



ประกาศเทศบาลตำบลชะมาย

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานของเทศบาลตำบลชะมาย

.....

ตามที่ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศและมีมติให้การประหยัดพลังงานเป็นวาระแห่งชาติ โดยกำหนดนโยบายให้ทุกภาคส่วนใช้พลังงานอย่างประหยัด และมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานอื่น เทศบาลตำบลชะมายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงานเพื่อลดค่าใช้จ่ายภาครัฐ และปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล จึงขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเทศบาลตำบลชะมายให้ความสำคัญกับมาตรการประหยัดพลังงาน ดังนี้

๑. การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

รถยนต์และรถจักรยานยนต์ (แนวทาง/มาตรการ)

- กำหนดความเร็วในการขับรถยนต์ให้มีความเร็วสม่ำเสมอในอัตราความเร็วยานพาหนะที่พระราชบัญญัติจราจรทางบกกำหนด
- ใช้อุปกรณ์สื่อสารอื่นแทนการเดินทาง เช่น การส่งหนังสือระหว่างหน่วยงาน หากเร่งด่วนให้ใช้วิธีส่งทางโทรสาร หากเป็นเอกสารสำคัญก็ใช้วิธีรวบรวมเอกสารแล้วส่งพร้อมกัน หากเป็นเอกสารไม่สำคัญให้ใช้วิธีส่ง E-mail หรือส่งทางไปรษณีย์
- ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์/ตรวจลมยางก่อนทุกครั้ง
- ใช้ระบบการใช้รถร่วมกัน (Car Pool) ถ้าเป็นที่หมายเดียวกันหรือทางผ่านใกล้เคียงกันควรใช้รถคันเดียวกัน
- ไม่ควรติดเครื่องยนต์ขณะจอดคอย ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหากจอดรถเป็นเวลานาน
- ดูแลเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดี โดยดูแลตรวจเช็คระบบต่างๆ ของรถยนต์ตามกำหนดวิธีการที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถยนต์
- กำหนดเส้นทางและวางแผนการเดินทางก่อนทุกครั้ง และควรให้คนขับรถศึกษาเส้นทางก่อนเดินทางทุกครั้งเพื่อเลือกใช้เส้นทางที่ใกล้ที่สุดหรือใช้เวลาน้อยที่สุด
- ใช้เกียร์ให้สัมพันธ์กับความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ไม่เลี้ยงคลัตช์ในขณะที่ขับเพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน
- ปิดเครื่องปรับอากาศรถยนต์ก่อนถึงที่หมาย ๒-๓ นาที
- ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิงหากพบรอยรั่ว หรือใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสิ้นเปลืองมากจนผิดปกติ ให้รีบรายงานต่อผู้ควบคุมรถยนต์ทันที
- ทำความสะอาดไส้กรองอากาศอย่างสม่ำเสมอทุก ๒,๕๐๐ กม. หรือทุก ๑ เดือน และเปลี่ยนใหม่ทุก ๒๐,๐๐๐ กม.

๒. การประหยัดไฟฟ้า

๒.๑ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง (แนวทาง/มาตรการ)

- เปิดไฟฟ้าเวลา ๐๘.๓๐ น. (เฉพาะจุดที่มีผู้ปฏิบัติงาน) และปิด เวลา ๑๖.๓๐ น.
- ปิดไฟฟ้าในเวลาพักเที่ยง (ยกเว้นงานบริการประชาชน) หรือเวลาไม่ใช้งานในเวลา กลางคืนควรเปิดเฉพาะที่มีความจำเป็น
- ถอดหลอดไฟในบริเวณที่มีความสว่างมากเกินความจำเป็นหรือพิจารณาใช้แสง ธรรมชาติจากภายนอกเพื่อลดการใช้หลอดไฟ
- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่อง ทำความสะอาดหลอดไฟอย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง เพราะฝุ่นละอองที่เกาะอยู่จะทำให้แสงสว่างน้อยลง และอาจทำให้ต้องเปิดไฟหลายดวงเพื่อให้ได้ แสงสว่างเท่าเดิม
- ใช้อุปกรณ์และหลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตรักษ์อุตสาหกรรม เช่น หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ (หลอดนีออน) แบบคอมแพค หลอดแบบธรรมดา
- ติดสติ๊กเกอร์บอกตำแหน่งไว้ที่สวิตช์เปิดปิดหลอดไฟเพื่อเปิดใช้งานได้อย่างถูกต้อง

๒.๒ เครื่องปรับอากาศ (แนวทาง/มาตรการ)

- ลดชั่วโมงการทำงานเครื่องปรับอากาศ กำหนดระยะเวลาเปิด-ปิด โดยเริ่มเปิด เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๑.๓๐ น. และเวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
- ตั้งอุณหภูมิปรับอากาศที่เหมาะสมที่ ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส ไม่ควรเปิด เครื่องปรับอากาศทิ้งไว้ในขณะไม่มีผู้ปฏิบัติงาน
- การเข้าเวรในวันหยุดราชการและปฏิบัติงานนอกเวลาในวันหยุดราชการไม่อนุญาตให้ เปิดเครื่องปรับอากาศ หากจำเป็นให้ใช้พัดลม
- ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศและระบบ ทุก ๖ เดือน
- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและคอยล์ทำความเย็นอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓. เครื่องคอมพิวเตอร์ (แนวทาง/มาตรการ)

- ปิดจอคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยงหรือไม่มีการใช้งานภายใน ๓๐ นาที
- ตั้งโปรแกรมคอมพิวเตอร์พักหน้าจออัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานเกิน ๑๕ นาที
- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กหลังเลิกใช้งาน
- ติดตั้งเครือข่ายเชื่อมโยงการทำงานของเครื่องพิมพ์เพื่อใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน จะช่วย ลดความสิ้นเปลือง ทั้งด้านพลังงานและการซ่อมบำรุง

๒.๔. เครื่องถ่ายเอกสาร (แนวทาง/มาตรการ)

- กดปุ่มพักเครื่องถ่ายเอกสารเมื่อใช้งานเสร็จ
- เครื่องถ่ายเอกสารระบบอัตโนมัติ ให้ตั้งหน่วง ๓๐ นาที ก่อนเข้าสู่ระบบประหยัด พลังงาน
- ตรวจสอบเอกสารให้ถูกต้องก่อนถ่ายเอกสาร
- ปิดเครื่องถ่ายเอกสารและถอดปลั๊กหลังเลิกงาน

๒.๕. เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ (แนวทาง/มาตรการ)

- กระจกน้ำร้อน เสียบปลั๊กกระจกน้ำร้อนเวลา ๐๘.๓๐ น. และถอดปลั๊กกระจกน้ำร้อนเวลา ๑๕.๐๐ น.

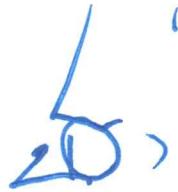
- ทวี หากไม่ใช่ ให้ปิดสวิทซ์ที่ตัวเครื่อง

- ตู้เย็นควรตั้งสวิทซ์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม การตั้งที่ตัวเลขต่ำเกินไป อุณหภูมิจะเย็นน้อย ถ้าตั้งที่ตัวเลขสูงเกินไปจะเย็นมาก เพื่อให้ประหยัดพลังงานควรตั้งที่ตัวเลขต่ำที่อุณหภูมิที่พอเหมาะ

- การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับรูปแบบและขนาดของงาน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน และให้ทุกส่วนราชการถือปฏิบัติตามมาตราการนี้โดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายประพัฒน์ รัชศรีทอง)

นายกเทศมนตรีตำบลชะมาย