



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เอกซ์เซลเลนท์ โปรดักส์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท เอกซ์เซลเลนท์ โปรดักส์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	10 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลลำไทร อำเภอนายูง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
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	บริษัท เอกซ์เซลเลนท์ โปรดักส์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด ได้รับการฝึกอบรมเรื่องการคัดแยกขยะรีไซเคิลและกิจกรรมการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี จึงได้ดำเนินโครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2566 มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์วิธีการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กร จัดวางถังขยะแต่ละประเภทในพื้นที่ส่วนกลางของสำนักงานแต่ละแผนก และให้เจ้าหน้าที่รวบรวมและบันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภท ซึ่งจะมีบริษัท (Supplier) เข้ามารับซื้อขยะเป็นประจำทุกสัปดาห์เพื่อนำไปรีไซเคิล ขยะที่คัดแยกได้ส่วนใหญ่เป็นประเภทพลาสติก เหล็ก และกระดาษ ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 9,783 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,763 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



# Low Emission Support Scheme

## ภาพกิจกรรม

