



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม | โครงการคัดแยกของเสียตกค้าง 0% (Zero Waste) |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | บริษัท เอ็น อาร์ อินดัสตรีส์ จำกัด |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | 1. บริษัท เอ็น อาร์ อินดัสตรีส์ จำกัด 2. บริษัท เอ็น อาร์ แพ็คเกจจิ้ง จำกัด (946) 3. บริษัท เอ็น อาร์ แพ็คเกจจิ้ง จำกัด (742) 4. บริษัท ซัพพอร์ต แพค จำกัด |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | 1. บริษัท เอ็น อาร์ อินดัสตรีส์ จำกัด เลขที่ 768 หมู่ 3 ซอยท่านผู้หญิง ถนนเทพารักษ์ ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 2. บริษัท เอ็น อาร์ แพ็คเกจจิ้ง จำกัด (946) เลขที่ 946 หมู่ 3 ซอยท่านผู้หญิง ถนนเทพารักษ์ ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 3. บริษัท เอ็น อาร์ แพ็คเกจจิ้ง จำกัด (742) เลขที่ 742 หมู่ 4 ซอยศรีบุญเรือง 1 ถนนเทพารักษ์ ต.สำโรงเหนือ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 4. บริษัท ซัพพอร์ต แพค จำกัด เลขที่ 2335 หมู่ 3 ซอยท่านผู้หญิง ถนนเทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ |
| 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 เอ็น อาร์ อินดัสตรีส์ จำกัด ร่วมกับบริษัทในเครือจำนวน 3 บริษัท ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลภายในหน่วยงาน โดยจัดตั้งถังขยะแยกประเภทไว้โรงอาหารกลางให้พนักงานนำขยะมาทิ้งในช่วงพักกลางวัน เมื่อปริมาณมีจำนวนมากจะส่งขายไปยังผู้รับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิล โดยมีการจดบันทึกน้ำหนักขยะขายได้ |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 มกราคม 2564 – 31 ตุลาคม 2566 (2 ปี 10 เดือน) |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ | 9,021 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |

ภาพกิจกรรม

