



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ “ขอบคุณที่ทิ้งกัน”
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
3. เจ้าของกิจกรรม	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ 906 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 - ศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ 906 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 - ศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ 906 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 - สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ 906 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 - บริษัท ไพรซิเนียไทย จำกัด 111 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร - อาคารบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) 99 ถ.แจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ - อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B) ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ 120 หมู่ที่ 3 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 - กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) 120 หมู่ 3 ชั้น 6-9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
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	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ดำเนินโครงการ “ขอบคุณที่ทิ้งกัน” ปีที่ 2 โดยใช้แอปพลิเคชัน CRA Thank You เพื่อเก็บข้อมูลขยะและเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าว และมีบริการรับขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้ตามหน่วยงานต่างๆ จำนวน 8 แห่ง ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับแต้มสะสมเพื่อแลกของรางวัล ขยะที่รวบรวมได้จะส่งต่อไปยังหน่วยงานที่รับขยะรีไซเคิล สามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 5,389 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	31 มกราคม 2566 – 24 พฤษภาคม 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	5,556 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



Low Emission Support Scheme

ภาพกิจกรรม

