



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2563-2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขารังสิต
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 สาขารังสิต
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	199/12 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110
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>บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขารังสิต ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา สาขาวิชาการจัดการ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม เพื่อดำเนินโครงการคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste) ประจำปี 2563 - 2565 ใช้หลักการ 3Rs ให้ความรู้และแนวทางการคัดแยกขยะแก่เจ้าหน้าที่ในองค์กร โดยคัดแยกขยะ ตั้งแต่ต้นทาง ใช้นโยบายการทำงานด้วยหลักการของ 3Q6S ซึ่งจะรวบรวมขยะส่งให้ Supplier นำไปจัดการต่อไป และมีการจัดเวรเจ้าหน้าที่โครงการฯ โดยให้ตัวแทนของแต่ละแผนกมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ชั่งน้ำหนักขยะร่วมกับ Supplier ในตอนเช้าของทุกวัน เพื่อเป็นการยืนยันปริมาณและประเภทขยะที่ถูกต้อง และทำการจดบันทึกเป็นหลักฐานทางตัวเลข จากนั้นส่งต่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่าย HR นำข้อมูลที่ได้มาบันทึกเป็นรายงานประจำวัน เพื่อนำข้อมูลไว้ใช้ในการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก และขอการรับรองโครงการ LESS</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2563 – 30 ธันวาคม 2565 (2 ปี 6 เดือน)



10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่
ลด/กักเก็บได้

654,745 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

