในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน

## ปัจจัยที่ 10 โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา



- จำนวนนักเรียน นักศึกษาทั้งหมดทุกชั้นเรียนที่ได้ลงทะเบียนเรียน
- ภายในเดือนนั้นฯ
  - \* ที่มาของข้อมูล อาจจะใช้ตัวเลขจำนวนนักศึกษารวมทั้งหมดในเทอมนั้นที่มีอยู่ที่สำนักทะเบียน

## ปัจจัยที่ 13 สถานีตำรวจน้ำเรือนจำ สถานสงเคราะห์



### 13.1

สถานีตำรวจน้ำ  
จำบวนผู้ถูกคุม  
ประพฤติหรือ  
ผู้ก่อภัยในการดูแล  
(คบ)

- จำนวนนักโทษหรือผู้ถูกคุมประพฤติที่ได้รับการกักบริเวณในสถานีตำรวจน้ำในแต่ละวัน
- นับรวมตลอดทั้งเดือน



## 13.2

### เรือนจำ สถานสงเคราะห์ จำనวนผู้ถูกคุมประพฤติ หรือผู้ที่อยู่ในการดูแล (คบ)

- จำนวนนักโทษหรือผู้ถูกคุมประพฤติที่ได้รับการกักบริเวณในเรือนจำ หรือผู้ที่อยู่ในการดูแลของสถานสงเคราะห์
- นับ ณ วันสิ้นเดือนของทุกเดือนที่รายงาน

## 6.2 พื้นที่

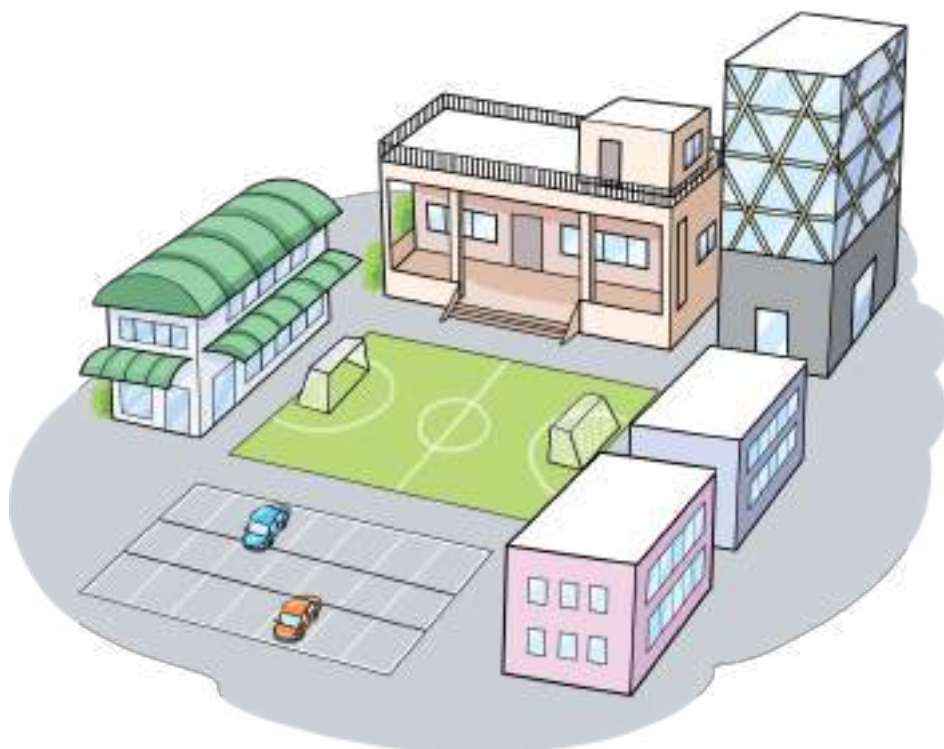


กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พื้นที่ 2 ประเภท คือ

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

### ปัจจัยที่ ๓ พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร (ตารางเมตร)

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



#### ข้อมูล

##### ตัวอย่าง

- หน่วยงานมีพื้นที่ ๑๒ ไร่
- มีอาคาร ๕ หลัง หลังละ ๓ ชั้น ชั้นละ ๒๐ ตร.ม.
- มีโรงจอดรถยนต์ พื้นที่ ๓๐ ตร.ม.

##### การรายงานผล

##### พื้นที่ใช้สอยเท่ากับ

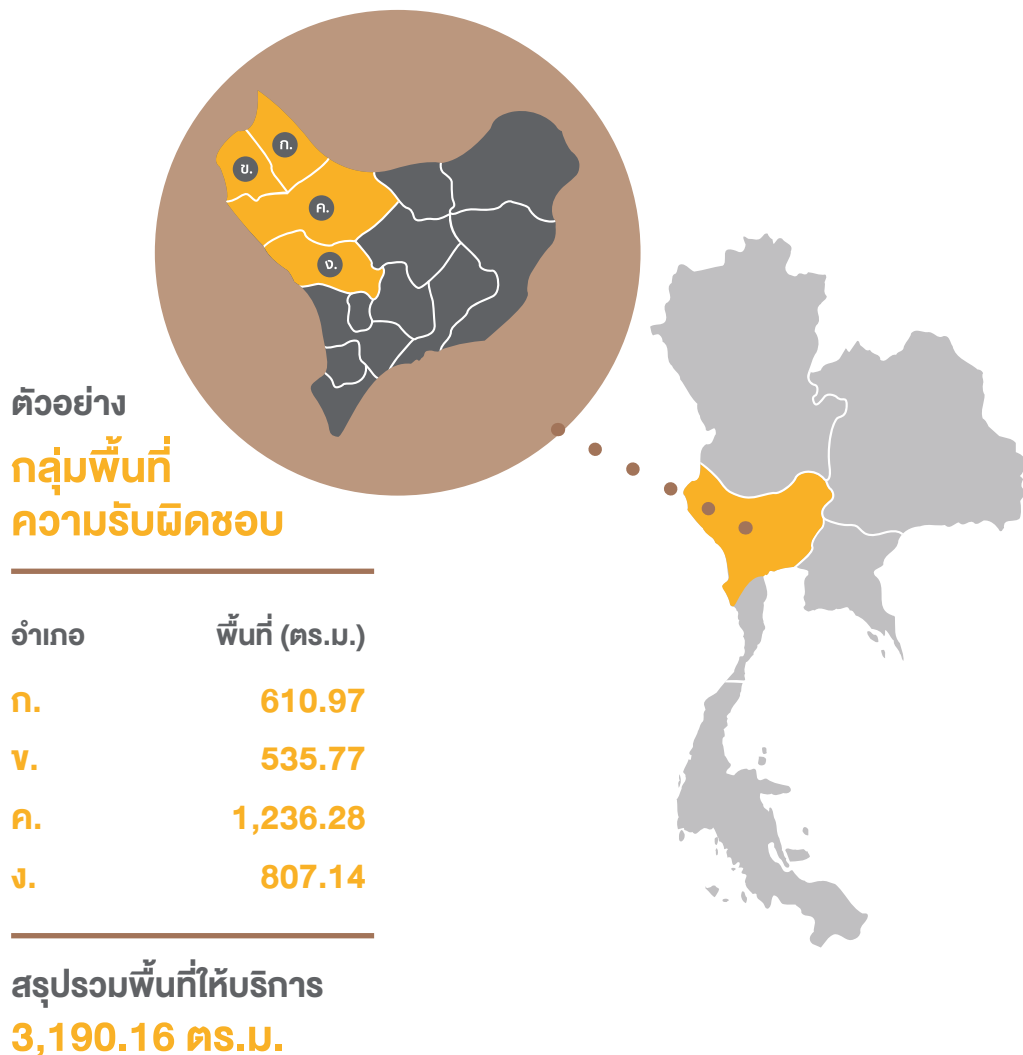
$$= 5 \text{ หลัง} \times 3 \text{ ชั้น} \times 20 \text{ ตร.ม.}$$

$$= 300 \text{ ตร.ม.}$$

(ไม่นับพื้นที่นอกอาคาร  
ไม่นับพื้นที่โรงจอดรถ)

## ปัจจัยที่ 6 พื้นที่การให้บริการ (ตรา>tag) กิโลเมตร)

- นับรวมพื้นที่ความรับผิดชอบทั้งหมดที่หน่วยงานต้องออกไปให้บริการแก่ประชาชนนอกที่ตั้งปกติ เช่น การออกไปตรวจสอบกิจกรรมค้า การตรวจสอบความสงบเรียบร้อย ฯลฯ
- หากต้องการทราบพื้นที่แต่ละจังหวัดเป็นตรา กิโลเมตร  
สืบค้นข้อมูลที่ [e-report.energy.go.th/area.html](http://e-report.energy.go.th/area.html)
- บันทึกทุกเดือน แม้จะเป็นค่าคงที่ หากพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลงก็ให้ปรับปรุงตัวเลขในเดือนที่เริ่มปฏิบัติจริง



## 6.3 เวลาทำการ (ชั่วโมง)



กำหนดพิจารณาข้อมูลที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้พลังงาน ปัจจัยที่ 4

- เป็นเวลาทำงานปกติตามที่หน่วยงานกำหนดไว้  
นับรวมตลอดทั้งเดือนเฉพาะวันทำการ เช่น

เดือนเมษายน 2550 มีวันทำการ 18 วัน

\* เวลาเปิดทำการ 08.30 - 16.30 น. รวม 8 ชั่วโมง/วัน

\* คิดเป็นเวลาทำการเดือนนั้น 144 ชั่วโมง ( $18 \text{ วัน} \times 8 \text{ ชั่วโมง/วัน}$ )

- เวลาทำงานดังกล่าวไม่นับรวมการทำงานนอกเวลา (Over Time)

ถ้าหน่วยงานมีการกำหนดการทำงานนอกเวลา (Over Time) ของหน่วยงานอย่างชัดเจน เช่น ต้องมาทำงานในบางเสาร์ หรือต้องทำการในช่วงเวลาเย็นในบางวัน สามารถนำเวลาที่กำหนดให้มานำมาคำนวณดังกล่าววนบวกกันได้



เข้างาน 08.30 น.



ทำงานวันละ 8 ชั่วโมง



เลิกงาน 16.30 น.





ข้อมูล

การรายงานผล

### ฤก ฯ เดือน

- + กำหนดเวลาทำงาน 08.30 - 16.30 น.

นับเวลาทำงาน

เท่ากับ 8 ชั่วโมงต่อวัน **B**

### เดือนเมษายน

- ตลอดทั้งเดือน มี 30 วัน
- ตลอดทั้งเดือน มีวันเสาร์และวันอาทิตย์ รวม 8 วัน
- ตลอดทั้งเดือน มีวันหยุดนักขัตฤกษ์ 4 วัน

จำนวนเวลาทำการของเดือนเมษายน

เท่ากับ

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

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

### เดือนกรกฎาคม

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

จำนวนเวลาทำการเดือนกรกฎาคม เท่ากับ

1) 23 วัน

$$(ก. - จ.) \times \text{B} = 184 \text{ ชั่วโมง}$$

2) 1 วัน

$$(ฉ.) \times \text{C} = 6 \text{ ชั่วโมง}$$

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

## 6.4 จำนวนเตียง (เตียง)

ได้แก่ ปัจจัยที่ 8

- จำนวนเตียงทั้งหมดโดยนับรวมทั้งที่มีคนไข้และไม่มีคนไข้



## 6.5 จำนวนคดี (เรื่อง)

ได้แก่ ปัจจัยที่ 12



- จำนวนคดีที่ศาลได้ทำการว่าความ หรือ
- จำนวนสำนวนที่สำนักอัยการสามารถสรุปผลได้ หรือ
- จำนวนคดีที่ทางสถานีตำรวจน้ำได้ลงบันทึกประจำวัน

## 6.6 จำนวนวันที่มีการเรียนการสอน

จำนวนวัน ที่โรงเรียนหรือ  
สถาบันการศึกษานั้น ๆ  
เปิดทำการเรียนการสอน  
ในเดือนนั้น ๆ นับรวมวันสอบ

- หน่วย เป็น “วัน”
- ไม่ต้องนับวันปิดภาคเรียนรวม



## 6.7 กลุ่มสถานีวิทยุ

ได้แก่ ปัจจัยที่ 4, 6 และ 14

### ปัจจัยที่ 4 เวลาที่ใช้กระจายเสียง (ชั่วโมง)

- จำนวนชั่วโมงปกติที่ใช้ในการออกอากาศ  
ให้บริการประชาชนต่อวันทำการ  
นับรวมตลอดทั้งเดือน

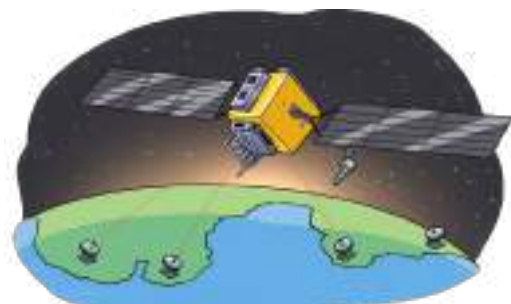


### ปัจจัยที่ 6 พื้นที่การให้บริการ (ตารางกิโลเมตร)

- พื้นที่รัศมีครอบคลุมของการให้บริการวิทยุกระจายเสียง

### ปัจจัยที่ 14 ขนาดรวมของเครื่องส่งสัญญาณ (วัตต์)

- ผลกระทบของขนาดกำลังส่งของเครื่องส่งสัญญาณที่มีอยู่ในหน่วยงานนั้น ๆ
- บันทึกทุกเดือน แม้จะเป็นค่าคงที่  
หากมีการขยายกำลังส่งก็ให้ปรับปรุง  
ตัวเลขในเดือนที่เริ่มใช้งานจริง



## การบันทึกข้อมูล “ปริมาณการใช้พลังงาน”



รูปที่ 1



รูปที่ 2

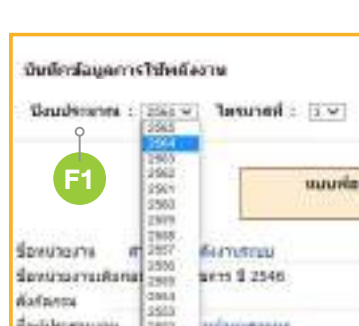
- บันทึกผ่าน e-report.energy.go.th และเลือกทำการที่ “3) ผลการใช้พลังงานของหน่วยงาน” หน้าจอจะปรากฏดังรูปที่ 1 และ 2

หมายเหตุ

กรณีที่หน่วยงานได้มีงบประมาณค่าไฟฟ้า และหรือค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ให้คลิกที่ F8 เลือกรายนี้ได้ กรณีหนึ่ง 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

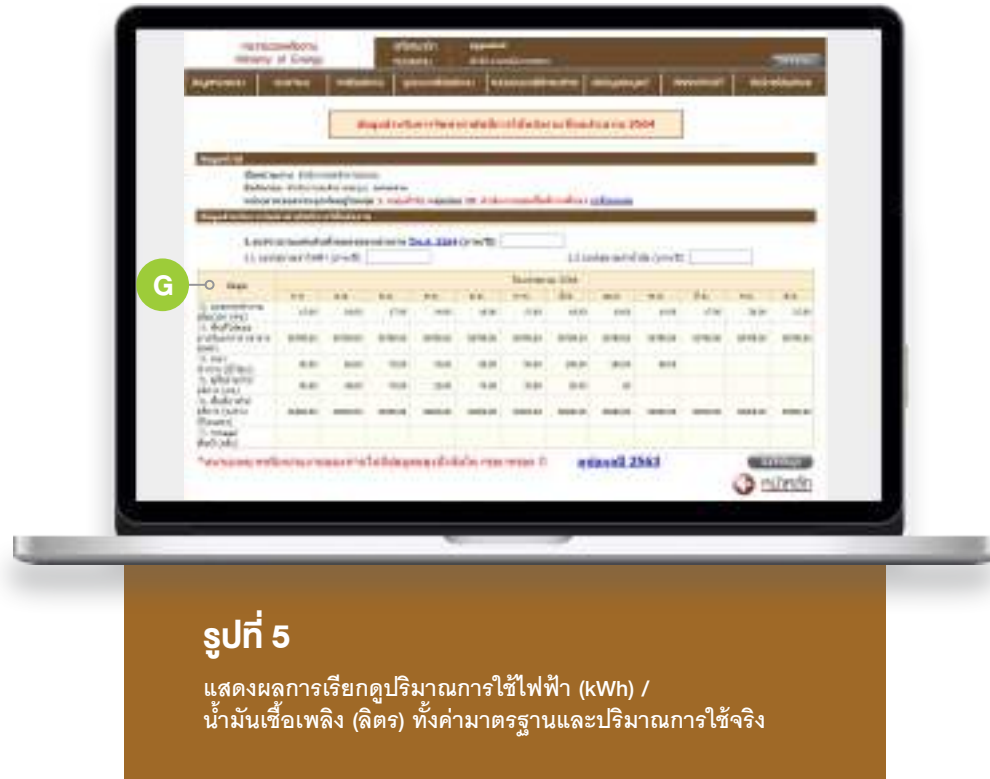


รูปที่ 3 วิธีเลือก “ปีงบประมาณ”



รูปที่ 4 วิธีเลือก “ไตรมาส”

- (2) บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) ตรงบริเวณ **F3** ตามจำนวนที่หน่วยงานได้ใช้ไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 บันทึกเป็นรายเดือน โดยใช้ข้อมูลจากใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคออกให้กับหน่วยงานเป็นหลักฐาน
- (3) บันทึกข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ตรงบริเวณ **F4** ตามจำนวนที่หน่วยงานได้ใช้ไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 บันทึกเป็นรายเดือน โดยใช้ข้อมูลจากใบเสร็จรับเงินที่ผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงได้ออกให้กับหน่วยงานเป็นหลักฐาน โดยรายงานปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ของประเภท เบนซิน 91 และเบนซิน 95 รวมในช่องเดียวกัน คือช่อง “น้ำมัน” และรายงานปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประเภทดีเซลรวมกับน้ำมันໄปโอดีเซล
- (4) ระบบจะแสดงผลรวมปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) / น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ของไตรมาสนั้นโดยอัตโนมัติ ตรงบริเวณ **F5**



**รูปที่ 5**  
 แสดงผลการเรียกดูปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) /  
 น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐานและปริมาณการใช้จริง

- (5) การบันทึกข้อมูล “ดัชนีพลังงาน” ให้ Click ตรงบริเวณ **F7** ตามรูปที่ 1 และดำเนินการ  
 ตรงบริเวณ **G** ตามรูปที่ 6 โดยมีวิธีการจัดทำข้อมูลตามที่ชี้แจงไว้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน  
 และตัวแปร หน้า 81-95

รายงานประจำเดือน ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔												
จำนวน เงินบาท	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	
จำนวน เงินบาท	๑๓๘,๑๒๘.๙๙	๑๓๒,๕๑๖.๗๖	๑๓๘,๘๖๗.๒๐	๑๓๓,๖๖๑.๒๐	๑๓๑,๔๓๖.๒๔	๑๔๐,๔๓๓.๓๙	๑๔๘,๙๖๘.๓๘	๑๔๘,๓๙๖.๐๐	๑๔๘,๒๑๓.๘๘	๑๔๑,๓๙๙.๐๐	๑๔๔,๒๙๘.๐๐	๑๔๑,๙๗๑.๐๐
จำนวน น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
จำนวน เงินบาท	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	
จำนวน เงินบาท	๔,๑๒๗.๒๙	๔,๑๙๖.๗๕	๔,๑๑๙.๘๘	๔,๑๓๖.๑๒	๔,๑๙๖.๗๙	๔,๑๓๖.๘๐	๕,๑๙๖.๙๔	๕,๓๔๐.๗๙	๕,๓๒๖.๐๐	๕,๓๘๔.๔๙	๕,๓๔๑.๐๙	๕,๓๐๖.๑๙
จำนวน น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐

## รูปที่ ๖

แสดงผลการเรียกดูปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) /  
น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐานและปริมาณการใช้จริง

- (6) ระบบจะแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh) / น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ทั้งค่ามาตรฐาน และ ปริมาณการใช้จริง ตามรูปที่ ๗



# 6

## วิธีคุณประเมินการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงาน

ข้อมูลที่ทุกหน่วยงานบันทึกผ่าน e-report.energy.go.th ระบบจะสรุปผลการประหยัดพลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ช่วงครึ่งปีหลัง) เรื่อง การลดพลังงานตามแนวทางที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน โดยได้จัดทำกราฟรายงานข้อมูล ซึ่งจำแนกออกเป็น 5 กลุ่ม ประกอบด้วย

- (1) ราชการบริหารส่วนกลางในสังกัดกรม รวมหน่วยงานที่ไม่ได้จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย
- (2) ราชการบริหารส่วนภูมิภาค (จังหวัด) รวมหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย มีที่ตั้งอยู่ในจังหวัด
- (3) อำเภอ
- (4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (5) มหาวิทยาลัย

## วิธีการเรียกดูข้อมูลผลประหด

- เข้าเว็บไซต์ [e-report.energy.go.th](http://e-report.energy.go.th) ที่หน้าจอจะปรากฏภาพตามรูปที่ 1

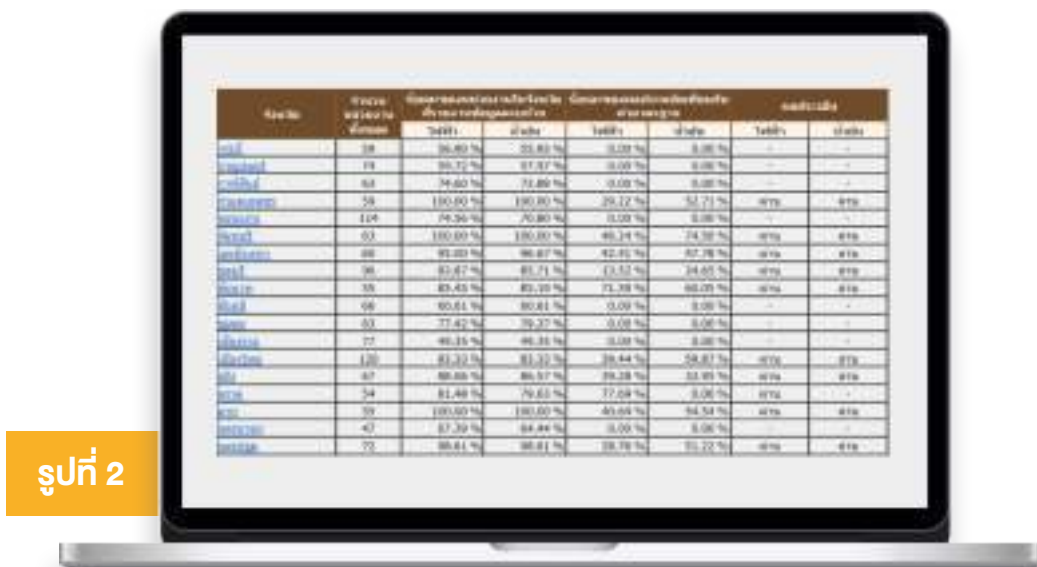


- ข้อมูลผลการประเมินของส่วนราชการและจังหวัดแสดงเป็นรายเดือน โดยปรากฏตามตารางที่อยู่ด้านบนของหน้าเว็บเพจหลัก
- ต้องการดูข้อมูลผลการประเมินของกลุ่มใดให้ Click ที่ชื่อย่อของเดือนที่ปรากฏอยู่ในตารางซึ่งอยู่ในแถบของกลุ่มนี้
  - ถ้า A เป็นผลประเมินของส่วนราชการ
  - ถ้า B เป็นผลประเมินของจังหวัด
  - ถ้า C เป็นผลประเมินของอำเภอ
  - ถ้า D เป็นผลประเมินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  - ถ้า E เป็นผลประเมินของมหาวิทยาลัย

ตัวอย่าง เลือกค่าข้อมูลผลประเมินของเดือนธันวาคม ของกลุ่มจังหวัด

ขั้นตอนที่ 1

ให้ Click ที่ “ย.ค.” ของແກ່ວ B ຈະປ່ຽນຄູ່ຕາງໆສ່ວນປະລຸງປະເມີນ ຕາມຮູບທີ 2



โดยในแต่ละແດວຈະແສດງຂໍ້ມູນຂອງສ່ວນຮາຍການ / ຈັງຫວັດ ທີ່ປະກອບດ້ວຍ

- ชื่อส่วนราชการ / จังหวัด
  - จำนวนหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินผลกับส่วนราชการ / จังหวัด/อำเภอ
  - ร้อยละของหน่วยงานในส่วนราชการ / จังหวัดที่รายงานข้อมูลครบถ้วน โดยคิดจากจำนวนหน่วยงานที่รายงานข้อมูลด้านไฟฟ้า/น้ำมันครบถ้วนทั้งปีรวมการใช้จริงและปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานสำหรับคำนวณค่ามาตรฐาน ต่อจำนวนหน่วยงานทั้งหมดในส่วนราชการ / จังหวัดนั้น ๆ
  - ร้อยละของผลประหดเดียบกับค่ามาตรฐาน โดยคิดจากสูตร

## ร้อยละของผลประยุ้ดด้านไฟฟ้า =

(ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน - ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง)  $\times 100\%$   
ผลรวมของปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน

## ร้อยละของผลประยุคด้านน้ำมัน =

(ผลรวมของปริมาณการใช้น้ำมันมาตรฐาน - ผลรวมของปริมาณการใช้น้ำมันจริง)  $\times 100\%$

ทั้งนี้เพื่อรวมของประมวลการใช้ไฟฟ้า/น้ำมัน ทั้งค่าการใช้จริงและค่ามาตรฐาน คิดจากหน่วยงานที่รายงานข้อมูลด้านไฟฟ้า/น้ำมันที่ครบถ้วนทั้งค่าจริงและค่ามาตรฐานเท่านั้น

ผลประเมินด้านไฟฟ้า/น้ำมัน โดยส่วนราชการ/จังหวัด จะได้ผลประเมินเป็น

- “ผ่าน” หากว้อยละของผลประยัดด้านไฟฟ้า / น้ำมัน มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 20% ขึ้นไป
  - “ไม่ผ่าน” หากว้อยละของผลประยัดด้านไฟฟ้า / น้ำมัน มีค่าน้อยกว่า 20% หรือมีหน่วยงานที่รายงานข้อมูลครบถ้วนไม่ถึง 80%

ขั้นตอนที่ 2

หากต้องการตรวจสอบรายละเอียดของข้อมูลการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยงานที่ประเมินผลกับส่วนราชการ/จังหวัด ให้ Click ที่ชื่อส่วนราชการ/จังหวัด จะปรากฏตารางสรุปข้อมูลตามรูปที่ 3 (สรุปข้อมูลการใช้พลังงานของหน่วยงาน) โดยในแต่ละแถวจะแสดงข้อมูลของหน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย

- ชื่อหน่วยงานที่ร่วมประเมินผลกับส่วนราชการ / จังหวัด
  - ค่ามาตรฐาน ค่าจริง
  - ผลประยุต์ด้านไฟฟ้า / น้ำมันของแต่ละหน่วยงาน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ไม่รายงานข้อมูล หรือรายงานข้อมูลไม่ครบถ้วน จะแสดงเป็นตัวอักษรสีแดงที่เดาของหน่วยงานนั้นๆ ด้วย



ຮູບທີ 3

# ສອບກາມຮາຍລະເວີຍດເພີ່ມເຕີມ

ບາງສາວບຸຈົງຮີຍ ເພເຊຣຕັນ

ພູ້ອໍານວຍການ ກອງນໂຍບາຍອນຸຮັກເພລັງຈານແລະພລັງຈານທົດແກນ

ຮສ.ດຣ.ຮົງເບັຍ ຝອງສມຸກ

ຮສ.ວົງກຕ ວົງຄວກຍ

ຄະນະວິສວກຮຣມຄາສຕ່ຽງ

ມກາວຖາຍາລ້າຍເຊີຍງໃກນ

ໂທ 0 5394 4904-5

ບາງສາວຄີຣິພຣ ສຮ້ອຍນາຄພັງເຈ

ກອງນໂຍບາຍອນຸຮັກເພລັງຈານແລະພລັງຈານທົດແກນ

ໂທ 0 2612 1555 ຕ່ວ 364

e-mail: eppo.ereport@gmail.com



ກອງທຸນເພື່ອສົ່ງເສີມ  
ກາຮອນຫຼັກຂໍ້ພລັງຈານ  
ສ້າງສຽວສໍາ ໂປ່ງໄຈ ຢັ່ງເມືນ



ສໍານັກງານນໂຍບາຍ  
ແລະແພນພລັງງານ  
ກະຕະທຽວງພລັງງານ





# ชวนกันแชร์แบ่งกันใช้

## #ทางเดียวกันไปด้วยกัน



### ประยัคทันที\*

75%

### ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

(ค่าทางด่วน ค่าน้ำมัน : เกี่ยว : คน)

 = 25+25+25+25.-

 = 100.-



ใช้รถยนต์ร่วมกัน 4 คน : 1 คน **ประยัคทันน้ำมัน**



ใช้น้ำมัน 12 กม. : 1 ลิตร  
ระยะทางไปกลับ 40 กม.



วันนี้โครงการรวมพลังหาร 2 สร้างสำเน็กที่ดีขึ้นเตือนคนไทยให้หันมาใช้จักรยานและ  
ได้ใจประยัคท์พัฒนาง่ายๆ แค่หันมาแบ่งพลังงานใช้ร่วมกันให้มากขึ้นจะกลายเป็นวัฒนธรรมประยัค  
วัฒนธรรมหาร 2 “ยิ่งใช้ร่วมกัน ยิ่งประยัคช์”  
**“ประยัคทันน้ำมันเป็นเรื่องของคนทั้งชาติ”**

ยิ่งใช้ร่วมกัน  
ประยัคช์



คลิกได้ที่นี่



กองทุนเพื่อส่งเสริม  
การอนุรักษ์พลังงาน  
สร้างสรรค์ โปรดังใส ยั่งยืน



สำนักงานนโยบาย  
และแผนพลังงาน  
**กระทรวงพลังงาน**

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

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