

Performance monitoring and analysis ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คลิกลิงค์ → [PBM 2568 - ลดไฟฟ้า ลดขยะ.xlsx](#)



PBM-ผล

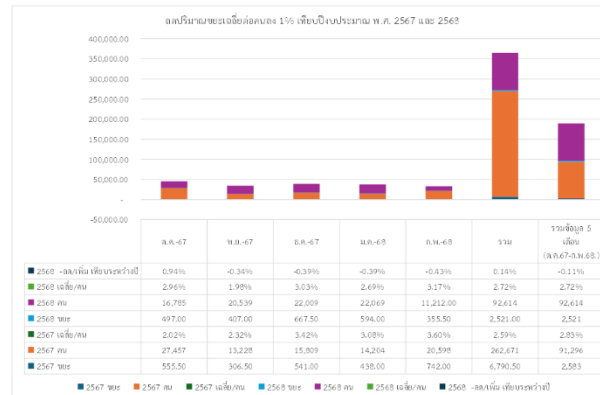
กราฟ ไฟฟ้า ขยะ

ข้อมูล ไฟฟ้า ขยะ

Action plan - Risk

โครงการ (PBM: Project-Based Management)															
ชื่อโครงการ ตัวอย่างของค์	The sustainable environmental project of SUT CLREM: การประดับไฟฟ้าและลดขยะของบ้านเรือน														
	1) ลดการใช้ไฟฟ้า ให้มีเป้าหมายในการใช้ไฟฟ้าเหลือ ไม่เกิน 5.5 kWh ต่อคืน	2) ลดบริวารและโดย ใจไปให้เหลือเพียง 1%	1) พัฒนาการดำเนินงานของบ้านเรือนและสื่อสารกับผู้คน	2) สร้างมาตรฐานการใช้พลังงานและการจัดการขยะที่เหมาะสมในบ้านเรือน	3) ลดการใช้ไฟฟ้า ให้มีเป้าหมายในการใช้ไฟฟ้าเหลือ ไม่เกิน 5.5 kWh ต่อคืน	4) ลดบริวารและโดย ใจไปให้เหลือเพียง 1%	5) ลดการดำเนินงานของบ้านเรือนและสื่อสารกับผู้คน	6) ลดการใช้ไฟฟ้า ให้มีเป้าหมายในการใช้ไฟฟ้าเหลือ ไม่เกิน 5.5 kWh ต่อคืน	7) ลดบริวารและโดย ใจไปให้เหลือเพียง 1%	8) ลดการดำเนินงานของบ้านเรือนและสื่อสารกับผู้คน	9) ลดการใช้ไฟฟ้า ให้มีเป้าหมายในการใช้ไฟฟ้าเหลือ ไม่เกิน 5.5 kWh ต่อคืน	10) ลดบริวารและโดย ใจไปให้เหลือเพียง 1%	11) ลดการดำเนินงานของบ้านเรือนและสื่อสารกับผู้คน	12) ลดการใช้ไฟฟ้า ให้มีเป้าหมายในการใช้ไฟฟ้าเหลือ ไม่เกิน 5.5 kWh ต่อคืน	13) ลดบริวารและโดย ใจไปให้เหลือเพียง 1%

ลำดับที่	กิจกรรม	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568											
			ก.พ.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67	ม.ค.-68	ก.พ.-68	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68
โครงการ The sustainable environmental project of SUT CLREM: การประดับไฟฟ้าและลดขยะของบ้านเรือน	แผนงาน	21	41	58	62	66	69	72	75	82	90	97	100	66
	ผล	21	38	53	62	66	-	-	-	-	-	-	-	66
	แผนเงิน	-	1,100	-	-	-	7,000	-	-	-	5,900	-	-	1,100
	ผล	-	1,043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,043



Action Plan การจัดการความเสี่ยง / โครงการ ห้ามลิ้นผลลัพธ์ (รวมทั้งหมดตั้งแต่ 16 ข้อขึ้นไป)

ความเสี่ยง (Risk) / โอกาส (Opportunity)	มาตรการควบคุมภัยการ	การดำเนินการ	ทรัพยากริมี่	กำหนดเดือน	ผู้รับผิดชอบ	ผลกระทบ	ผลการดำเนินการ
4.1 ภัยคุกคามใน ในภัยคุกคามที่อาจก่อความ เสียหายแก่บ้านเรือน ให้มีการให้ ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ (Risk)	1. การใช้ระบบและเครื่องรักษาความมั่นคง - ตรวจสอบให้ได้รับการเข้าถึงไฟฟ้าให้มีผลลัพธ์ อย่างเหมาะสม	- กิจกรรมส่องสว่างบนหลังคาให้มีไฟฟ้า เข้ามาที่หลังคาโดยไม่ต้องเสียไฟฟ้า	ค่าวัสดุกิจกรรมส่องสว่างบนหลังคา	ก.พ.-68	สุราษฎร์ อินโนเวเตชัน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
	2. การตรวจสอบและประเมินผลการให้ผลลัพธ์ - มีการติดตามและรายงานการให้ผลลัพธ์เพื่อ ปรับปรุงการจัดการ	- กิจกรรมตรวจสอบและประเมินผลการ ให้ผลลัพธ์ที่เข้ามา	ค่าวัสดุกิจกรรมส่องสว่างบนหลังคา	ก.พ.-68	สุราษฎร์ อินโนเวเตชัน	ดำเนินการเรียบร้อย	
	3. WI-CLREM-00-01-0001 การให้ไฟฟ้าจาก และเพลิง	2. กิจกรรมส่องสว่างบนหลังคาโดยไม่ต้องเสียไฟฟ้า	ค่าวัสดุกิจกรรมส่องสว่างบนหลังคา	ก.พ.-68	สุราษฎร์ อินโนเวเตชัน	ผลการให้ไฟฟ้า ให้มีการใช้ไม่เกิน 5.5 KWh ต่อคืน ผลดำเนินการ ล.ศ. 67- ก.พ.-68 ~ -2.50 KWh ต่อคืน	
	4. ภัยคุกคามที่อาจก่อความเสียหาย แก่บ้านเรือนและ สื่อสารกับผู้คน (Risk)	3. WI-CLREM-00-01-0001 การให้ไฟฟ้าจาก และเพลิง	ค่าวัสดุกิจกรรมส่องสว่างบนหลังคา	ก.พ.-68	สุราษฎร์ อินโนเวเตชัน	ผลการให้ไฟฟ้า ให้มีการใช้ไม่เกิน 5.5 KWh ต่อคืน ผลดำเนินการ ล.ศ. 67- ก.พ.-68 ~ -2.50 KWh ต่อคืน	
6.1.3 ภัยคุกคาม พาราโบลิกโซล่าเซลล์ การผลิตไฟฟ้า อย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2535 หมวด 3 การให้ไฟฟ้าที่ไม่สามารถ เข้าถึงได้ หรือไม่สามารถ และ สื่อสารกับผู้คน (Risk)	1. เก็บเงินเพื่อกองทุนอีกครั้งต่อเดือน 2. การตรวจสอบอย่างต่อเนื่องทุกเดือน 3. WI-CLREM-00-01-0001 การให้ไฟฟ้าจาก และเพลิง	กิจกรรมติดตั้ง Timer เป็นไฟฟ้าอัตโนมัติ เช่น เครื่อง IP Video Phone และไฟฟ้ารุ่ง Motion Sensor เป็นไฟฟ้าให้ไฟฟ้า ไฟฟ้า	ค่าวัสดุกิจกรรมติดตั้ง Timer และ ไฟฟ้ารุ่ง Motion Sensor เป็นไฟฟ้า ไฟฟ้า	ก.พ.-68	นงนภัทร์ จันดา นงนภัทร์ จันดา นงนภัทร์ จันดา นงนภัทร์ จันดา	ผลการให้ไฟฟ้า ให้มีการใช้ไม่เกิน 5.5 KWh ต่อคืน ผลดำเนินการ ล.ศ. 67- ก.พ.-68 ~ -2.50 KWh ต่อคืน	