



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการจัดการขยะ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ผู้รับการสนับสนุน - วิสาหกิจชุมชนตลาดน้ำสองคลอง วัดตลิ่งชัน
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	111 สำนักงานวิสาหกิจชุมชนตลาดน้ำสองคลอง วัดตลิ่งชัน ถนนชักพระ แขวงคลองชักพระ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170
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	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้ดำเนินโครงการจัดการขยะ ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนตลาดน้ำสองคลอง วัดตลิ่งชันโดยแกนนำชุมชนมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการจัดการขยะอย่างมีระบบ เป็นรูปธรรม และต่อเนื่อง ซึ่งจะมีการจัดประชุมประชาคมเพื่อชี้แจงให้คนในชุมชนได้ทราบ มีการอบรมให้ความรู้ โดยเชิญคณะทำงานสภาองค์กรชุมชนมาให้ความรู้การจัดการขยะ และมีการจัดตั้งธนาคารขยะ กำหนดการทิ้งขยะทุกวันจันทร์ พุธ ศุกร์ เวลา 18.00 น. ในพื้นที่จัดเตรียมของชุมชน โดยขยะที่ได้จะนำไปรีไซเคิลต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	25 ตุลาคม 2564 - 25 เมษายน 2565 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,863 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

