



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาโรจนะ
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา สาขาวิชาการจัดการ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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	<p>บริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ในการดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2565 โดยมีการนำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ 2) มีการคัดแยกขยะตั้งแต่เริ่มต้น ตั้งแต่ขยะในสำนักงาน ห้องทำงานต่าง ๆ ตลอดจนถึงการผลิต 3) ขยะจะถูกลำเลียงออกจากสถานที่ทำงานต่าง ๆ โดยพนักงานที่เป็นตัวแทนของแต่ละแผนก นำมาส่งยังห้องขยะ ซึ่งแยกตามประเภทขยะ 4) เจ้าหน้าที่ในโครงการฯ มีการจัดเวรให้ตัวแทนแต่ละแผนกลงไปดูแลการชั่งขยะกับ Supplier ในตอนเช้าทุกวัน เพื่อเป็นการยืนยันปริมาณที่ถูกต้องและจดบันทึก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่
ลด/กักเก็บได้

822,772 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

