



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ปี 2566 2. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ ปี 2566 3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ไทยฮั้วย่างพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ไทยฮั้วย่างพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	195 หมู่ 5 ถนนบึงกาฬ-พังโคน ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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 ไทยฮั้วย่างพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการของเสียจำนวน 2 กิจกรรม โดยประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้พนักงานช่วยคัดแยกขยะประเภทต่าง ๆ จัดเตรียมถังขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้น และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยขยะรีไซเคิลส่งต่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารถูกนำไปเป็นอาหารสุกรและไก่เนื้อ ตลอดช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 160.24 ตัน ซึ่งขยะรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่พบคือเหล็กจากกระบวนการผลิต และขยะอินทรีย์ 1.02 ตัน และดำเนินกิจกรรมเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ จากหลอดฮาโลเจน ขนาด 400 วัตต์ เป็นหลอด LED ขนาด 200 จำนวน 28 วัตต์ และขนาด 150 วัตต์ จำนวน 68 หลอด และเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์ จำนวน 232 หลอด เป็นหลอด LED ขนาด 148 วัตต์ จำนวน 232 หลอด ส่วนใหญ่เปิดใช้งานวันละ 12 ชั่วโมง ตามวันทำการของหน่วยงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-WM-07 Version 07 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์) - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ปี 2566	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	294,708
2. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ ปี 2566	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	991
3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ปี 2566	9 มิถุนายน 2566 – 21 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	48,619
รวม 3 กิจกรรม		344,318

ภาพกิจกรรม

