



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และนำไปใช้ประโยชน์ 2. ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 10 kWp	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสงขลา	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสงขลา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 439/41 หมู่ 2 ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสงขลา ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีการให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับในหน่วยงาน รวมถึงผู้มาใช้บริการให้มีการคัดแยกขยะ จัดวางถังขยะรองรับในพื้นที่ที่กำหนดไว้ มีผู้รับผิดชอบในการจัดบันทึกปริมาณน้ำหนักขยะก่อนนำส่งให้ร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล ซึ่งขยะที่พบมากที่สุดคือกระดาษ ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 696 กิโลกรัม 2. ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 10 kWp โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 310 Wp จำนวน 34 แผง เพื่อทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 8,451 kWh	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และนำไปใช้ประโยชน์	1 มกราคม 2566 – 30 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	3,641
2. ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 10 kWp	1 มกราคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2566 (7 เดือน)	4,104
รวม 2 กิจกรรม		7,745



ภาพกิจกรรม

