



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษโลกรเริ่มที่เรา ปีการศึกษา 2565 : BA & IT season 4
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา 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>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา ดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยมีการนำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมสมาชิกเพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานและมอบหมายงาน 2. จัดทำเพจ Facebook ป้ายไว้นิล สื่อสาร และรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท 3. จัดตั้งธนาคารขยะ ให้อาจารย์และนักศึกษาในมหาวิทยาลัย นำขยะมาแลกไข่ ข้าว และน้ำดื่ม โดยนักศึกษาผลัดเวรกันทำงานที่ธนาคารขยะ 4. จัดเตรียมสถานที่เพื่อรวบรวมขยะ 5. นักศึกษานำขยะรีไซเคิลไปขายให้กับร้านรับซื้อของเก่าทุก 1-2 สัปดาห์ โดยประมาณ มีการบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิล
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ธันวาคม 2565 - 30 เมษายน 2566 (5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	595 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษ์โลกเริ่มที่เรา กิจกรรม ต่อยอด “หนูชอบบาทเดียว หนูจะเอาไปช่วยสิ่งแวดล้อม” ปีการศึกษา 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา 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>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา มีการปลูกฝังจิตสำนึกและให้แนวทางให้กับนักศึกษา ซึ่งเป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ รักษ์โลกปกป้องโลกต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดยมีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร จำนวน 11 ถัง ดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมสมาชิกเพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานและมอบหมายงาน 2. ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยการเดินเคาะประตู บอกต่อ ขอรับบริจาคคนละ 1 บาท เพื่อนำมาจัดซื้ออุปกรณ์การทำและถังใส่ปุ๋ยหมัก 3. สมาชิกจัดทำถังใส่ปุ๋ยหมัก รวบรวมเศษอาหาร ผัก ผลไม้ จากร้านอาหาร อาคารเรียน โรงอาหารในมหาวิทยาลัย ในส่วนที่ยังไม่ได้จัดการมาคัดแยกและใส่ถังหมักที่ได้เตรียมไว้ โดยมีการชั่งและบันทึกน้ำหนัก เสนออาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบและลงนาม เก็บไว้เป็นหลักฐาน 4. หมักไว้ 1 เดือน และนำปุ๋ยหมักที่ได้มาใช้รดผัก ผลไม้ บริเวณสวนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร24



8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03-version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ธันวาคม 2565 - 10 เมษายน 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้	18 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

