



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ EGCO ECOSYSTEM ประจำปี 2567 : การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และคัดแยกขยะอินทรีย์ เศษอาหารเพื่อการทำปุ๋ย (ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม	
3. เจ้าของกิจกรรม	- ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม - บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	112 หมู่ที่ 8 ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอมดำเนินกิจกรรมการจัดการของเสีย โดยกำหนดขยะที่ต้องคัดแยก 6 ประเภท มีถังรองรับขยะเศษอาหาร และขยะรีไซเคิล จัดวางถังขยะไว้ในบริเวณที่กำหนด และจัดอบรมเรื่องการบริหารจัดการขยะให้พนักงานทราบและมีส่วนร่วมขยะที่เก็บรวบรวมได้จะถูกบันทึกปริมาณน้ำหนักพร้อมเก็บเอกสารการบันทึกไว้เป็นหลักฐาน ขยะรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่พบ คือพลาสติก รวมปริมาณขยะรีไซเคิล 43 กิโลกรัม และขยะอินทรีย์ 77 กิโลกรัม	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
โครงการ EGCO ECOSYSTEM ประจำปี 2567 : การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล และคัดแยกขยะอินทรีย์ เศษอาหารเพื่อการทำปุ๋ย (ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม)		
1) การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 ตุลาคม 2566 - 31 พฤษภาคม 2567 (9 เดือน)	52
2) การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	1 ตุลาคม 2566 - 31 พฤษภาคม 2567 (9 เดือน)	35
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>87</b>

