บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

โครงการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

หมายเลขเอกสาร	ED-TNB-27	
ฉบับที่	10	
วันที่ออกเอกสาร	20 กรกฎาคม 2560	
วันที่มีผลบังคับใช้	1 สิงหาคม 2560	





	ผู้จัดทำ
เจ้าหา	เาที่สิ่งแวคล้อม
0	5 900
(อรชดา	โรจน์อัศวเสถียร)

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด			
ชื่อเอกสาร :	การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ	หมายเลขเอกสาร	: ED-TNB-27
	(800 ควงใจ ลดใช้พลังงาน)	ฉบับที่ : 10	

ขอบเขตการดำเนินการ

ดำเนินการในส่วนการใช้ทรัพยากรไฟฟ้า ในส่วนของพลังงานทั้งหมดในบริษัทฯ โตโยด้านนทบุรี เพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า มากที่สุด โดยโครงการดังกล่าวเริ่มต้นกลางปี 2548 และกำหนดให้มีการคำเนินงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี (อ้างอิงจากงานนำเสนอผู้บริหารประจำเดือน)

ปัญหาที่ควรดำเนินการ

จากการใช้ทรัพยากรไฟฟ้าโคยไม่มีการควบคุม ทำให้บริษัทโตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยด้า จำกัด มีค่าใช้จ่ายสูง เมื่อเทียบกับภาวะเศรษฐกิจใน ปัจจุบันทำให้ต้องมีมาตรการในการควบคุมการใช้พลังงานเพื่อให้สามารถคำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และพนักงานในองค์กรมีความสามารถในการ คำรงชีพในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบันได้

วัตถุประสงค์

เพื่อลดการใช้พลังงานโดยควบคุมการใช้งาน และ ลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้า ที่มากเกินความจำเป็น

เป้าหมายทางด้านสิ่งแวดล้อม

- 1. ควบคุมการใช้พลังงานในส่วนที่เกินความจำเป็น ทั้งในส่วนสำนักงาน ศูนย์บริการ ศูนย์ซ่อมตัวถังและสี ให้ได้ตามที่เป้าหมายกำหนด (Peak+Meter)
 - 2. ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าที่มากเกินความจำเป็น ลงตามเป้าหมายที่กำหนด (%)

วิธีการดำเนินการ

- 1. สำรวจจำนวนและเช็คสภาพอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของแต่ละสาขา โดยพิจารณาจากความจำเป็นที่ต้องการใช้ไฟฟ้าในการทำงานและบริการ ลูกค้าของบริษัทโตโยต้านนทุบรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
- 1.1 รับผิดชอบ โดยผู้จัดการแต่แผนก/สาขา ทำการตรวจนับและตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อจัดส่งให้กับประชานโครงการอย่าง ต่อเนื่อง

<u>ผลที่ได้รับ</u> รายงานจำนวน และ สภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้าของแต่ละแผนก/สาขา โดยรวบรวมจำนวนทั้งหมดให้เป็นปัจจุบันตามการใช้งานจริง <u>** กรณีมีการเพิ่มจำนวนเครื่องมือ/อุปกรณ์</u>ไฟฟ้าใหม่ แผนก/สาขา ต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อนำมาพิจารณาความจำเป็นในการใช้พลังงานในแต่ละ พื้นชื่อลไป

- 1.2 วิสวกรสนับสนุนทำการคำนวนการใช้ไฟฟ้าของเครื่องจักรแต่ละตัว โดยเทียบกับชั่วโมงการทำงาน เพื่อกำหนดเป็นค่าควบคุม(ค่าประมาณการ)
 ในการใช้พลังงานของแต่ละแผนก/สาขา และ นำเสนอผลต่อระดับจัดการและระดับบริหารเพื่อรับทราบและพิจารณาผลการคำเนินการ
 ผลที่ได้รับ ตารางเครื่องจักร/เครื่องใช้ฟ้า แต่ละแผนก/สาขา ระบุการใช้ไฟฟ้าและชั่วโมงการทำงาน และ ตารางกำหนดการใช้ไฟฟ้า (ค่าประมาณการ) ของแต่ละ
 แผนก/สาขา โดยกำหนดเป็นค่าควบคุมการใช้ไฟฟ้า
 - งานนำเสนอการใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน (Slide 800-MMM)
- 2. จัดอบรม/รณรงค์ ให้กับพนักงาน ให้เปิด-ปิด ไฟฟ้า และ เครื่องปรับอากาศให้เป็นเวลา เพื่อลดแรงกระชากไฟฟ้า และจัดทำป้ายเปิด-ปิด รวมทั้งกำหนดชื่อผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน

<u>ผลที่ได้รับ</u> จัดอบรมและจัดทำป้ายเปิด-ปิด ดำเนินการโดยทีมงานโครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน อย่างต่อเนื่อง โดยการอบรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน (OJT)

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด				
ชื่อเอกสาร :	การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ	หมายเลขเอกสาร	: ED-TNB-27	
	(800 ควงใจ ลดใช้พลังงาน)	ฉบับที่ : 10		

3. กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พนักงานในบริษัทฯ นำไปปฏิบัติและควบคุมการใช้พลังงาน ผลที่ได้รับ วิธีการประหยัดไฟฟ้าในสถานที่ทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- คูสัญลักษณ์ ENERGY STAR ก่อนซื้ออุปกรณ์ใฟฟ้าของสำนักงาน

- ควบคุมการใช้เครื่องปรับอากาศหลังเลิกงาน(สำนักงาน)

- ถอคหลอคไฟออกครึ่งหนึ่งในบริเวณที่ต้องใช้แสงสว่างน้อย

- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา

- ปิดสวิตซ์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

- ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์คู่กับหลอดผอมจอมประหยัด

- ใช้สีอ่อนตกแต่งอาการ เพื่อลดอุณหภูมิ

- ติดตั้งไฟเฉพาะจุดแทนการเปิดไฟทั้งห้อง

- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลาที่กำหนด

- ใช้หลอดผอมจอมประหยัด

- ปิดไฟทุกพักเที่ยง/หลังเลิกใช้

- เลือกซื้อพัคลมที่มีมาตรฐานรับรอง

- เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากเบอร์ 5

- ถอดปลั๊กอุปกรณ์สำนักงานไว้เมื่อไม่ใช้งาน

- ไม่ติดตั้งอุปกรณ์ที่ปล่อยความร้อนในห้องแอร์

- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าตามระยะเวลาที่กำหนด

- อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ไว้ถ้าไม่ใช้งาน

- ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด

- ขึ้นลงชั้นเดียวหรือสองชั้นไม่จำเป็นต้องใช้ลิฟท์ จำไว้เสมอว่าการกคลิฟท์แต่ละครั้ง สูญเสียพลังงานถึง7 บาท

- กรณีพบความผิดปกติของอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ทำการแจ้งซ่อมไปยังแผนกซ่อมบำรุง ค่วน! เพื่อลดการสูญเสียพลังงาน

4. จัดอบรมการบำรุงรักษาเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม <u>ผลที่ได้รับ</u> เครื่องมือ/อุปกรณ์ มีการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด และ เครื่องมือ/อุปกรณ์ของบริษัทฯ มีอายุการใช้งานนานขึ้น

5. จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด อย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง ผลที่ได้รับ สร้างจิตสำนึกให้พนักงานทุกคนในบริษัทฯ ช่วยลดการใช้ไฟฟ้า

6. กำหนดมาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่อง เพื่อควบคุมในเรื่องการใช้พลังงาน เพื่อให้มีการปฏิบัติตามนโยบายด้านพลังงาน ผลที่ได้รับ มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่อง และ การควบคุมการใช้ไฟฟ้าเพื่อให้อยู่ในประมาณการที่กำหนด

งบประมาณและการเงิน

งบประมาณในการคำเนินโครงการขึ้นอยู่กับการคำเนินงานตามแผนนโยบายในแต่ละปี

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. บริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายในการใช้ไฟฟ้าลดลงตามที่เป้าหมายกำหนด
- 2. พนักงานในบริษัทฯ มีจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานและสามารถนำไปความรู้และวิธีการไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้
- 3. บริษัทฯ สามารถใช้พลังงานไฟฟ้า ได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

ผู้ดำเนินโครงการ

4 4	ตรีไวชลานนท์ 	ประธานโครงการ	2 คุณสุนทร เคชสูงเนิน	คณะกรรมการ โครงการ
3 คุณวิไลวรรณ์		คณะกรรมการ โครงการ	4 กุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด	คณะกรรมการ โครงการ
5 คุณสุวรรณา	อำพันขาว	คณะกรรมการ โครงการ	6 กุณอรชุคา โรจน์อัศวเสถียร	คณะกรรมการ โครงการ
7 อกเหาโรกทัย	้ ราเกเ	เจ้าหบ้าที่ประสานงานโครงการ		