



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) และการคัดแยกขยะกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี 2565 ของศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท จีอีพีพี สะอาด จำกัด 559/186 ถนนนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) อาคารเอ็กโก ชั้น 14, 15 เลขที่ 222 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	อาคารเอ็กโก ชั้น 14, 15 เลขที่ 222 ถนนวิภาวดีรังสิต 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	<p>บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยบริษัทได้มีการดำเนินการคัดแยกขยะและนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อย่างรู้คุณค่า ผ่านการจัดระบบการคัดแยกวัสดุรีไซเคิลภายในอาคาร รวมถึงมีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีการส่งเสริมการคัดแยกขยะในกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี 2565 ของศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม โดยมีการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. มีจุดสำหรับคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมระบบการเก็บข้อมูล เตรียมสถานที่เพื่อการเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิลภายในอาคาร และภายในกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์</li><li>2. สื่อสารให้ความรู้พนักงาน และผู้เข้าร่วมงาน เพื่อสร้างความรู้ในการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง</li><li>3. จัดส่งวัสดุรีไซเคิลเข้าสู่ระบบรีไซเคิล</li><li>4. ชั่งและบันทึกข้อมูล พร้อมเก็บเอกสารบิลหรือใบบันทึกหลักฐาน และรวบรวมข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน และเก็บไว้ในแพลตฟอร์ม</li><li>5. เจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงานเพื่อประเมินการลดก๊าซเรือนกระจก</li></ol>



8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาและปริมาณการ ลด/กักเก็บก๊าซเรือนที่ขอรับรอง (1 ปี)	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซ เรือนกระจก	8,921 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

