



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman
เรื่อง มาตรการลดใช้พลังงานขององค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐให้ด้อยกว่าเดิมอย่างน้อยร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) โดยให้หน่วยงานของรัฐทุกแห่งดำเนินการตามแนวทางประหยัดพลังงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงานเพื่อลดค่าใช้จ่ายภาครัฐ และปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี จึงขอให้ทุกกอง/หน่วยงานในสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพiman ให้ความสำคัญกับมาตรการลดใช้พลังงาน ดังนี้

๑. การประหยัดไฟฟ้า

๑.๑ ระบบปรับอากาศและระบบอากาศ

(๑) เปิดเครื่องปรับอากาศ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. และปิดระหว่าง ๑๗.๐๐-๑๓.๐๐ น. และก่อนเลิกงาน ๓๐ นาที

(๒) ตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศไว้ที่ ๒๕- ๒๖ องศาเซลเซียส

(๓) ตรวจบำรุงเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ โดยทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุกเดือน และล้างทำความสะอาดชุดระบบทำความร้อนทุก ๖ เดือน

(๔) เปิดพัดลมระบบอากาศเท่าที่จำเป็น

(๕) เปิด - ปิด ประตูเข้า - ออกของห้องที่มีการปรับอากาศเท่าที่จำเป็นและระมัดระวังไม่ให้ประตูห้องปรับอากาศเปิดค้างไว้

(๖) หลีกเลี่ยงการติดตั้งและเครื่องไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนในห้องที่มีการปรับอากาศ เช่นตู้เย็น ตู้แขวนน้ำเย็น กาต้มน้ำ ไมโครเวฟ เครื่องถ่ายเอกสาร

(๗) ป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคารโดยปิดม่าน มุ้ลี่ ติดกันสาด หรือเลื่อนตู้ม้าติดผนัง ในด้านที่ไม่ต้องการแสงสว่าง

๑.๒ ระบบแสงสว่าง (ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ ๒๕ ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของอาคาร)

(๑) ตรวจสอบราดแล ปิดสวิตซ์ไฟทุกดวงเมื่อพนักงานคนสุดท้ายออกจากสำนักงาน

(๒) ปิดสวิตซ์หลอดไฟบางดวงที่ไม่ใช้งาน เช่น ในเวลาช่วงพักเที่ยง

(๓) เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูงโดยคำนึงถึงอุkładเบอร์ ๕ เช่น ใช้หลอดตะเกียงแทนหลอดไส้ LED ใช้บลลารสต์อิเล็กทรอนิกส์ หรือบลลารสต์ขดลวดแกนเหล็กชนิดการสูญเสียตัวแทนบลลารสต์ขดลวดแกนเหล็กแบบธรรมดา

(๔) แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่าง เพื่อให้สามารถควบคุมการใช้อุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับความจำเป็นแทนการใช้หนึ่งสวิตซ์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก

(๕) ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งและใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนในห้องที่การปรับอากาศ เช่น ตู้เย็น ตู้แขวนน้ำเย็น กาต้มน้ำ ไมโครเวฟ เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น

/(๖) บำรุงรักษา...

(๙) บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องโดยการทำความสะอาดฝาครอบคอมมอลดไฟ และแผ่นสะท้อนแสงในคอม เพื่อให้อุปกรณ์แสงสว่างมีความสะอาดและให้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบการทำงานและความสว่างทั้งนี้ควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก ๓ – ๖ เดือน

๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์

(๑) เลือกใช้คอมพิวเตอร์ ที่มีเครื่องหมายรับรอง Energy Save
(๒) ปิดสวิตช์คอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์เมื่อเลิกใช้งานและถอดปลั๊กออกด้วย
(๓) การเขื่อมต่อเครื่องพิมพ์ร่วมกันจะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเครื่องพิมพ์และค่าไฟได้

(๔) ปิดจอภาพในเวลาพักเที่ยง หรือขณะที่ไม่ใช้งานเกินกว่า ๑๕ นาที

๑.๔ เครื่องถ่ายเอกสาร

(๑) ปิดเครื่องถ่ายเอกสารเมื่อหมดเวลาทำงานในแต่ละวันและในวันหยุดราชการ
(๒) กดปุ่มพัก (Standby mode) เครื่องถ่ายเอกสารเมื่อใช้งานเสร็จและหากเครื่องถ่ายเอกสารมีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ ควรตั้งเวลาหน่วง ๓๐ นาที ก่อนเข้าสู่ระบบประวัติพลังงาน ทั้งนี้เครื่องถ่ายเอกสารต้องใช้เวลาในการอุ่นเครื่อง ๑ – ๒ นาทีก่อนจะกลับสู่ภาวะใช้งานอีกรอบ ซึ่งถ้าตั้งเวลาหน่วงน้อยไปเมื่อจะใช้เครื่องอีกรอบต้องเสียเวลาอุ่นเครื่องบ่อย

(๓) ถ่ายเอกสารเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น
(๔) ไม่วางเครื่องถ่ายเอกสารไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
(๕) ปิดเครื่องถ่ายเอกสารหลังจากเลิกการใช้งาน และถอดปลั๊กออกด้วย
(๖) กำหนดเวลาเรียบเรียบร้อยการสำนักงานฯ ตรวจและปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น

๑.๕ วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน

(๑) การแก้ไขเอกสาร ควรแก้ไขบนจอคอมพิวเตอร์ และตรวจสอบความถูกต้องให้เรียบร้อยก่อนทำการพิมพ์ เพื่อประหยัดการใช้กระดาษ

(๒) การใช้กระดาษเพื่อถ่ายเอกสารหรือพิมพ์งานควรใช้ห้อง ๒ ด้าน โดยก่อนทิ้ง ควรตรวจสอบกระดาษทั้งสองด้านว่ามีการใช้หรือไม่

(๓) ใช้ชี้ช่องกระดาษสีน้ำตาลในการส่งเอกสารทั้งภายในและภายนอก
(๔) แยกกระดาษที่ผ่านการใช้ประโยชน์แล้วออกจากของเหลือทิ้งจากสำนักงานเพื่อเปิดโอกาสให้นำกลับมาใช้ใหม่ได้เป็นการลดปริมาณขยะ โดยให้ทุกหน่วยงานกำหนดผู้รับผิดชอบ กำกับดูแล การใช้พลังงานของแต่ละหน่วยงาน

(๕) การแจ้งเวียนหนังสือในสำนักงาน ควรใช้เอกสารฉบับเดียวกันให้อ่านแล้วส่งต่อแทนที่จะ ถ่ายเอกสารหลาย ๆ ชุด หรือใช้กระดาษที่ใช้แล้วด้านเดียวมาถ่ายเอกสาร

๒. การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

๒.๑ วิธีปฏิบัติเพื่อลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

(๑) กำหนดให้พนักงานขับรถยนต์ขับรถในอัตราความเร็ว yan พานะที่พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.๒๕๕๒ กำหนดความเร็วที่สม่ำเสมอจะช่วยประหยัดน้ำมันได้

(๒) กำหนดเส้นทางและวางแผนการเดินทางก่อนทุกครั้ง และการใช้รถยนต์ไปในเส้นทางเดียวกันให้ไปพร้อมกัน และควรให้คนขับรถศึกษาเส้นทางก่อนเดินทางทุกครั้งเพื่อเลือกใช้เส้นทางที่ใกล้ที่สุดหรือใช้เวลาน้อยที่สุด

(๓) กำหนดเวลา...

(๓) กำหนดเวลาการรับ - ส่งเอกสารโดยรถยกตู้ในแต่ละวัน โดยการรวบรวมเอกสารไว้ที่จัดส่งพร้อมกัน เช่น กำหนดการส่งไว้晚 ๒ ครั้ง คือช่วงเช้า และช่วงบ่าย

(๔) ไม่ควรติดเครื่องขณะจอดค่อย ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหากจอดรถเป็นเวลานาน

(๕) ส่งเสริมการใช้แก๊สโซหอล์ ๙๑ และแก๊สโซหอล์ ๙๕ แทนน้ำมันเบนซิน สำหรับรถยนต์ราชการที่เป็นเครื่องเบนซิน และ B๕ สำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

(๖) มีการควบคุมการใช้รถยนต์โดยการจัดทำบันทึกการใช้ยานพาหนะประจำรถยนต์ ทุกคันการใช้รถยนต์ต้องจัดทำใบอนุญาตการใช้รถยนต์จากผู้บังคับบัญชา

(๗) ใช้อุปกรณ์การสื่อสารอื่นแทนการเดินทาง เช่นการส่งหนังสือระหว่างหน่วยงาน หากเร่งด่วนให้ใช้วิธีส่งทางโทรสาร หากเป็นเอกสารสำคัญก็ใช้วิธีรวมเอกสารแล้วส่งพร้อมกัน หากเป็นเอกสารไม่สำคัญก็ใช้วิธีส่ง E-mail หรือส่งทางไปรษณีย์

(๘) ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนถึงที่หมาย ๒ – ๓ นาที

(๙) ออกรถโดยวิ่งไปอย่างช้าๆแทนการอุ่นเครื่องยนต์โดยการจอดรถติดเครื่องอยู่กับที่

(๑๐) ไม่ควรบรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หากมีสิ่งของที่ไม่จำเป็นควรนำออก

๒.๒ การบำรุงรักษาเครื่องยนต์

(๑) ตรวจเช็ครถยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมันร้อยละ ๕ – ๑๐

(๒) ปรับแต่งเครื่องยนต์ เพื่อการประหยัดพลังงาน ทุก ๖ เดือน

(๓) เติมลมยางให้เหมาะสม ตรวจเช็คและเติมลมยางให้เหมาะสมกับขนาดของรถยนต์ ตามเกณฑ์ของผู้ผลิต ถ้าลมยางอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) ทำความสะอาดได้สักรอบอาศาอย่างสม่ำเสมอทุก ๒,๕๐๐ กม. หรือทุก ๑ เดือน และเปลี่ยนทุก ๒๐,๐๐๐ กม.

(๕) ดูแลเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดี โดยดูแลตรวจสอบเข้าระบบต่างๆ ของรถยนต์ตามกำหนดวิธีการที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถยนต์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นางนฤรยา แสนประสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุดพิมาน