

มาตรการประหยัดพลังงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลร่มเกล้า



บทที่ ๑

บทนำ

มาตรการประหยัดพลังงานในสำนักงาน

หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการตระหนักรู้ มีมติ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ให้หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจลดปริมาณการใช้พลังงานลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยความสามารถในการลดใช้พลังงานถูกนำมาใช้เป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพภาคบังคับของการปฏิรักษาร่องแต่ละหน่วยงาน และคณะกรรมการตระหนักรู้ มีมติ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘ เห็นชอบแนวทางการประหยัดน้ำในหน่วยงานภาครัฐ ตามที่กรมทรัพยากรน้ำในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ โดยให้หน่วยงานภาครัฐลดการใช้น้ำอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ และคณะกรรมการตระหนักรู้ได้มีมติ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘ เห็นชอบแนวทางการประหยัดน้ำในหน่วยงานภาครัฐ ตามที่กรมทรัพยากรน้ำในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอให้หน่วยงานภาครัฐลดการใช้น้ำอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับประมาณการใช้น้ำของปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

เทศบาลตำบลร่มเกล้า จึงได้ตรัษหนักถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงาน และพยายามในการในการบริหารค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค โดยให้ความสำคัญกับการปลูกฝังแนวความคิดและจิตสำนึกที่ดีในการประหยัดพลังงาน โดยเน้นให้เห็นผลที่จะเกิดขึ้นจริง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้การใช้พลังงานของเทศบาลตำบลร่มเกล้า เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ และมีเป้าหมายลดลง ๑๐% (เมื่อเทียบกับการใช้พลังงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๐)

๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและตรัษหนักถึงความสำคัญในการประหยัดพลังงานของ บุคลากรทุกระดับ

๓. เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานให้เป็นผู้รู้คุณค่า ใช้อย่าง เกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมาย

เทศบาลตำบลร่มเกล้า ลดใช้พลังงานอย่างน้อย ๑๐% (เมื่อเทียบกับการใช้พลังงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประหยัดไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายลดการใช้ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับปริมาณการใช้ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำ ของปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

บทที่ ๒

มาตรการประหยัดพลังงานในสำนักงาน

วิธีประหยัดไฟฟ้า

- ๑.ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้างให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง
- ๒.เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ดูฉลากแสดงประสิทธิภาพให้แน่ใจทุกครั้งก่อนตัดสินใจซื้อ หากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕ ต้องเลือกใช้เบอร์ ๔
- ๓.ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ในห้องเกิน ๑ ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั้งไปและ ๓๐ นาที สำหรับเครื่องปรับอากาศเบอร์ ๔
- ๔.หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อย ๆ เพื่อลดการเปลืองไฟในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- ๕.ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ ๒๕ องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น ๑๐๖ องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๕-๗๐
- ๖.ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นร้าวออกจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน และประตูช่องแสง และปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ
- ๗.ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสีย และใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร
- ๘.ติดตั้งวนวนกันความร้อน โดยรอบห้องที่มีการปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้าภายในอาคาร
- ๙.ใช้มูล็กันสาดป้องกันแสงแดดรส่องกระแทกตัวอาคาร และบุวนวนกันความร้อนตามหลังคาและผาผนังเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป
- ๑๐.หลีกเลี่ยงการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่ห้องปรับอากาศ ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดประตูในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
- ๑๑.ควรปลูกต้นไม้ รอบๆ อาคาร เพราะต้นไม้มีขนาดใหญ่ ๑ ต้น ให้ความเย็นเท่ากับเครื่องปรับอากาศ ๑ ต้น หรือให้ความเย็นประมาณ ๑๒,๐๐๐ บีที่ชู
- ๑๒.ควรปลูกต้นไม้เพื่อช่วยบังแดดข้างบ้านหรือหนีหลังคา เพื่อเครื่องปรับอากาศจะไม่ต้องทำงานหนักเกินไป
- ๑๓.ปลูกพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดินจะทำให้บ้านเย็นไม่จำเป็นต้องเปิดเครื่องปรับอากาศเย็นจนเกินไป
- ๑๔.ในสำนักงาน ให้ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น ในช่วงเวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. จะสามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้
- ๑๕.เปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเริ่มงาน และควรปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเลิกใช้งานเล็กน้อย เพื่อประหยัดไฟ

๑๖.เลือกซื้อพัดลมที่มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรอง เพราะพัดลมที่ไม่ได้คุณภาพ มักเสียง่าย ทำให้สิ่งปล้อง

๑๗.หากอากาศไม่ร้อนเกินไป ควรเปิดพัดลมแทนเครื่องปรับอากาศ จะช่วยประหยัดไฟ ประหยัดเงินได้มาก ที่เดียว

๑๘.ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ใช้หลอดผอมจอมประหยัดแทนหลอดอ้วน ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ หรือใช้หลอดคอมแพคท์ฟลูอูเรสเซนต์

๑๙.ควรใช้บลล拉斯ต์ประหยัดไฟ หรือบลล拉斯ต์อิเล็กทรอนิกส์คู่กับหลอดผอมจอมประหยัด จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้อีกมาก

๒๐.ควรใช้คอมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสงในห้องต่าง ๆ เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้เต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอดไฟวัตต์สูง ช่วยประหยัดพลังงาน

๒๑.หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟที่บ้าน เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น ควรทำอย่างน้อย ๕ ครั้งต่อไป

๒๒.ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน ไม่ว่าจะเป็นในบ้านหรือข้างนอก เพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า

๒๓.ควรตั้งคอมไฟที่ต้องทำงาน หรือติดตั้งไฟเฉพาะจุด แทนการเปิดไปทั้งห้องเพื่อทำงาน จะประหยัดไฟลงได้มาก

๒๔.ควรใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร ทาผนังนอกอาคาร เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทากายในอาคารเพื่อทำให้แสงสว่างได้มากกว่า

๒๕.ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น ติดตั้งกระเจ้าหรือติดพิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ออกให้แสงผ่านเข้าได้เพื่อลดการใช้พลังงานเพื่อแสงสว่างภายในอาคาร

๒๖.ถอดหลอดไฟออกครึ่งหนึ่งในบริเวณที่มีความต้องการใช้แสงสว่างน้อย หรือบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอแล้ว

๒๗.ปิดตู้เย็นให้สนิท ทำความสะอาดภายในตู้เย็น และแผ่นระบบความร้อนหลังตู้เย็นเสมอ เพื่อให้ตู้เย็นไม่ต้องทำงานหนักและเปลืองไฟ

๒๘.อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย อย่านำของร้อนเข้าแข็บในตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นทำงานเพิ่มขึ้น กินไฟมากขึ้น

๒๙.ตรวจสอบขอบยางประตูของตู้เย็นไม่ให้เสื่อมสภาพ เพราะจะทำให้ความเย็นรั่วออกมาได้ ทำให้เปลืองไฟมากกว่าที่จำเป็น

๓๐.เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับขนาดครอบครัว อย่าใช้ตู้เย็นใหญ่เกินความจำเป็น เพราะกินไฟมากเกินไปและควรตั้งตู้เย็นไว้ห่างจากผนังบ้าน ๑๕ ซม.

๓๑.ควรละลายน้ำแข็งในตู้เย็นเสมอ การปล่อยให้น้ำแข็งจับหนาเกินไป จะทำให้เครื่องต้องทำงานหนักมากกินไฟมาก

๓๒.เลือกซื้อตู้เย็นประตูเดียว เนื่องจากตู้เย็น ๒ ประตู จะกินไฟมากกว่าตู้เย็นประตูเดียวที่มีขนาดเท่ากัน ตารางต้องใช้ท่อน้ำยาทำความเย็นที่ยาวกว่า และใช้คอมเพรสเซอร์ขนาดใหญ่กว่า

๓๓. ควรตั้งสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม การตั้งที่ตัวเลขต่ำเกินไป อุณหภูมิจะเย็นน้อย ถ้าตั้งที่ตัวเลขสูงเกินไปจะเย็นมากเพื่อให้ประหยัดพลังงานครัวตั้งที่เลขต่ำที่มีอุณหภูมิพอเหมาะสม

๓๔. เปิดโทรศัพท์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู เพราะการเปิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนดู เป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยใช้เหตุ แฉบซึ่งต้องซ้อมเร็วอีกด้วย

๓๕. ไม่ควรปรับจอโทรศัพท์ให้ส่วนมากไป และอย่าเปิดโทรศัพท์ให้เสียงดังเกินความจำเป็น เพราะเปลืองไฟฟ้าให้อาญัติเครื่องสั่นลงด้วย

๓๖. กាត้มน้ำไฟฟ้า ต้องดึงปลั๊กออกหันทีเมื่อน้ำเดือด อย่าเสียบไฟไว้เมื่อไม่มีคนอยู่ เพราะนอกจากจะไม่ประหยัดพลังงานแล้วยังอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

๓๗. แยกสวิตซ์ไฟออกจากกัน ให้สามารถเปิดปิดได้เฉพาะจุด ไม่ใช่ปุ่มเดียวเปิดปิดทั้งชั้น ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเปล่า

๓๘. หลีกเลี่ยงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น การต้มน้ำ หม้อหุงต้ม ไว้ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ

๓๙. ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ จะทำให้ลดการสิ้นเปลืองไฟได้

๔๐. อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้ถ้าไม่ใช้งาน ติดตั้งระบบลดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่องเมื่อพักการทำงาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ ๓๕-๔๐ และถ้าหากปิดหน้าจอหันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ ๖๐

๔๑. ดูสัญลักษณ์ Energy Star ก่อนเลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงาน (เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องโทรศัพท์ เครื่องพิมพ์ดีฟ์ฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร ฯลฯ) ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงาน ลดการใช้กำลังไฟฟ้า เพราะจะมีระบบประหยัดไฟฟ้าอัตโนมัติ

๔. วิธีประหยัดน้ำ

๑. ใช้น้ำอย่างประหยัด หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์

๒. ไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า เพราะจะสูญน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ นาทีละหลายลิตร

๓. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลว และการใช้สบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น จะใช้น้ำอยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น

๔. ใช้Sprinkler หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง จะประหยัดน้ำได้มากกว่า

๕. ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากกว่า ๔๐๐ ลิตร แต่ถ้าล้างภายน้ำและพองน้ำในกระปองหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้ได้มากถึง ๓๐๐ ลิตร ต่อการล้างหนึ่งครั้ง

๖. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมตัวถังได้ด้วย

๗. ตรวจสอบห้องน้ำรั่วภายในสำนักงาน ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในสำนักงาน หลังจากที่ทุกคนกลับบ้านแล้ว (หรือเวลาที่แน่ใจว่า ไม่มีใครใช้น้ำongyang น้ำ จดหมายเลขวัดน้ำไว้ ถ้าตอนเข้ามาตราชเลื่อนที่โดยที่ยังไม่มีใครเปิดน้ำใช้ ก็เรียกช่างมาตรวจซ่อมได้เลย)

๘. ตรวจสอบซักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ ให้ลองหยดสีสมอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูว่าหากน้ำสีลงมาโดยที่ไม่ได้กดซักโครก ให้รับจัดการซ่อมได้เลย

๙. ไม่ใช้ซักโครกเป็นทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจากการซักโครก ที่ถูกเลี้ยงของลงท่อ

๑๐.ใช้อุปกรณ์ประยัดน้ำ เช่น ชักโครกประยัดน้ำ ฝักบัว ประยัดน้ำ ก็อกประยัดน้ำ หัวฉีดประยัดน้ำ เป็นต้น

๑๑.ติด Aerator หรือ อุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศให้แก่น้ำที่ไหลออกจากหัวก๊อก ลดปริมาณการไหลของน้ำ ช่วยประยัดน้ำ

๑๒.ไม่ควรดน้ำตันไม้ตอนแಡดจัด เพราะน้ำจะระเหยหมดไปเปล่า ๆ ให้รดตอนเช้าที่อากาศยังเย็นอยู่ การระเหยจะต่ำกว่าช่วยให้ประยัดน้ำ

๑๓.อย่าทิ้งน้ำดีมที่เหลือในแก้วโดยไม่เกิดประโยชน์อันใด ใช้รดน้ำต้นไม้ใช้ชำระพื้นผิว ใช้ชำระความสะอาดสิ่งต่าง ๆ ได้อีกมาก

๑๔.ควรใช้เที่ยอกน้ำกับแก้วเปล่าในการบริการน้ำดีม และให้ผู้ที่ต้องการดื่มน้ำดีมเอง และควรดื่มให้หมดทุกครั้ง

๑๕.ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้น้ำไหลจากก้อนน้ำตลอดเวลา

๑๖.ติดตั้งระบบน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์จากการเก็บและจ่ายน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานไปสูบและจ่ายน้ำภายในอาคาร

วิธีประยัดกระดาษ

๑.อย่าใช้กระดาษหน้าเดียวทิ้ง ให้ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าใช้ทิ้งสองหน้า ให้เน้นเสมอว่ากระดาษแต่ละแผ่นย่อมหมายถึงต้นไม้หนึ่งต้นที่ต้องเสียไป

๒.ในสำนักงานให้ใช้การส่งเอกสารต่อ ๆ กัน แทนการสำเนาเอกสารหลายชุด เพื่อประยัดกระดาษประยัดพลังงาน

๓.ลดการสูญเสียกระดาษเพิ่มมากขึ้น ด้วยการหลีกเลี่ยงการใช้กระดาษประจำโทรศัพท์ ชนิดเติมแผ่น และหันมาใช้กระดาษขนาดเล็กที่สามารถตัดพับบนโทรศัพท์ได้ง่าย

๔.ใช้การส่งผ่านข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยโมเด็ม หรือแฟกซ์ดิสก์ แทนการส่งข่าวสารข้อมูลโดยเอกสาร ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ลดการใช้พลังงานได้มาก

๕.หลีกเลี่ยงการใช้จานกระดาษ แก้วน้ำกระดาษ เวลาจัดงานสังสรรค์ต่าง ๆ เพราะสิ่นเปลืองพลังงานในการผลิต

๖.หนังสือพิมพ์อ่านเสร็จแล้วอย่าทิ้ง ให้เก็บไว้ขาย หรือพับถุง เก็บไว้ทำอะไรอย่างอื่น ใช้ข้าวทุกครั้งถ้าทำได้ช่วยลดการใช้พลังงานในการผลิต

วิธีประยัดพลังงานอื่น ๆ

๑.รู้จักแยกประเภทขยะ เพื่อช่วยลดขั้นตอน และลดพลังงานในการทำลายขยะ และทำให้ขยะทั้งหลายง่ายต่อการกำจัด

๒.ให้ความร่วมมือ สนับสนุน หรือเข้าร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่รณรงค์ส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์พลังงาน

๓.กระตุ้นเตือนให้ผู้อื่นช่วยกันประยัดพลังงาน โดยการติดสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายให้ช่วยประยัดไฟตรงบริเวณใกล้สิ่วที่ไฟ เพื่อเตือนให้ปิดเมื่อเลิกใช้แล้ว

/ลดใช้พลังงานทำได้อย่างไร...

ลดใช้พลังงานทำได้อย่างไร

เครื่องปรับอากาศ

๑. เปิดเครื่องปรับอากาศ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. – ๑๒.๐๐ น. และ ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น. และในแต่ละห้องจะต้องมีข้าราชการหรือลูกจ้างไม่น้อยกว่า ๔-๕ คน

๒. มีการตั้งอุณหภูมิในการปรับอากาศที่ ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส

๓. ตั้งอุณหภูมิในการปรับอากาศในห้องทำงานเท่านั้น เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. งดใช้พัดลมระบายอากาศขณะที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศ และปิดเมื่อเลิกใช้ทุกครั้ง

๕. ตรวจเช็คล้างฟิลเตอร์ เป่าคอนเดนเซอร์ แรงดันน้ำยา ความคงที่ของกระแสไฟฟ้า ปรับทิศทางลมปรับอุณหภูมิ ตรวจสอบระบบหล่อเย็น เป็นประจำทุกเดือน สำหรับแผงอากาศ ให้แต่ละห้องทำความสะอาดทุกสัปดาห์

๖. ใน ๑ ปี จะต้องมีการล้างใหญ่ ๑ ครั้ง

๗. อะไรไห่ทุกชิ้นที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากการใช้งาน จะต้องเปลี่ยนเป็นของแท้และใหม่ไม่เคยใช้งานมา ก่อนและควรเป็นยี่ห้อเดียวกัน

๘. เปิด-ปิด ประตูเข้าออกของห้องที่มีการปรับอากาศเท่าที่จำเป็น และร่มดระวังไม่ให้ประตูห้องปรับอากาศเปิดค้างไว้ เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

การใช้ไฟฟ้าและแสงสว่าง

๑. เปิดไฟในสำนักงานตั้งแต่ ๐๙.๐๐ น. – ๑๒.๐๐ น. และเวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น. หากมีการทำความสะอาดสำนักงาน ให้ปิดเมื่อทำความสะอาดเสร็จ

๒. หลังเวลาเลิกงานให้ปิดไฟสำนักงาน ยกเว้นสำหรับทำความสะอาดและสำหรับผู้ปฏิบัติงานช่วงเวลาหลัง ๑๖.๓๐ น. โดยให้ปิดต่อไปได้เท่าที่จำเป็น

๓. ระหว่างเวลาหยุดพักกลางวัน (๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.) ให้เปิดไฟในสำนักงาน

๔. ระหว่างเวลาทำงานให้เปิดไฟสำหรับทำงานได้ตามความจำเป็น หากจะออกจากห้องไปเป็นเวลานานให้ปิดไฟทุกครั้ง

๕. ไฟทางเดิน เฉลี่ยง ช่องบันได และห้องสุขา ให้เปิดไฟไว้เท่าที่จำเป็น

๖. ห้ามมิให้เจ้าน้ำที่ปิดใช้ห้องทำงานในวันหยุดราชการ เว้นแต่ได้รับอนุมัติให้ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ

๗. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องทุก ๓ เดือน โดยทำความสะอาด ฝาครอบโคม หลอดไฟ และแผ่นสะท้อนแสงในโคม เพื่อให้อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

เครื่องใช้ไฟฟ้าประจำสำนักงาน

๑. ปิดเครื่องทำงานร้อนน้ำเย็นก่อนเวลาเลิกงาน ๓๐ นาที

๒. ปิดคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยงหรือขณะที่ไม่ใช้งานเกินกว่า ๑๕ นาที ยกเว้นเครื่องต้องใช้งานต่อเวลา

๓. เครื่องใช้ไฟฟ้าสำนักงานให้ใช้ได้เฉพาะที่มีความจำเป็น และเมื่อหมดความจำเป็นให้ดึงปลั๊กออกห้ามใช้บล็อกทิ้งไว้โดยเด็ดขาด

๔. เลื่อนตู้เย็นห่างผาผนัง ๑๕ เซนติเมตร พร้อมดูแลอย่าให้มีน้ำแข็งเกาะช่องน้ำแข็ง

๕. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง อย่าปิดด้วยรีโมทคอนโทรล

- ๖.รับฟังข้อมูลข่าวสารจากวิทยุ โทรทัศน์ เท่าที่จำเป็น
๗.เครื่องถ่ายเอกสารให้ถอดปลักเมื่อเลิกใช้งาน
๘.ดูแลบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดอย่างต่อเนื่อง

มาตรการประหยัดน้ำประปา

๑.ให้ตรวจสอบความชำรุดบกพร่อง การรั่วซึม ของอุปกรณ์การใช้น้ำประปา เช่น ห้องน้ำชักโครก วาล์ว อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องทั้งภายในและภายนอกอาคาร หากพบจุดที่มีการรั่วไหลให้ลงมือซ่อมทันที เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยไม่จำเป็น

๒.ปิดน้ำให้สนิทเมื่อเลิกใช้ทุกรั้ง

๓.การล้างทำความสะอาดรถยนต์ราชการ ให้ใช้ถังน้ำร่องน้ำไปใช้ทำความสะอาด ห้ามใช้สายยางฉีดน้ำทำความสะอาด และห้ามน้ำหน้าประปาของราชการล้างรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ส่วนตัวโดยเด็ดขาด

๔.การลดน้ำต้นไม้ ให้ใช้น้ำบริมาณที่เหมาะสม ประหยัด โดยดูจากลักษณะพันธุ์ไม้แต่ละชนิดและสภาพอากาศ

๕.เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำหรือมีประสิทธิภาพสูง เช่น ก็อปประจำน้ำ ชักโครกประหยัดน้ำ หัวฉีดประหยัดน้ำ แทนอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพต่ำ เมื่อหมดอายุการใช้งานมาตราการประหยัด

การใช้โทรศัพท์และโทรศัพท์

๑.การใช้โทรศัพท์ทางไกล ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดด้ววยการขอติดตั้ง และใช้โทรศัพท์ราชการโดยใช้กรณีที่จำเป็นเร่งด่วนในการปฏิบัติงานอย่างแท้จริง และต้องเป็นไปโดยประหยัด ให้เตรียมข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่จะพูดให้พร้อม โดยปกติไม่ควรใช้เวลาในการพูดเกิน ๓ นาที/ครั้ง

๒.จัดระเบียบการใช้รถในการส่งเอกสารและหนังสือราชการ โดยกำหนดเวลาดังนี้ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐

๓. และ ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. ยกเว้นการไปติดต่องานเร่งด่วน ประชุม หรือ รับ-ส่งเงิน ให้ขอใช้รถเป็นกรณีพิเศษ

๔.ลดการเดินทางลงโดยใช้การติดต่อสื่อสารอื่นแทน เช่น โทรศัพท์ โทรศัพท์ ไปรษณีย์ อีเมล หรือใช้บริการเอกสารและพัสดุแทนการส่งด้วยตนเอง

วางแผนการใช้รถให้มีประสิทธิภาพ

๑.เลือกการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมสมกับชนิดเครื่องยนต์ เพื่อให้เกิดการเผาไหม้ที่สะอาด ทำให้เครื่องยนต์ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และลดการสูญเสียพลังงาน

๒.ตรวจสอบความชำรุดให้มีความดันที่เหมาะสมสมกับการใช้งาน ไม่แข็งหรืออ่อนจนเกินไป

๓.บำรุงรักษาตรวจซ่อมเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ไส้กรอง ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้การเผาไหม้เครื่องยนต์มีความสมบูรณ์ ลดการปล่อยมลพิษ และมีสิ่งปลิオเจ็บน้ำมัน

๔.ศึกษาการใช้รถยนต์ให้ถูกวิธี เช่น ขับเครื่องด้วยความเร็วสม่ำเสมอ เพื่อให้การเผาไหม้เครื่องยนต์มีความสมบูรณ์ ลดการปล่อยมลพิษ และมีสิ่งปลิอเจ็บน้ำมัน

๕.ไม่ควรติดเครื่องขณะจอดรถโดย และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถเป็นเวลานาน

๖.ใช้เกียร์ให้สมพันธ์กับความเร็วรอบขอบเครื่องยนต์ และไม่เลี้ยวรถในขณะขับ และให้เปิดเครื่องปรับอากาศตามความจำเป็น และปิดเครื่องปรับอากาศก่อนถึงที่หมาย ๒-๓ นาที

{ } /๗.เลือกใช้รถยนต์ที่ประหยัดน้ำมัน...

๗.เลือกใช้รถยนต์ที่ประหยัดน้ำมัน หรือเลือกใช้รถยนต์ให้เหมาะสมกับสภาพเดินทาง เช่น การเดินทางในเขตเมือง ควรเลือกใช้รถที่มีเครื่องยนต์ขนาดเล็ก

การควบคุมและตรวจสอบ

๑.มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในแต่ละห้องมีหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ควบคุมประจำแต่ละห้องทำงาน

๒.แต่งตั้งผู้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานของแต่ละหน่วยงาน และรายงานให้หัวหน้าหน่วยงานทราบ

๓.มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นผู้เปิด-ปิดไฟแสงสว่างเพื่อความปลอดภัยโดยให้อยู่ใน การตรวจสอบของรักษาการณ์ประจำวัน

๔.ให้หัวหน้ากลุ่มงาน หัวหน้าฝ่ายและหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการประหยัดโดยเครื่องครัด

ขอบเขตในการควบคุมการลดใช้พลังงาน

๑.จัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงานของโรงพยาบาลฯแต่ละอาคาร

๒.กำหนดแผนตรวจรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจำอาคาร

๓.กำหนดแผนการตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าภายในอาคาร

๔.จัดระบบเก็บข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในแต่ละอาคาร

๕.จัดทำป้ายแสดงค่าไฟฟ้าประจำอาคาร

๖.จัดการแข่งขันประหยัดไฟฟ้าระหว่างอาคาร

๗.ประเมินผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

๘.จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ