



โรงพยาบาลทองแสนขัน  
THONGSAENKHAN HOSPITAL

HS4 4-9.1

# มีแผนและการทำงานในการส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน

☞ ข่าวประชาสัมพันธ์

## นโยบายประหยัดพลังงานและทรัพยากรเพื่อลดค่าใช้จ่าย

### นโยบายโรงพยาบาลประหยัดพลังงานและทรัพยากรเพื่อลดค่าใช้จ่าย โรงพยาบาลทองแสนขัน จังหวัดอุดรธานี

โรงพยาบาลทองแสนขัน จังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นความสำคัญของการประหยัดพลังงาน ซึ่งมีความมุ่งมั่นในการดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน การประหยัดพลังงานภายในหน่วยงาน โดยกำหนดนโยบายการประหยัดพลังงานและทรัพยากรเพื่อลดค่าใช้จ่ายด้วยความร่วมมือของบุคลากรโรงพยาบาลทองแสนขันทุกคน ด้วยกิจกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรทุกท่านร่วมปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานและทรัพยากรโดยเคร่งครัด
2. สนับสนุนการปิดไฟและถอดปลั๊กทุกครั้งหลังเลิกการใช้งาน รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นในช่วงเวลา 12.00 - 13.00 น. โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการรับทราบและร่วมดำเนินการ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการเปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศตามสภาวะอากาศ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ในห้องเกิน 30 นาที และก่อนเวลาเลิกใช้งานประมาณ 15 - 30 นาที
4. ส่งเสริมและสนับสนุน การปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่มีการใช้งานนานเกินกว่า 15 นาที หรือตั้งโปรแกรมพักหน้าจอ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์เมื่อไม่มีการใช้งานติดต่อกันนานกว่า 1 ชั่วโมง และหลังการใช้งานเสร็จปิดเครื่องทุกครั้ง
5. ส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดอย่างเคร่งครัด โดยทุกหน่วยงานดำเนินการจัดทำแผนการตรวจเช็ค ทำความสะอาด เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดทุกสัปดาห์เพื่อให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน ยึดอายุการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้น้ำอย่างประหยัด ช่วยกันดูแลจุดรั่วซึมของระบบน้ำประปาในเขตโรงพยาบาล และไม่นำยานพาหนะส่วนตัวมาล้างโดยใช้น้ำของโรงพยาบาล
7. ส่งเสริมและสนับสนุนลดปริมาณการใช้กระดาษโดยใช้กระดาษให้ครบทั้ง ๒ หน้าและใช้การสื่อสารผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทดแทนการใช้กระดาษ
8. ส่งเสริมและสนับสนุนการตรวจทานแก๊สโซลาร์บนจอภาพคอมพิวเตอร์ แกนบริ้นซ์จากเครื่องพิมพ์เพื่อช่วยประหยัดและลดการสิ้นเปลืองพลังงาน
9. ส่งเสริมและสนับสนุนการวางแผนเดินทางไปราชการด้วยรถยนต์ราชการแบบทางเดียวกัน (Carpool) รวมถึงการพิจารณาใช้จ่ายค่าเดินทางไปราชการโดยประหยัด



โรงพยาบาลทองแสนขัน  
THONGSAENKHAN HOSPITAL

# มีแผนและการดำเนินงานในการส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน

## ประชาสัมพันธ์งานสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลทองแสนขัน

### ประหยัดพลังงานไฟฟ้า



ในปี 2565 โรงพยาบาลใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น(หน่วย) คิดเป็น 5.82 % และมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี



กราฟแสดงการใช้ไฟฟ้า โดยเทียบสามปีย้อนหลัง จะเห็นได้ชัดเจนว่ามีปริมาณการใช้ต่อเดือนที่เพิ่มขึ้น



จากสถานการณ์การใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น จากหน่วย FT และการปรับขึ้นค่าไฟฟ้า ทำให้ยอดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาลเพิ่มขึ้นปีละ เกือบ 300,000 บาท ขอให้จนท.ทุกท่านร่วมใจกันประหยัดพลังงานร่วมกัน

- เครื่องปรับอากาศ**
- 1) เปิดใช้เครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น และใช้พัดลมช่วยรักษาอุณหภูมิภายในห้อง
  - 2) ปิดเครื่องปรับอากาศนอกเวลาทำงาน และช่วงพักกลางวัน
- ไฟแสงสว่าง**
- 3) ไม่เปิดไฟแสงสว่างทิ้งไว้โดยไม่จำเป็น หรือปิดไฟเมื่อต้องออกจากห้องทำงานเกินกว่า 30 นาที
  - 4) ถอดปลั๊กอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อเลิกใช้งาน เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น



ENV (ตัวแทนคณะทำงานปร... (34)

3 ต.ค.

ประชาสัมพันธ์งานสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลทองแสนขัน

### ประหยัดพลังงานไฟฟ้า

ในปี 2565 โรงพยาบาลใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น(หน่วย) คิดเป็น 5.82 % และมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี

กราฟเปรียบเทียบค่าใช้ไฟฟ้า FT ปี 2563-2565

กราฟแสดงการใช้ไฟฟ้า โดยเทียบสามปีย้อนหลัง จะเห็นได้ชัดเจนว่ามีปริมาณการใช้ต่อเดือนที่เพิ่มขึ้น

จากสถานการณ์การใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น จากหน่วย FT และการปรับขึ้นค่าไฟฟ้า ทำให้ยอดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาลเพิ่มขึ้นปีละ เกือบ 300,000 บาท ขอให้จนท.ทุกท่านร่วมใจกันประหยัดพลังงานร่วมกัน

**เครื่องปรับอากาศ**

- 1) เปิดใช้เครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น และใช้พัดลมช่วยรักษาอุณหภูมิภายในห้อง
- 2) ปิดเครื่องปรับอากาศนอกเวลาทำงาน และช่วงพักกลางวัน

**ไฟแสงสว่าง**

- 3) ไม่เปิดไฟแสงสว่างทิ้งไว้โดยไม่จำเป็น หรือปิดไฟเมื่อต้องออกจากห้องทำงานเกินกว่า 30 นาที
- 4) ถอดปลั๊กอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อเลิกใช้งาน เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น

อ่านแล้ว 29 18.13 น.

บันทึก | บันทึกเป็น... | แชร์ | Keep

อ่านแล้ว 29 18.14 น.

รณรงค์ประหยัดพลังงานในหน่วยงาน ครับ 🙏🙏🙏

มีการประชาสัมพันธ์ มาตรการประหยัดพลังงานแจ้งผลการใช้งานแต่ละปีงบประมาณและมีแผนการใช้พลังงานทดแทน