



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	วิทยาลัยนวัตกรรมการร่วมใจ คัดแยกขยะรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
3. เจ้าของกิจกรรม	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เลขที่ 1 ม.20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180
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	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้กิจกรรมวิทยาลัยนวัตกรรมการร่วมใจ คัดแยกขยะรีไซเคิล โดยนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1. จัดโครงการ KM ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะ รวมถึงการคัดแยกอย่างถูกวิธี 2. จัดมุมคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อให้บุคลากรรวบรวมขยะคัดแยกอย่างถูกต้อง 3. เจ้าหน้าที่จะเป็นผู้รวบรวมขยะ บันทึกน้ำหนัก และติดต่อร้านรับซื้อขยะทุกๆ 2 เดือน 4. เจ้าหน้าที่จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อขายไว้เป็นหลักฐานเพื่อประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก และขอรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤษภาคม 2565 – 27 ธันวาคม 2565 (7 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,484 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

