



3 แนวทางการประเมินส่วนราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ จังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (เพิ่มเติม) เรื่องลดการใช้พลังงาน



3.1 วิธีประเมินประสิทธิภาพ

1 ดำเนินการ



2 รายงานผล

The screenshot shows the login page for the e-report system:

- Website: e-report.energy.go.th
- Log in with Username and Password.
- Fields: Username (User), Password.
- Buttons: เข้าสู่ระบบ (Login).
- QR code for mobile access.
- Google Play and App Store logos.
- Text: "iOS COMING SOON"

A red dashed box highlights the login fields, with an arrow pointing to a text box:

ทุกวัน
ที่ 25 ของเดือน
เข้าระบบเพื่อ
ตรวจสอบ
ตรวจสอบ
ก่อน สนพ. ปิดระบบ

**บันทึกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกเดือน
และก่อนวันที่ 3 ของเดือนถัดไป**

**ข้อมูลที่รายงาน หากคลาดเคลื่อน มีผลต่อคะแนนของหน่วยงาน
การปรับปรุงข้อมูล มีผลต่อคะแนนประเมินหัวหน้าส่วนราชการ**



3.1.1 แต่ละหน่วยงานดำเนินการ

สำรวจเรื่อง
ปี ๒๐ เราถูก
คิดภาษีเงินได้
สูงไปกี่บาทแล้ว

www.irs.gov
เป้าหมายของเร
ต้องทำไว้ได้ 10%

- 1.
- 2.
- 3.

บอร์ดประชาชนในหน่วยงาน

- มีโปสเตอร์/ป้ายประชาสัมพันธ์
- จัดทำแผนปฏิบัติการ/นโยบาย
- จัดทำระบบข้อมูล/รายงาน
- จัดทำคู่มือ/ระเบียบ
- มีรางวัล/เกียรติบัตร

ดำเนินการ
ตรวจสอบตาม
บรรทัดค่าใช้จ่าย
เรียบร้อยแล้ว...

ผลการดำเนินงาน

- ✓ มีระบบติดตาม
- ✓ มีไปรษณีย์
- ✓ มีเครื่องพิมพ์
- ✓ มีการจัดซื้อ
- ✓ ลงทุนใช้ประโยชน์

ดูแลเครื่องปรับอากาศ
ยังงั้นบ้าง...!!!

อย่าลืมปิด
เครื่องปรับอากาศ
เมื่อไม่ใช้

ทุกคนอย่าลืมปิดไฟ
ช่วงพักกลางวัน
หรือเมื่อไม่ทำงานนะ

แล้วอย่าลืม!!!
ดูแล

ทำความสะอาด
หลอดไฟ
อย่างน้อย
ปีละ 2 ครั้ง

? มาตรการ
ประหยัด
น้ำมัน

เราทำได้ทุกคน
มีรถที่ ๑๐ กม./ชม.
ถ้าไม่ขึ้นก็ดับเครื่อง
ไม่เบิ้ล ไม่เร่ง

ง่าย ๆ
สบาย ๆ

เปิดพัดลมในห้อง
ติดเครื่องปรับอากาศ
ช่วยประหยัดได้ 20%

การติดตั้งสวิตช์กระจก /
ติดตั้งแผงสวิทช์เปิด - ปิดไฟ
ทำให้เราสะดวกต่อการใช้งาน
ยิ่งทำให้เราประหยัดได้นะ

อยากประหยัดเพิ่ม
เราเปลี่ยนหลอดไฟ
ซีบีบี จะคุ้มคุ้มกันนะ

รถก็ติด
จะประหยัดได้
จริงหรือ!!!

กล้องเดินทางแบบใหม่
ของรถไร้ใบพัด โดยสาร
ลดความเร็วทางเดียวกัน
ใบเดียวกัน

หลีกเลี่ยงรั้วริมทาง
วางแผนก่อนเดินทาง
จะไม่หลงทาง
เบี่ยงหน้ามัน
เสียเวลาด้วย

แค่นี้เอง
เหรอ...)

ถ้าจัดแหล่งความร้อน

ไม่เปิดประตู
หน้าต่างทิ้งไว้

ล้างเครื่อง
ปรับอากาศ
ทุก 6 เดือน

อ้อ...
แล้วก็

ยิ่งกว่า
ค่า... คุ้ม

ถ้าเปลี่ยนจากหลอดไส้
มาเป็นหลอดคอมแพคต์
ประหยัดได้มากกว่า

และประหยัดถึง

75%

60%

ถ้าเปลี่ยนจาก
หลอดฟลูออโร
หลอด LED

เครื่องยนต์
มีผลมั๊ย?

ที่สด...!!!
ควรที่จะตรวจเช็ค
เครื่องยนต์เป็นประจำ

O.K.
จัดไป

- เช็คความดันลมยาง
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ
- ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องและน้ำในเบcken

การตรวจเช็คเครื่องยนต์เป็นประจำ จะช่วยประหยัด
น้ำมันได้ร้อยละ ๓-๖

3.1.2 รายงานข้อมูลตามที่กำหนด

1 — รายงานผ่าน <http://www.e-report.energy.go.th/> เท่านั้น

□ ข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง



□ ข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจริง

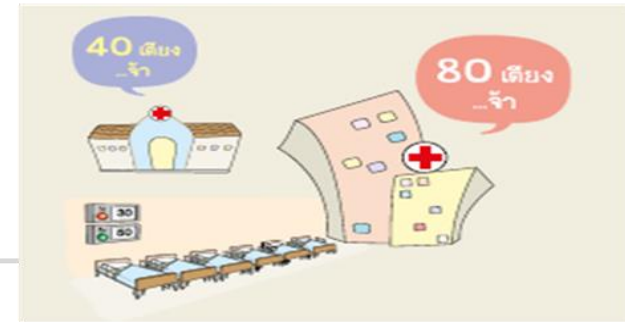


2

ข้อมูลที่ สนพ. กำหนดในคู่มือ เพื่อนำไปคำนวณค่ามาตรฐานพลังงานของแต่ละหน่วยงาน



ต้องครบทุกปัจจัยและทุกเดือน



สำนักงาน ก.พ.ร.
รวบรวมนำไปรายงานสำนัก
เลขาธิการนายกรัฐมนตรี
ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน