



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |   |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | กิจกรรมการคัดแยกขยะ โดยโครงการ “ธนาคารขยะมีค่า”   |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก   |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม   |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 28 หมู่ที่ 11 ต.หนองพระ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก 65130   |
| 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                                 | <p>บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกโดยการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล ภายใต้โครงการ “ธนาคารขยะมีค่า” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะทำงานโครงการธนาคารขยะมีค่า</li> <li>- ประชาสัมพันธ์กิจกรรมและแนวทางการคัดแยกขยะ</li> <li>- ประกาศรับสมัครสมาชิกโครงการ</li> <li>- จัดเตรียมพื้นที่ จุดเปิดรับธนาคารขยะมีค่า เพื่อรองรับการจัดเก็บขยะรีไซเคิล</li> <li>- รวบรวมขยะแต่ละประเภท บันทึกน้ำหนักไว้ในสมุดบันทึก</li> <li>- เจ้าหน้าที่รับผิดชอบรวบรวม ส่งจำหน่าย และบันทึกหลักฐานซื้อ-ขาย</li> </ul> |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 กุมภาพันธ์ 2566 – 30 เมษายน 2566<br>(3 เดือน)   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 1,272 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า   |

ภาพกิจกรรม

