



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลบ้านดู่ โทรศัพท์ที่ ๓ ๕๓๗๐-๗๖๕๓

ที่ ๒๙/๘๔๕๐๑ / ๘๔

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการลดใช้พลังงาน

เรียน ปลัดเทศบาล รองปลัดเทศบาล หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล และผู้อำนวยการกองทุกกอง

ตามหนังสืออำเภอเมืองเชียงราย ที่ ๒๙/๘๔๕๐.๖/๘๔๕๓.๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖  
แจ้งว่า เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติให้หน่วยงานภาครัฐ ลดการใช้พลังงานลง ๑๐%  
โดยให้สำนักนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) จัดเตรียมระบบรายงาน และประมวลผลผ่าน  
[www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th) และสำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ “มาตรการประหยัดพลังงาน”  
เป็นตัวชี้วัดประเมินผลการปฏิบัติราชการเริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ซึ่งได้รับความร่วมมือ<sup>1</sup>  
จากส่วนราชการระดับกรม จังหวัด และสถานศึกษาเข้าระบบการรายงานงวดปีงบประมาณ ๙๖%  
ของจำนวนห้องหมวด แต่ยังมีหน่วยงานภาครัฐที่ยังไม่ได้อยู่ในการประเมินผลของสำนักงาน ก.พ.ร.  
ได้แก่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๗,๔๕๓ แห่ง มีหน่วยงานประมาณ ๒% ที่ได้ดำเนินการ  
ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีและเข้าระบบรายงานดังกล่าว นั้น

เพื่อให้การลดใช้พลังงานของเทศบาลตำบลบ้านดู่ ดำเนินมาตรการลดใช้พลังงานลงให้ได้  
อย่างน้อย ๑๐% บรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรการประหยัด  
พลังงานภาครัฐ จึงขอความร่วมมือท่านแจ้งบุคลากรในสังกัด ปฏิบัติตามมาตรการลดใช้พลังงาน ดังนี้

### ๑. มาตรการและแนวทางในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

#### ๑.๑. การใช้เครื่องปรับอากาศ ทุกสำนัก/ทุกกอง

(๑) ลดช่วงไม่งานทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยกำหนดเวลาเปิด-ปิด  
เครื่องปรับอากาศ คือ เปิดเวลา ๑๐.๐๐ น. และปิดเวลา ๑๒.๐๐ น. และเปิดเวลา ๑๓.๐๐ น. ปิดเวลา  
๑๖.๐๐ น. หรือก่อนเลิกงาน ๓๐ นาทีทุกครั้งที่ไม่มีคนอยู่ในห้อง

(๒) ตั้งอุณหภูมิปรับอากาศให้เหมาะสม ๒๕ - ๒๖ องศาเซลเซียส

(๓) เครื่องปรับอากาศประจำห้องประชุม ให้เปิดเครื่องก่อนเวลาประชุม ๓๐ นาที  
และปิดเครื่องเมื่อเลิกใช้งานทันที และลงรายการใช้เครื่องประชุมทุกครั้ง

(๔) ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศทึ่งไว้ในขณะที่ไม่มีผู้ปฏิบัติงาน

(๕) งดการเปิดเครื่องปรับอากาศในวันหยุดราชการ กรณีการอยู่เรือนอกกลางคืน  
ให้เปิดเครื่องปรับอากาศได้จุดเดียว

(๖) บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ โดยการ

- ทำความสะอาดแผงกันอากาศและคอยล์ความเย็นอย่างน้อย เดือนละ ๑

ครั้ง

- ทำความสะอาดชุดระบายความร้อนที่ติดตั้งภายนอกอาคารทุกๆ ๖ เดือน

(๗) ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดย

- ป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร โดยการติดตั้งกันสาดหรือปูลูกตันไม้เพื่อให้  
เกิดร่มเงาบริเวณโดยรอบอาคาร

/-ย้ายสัมภาระ...

- ย้ายสัมภาระสิ่งของที่มีจำเป็นออกจากห้องปรับอากาศ

- เปิด – ปิด ประตูเข้า – ออก ของห้องที่มีการปรับอากาศเท่าที่จำเป็น  
ระมัดระวังไม่ให้ประตูห้องเครื่องปรับอากาศเปิดค้างไว้

- หลีกเลี่ยงการติดตั้งและใช้เครื่องไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนภายใน  
ห้องปรับอากาศ เช่น ตู้เย็น ตู้แขวนน้ำ เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น

### ๑.๒. การใช้แสงสว่าง ทุกสำนัก/กอง

(๑) ให้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานตามมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประสิทธิภาพสูง ห้ามใช้หลอดไฟที่ไม่ได้มาตรฐาน (มอก.)

(๒) เปิด – ปิด ไฟฟ้าแสงสว่างเท่าที่จำเป็น

(๓) ปิดไฟในเวลาพักเที่ยงหรือเมื่อเลิกใช้งานและใช้เวลาการคืน ควรเปิดเฉพาะ  
ดวงที่มีความจำเป็นจริงๆ และอย่าเปิดไฟทึบไว้เมื่อไม่มีคนอยู่

(๔) ถอดหลอดไฟฟ้าและแสงสว่างในบางจุดที่ไม่จำเป็นหรือบริเวณที่มีแสงสว่าง  
มากเกินความจำเป็น หรือพิจารณาใช้ธรรมชาติจากภายนอก เพื่อลดการใช้หลอดไฟ โดยการเปิดม่านบริเวณ  
ต่างๆ

(๕) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบเปิด – ปิดไฟฟ้าแสงสว่างของแต่ละสำนัก/กอง (เวร  
ยามกลางคืน)

(๖) การเปิด – ปิด ไฟฟ้า ในเวลากลางคืนของเรียบร้อยความปลอดภัยให้เปิด  
ไฟฟ้าเฉพาะจุดที่จำเป็นและไม่ก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่บุคคลและทรัพย์สินราชการ (เรียบร้อยกลางคืน)

(๗) แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่าง เพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานอุปกรณ์  
แสงสว่างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับความจำเป็นแทนการใช้หนึ่งสวิตซ์ควบคุมหลอดแสงสว่าง  
จำนวนมาก (งานไฟฟ้า กองช่าง)

(๘) บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง โดยการทำ  
ความสะอาดฝาครอบโคม หลอดไฟ และแผ่นสะท้อนแสงในโคม เพื่อให้อุปกรณ์แสงสว่างมีความสะอาดและ  
ให้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบการทำงานและแสงสว่าง ทั้งนี้ควรทำความสะอาดอย่าง  
สม่ำเสมอทุก ๓ – ๖ เดือน (งานไฟฟ้า กองช่าง)

### ๑.๓. การใช้อุปกรณ์สำนักงาน ทุกสำนัก/กอง

#### (๑) คอมพิวเตอร์

- ปิดเครื่องเมื่อไม่มีการใช้งาน ๓๐ นาที

- ปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งานนานเกินกว่า ๑๕ นาที หรือในเวลาพักเที่ยงทุก  
สำนัก/กอง

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน

- ตั้งโปรแกรมให้คอมพิวเตอร์พักจากการอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานภายใน ๑๕  
นาที (Standby mode) เพราะหน้าจอคอมพิวเตอร์จะกินกระแสไฟฟ้าประมาณ ๗๐% ของทั้งหมด

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน เพราะหากเปิดทิ้งไว้  
เครื่องคอมพิวเตอร์จะกินกระแสไฟฟ้าประมาณ ๑ – ๒ แอมป์/เครื่อง หรือประมาณ ๔๐๐ – ๕๐๐ วัตต์/  
เครื่อง (ค่าไฟฟ้าประมาณ ๒ บาท/เครื่อง/ชั่วโมง)

- ไม่ควรเลือกซื้อจอที่มีขนาดใหญ่เกินความจำเป็นในการใช้งาน เพราะ  
หน้าจอใหญ่ ยังกินกระแสไฟฟ้ามากขึ้น ควรเลือกหน้าจอที่เหมาะสมกับการใช้งาน

- เลือกใช้คอมพิวเตอร์ที่มีระบบประหยัดพลังงาน โดยสังเกตจากลักษณะ Energy Stay จะช่วยลดกำลังไฟฟ้าลงร้อยละ ๕๕ ในขณะที่รอทำงาน

/-ปิดเครื่องพิมพ์...

- ปิดเครื่องพิมพ์ผล (Printer) เมื่อเลิกใช้งาน

๒) เครื่องถ่ายเอกสาร

- ควบคุมการถ่ายเอกสารเฉพาะเท่าที่จำเป็น

- ให้ตรวจสอบการทำงานให้ถูกต้องก่อนการถ่าย

- ไม่วางเครื่องถ่ายเอกสารไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ

- กดปุ่มพัก (Standby mode) เมื่อใช้งานเสร็จจะประหยัดพลังงานได้ถึง

๘๕% เทียบกับขณะที่เปิดเรื่องรอทำงาน และหากเครื่องถ่ายเอกสารมีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto power off) ควรตั้งเวลาหน่วง ๓๐ นาที ก่อนเข้าสู่ระบบประหยัดพลังงาน ทั้งนี้เครื่องถ่ายเอกสาร จะต้องใช้เวลาในการอุ่นเครื่อง ๑ – ๒ นาที ก่อนเข้าสู่ภาวะทำงานปกติอีกครั้ง ซึ่งหากมีการตั้งหน่วงเวลาสั้นไป เมื่อมีการใช้เครื่องอีกครั้ง จะต้องเสียเวลาอุ่นเครื่องบ่อย

- ถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อปิดเครื่องถ่ายเอกสาร ทุกสำนัก/กอง

๓) เครื่องทำน้ำเย็น

- ถอดปลั๊กเครื่องทำน้ำเย็นในเวลา ๑๖.๐๐น.

๔) เครื่องทำน้ำร้อน

- กระติกน้ำร้อนให้ใส่น้ำในบริมาณเท่าที่จะใช้

- อย่าเสียบปลั๊กทิ้งไว้นานก่อนการใช้งานจริง

- ถอดปลั๊กทันทีที่เลิกใช้

- ให้ดูแลและบำรุงรักษากระติกน้ำร้อนอยู่เสมอ

๑.๔. การใช้ห้องประชุมและเครื่องอำนวยความสะดวกอื่นๆ

๑) การใช้ห้องประชุม ให้จองหรือขออนุญาตใช้ที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป สำนักปลัด และลงรายการใช้ให้ครบถ้วนรายการที่มีการใช้ห้องประชุม

๒) โทรศัพท์ งดใช้ในเวลาราชการ ยกเว้นกรณีจำเป็น กรณีไม่ใช่ให้ปิดสวิตช์ที่ตัวเครื่องด้วย (เพราะหากปิดที่ริมโทรศัพท์ก่อนโทรศัพท์เป็นเพียงการ Standby เครื่องเท่านั้น ซึ่งโทรศัพท์ก็ยังกินกระแสไฟฟ้าอยู่ประมาณ ๕ – ๑๐ วัตต์)

๓) กระติกน้ำร้อน ให้ใช้กระติกน้ำร้อนของแต่ละสำนัก/กอง

๓.มาตรการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ทุกสำนัก/กอง

๑) ตรวจสอบและควบคุมการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง อย่างประหยัด โดยเครื่องครัด

๒) เติมน้ำมันให้ถูกชนิด และให้สอดคล้องกับระยะเวลาของไมล์

๓) การอนุญาตใช้รถยกตู้ให้ใช้เพื่อกิจการอันเป็นส่วนรวม เพื่อประโยชน์ของทางราชการอย่างจำเป็นหรือเหมาะสม โดยมุ่งหมายเรื่องราชการเป็นสำคัญ และให้ผู้รับผิดชอบมีการลงรายการใช้รถให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน ตามระเบียนฯ ของการใช้รถของทางราชการ

๔) กำหนดพนักงานขับรถยกตู้ ให้ขับรถในอัตราความเร็วyan พาหนะที่พระราชบัญญัติ จราจรสากล พ.ศ. ๒๕๗๒ กำหนดความเร็วที่ที่สูงกว่า จชย์ประยุต์น้ำมันได้

๕) กำหนดการรับ – ส่ง เอกสารในแต่ละวันเท่าที่จำเป็น โดยการรวมเอกสารไว้ จัดส่งพร้อมกัน เช่น กำหนดส่งไว้วันละ ๒ ครั้ง คือ ช่วงเช้า และช่วงบ่าย หรือวันละ ๑ รอบ กรณีมีหนังสือ น้อยหรือไม่เร่งด่วน

(๖) ใช้อุปกรณ์...

๖) ใช้อุปกรณ์สื่อสารแทนการเดินทาง เช่น การส่งหนังสือระหว่างหน่วยงานหาก  
เร่งด่วน ที่ใช้วิธีการส่งทางโทรสาร หาดเป็นเอกสารสำมัญก็ใช้วิธีการรวบรวมเอกสารแล้วส่งพร้อมกัน หรือ  
ส่งทาง e-office

๗) กำหนดเป้าหมายในการเดินทางเพื่อประหยัดเวลาและน้ำมัน และการใช้รถปี  
ราชการให้จัดเส้นทางเดินรถทางเดียวกันไปด้วยกัน หรือวางแผนก่อนเดินทาง ด้วยการศึกษาเส้นทาง  
ก่อนออกเดินทางทุกครั้ง

๘) ไม่ติดเครื่องขณะจอดรถอยและตับเครื่องรถทุกครั้งเมื่อจอดรถเป็นเวลานาน เพราะ  
การติดเครื่องรถยนต์ ๕ นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน ๑๐๐ ซีซี. หากเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยจะสิ้นเปลือง  
น้ำมันเพิ่มอีกร้อยละ ๑๐

๙) ไม่เร่งเครื่องรถยนต์ก่อนออกรถ การเร่งเครื่องให้มีความเร็วรอบสูง ทำให้สิ้นเปลือง  
น้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น

๑๐) ออกรถโดยวิ่งไปอย่างช้าๆ แผนการอุ่นเครื่องยนต์ โดยการจอดรถติดเครื่องอยู่กับ  
ที่

๑๑) ใช้เกียร์ให้สัมพันธ์กับความเร็วรอบของเครื่องยนต์และมาสิ้นเปลืองคลัตช์ในขณะ  
ขับเพรำจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน

๑๒) ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนถึงที่หมาย ๒ – ๓ นาที

๑๓) ไม่บรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หากมีสิ่งของที่ไม่จำเป็นควรนำออก

๑๔) ใช้น้ำมันที่มีค่าออกแบบเหมาะสมกับเครื่องยนต์ เลือกใช้น้ำมันเชื้อเพลิงซีวภาพ  
ก่อนเป็นอันดับแรก (Gasohol,Bio-diesel)

๑๕) การบำรุงรักษารถยนต์ โดยการ

- ตรวจสอบรถยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมัน ร้อยละ

๕ – ๑๐

- เติมน้ำมันให้เหมาะสม ตรวจเช็คและเติมน้ำมันให้เหมาะสมกับขนาดของ  
รถยนต์ตามเกณฑ์ของผู้ผลิต ถ้าล้มยางอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันมาก

- ทำความสะอาดไส้กรองอากาศอย่างสม่ำเสมอทุก ๒,๕๐๐ กม. หรือทุก ๑ เดือน  
และเปลี่ยนใหม่ ทุก ๒๐,๐๐๐ กิโลเมตร

- ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง และน้ำมันกลั่นในแบบเดอเริ่หอยู่ในระดับที่กำหนด  
รวมถึงระดับน้ำในหม้อน้ำ สำหรับน้ำมันเครื่องควรเปลี่ยนถ่ายตามระยะเวลาที่กำหนด ทุกสำนัก/กอง

## ๒. มาตรการและแนวทางการประหยัดน้ำ ทุกสำนัก/กอง

๑) การเปิดก๊อกน้ำในแต่ละครั้งไม่ควรเปิดก๊อกน้ำไปที่ระดับความแรงสูง

๒) ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งหลังจากการใช้งานเสร็จแล้ว

๓) การล้างทำความสะอาดตู้ของพนักงานขับรถยนต์ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำจากถังในการ  
เช็ดถูทำความสะอาด ควรหลีกเลี่ยงการใช้สายยางต่อหัวน้ำประปาฉีดล้างโดยตรง

๔) การลดน้ำดันไม่ให้มีการดูดและย่างต่อเนื่องหัวมเปิดน้ำทึ่งไว้ สำนักปลัด/กองช่าง

๕) หากพบอุปกรณ์ใช้น้ำชำรุดให้รับแจ้งกองช่างทันทีเพื่อซ่อมแซม เพื่อลดการสูญเสีย  
ของน้ำ

๖) ติดตามปริมาณการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจหากการรั่วไหล สำนักปลัด/กองช่าง

๗) ไม่ทิ้งขยะลงในชักโครก ไม่ว่าจะเป็นผ้าอนามัย กระดาษชำระ หรือกันบุหรี่ เพราะ  
ต้องใช้น้ำปริมาณมากในการซับซ้ำและยังเป็นสาเหตุทำให้ชักโครกตัน

/๙) ตรวจเช็ค...