



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมการคัดแยกขยะของศูนย์อาหารดุสิตนฤมล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</li> <li>2. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย</li> <li>3. กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงขึ้นของศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</li> <li>4. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</li> </ol>
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์อาหารดุสิตนฤมล 204/3 ถ.สีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ</li> <li>2. สำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย 1003 138 ถ.สุขโขทัย แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ</li> <li>3. ศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต 66/156 ตรงข้ามสนามบินหัวหิน ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์</li> <li>4. สำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์ 204/3 ถ.สีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ</li> </ol>
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลได้รับความร่วมมือจากบุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายในศูนย์อาหารดุสิตนฤมล ขยะที่พบจำพวกกระดาษ พลาสติก จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล</li> <li>2. กิจกรรมเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงขนาด 36,100 บีทียู จำนวน 2 เครื่อง และขนาด 18,100 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง ทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิม</li> <li>3. กิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์ เป็นหลอด LED 18 วัตต์ จำนวน 20 หลอด ภายในบริเวณอาคาร</li> </ol>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"> <li>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)</li> <li>- LESS-EE-25 Version 09 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม)</li> <li>- LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)</li> </ul>

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. กิจกรรมการคัดแยกขยะของศูนย์อาหารดุสิต นฤมล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1 มกราคม 2566 – 30 กันยายน 2566 (9 เดือน)	2,171
2. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย	24 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	1,068
3. กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงขึ้นของศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	18 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566 (7 เดือน)	186
4. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	2 ตุลาคม 2563 – 1 ตุลาคม 2566 (3 ปี)	10,838
<b>รวม 4 กิจกรรม</b>		<b>14,263</b>

ภาพกิจกรรม

