



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน.....

ที่ สป/๒๕๖๔..... วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔.....

เรื่อง รายงานผลการโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่านได้เข้าร่วมโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ตัวชี้วัดภายใต้การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ตามแนวทางและเกณฑ์การประเมินผู้บริหารองค์กรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ของสำนักงาน ก.พ.ร.ในประเด็นการประเมินหัวข้อ ”การลดพลังงาน” มีนิยามดังนี้

- เป็นการวัดความสามารถของส่วนราชการในการลดพลังงาน พิจารณาจากพลังงาน ๒ ชนิด คือ พลังงานด้านไฟฟ้า และพลังงานด้านน้ำมันเชื้อเพลิงต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยเป้าหมายประเทศลดได้ร้อยละ ๑๐
- มีการใช้พลังงานไฟฟ้า/การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ลดลงในแต่ละด้านลดลงร้อยละ ๑๐ เทียบกับค่ามาตรฐานการใช้พลังงานของแต่ละส่วนราชการ
- ใช้ผลการประเมินจากระบบ e-report.energy.go.th สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน (จะใช้ผลการประเมินรายเดือนเฉลี่ย โดยนับตั้งแต่ กันยายน ๒๕๖๓ - สิงหาคม ๒๕๖๔ เนื่องจากใบเสร็จค่าไฟฟ้าจะออกล่าช้าไปประมาณ ๑ เดือน)

สำนักปลัด ได้ดำเนินการกรอกข้อมูลการใช้พลังงานในระบบ e-report.energy.go.th เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมนี้ได้แนบมาตรการประหยัดพลังงานของปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายนี้

(นางสรรัลนุช พิกขำ)

นักพัฒนาชุมชน รักษาการแทน

หัวหน้าสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

(นายภิญโญ พุ่มจำปา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

(นายมนัส ป้องกัน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

### มาตรการประหยัดพลังงานของปีงบประมาณ ๒๕๖๕

- ปิดไฟฟ้า ๑ ดวง หรือ ถอดหลอดไฟที่ไม่ใช้ออก
- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ ๒๕ องศา จะช่วยประหยัดไฟฟ้าได้ ๑๐% และปิดก่อนเลิกใช้ ๓๐ นาที หรือ ลดเวลาการเปิดแอร์ ๓๐ นาที
- ตั้งตู้เย็นห่างผนัง ๑๕ เซนติเมตร - ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๑๘ วัตต์ แทนหลอดไส้ ๑๐๐ วัตต์
- เสียบปลั๊กกระติกน้ำร้อนเมื่อใช้
- อย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้าทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน
- ขับรถไม่เกิน ๙๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ตรวจสอบเช็คสภาพรถเป็นประจำ การตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ปีละ ๑ ครั้ง
- เติมน้ำมันอย่าไม่ขาดไม่เกิน ตรวจเช็คความดันลมยางสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง หรือทุกๆ ระยะทาง ๕๐๐ กิโลเมตร เพราะหากความดันลมยางต่ำกว่ามาตรฐานทุกๆ ๑ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว จะ สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มร้อยละ ๒
- หมั่นทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ควรทำความสะอาดไส้กรองอากาศทุกๆ ๒-๔ สัปดาห์ หรือทุกๆ ๒,๕๐๐ กิโลเมตร เพราะถ้าไส้กรองไม่สะอาดแล้วจะทำให้รถยนต์กินน้ำมันเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐
- ไม่ขับกึ่งดับเครื่อง ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อต้องจอดเป็นเวลานาน เพราะการติดเครื่องยนต์จอดรอ เป็นเวลาเพียง ๑๐ นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันไปฟรีๆ ๒๐๐-๔๐๐ ซีซี หรือเสียเงินราว ๓.๓๕-๗.๗๕ บาท
- ไม่บรรทุกสิ่งของที่ไม่จำเป็น การบรรทุกสิ่งของที่ไม่จำเป็น นอกจากจะสิ้นเปลืองน้ำมันแล้ว ยังทำให้ เครื่องยนต์สึกหรอเร็วกว่าที่ควรด้วย หากบรรทุกโดยบรรทุกของที่ไม่จำเป็น ประมาณ ๑๐ กิโลกรัม เป็น ระยะทาง ๒๕ กิโลเมตร จะสิ้นเปลืองน้ำมัน ๔๐ ซีซี
- บำรุงรักษาเครื่องยนต์ การบำรุงรักษาเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี โดยการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นเมื่อถึง กำหนด และตรวจสอบรอยรั่วในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง จะช่วยประหยัดน้ำมันประมาณร้อยละ ๓-๙ - ทางเดียวกันไปด้วยกัน (คาร์พูล) ทางเดียวกันไปด้วยกัน หรือ "คาร์พูล" นอกจากจะทำให้จำนวน รถยนต์ในถนนลดลง การจราจรดีขึ้น ใช้เวลาในการเดินทางลดลงแล้ว ยังทำให้คุณภาพอากาศบนถนน ดีขึ้น และผลพลอยได้สุดท้ายคือค่าใช้จ่ายด้านการเดินทางและบำรุงรักษารถยนต์ลดลงอีกด้วย

### การประหยัดพลังงานอื่นๆ

๑. อย่าใช้กระดาษหน้าเดียวทิ้ง ให้ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าใช้ทั้งสองหน้า ให้นึกเสมอว่า กระดาษแต่ละแผ่น ย่อมหมายถึงต้นไม้หนึ่งต้นที่ต้องเสียไป
๒. ในสำนักงานให้ใช้การส่งเอกสารต่อๆ กัน แทนการสำเนาเอกสารหลายๆ ชุด เพื่อประหยัดกระดาษ ประหยัดพลังงาน
๓. ลดการสูญเสียกระดาษเพิ่มมากขึ้น ด้วยการหลีกเลี่ยงการใช้กระดาษปะหน้าโทรสาร ชนิดเต็มแผ่น และ หันมาใช้กระดาษขนาดเล็ก ที่สามารถตัดพับบนโทรสารได้ง่าย
๔. ใช้การส่งผ่านข้อมูลข่าวสารต่างๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยโมเด็ม หรือแผ่นดิสก์ แทนการส่งข่าวสาร ข้อมูลโดยเอกสาร ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ลดการใช้พลังงานได้มาก
๕. หลีกเลี่ยงการใช้งานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษ เวลาจัดงานสังสรรค์ต่างๆ เพราะสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิต
๖. รู้จักแยกแยะประเภทขยะ เพื่อช่วยลดขั้นตอน และลดพลังงานในการทำลายขยะ และทำให้ขยะทั้งหลาย ง่ายต่อการกำจัด
๗. หนังสือพิมพ์อ่านเสร็จแล้วอย่าทิ้ง ให้เก็บไว้ขาย หรือพับถุง เก็บไว้ทำอะไรอย่างอื่น ใช้ซ้ำทุกครั้งถ้าทำได้ ช่วยลดการใช้พลังงานในการผลิต

๘. งด เลิก บริโภคผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วทิ้งเลย เพราะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิต ใช้ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ้นเปลือง เพิ่มปริมาณขยะ เปลืองพลังงานในการกำจัดขยะ
๙. ลดการใช้ผลิตภัณฑ์ ที่มีบรรจุภัณฑ์ที่ยากต่อการทำลาย เช่น โฟม หรือพลาสติก ควรเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Reuse) หรือนำไปผ่านกระบวนการผลิตมาใช้ใหม่ได้ (Recycle)
๑๐. สนับสนุนสินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์ เป็นวัสดุที่สามารถนำมาผ่านกระบวนการนำมาใช้ใหม่ (Recycle) เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติกบางประเภท โดยจัดให้มีการแยกขยะในครัวเรือน และในสำนักงาน
๑๑. ให้ความร่วมมือ สนับสนุน หรือเข้าร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่รณรงค์ ส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์พลังงาน
๑๒. กระตุ้นเตือนให้ผู้อื่นช่วยกันประหยัดพลังงาน โดยการติดสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายให้ช่วยประหยัดไฟ ตรง บริเวณใกล้สวิทช์ไฟ เพื่อเตือนให้ปิดเมื่อเลิกใช้แล้ว