



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การตัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล 2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปากพะยูน	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปากพะยูน	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 229 หมู่ที่ 3 ตำบลปากพะยูน อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	
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	<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปากพะยูน ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล โดยประชาสัมพันธ์แนวทางการคัดแยกขยะให้บุคลากรทราบ มีการจัดตั้งถังขยะรีไซเคิลไว้ในพื้นที่ส่วนกลางแยกตามประเภทของของขยะ แม่บ้านจะเป็นรวบรวมและบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล พบขยะรีไซเคิลชนิดกระดาษมากที่สุด ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 171 กิโลกรัม 2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานขนาดกำลังการผลิต 15 kW เพื่อทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้รวม 2,876 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 e)
1. การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	2 มกราคม 2566 – 30 ธันวาคม 2566 (11 เดือน)	723
2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 มกราคม 2567 – 31 มีนาคม 2567 (3 เดือน)	1,397
รวม 2 กิจกรรม		2,120



ภาพกิจกรรม

