



เทศบาลตำบลแม่ยม
อำเภอปง จังหวัดพะเยา

แผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

คณททำงานลดใช้พลังงาน
พฤษจิกายน ๒๕๖๔



แผนปฏิบัติการลดใช้พลังงานและติดตามผลการใช้พลังงาน เทศบาลตำบลแม่ยม

หลักการและเหตุผล

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้หน่วยงานราชการดำเนินการลดใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับภาคเอกชน ภาคประชาชน ในการช่วยลดรายจ่าย ของประเทศไทยลด การนำเข้านำ้มั่นจากต่างประเทศ และให้ทุกภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมกำหนดแนวทางประยัดพลังงานภายใต้หน่วยงาน ภาครัฐอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง และจากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ให้ส่วนราชการ ดำเนินการตามมาตรการลดใช้พลังงานตามนัยคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับ มติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ให้หน่วยงานภาครัฐลดการใช้น้ำอย่างน้อย ร้อยละ ๑๐ และให้ส่วนราชการทุกแห่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่กำกับ ดูแล และประเมินผลการลดใช้พลังงาน และให้มี จิตสำนึกลดใช้พลังงานให้แก่เจ้าหน้าที่ โดยให้มีรายงานผลการลดใช้พลังงาน

เทศบาลตำบลแม่ยม ในฐานะเป็นหน่วยงานราชการ ตระหนัก และให้ความสำคัญกับการดำเนินการ ตามนโยบายดังกล่าวของรัฐบาล เพื่อให้สามารถลดใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเป็นรูปธรรม ต่อเนื่อง ตลอดอีก ๕ ปี จุบันเทศบาลตำบลแม่ยมและสถานการณ์ด้านพลังงานของประเทศไทย จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการลด ใช้พลังงานและติดตามผลการใช้พลังงานของเทศบาลตำบลแม่ยม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ขึ้น เพื่อใช้เป็น กรอบแนวทางในการดำเนินการต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินการลดใช้พลังงานและติดตามผลการใช้พลังงานของเทศบาล ตำบลแม่ยม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นการถือปฏิบัติตามนโยบายมาตรการประยัดพลังงานของรัฐบาล ที่ให้ทุกหน่วยงานควบคุม ดูแลการใช้พลังงานอย่างประหยัดเท่าที่จำเป็น

๒. เพื่อให้เห็นถึงภาพรวมและผลการดำเนินการบริหารจัดการด้านการลดใช้พลังงานของเทศบาลตำบล แม่ยมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้เป็นปัจจุบันอันจะนำไปสู่การวางแผนปรับปรุงแก้ไขต่อไป

๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกลดใช้พลังงานในหน่วยงานตระหนักและถือปฏิบัติตามมาตรการประยัดพลังงาน ของเทศบาลตำบลแม่ยมอย่างต่อเนื่อง เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานในหน่วยงาน

๔. เพื่อลดปริมาณการใช้พลังงานของเทศบาลตำบลแม่ยม

เป้าหมาย

เทศบาลตำบลแม่ยม มีปริมาณการใช้พลังงานทั้งในส่วนของพลังงานไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐาน

วิธีดำเนินการ

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ทบทวนผลการดำเนินงานตามมาตรการ ประยัดพลังงาน	สำรวจความพึงพอใจของบุคลากร ที่มีต่อมาตรการประยัดพลังงาน และการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เมื่อสิ้น ปีงบประมาณ	คณะกรรมการลดใช้พลังงานฯ
๒. ทบทวนการขัดตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงาน	ได้คณะทำงาน ที่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันของ สำนักงาน	เมื่อสิ้น ปีงบประมาณ	คณะกรรมการลดใช้พลังงานฯ
๓. แต่งตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงาน/ คณะทำงานกำกับ ดูแล ติดตาม และรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการลดใช้พลังงาน	มีเจ้าภาพรับผิดชอบ ตามภารกิจ การปฏิบัติงาน	ตลอดปี	คณะกรรมการลดใช้พลังงานฯ
๔. จัดทำแผนปฏิบัติการลดใช้พลังงานและ ติดตามผลการใช้พลังงาน/มาตรการประยัด พลังงานเสนอคณะทำงานลดใช้พลังงานฯ ให้ ความเห็นชอบ	ได้แผนปฏิบัติการฯ และมาตรการ ประยัดพลังงาน ที่เกิดจากการมี ส่วนร่วมของบุคลากร	ตลอดปี	คณะกรรมการลดใช้พลังงานฯ
๕. ประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติการลดใช้พลังงาน และมาตรการประยัดพลังงานของหน่วยงานให้ บุคลากร ในสังกัดทราบและถือปฏิบัติ	บุคลากร และสถานศึกษาในสังกัด ทราบ และถือปฏิบัติอย่างจริงจัง และต่อเนื่อง	ตลอดปี	คณะกรรมการกำกับ ดูแล ติดตาม และรายงานผลฯ
๖. บุคลากรในสังกัดปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปริมาณการใช้พลังงานของ สำนักงานต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	ตลอดทั้งปี	บุคลากรในหน่วยงาน
๗. เทศบาลตำบลแม่ยมรายงานข้อมูลบริษัท การใช้พลังงาน และข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทำ ตั้นีการใช้พลังงานผ่านระบบ e-report ของ สนพ.	กรอกข้อมูลผ่านระบบ ได้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ตามกำหนด	ทุกสิ้นเดือน	นักจัดการงานทั่วไป
๘. กำกับ ดูแล ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ และประเมินผล	ปริมาณการใช้พลังงานของ สำนักงานต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	ตลอดปี	คณะกรรมการกำกับ ดูแล ติดตาม และรายงานผลฯ
๙. ประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการและ ปริมาณการใช้พลังงาน	มีผลการใช้พลังงาน ของสำนักงานรายงานถูกต้อง	เมื่อสิ้น ปีงบประมาณ	คณะกรรมการกำกับ ดูแล ติดตาม และรายงานผลฯ
๑๐. ทบทวนผลการดำเนินการเพื่อวางแผน ปรับปรุง แก้ไข และพัฒนา	ได้ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการ ลดใช้พลังงานปีงบประมาณต่อไป	เมื่อสิ้น ปีงบประมาณ	คณะกรรมการลดใช้พลังงาน

มาตรการประยัดพลังงาน เทศบาลตำบลแม่ยม

๑. การใช้เครื่องปรับอากาศ

๑.๑	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไว้ที่ ๒๕ องศาเซลเซียส
๑.๒	ลดชั่วโมงการทำงานของเครื่องปรับอากาศในแต่ละวัน จาก ๘ ชั่วโมง เป็น ๖ ชั่วโมง โดยเปิดช่วงเช้าเวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ช่วงบ่ายเวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ปิดช่วงเวลา ๑๗.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.
๑.๓	ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศในการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการและวันหยุดราชการยกเว้นแต่การปฏิบัติงานนอกเวลา ราชการนั้นมีคำสั่งให้มาปฏิบัติงานนอกเวลาราชการเท่านั้น
๑.๔	จัดให้มีการตรวจเช็คทำความสะอาดแผ่นกรองเครื่องปรับอากาศเป็นประจำเดือนละ ๑ ครั้ง
๑.๕	จัดให้มีการตรวจเช็คทำการล้างครั้งใหญ่ เพื่อทำความสะอาดด้วยล้ำยล์เย็นและด้วยล์ร้อน โดยใช้น้ำหรือน้ำยาทำความสะอาดเป็นประจำ ๖ เดือน/ครั้ง
๑.๖	ปิดหน้าต่างให้สนิท/ปิดผ้าม่าน เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้เกิดการสูญเสีย ความเย็นและการถ่ายเทความร้อนจากภายนอกเข้าสู่พื้นที่ที่มีการปรับอากาศ เป็นเหตุให้มีการสูญเสียพลังงาน ไฟฟ้าในการปรับอากาศเพิ่มมากขึ้น
๑.๗	ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยขยับสัมภาระที่ไม่จำเป็นออกจากห้องปฏิบัติงาน รวมถึงเอกสารเก่าที่ไม่ได้ใช้งานประจำให้ส่งเก็บตามระเบียบฯ ว่าด้วยงานสารบรรณ
๑.๘	ถอนปลั๊กเครื่องทำน้ำอุ่น ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

๒. การใช้ไฟฟ้าและแสงสว่าง

๒.๑	ให้เปิดไฟฟ้าและแสงสว่างในห้องทำงานเฉพาะเท่าที่ปฏิบัติงานอยู่ ปิดไฟฟ้าแสงสว่างที่ไม่จำเป็นในการใช้งาน
๒.๒	ปิดไฟฟ้าแสงสว่างระหว่างหยุดพักกลางวัน (เวลา ๑๒.๐๐ น. – ๑๓.๐๐ น.) ยกเว้นสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเวลา หยุดพักกลางวัน ให้เปิดเฉพาะที่จำเป็น
๒.๓	ถอนหอลอดไฟในบริเวณที่มีแสงสว่างมากเกินความจำเป็น
๒.๔	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณนอกอาคารสำนักงาน และบริเวณที่จอดรถ

มาตรการประยัดพลังงาน

เทคโนโลยีดิจิตอลและอิเล็กทรอนิกส์

๓. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประจำสำนักงาน

๓.๑	คอมพิวเตอร์
๓.๑.๑	ปิดหน้าจอคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยง (เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.)
๓.๑.๒	ตั้งระบบพักหน้าจอเมื่อไม่ใช้งานเกิน ๑๕ นาที
๓.๑.๓	ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หลังเลิกการใช้งานและถอดปลั๊กออก
๓.๒	Printer/กระดาษ
๓.๒.๑	ปิดเครื่อง Printer เมื่อไม่ใช้งาน
๓.๒.๒	ตรวจสอบข้อความบนจอภาพให้ถูกต้องก่อนสั่ง Print Out
๓.๒.๓	ใช้กระดาษที่ใช้แล้ว ๑ หน้า สำหรับพิมพ์เอกสารที่ไม่สำคัญ
๓.๓	กระติกไฟฟ้า
๓.๓.๑	การเปิดใช้กระติกไฟฟ้า ช่วงเข้าเวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ช่วงบ่ายเวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. ใส่น้ำให้พอเหมาะสมกับความต้องการ
๓.๓.๒	ไม่ปล่อยให้น้ำแห้งหรือปล่อยให้ระดับน้ำต่ำกว่าชีดที่กำหนด
๓.๓.๓	เลือกใช้รุ่นที่มีฉนวนกันความร้อนที่มีประสิทธิภาพ
๓.๓.๔	ไม่นำน้ำเย็นไปต้มทันที
๓.๔	ตู้เย็น
๓.๔.๑	เลือกใช้ขนาดให้เหมาะสมกับการใช้งาน
๓.๔.๒	ตรวจสอบขอบยางแม่เหล็ก ๔ ด้าน
๓.๔.๓	ตั้งห่างจากผนัง ๑๕ ซ.ม.
๓.๔.๔	เลือกตู้เย็นที่ได้ฉลากประหยัดไฟเบอร์ ๕
๓.๔.๕	ไม่นำของร้อนใส่ตู้เย็น
๓.๔.๖	ลดการเปิดตู้เย็นโดยไม่จำเป็น
๓.๕	เครื่องทำน้ำเย็น
	ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งานทุกวัน
๓.๖	โทรทัศน์/วิทยุ
๓.๖.๑	คำนึงถึงความต้องการ/จำเป็นในการใช้งาน
๓.๖.๒	ปิดเครื่องเมื่อไม่ใช้งาน
๓.๖.๓	ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน
๓.๖.๔	ไม่ปรับจอภาพให้สว่างมากเกินไป
๓.๖.๕	ควรเลือกคุณภาพรายการที่เป็นประโยชน์น่าสนใจ
๓.๗	เครื่องถ่ายเอกสาร
๓.๗.๑	ถ่ายเอกสารเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น
๓.๗.๒	ไม่วางเครื่องถ่ายเอกสารไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
๓.๗.๓	ปิดเครื่องถ่ายเอกสารหลังจากเลิกการใช้งานและถอดปลั๊กออก

**มาตรการประยัดพลังงาน
เทศบาลตำบลแม่ยม**

๔. น้ำมันเชื้อเพลิง

๔.๑	ขับฟื้นใช้ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง
๔.๒	ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยใช้การติดต่อผ่านทางระบบ Internet แทน
๔.๓	ปลูกจิตสำนึกรักษาทรัพยากรักษากลางแจ้ง
๔.๔	ศึกษาเส้นทางก่อนออกเดินทางทุกครั้ง
๔.๕	ตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้พร้อมก่อนออกเดินทางทุกครั้ง
๔.๖	ให้วางแผนเส้นทาง หากไปทางเดียวกันให้ใช้รถคันเดียวกัน
๔.๗	ไม่บรรทุกสิ่งของเกินพิกัด
๔.๘	ใช้รถจักรยานยนต์ในการส่งหนังสือ

๕. การใช้น้ำ

๕.๑	ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้ เช่น ล้างมือ ล้างหน้า ถูสบู่และชำระล้างอื่น
๕.๒	ดูแลกักน้ำและอุปกรณ์ใช้น้ำให้ปิดอยู่เสมอ
๕.๓	รวบรวมจานชามถ้วยแก้ว แก้วน้ำ เพื่อล้างครั้งละมากๆ
๕.๔	ใช้วาชนารองน้ำแทนการเปิดน้ำโดยตรงจากกอกน้ำ
๕.๕	เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดน้ำ เช่น ชักโครกที่ใช้น้ำครั้งละ ๕ – ๖ ลิตร

๖. มาตรการปลูกจิตสำนึกรักษาทรัพยากรักษากลางแจ้ง

๖.๑	ประชาสัมพันธ์มาตรการประยัดพลังงานผ่าน Website ของสำนักงาน
๖.๒	ขอความร่วมมือทุกคนในเทศบาลตำบลแม่ยมร่วมรณรงค์ประยัดพลังงาน

ทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้

บุคลากรที่มีจิตสำนึกรักษาทรัพยากร ตระหนัก และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการประยัดพลังงานของเทศบาลตำบลแม่ยม

ระยะเวลาในการปฏิบัติ

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

การติดตามและประเมินผล

ตัวชี้วัดสภาวะความสำเร็จ	วิธีวัดและประเมินผล	เครื่องมือที่ใช้วัด
๑. ปริมาณการใช้พลังงานของเทศบาลตำบลแม่ยมต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	ตรวจสอบจากประมาณผลของระบบ e – report เมื่อกรอกข้อมูล ปริมาณการใช้พลังงานและข้อมูลพื้นฐานฯ ครบถ้วน สมบูรณ์ แล้ว	โปรแกรมประมาณผลของระบบ e – report

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. บุคลากรเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานในหน่วยงาน
๒. บุคลากรใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๓. บุคลากรมีส่วนร่วมในมาตรการประยัดพลังงานของสำนักงาน
