



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	CPLI ใส่ใจรักษ์โลก (แยกเพื่อความยั่งยืน)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พัฒนาผู้นำเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท พัฒนาผู้นำเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	999 หมู่ 5 ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
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	บริษัท พัฒนาผู้นำเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะภายในหน่วยงานผ่านกิจกรรมแยกเพื่อความยั่งยืน โดยการจัดเตรียมถังขยะตามประเภทการจัดการขยะขององค์กร เช่น ถังขยะเศษอาหาร ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล บริเวณหน้าห้องอาหารพนักงาน และตามจุดพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร เพื่อให้พนักงานและลูกค้าสามารถมีส่วนร่วมคัดแยกขยะที่ต้นทาง สำหรับขยะรีไซเคิลจะถูกรวบรวมโดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวบรวมนำไปไว้ที่ห้องพักขยะ เพื่อเตรียมรอสำหรับการจำหน่ายขยะรีไซเคิล และมีการบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกครั้งที่ยำหน่าย ซึ่งรอบการจำหน่ายขยะรีไซเคิลขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในแต่ละรอบ และในส่วนของห้องพักขยะรีไซเคิล ได้มีการติดหมายเลขประจำห้องพักขยะ และประเภทขยะรีไซเคิลประจำห้อง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำประเภทขยะรีไซเคิลมาวางได้อย่างถูกต้อง ขยะที่พบส่วนมากเป็นประเภทกระดาษ และพลาสติก ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 9.45 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 สิงหาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	28,957 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

