



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง
เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕ เห็นชอบมาตรการลดใช้พลังงานภาครัฐตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ โดยกำหนดเป้าหมายมาตรการลดการใช้พลังงานลงให้ได้ อย่างน้อย ๑๐% และคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ได้กำหนดแนวทางการประหยัดพลังงานของหน่วยงานราชการโดยเสนอให้มีข้อบังคับการประหยัดพลังงานลง ๑๐% จากปีก่อน และหากหน่วยงานใดใช้ไฟฟ้าเกิน ๑๕ % จากปีก่อนจะเสนอให้มีการคาดโทษตัดงบประมาณประจำปีในปีถัดไป โดยรัฐบาลได้กำชับหน่วยงานต่าง ๆ ให้ประหยัดการใช้พลังงาน และขอความร่วมมือประชาชนให้ร่วมประหยัดพลังงานด้วย นั้น

เพื่อเป็นการสนองนโยบายของคณะรัฐมนตรี และส่งเสริมสนับสนุนให้การดำเนินการขององค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลยิ่งขึ้น และเป็นการสร้างจิตสำนึกให้แก่เจ้าหน้าที่ในองค์กร จึงขอประกาศใช้มาตรการประหยัดพลังงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายสุรัตน์ จันทราศรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง

แผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงาน

แนวทาง/มาตรการประหยัดพลังงาน ของ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง

ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง ได้แต่งตั้งคณะทำงานลดการใช้พลังงาน ประเมินการใช้พลังงาน/
น้ำมันเชื้อเพลิง วิเคราะห์ และสรุปเป็นแผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงานของหน่วยงาน ดังนี้

รายการ	แนวทาง / มาตรการในการประหยัดพลังงาน					
ระบบแสงสว่าง	<ul style="list-style-type: none">-อย่าเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้เมื่อไม่มีคนอยู่ ปิดไฟช่วงพักกลางวัน และไฟที่ไม่ใช้เสมอ-ลดจำนวนการเปิดไฟฟ้าในบริเวณที่อาศัยแสงธรรมชาติได้ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด-อย่าใช้หลอดไฟที่ไม่ได้มาตรฐาน หากดำเนินการได้ ให้เปลี่ยนบัลลาสต์ เป็น ชนิดประหยัดพลังงาน-ควรจัดตำแหน่งโต๊ะทำงานให้อยู่แนวเดียวกับหลอดไฟ-ติดตั้งแผนผังสวิทช์ เปิด – ปิดไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้า ทำให้ประหยัดพลังงาน-เปลี่ยนจากหลอดผอม เป็นหลอดจิว ประหยัดถึง ๓๓%-ติดตั้งสวิทช์กระตุก เพื่อให้สามารถปิดไฟเฉพาะจุดได้ เมื่อมีบางคนไม่ได้นั่งทำงาน					
เครื่องปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none">-ตั้งอุณหภูมิที่ ๒๕ – ๒๖ องศาเซลเซียส-ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหากไม่อยู่ในห้องมากกว่า ๑ ชั่วโมง หรือปิดในช่วงพักกลางวัน และเปิด – ปิด ตามเวลา ดังนี้<table style="margin-left: 40px;"><tr><td style="padding: 0 20px;">เปิด</td><td style="padding: 0 20px;">ปิด</td></tr><tr><td style="padding: 0 20px;">เช้า ๐๙.๐๐ น.</td><td style="padding: 0 20px;">เย็น ๑๖.๐๐ น.</td></tr></table>-ปิด ประตู – หน้าต่าง ช่วงเปิดเครื่องปรับอากาศ ตลอดเวลา-ติดตั้งเทอร์โมสแตสอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อควบคุมการตัดระบบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ตามอุณหภูมิที่กำหนด-ไม่นำอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนมาไว้ในห้องที่ปรับอากาศ เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร	เปิด	ปิด	เช้า ๐๙.๐๐ น.	เย็น ๑๖.๐๐ น.	
เปิด	ปิด					
เช้า ๐๙.๐๐ น.	เย็น ๑๖.๐๐ น.					
คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none">-ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อไม่ใช้เกิน ๑ ชั่วโมง-ตั้งโปรแกรมปิดจอ อัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน ๓ นาที-ตั้งเวลา เข้า standby mode เมื่อไม่ใช้ ๑๕ นาที-ลดจำนวน พรีนเตอร์โดยการใช้ระบบ LAN ในการ Link ข้อมูล-ปิดเครื่องและถอดปลั๊กเครื่องถ่ายเอกสารทุกครั้งหลังเลิกงาน					

รายการ	แนวทาง / มาตรการในการประหยัดพลังงาน
เครื่องถ่ายเอกสาร	<ul style="list-style-type: none"> -วางเครื่องถ่ายเอกสารห่างจากผนังอย่างน้อยประมาณ ๑๕ เซนติเมตร -ไม่นำเครื่องถ่ายเอกสารมาไว้ในห้องที่มีการปรับอากาศ -ตั้งเวลาเข้า energy save mode เมื่อไม่มีการใช้งาน ๓ นาที -ปิดเครื่องและถอดปลั๊กเครื่องถ่ายเอกสารทุกครั้งหลังเลิกงาน
กระตกร้อน	<ul style="list-style-type: none"> -ลดชั่วโมงการใช้งานจาก ๘ ชั่วโมง/วัน ให้เหลือ ๔ ชั่วโมงต่อวัน เสียบปลั๊ก เข้า ๐๘.๓๐ น. - ๑๐.๓๐ น. บ่าย ๑๓.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น. ถอดปลั๊ก กลางวัน ๑๐.๓๐ น. - ๑๓.๓๐ น. เย็น ๑๕.๓๐ น.
น้ำมันเชื้อเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> -กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ต่อระยะทาง ของรถทุกคัน -วางแผนการเดินทางล่วงหน้า ศึกษาเส้นทางก่อนการเดินทาง -เติมลมยางไม่ขาด - ไม่เกินตรวจเช็คลมยางสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง -ขณะสตาร์ทเครื่องยนต์ ไม่ควรเปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟหน้ารถ และเครื่องเสียง -ไม่ซั๊กดับเครื่องยนต์ ควรดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถคอย -ตรวจเช็คเครื่องยนต์ตามกำหนดเป็นประจำ เช่น เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นทุก ๕,๐๐๐ กม. ตรวจสอบระดับน้ำป้อนหม้อน้ำ เปลี่ยนไส้กรองตามกำหนด ทำความสะอาดทุก ๒,๕๐๐ กม. ควรเปลี่ยนทุก ๒๐,๐๐๐ กม.
อื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดป้ายประชาสัมพันธ์กลยุทธ์การประหยัดพลังงาน ย้ำเตือนถึงการประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่อง - จัดกิจกรรมที่จูงใจให้พนักงานร่วมกันประหยัดพลังงาน