



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การบริหารจัดการขยะจากอาคารสำนักงาน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แอดวานซ์ คอนแท็ค เซ็นเตอร์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แอดวานซ์ คอนแท็ค เซ็นเตอร์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	365 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30280
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	<p>บริษัท แอดวานซ์ คอนแท็ค เซ็นเตอร์ มีความมุ่งมั่นในการบริหารจัดการของเสียที่เกิดจากการดำเนินธุรกิจ รวมถึงส่งเสริมการจัดการขยะอย่างถูกวิธี โดยบริษัทฯ ได้มีการส่งเสริมให้มีการปรับปรุงกระบวนการคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การสร้างความตระหนักรู้กับพนักงานถึงความสำคัญในการคัดแยกขยะ เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. การปรับปรุงพื้นที่คัดแยกขยะ รวมถึงได้มีการปรับปรุงเพิ่มประเภทถังขยะเพื่ออำนวยความสะดวกให้พนักงานได้ทิ้งขยะอย่างถูกวิธี 3. ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องกำจัดขยะเศษอาหารเปลี่ยนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งรองรับขยะเศษอาหาร ซึ่งปุ๋ยที่ได้จากเครื่องกำจัดขยะเศษอาหารจะนำออกจากเครื่อง เพื่อนำไปบริจาคให้กับวัดภายในพื้นที่ภายใต้โครงการส่งปุ๋ยสร้างบุญและบริจาคให้กับโรงเรียนภายในพื้นที่ภายใต้โครงการสวนผักปันสุข 4. รวบรวมและบันทึกน้ำหนักขยะไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	540 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

