

มาตรการในการจัดการสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาลและมีการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาลอย่างเป็นรูปธรรม

## โรงพยาบาลต้นแบบรณรงค์ลดโลกร้อน

### กิจกรรมการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์ Green & Clean Hospital Plus

#### น้ำเสีย

ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด 300-350 ลบ.เมตร/วัน  
 ปริมาณน้ำที่ผ่านระบบบำบัด 250-280 ลบ.เมตร/วัน  
 น้ำที่ผ่านระบบบำบัดแล้วนำไปใช้เพื่อชำระ นำไปใช้ประโยชน์  
 รดน้ำต้นไม้ - ล้างรถ 150 ลบ.เมตร/วัน  
 ใช้กับชักโครก 5 ลบ.เมตร/วัน  
 ประหยัดค่าใช้จ่ายได้ 1550 บาท/วัน

#### พลังงาน

กำหนดการใช้พลังงาน 105 เมกะจูล (MJ) ต่อวัน /วัน  
 (ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานของโรงพยาบาลในประเทศไทย 262 เมกะจูล  
 (MJ) ต่อวัน)  
 การติดตั้งเขื่อนกรองขยะ 2.5 ต้น คน/ปี  
 (กำหนดมาตรฐาน 5.3-5.5 ต้น คน/ปี)  
 หรือ 8.6 ต้น ต่อปี  
 หมขยาฯฯ ต้น เท่ากัน ต้นคาร์บอนเทียบเท่า

#### การลดใช้โฟม

1578 ชิ้น/วัน  
 648,970 ชิ้น/ปี  
 ประหยัดเงินซื้อได้ 324,485 บาท/ปี

#### ขยะรีไซเคิล

ปริมาณขยะทั้งหมด 130 กก./วัน  
 มีการประมวลผลโดยบริษัทภายนอกมารับไปทุกสัปดาห์  
 ผลของการประหยัด  
 ประหยัดได้ 20,000 บาท/เดือน หรือ 666 บาท/วัน

- 1.การจัดการขยะรีไซเคิล
- 2.สังเพรพร้อมใจ ลดใช้พลังงาน
- 3.การพัฒนาข้ามสะอาดได้มาตรฐาน HAS
- 4.การนำ EM มาใช้ในโรงพยาบาล
- 5.การประหยัด การใช้น้ำประปา รพ.เสมตัง 17
- 6.ลด ละ เลิก ใช้โฟม (No Foam)
- 7.การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- 8.การนำน้ำใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าตามน วัฒนธรรม Zero wastewater