



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการคัดแยกขยะ (กระดาษ/หนังสือ) ตามกิจกรรมห้องสมุดสีเขียวภายใต้โครงการ PEA หมู่บ้านช่อสะอาด
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองกำกับดูแลกิจการที่ดี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่
3. เจ้าของกิจกรรม	กองกำกับดูแลกิจการที่ดี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	กองกำกับดูแลกิจการที่ดี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ อาคาร 2 ชั้น 2 เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
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>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะผ่าน 2 โครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ภายในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ ในทุกสายงานและทุกสำนัก โดยดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท และรวบรวมขยะรีไซเคิลจากทุกหน่วยงานไปเก็บที่โรงพักขยะ เมื่อได้ปริมาณที่เหมาะสม กฟผ. จะอนุมัติให้นำขยะรีไซเคิลออกจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ</li> <li>2. โครงการ PEA ห้องสมุดสีเขียวภายใต้โครงการ PEA หมู่บ้านช่อสะอาด โดยดำเนินการคัดแยกหนังสือ คู่มือ และเอกสารต่างๆ จากห้องสมุดของ PEA สำนักงานใหญ่ และสถานที่ทำงาน หนังสือและคู่มือที่มีเนื้อหาเหมาะสมจะถูกส่งมอบให้แก่โรงเรียน และเอกสารอื่นๆ จะถูกคัดแยกออกและทำการชั่งน้ำหนักเพื่อจำหน่ายให้ร้านค้าภายนอกนำไปรีไซเคิล</li> </ol>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 28 ธันวาคม 2566 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,496 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

