



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ปี 2564
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สาขาวิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (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 13210
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 อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ เป็นบริษัทที่ดำเนินกิจการด้านการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ บริษัทให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญทำให้เกิดภาวะโลกร้อน บริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 โดยมีการนำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้ - มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ - มีการคัดแยกขยะตั้งแต่เริ่มต้น ตั้งแต่ขยะในสำนักงานตลอดจนการผลิต มีการจัดเตรียมถุงขนาดต่างๆ สำหรับใส่ขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม เหล็ก โลหะผสม แก้ว และ อื่นๆ ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง - แม่บ้านมีหน้าที่รวบรวมขยะรีไซเคิลลงถุง Big bag ขนาดใหญ่ เพื่อบรรจุให้ Supplier มารับขยะในตอนเช้าของทุกๆวัน เพื่อนำไปรีไซเคิล และบันทึกน้ำหนักขยะ - เจ้าหน้าที่ในโครงการฯ รวบรวมข้อมูลไว้ใช้ในการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก และขอการรับรองโครงการ Less
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 เมษายน 2564 – 31 ธันวาคม 2564 (9 เดือน)



10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่  
ลด/กักเก็บได้

738,661 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

