



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการดอยคำเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม “กิจกรรม ingsให้ดี” การจัดการขยะและคัดแยกขยะ เข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกวิธี โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 1 (ฝาง) และที่ 2 (แม่จัน) ประจำปี 2565-2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
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 ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด รมรณรงค์ให้กลุ่มเป้าหมายคัดแยกและรวบรวมขวดพลาสติก PET เข้าสู่การกำจัดอย่างถูกวิธีเพื่อลดการเล็ดลอดของขยะที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">• รมรณรงค์การคัดแยกและรวบรวมขวดจากโรงเรียนแม่จันวิทยาคม วัดป่าห้า พื้นที่อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย (พื้นที่ตั้งของโรงงานหลวงฯ ที่ 2 (แม่จัน)) และวัดทุ่งจำลอง ตำบลแม่จอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และสร้างกระบวนการจัดการขวดพลาสติก PET นำส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกต้อง• เก็บรวบรวมขวดพลาสติก PET เพื่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล (Recycle) อย่างถูกวิธี โดยส่งขวดพลาสติก PET ให้กับ YOU เทิร์น by GC ที่เป็นแพลตฟอร์มในการบริหารจัดการพลาสติกใช้แล้วอย่างครบวงจร เพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นวัสดุทดแทนสำหรับการผลิตเครื่องบริวารกฐินทอดให้แก่วัด
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 6 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2566 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	722 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



การรวบรวมขวดพลาสติก PET จากโรงเรียนแม่จันทพิทายาคม



ขวดพลาสติก PET นำส่งเข้ากระบวนการรีไซเคิลที่ถูกต้อง

โครงการคอบ้าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ต่อยอดสู่ชุมชน (Green Community)

Upcycling คือ กระบวนการเพิ่มมูลค่าขยะพลาสติกหมุนเวียนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

ใช้วัตถุดิบเพียงจาก

ขวดพลาสติก 1 ขวด	ถุงผ้า 1 ชิ้น
ขวดพลาสติก 10 ขวด	ถุงผ้า 1 ชิ้น
ขวดพลาสติก 100 ขวด	รองเท้าคู่หนึ่ง

การประชาสัมพันธ์กิจกรรมรวบรวมพลาสติก PET



นิทรรศการการแปรรูปขยะพลาสติก (upcycling) เป็นเครื่องบริวารกฐิน