การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพภายในโรงแรมสวนวรุณ ชื่อเรื่อง

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ผู้วิจัย

นายชูชาติ ผาระนัด

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถาบัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ได้รับทุนปี 2553

าเทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมี ประสิทธิภาพภายในโรงแรมสวนวรุณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม วิธีดำเนินการวิจัยเริ่ม จากจัดทำระบบข้อมูลด้านกายภาพของอาคาร ตรวจสอบชนิด ขนาด พิกัดติดตั้ง ปริมาณการใช้ พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดภายในอาคาร คำนวณดัชนีการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในอาคาร จากนั้นหา มาตรการพร้อมทั้งวิเคราะห์ผลตอบแทนในการลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในอาคาร

ผลการวิจัยพบว่า 1) โรงแรมสวนวรุณมีการใช้พลังงานไฟฟ้าประมาณ 169,062.40 kW-h/ปี คิดเป็นร้อยละ 3.21 ระบบที่มีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้ามากที่สุดคือระบบปรับ อากาศ 113,713.92 kW-h/ปี รองลงมาคือระบบแสงสว่าง 38,442.24 kW-h/ปี ส่วนระบบที่มี ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยที่สุดคือระบบอื่นๆ 16,906.24 kW-h/ปี 2) โรงแรมสวนวรุณมี ดัชนีการใช้พลังงานไฟฟ้า 3,842.33 kW-h/คน/ปี 3) มาตรการทั้งหมดที่นำมาใช้ในการลด ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ 38,507.43 kW-h/ปี คิดเป็นร้อยละ 22.78 มาตรการที่สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากที่สุดคือ มาตรการลดจำนวนชั่วโมงการใช้งานเครื่องปรับอากาศลง 1 ชั่วโมง/วัน สามารถลดปริมาณการ ใช้พลังงานไฟฟ้าได้ 20,322.92 kW-h/ปี รองลงมาคือมาตรการล้างเครื่องปรับอากาศปีละ 1 ครั้ง สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ 11,371.39 kW-h/ปี ส่วนมาตรการที่สามารถ ลดปริมาณการใช้พลังงานไพ่ฟ้าได้น้อยที่สุดคือมาตรการลดจำนวนการใช้ไฟฟ้าบริเวณทางเดิน และบันไดลงร้อยละ 20 สามารถลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ 1,127.42 kW-h/ปี

Title Efficiency of Electricity Utilization in Suanwaruan Hotel,

Rajabhat Maha Sarakham University

Author Mr.Chuchat Pharanat

Department Faculty of Science and Technology

Institute Rajabhat Maha Sarakham University

Year 2010

ABSTRACT

The main objective of this research is to investigate the effectiveness of electric use in Suanwaruan Hotel, Rajabhat Maha Sarakham University. The research procedures began with collecting physical data of the study buildings, identifying types and sizes of electrical equipment, entire loading of usability and calculating the use of electricity in the buildings by applying index. Then, the researcher made recommendations on how to reduce electric use in the buildings and tested its effectiveness.

The results found that 1) The Suanwaruan Hotel consumed electricity approximately 169,062.40 kW-h/yrs, 3.21% of which or about 113,713.92 kW-h/yrs was used for air-conditioners - the highest consumption of electricity. The second highest was electric lights at around 38,442.24 kW-h/yrs. On the other hand, the least was other systems at 16,906.24 kW-h/yrs. 2) The average consumption of electricity in the Suanwaruan Hotel was 3,842.23 kW-h/person/yrs. 3) All measurements applied to reduce electrical use had reduced about 38,507.43 kW-h/yrs or 22.78% of its previous consumption. The most effective measurement was turning air-conditioners off an hour a day which could reduce around 20,322.92 kW-h/yrs. The second was cleaning air-conditions once a year which showed that 11,371.39 kW-h/yrs could be reduced. On the other hand, the least effective measurement was reducing to use of the lights on corridors and nearby stairs; this could cut down only about 1,127.42 kW-h/yrs or 20%.