



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ภายใต้โครงการ “ธนาคารขยะมีค่า”  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาสิเกา   |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาสิเกา   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 139 ม.2 ถ.ตรัง-สิเกา ต.นาเมืองเพชร อ.สิเกา จ.ตรัง  |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร   |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาสิเกา ได้ดำเนินกิจกรรมธนาคารขยะมีค่า เพื่อสร้างจิตสำนึกในการคัดแยกขยะและรักษาสิ่งแวดล้อมแก่พนักงาน โดยทำการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่พนักงานภายในบริษัทฯ ทุกคน ให้นำขยะมาฝากไว้ที่ธนาคาร จากนั้นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจะทำการแยกประเภทขยะ ชั่งน้ำหนัก จดบันทึก และส่งไปฝากให้เจ้าหน้าที่บันทึกในใบรับซื้อขยะและจะมีการให้แต้มตามปริมาณขยะที่นำมาส่งโดยสมาชิกสามารถนำแต้มมาแลกสินค้าต่างๆ จากธนาคารขยะได้ สำหรับขยะที่รวบรวมได้จะถูกส่งให้ร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิล |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)  |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 พฤษภาคม 2566 – 31 ตุลาคม 2566<br>(6 เดือน)   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 7,445 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

