



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท นิเด็ค อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท นิเด็ค อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	44 หมู่ 9 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ต.ธนู อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา
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 นิเด็ค อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง การจัดการของเสีย การคัดแยกขยะรีไซเคิล และกิจกรรมการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี จึงได้ดำเนินโครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2566 โดยรณรงค์ประชาสัมพันธ์วิธีการคัดแยกขยะ ให้เจ้าหน้าที่ในองค์กร จัดวางถังขยะแต่ละประเภทในพื้นที่ส่วนกลางของสำนักงานแต่ละแผนก และให้เจ้าหน้าที่รวบรวมและบันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภท ซึ่งจะมีบริษัท (Supplier) เข้ามารับซื้อขยะเป็นประจำทุกเดือนเพื่อนำขยะที่ได้ไปรีไซเคิลต่อไป ขยะส่วนใหญ่ที่คัดแยกได้เป็นประเภทกระดาษ พลาสติก และเหล็ก ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 220,256 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 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	541,521 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



# Low Emission Support Scheme

## ภาพกิจกรรม

