



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเพื่อทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
3. เจ้าของกิจกรรม	คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
4. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร EV2 โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 60 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 19.8 กิโลวัตต์ เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้เท่ากับ 9,700 กิโลวัตต์-ชั่วโมง	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 08 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
กิจกรรมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเพื่อทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง	1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (1 ปี)	4,615
รวมทั้งหมด		4,615

ภาพกิจกรรม

