



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
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 ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการดำเนินธุรกิจ มุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้ 1) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ ผ่านทางวารสารสิ่งแวดล้อมประจำเดือนของบริษัท 2) จัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ ขวดพลาสติก กระป๋องอะลูมิเนียม และขวดแก้ว ไว้บริเวณหน้าโรงอาหารส่วนกลาง และถังขยะบริเวณสำนักงานเพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ 3) แม่บ้านจะเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทมาไว้ที่บริเวณรวบรวมขยะรีไซเคิลส่วนกลางทุกสัปดาห์ เพื่อนำไปขายที่ร้านรับซื้อขยะรีไซเคิลต่อไป 4) เจ้าหน้าที่บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อ-ขายจากร้านรับซื้อขยะรีไซเคิลไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	607 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

