



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ Waste management การบริหารจัดการขยะภายในอาคาร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ธนาคารกรุ้งไทย จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท จีอีพีที สะอาด จำกัด - บริษัท แทคท์ โซเซียล คอนซัลติ้ง จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - บริษัท ธนาคารกรุ้งไทย จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. อาคารธนาคารกรุ้งไทย อาคารนานาชาติ เลขที่ 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 2. อาคารธนาคารกรุ้งไทย อาคารสุขุมวิท อาคาร สุขุมวิท 10 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 3. อาคารธนาคารกรุ้งไทย อาคารปทุมวัน 887 ถ.พระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 4. อาคารธนาคารกรุ้งไทย อาคารถนนศรีอยุธยา เลขที่ 513 ถ.ศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
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 ธนาคารกรุ้งไทย จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการ Waste management การบริหารจัดการขยะภายในอาคาร โดยรวบรวมขยะรีไซเคิลจากส่วนต่าง ๆ บันทึกข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน GEPP Platform และส่งต่อขยะเหล่านี้ให้ผู้รับซื้อนำไปรีไซเคิลต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง	13 มีนาคม – 18 ตุลาคม 2566 (8 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	50,843 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งตู้คืนขวดสะสมแต้ม (Relife Machine)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท รีฟัน จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - บริษัท ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. ธนาคารกรุงไทย อาคารสุขุมวิท เลขที่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 2. ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงการคลัง แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
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 ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้กิจกรรมติดตั้งตู้คืนขวดสะสมแต้ม (Relife Machine) โดยมีขั้นตอนดังนี้ 1.ติดตั้งตู้ Relife Machine จำนวน 2 เครื่อง ที่ (1) อาคารสำนักงานใหญ่ (2) สาขา กระทรวงการคลัง 2.สื่อสารประชาสัมพันธ์ผ่าน Application One Krungthai, X-Stand และหน้าจอตู้ Relife Machine เพื่อให้พนักงานและบุคคลทั่วไปได้รับทราบ 3.จัดเก็บขวดพลาสติกนำไปคัดแยกและรีไซเคิล 1 ครั้ง 4.จัดทำรายงานการเก็บขวดพลาสติกเป็นรายเดือน และรายปีเพื่อเป็นฐานข้อมูล 5.เจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน เพื่อประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง	17 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 (11 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1,576 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งเครื่อง Inno Waste แปรรูปเศษอาหารให้กลายเป็นดิน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - บริษัท อินโนเวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด ผู้รับการสนับสนุน - บริษัท ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ธนาคารกรุงไทย อาคารนานาชาติ เลขที่ 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
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 ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้กิจกรรมติดตั้งเครื่อง Inno Waste แปรรูปเศษอาหารให้กลายเป็นดิน โดยมี ขั้นตอนดังนี้ 1. ดำเนินการติดตั้งเครื่อง Inno Waste จำนวน 2 เครื่อง ณ ห้องอาหารวายุภักษ์ อาคารนานาชาติ 2. คัดแยกเศษอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหารของพนักงาน ภายในห้องอาหารวายุภักษ์ และตามชั้นต่าง ๆ ภายในอาคารนานาชาติมาเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นดิน 3. นำดินที่ได้จากการแปรรูปเศษอาหาร นำไปแจกจ่ายให้กับพนักงาน โรงเรียน และชุมชน 4. เจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน เพื่อประเมินการลดก๊าซเรือนกระจก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง	1 มกราคม – 30 กันยายน 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	857 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้ง Shredbox ทำลายกระดาษด้วยวิธีการรักษาสิ่งแวดล้อม
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ธนาकरกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท ไอออน เมาน์เทน (ประเทศไทย) จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - บริษัท ธนาकरกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. อาคารธนาकरกรุงไทย อาคารนานาชาติ เลขที่ 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 2. อาคารธนาकरกรุงไทย สำนักงานใหญ่ อาคารสุขุมวิท อาคาร สุขุมวิท 10 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 3. อาคารธนาकरกรุงไทย อาคารปทุมวัน 887 ถ.พระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 4. อาคารธนาकरกรุงไทย อาคารถนนศรีอยุธยา เลขที่ 513 ถ.ศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 5. ธนาकरกรุงไทย อาคารงามวงศ์สว่าง 313 ถ.วงศ์สว่าง แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
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 ธนาकरกรุงไทย จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้กิจกรรมติดตั้ง Shredbox ทำลายกระดาษด้วยวิธีการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้อาคารหน่วยงานสำนักงานใหญ่ของธนาकर 5 แห่ง ที่กระดาษที่ไม่ใช้แล้วลงตู้ Shredbox ที่มีการปิดล็อกกุญแจป้องกันข้อมูลรั่วไหลพร้อมนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล โดยบริษัท ไอออน เมาน์เทน (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการเปิดตู้ Shredbox ทุก 2 สัปดาห์ กระดาษเหล่านี้จะนำไปทำเยื่อกระดาษเพื่อผลิตกระดาษต่อไป
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง	1 มกราคม – 30 กันยายน 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	81,636 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

