



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. ภัทราปลูกป่ารักษ์โลก 2. เพิ่มแสงสว่าง ด้วยหลอดไฟลดคาร์บอน 3. ภัทราเพิ่มมูลค่าขยะ ด้วยการคัดแยก	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ภัทรา พอร์ชเลน จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ภัทรา พอร์ชเลน จำกัด	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	54 หมู่ 1 ถนนเลียบลองระพีพัฒนา ตำบลหนองปลิง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท ภัทรา พอร์ชเลน จำกัดให้ความสำคัญเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นส่วนสำคัญในการเกิดภาวะโลกร้อน ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภัทราปลูกป่ารักษ์ ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่บริษัท และตรวจวัดความโต ความสูงของต้นไม้จำนวน 210 ต้น เพื่อคำนวณการกักเก็บคาร์บอน</li> <li>2. เพิ่มแสงสว่าง ด้วยหลอดไฟลดคาร์บอน ดำเนินการเพิ่มแสงสว่างด้วยหลอดไฟใหม่ ตั้งแต่ปี 2565 โดยบริษัทได้เปลี่ยนหลอดไฟในอาคารโรงงานและอาคารสำนักงาน</li> <li>3. ภัทราเพิ่มมูลค่าขยะ ด้วยการคัดแยก ดำเนินการใช้หลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภทและแนวทางการคัดแยกขยะให้กับพนักงาน จัดตั้งถังขยะรีไซเคิลในพื้นที่ส่วนกลางเพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ โดยมีแผนรณรงค์การเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทและบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกสิ้นเดือน</li> </ol>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-EE-03Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-WM-01Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. ภัทราปลูกป่ารักษ์โลก	1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2565 (3 ปี)	112,645
2. เพิ่มแสงสว่าง ด้วยหลอดไฟลดคาร์บอน	1 มกราคม 2565- 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	81,070



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
3. ภัทราเพิ่มมูลค่าขยะ ด้วยการคัดแยก	1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	80,387
รวม 3 กิจกรรม		274,102

ภาพกิจกรรม



PATRA					
วันที่	ชื่อ	พื้นที่	จำนวน	หน่วย	มูลค่า
1	ขยะพลาสติก	100	100	kg	100.00
2	ขยะกระดาษ	200	200	kg	200.00
3	ขยะผ้า	300	300	kg	300.00
4	ขยะโลหะ	400	400	kg	400.00
5	ขยะอิเล็กทรอนิกส์	500	500	kg	500.00
6	ขยะอื่น ๆ	600	600	kg	600.00
รวม					

