



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. Paper Circularity 2. Waste to wear	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	อาคารโนเบิล เลขที่ 1035 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	
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 โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นส่วนสำคัญในการเกิดภาวะโลกร้อนได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <p>1. Paper Circularity ให้ความรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแยกกระดาษแต่ละประเภทตั้งจุดรับกระดาษเก่าและกล่องลังภายในสำนักงาน เพื่อส่งเสริมความรู้เรื่องการคัดแยกวัสดุเหลือใช้เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และสร้างการมีส่วนร่วมให้พนักงาน ร่วมคัดแยกและรวบรวมกระดาษเหลือใช้ในสำนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ กระดาษกล่องน้ำตาล กระดาษขาวดำ และกระดาษรวม ส่งมอบให้ SCGP Recycle นำกลับสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกต้อง</p> <p>2. Waste to wear ดำเนินการประชาสัมพันธ์และการคัดแยกขยะประเภทต่างๆ เช่น กระดาษพลาสติก อลูมิเนียม แก้ว และส่งให้กับบริษัท รีไซเคิลเดย์ จำกัด (Recycle Day) โดยที่ขวดพลาสติกจะถูกเข้าสู่กระบวนการ Upcycling เป็นเสื้อแจกพนักงาน และส่วนหนึ่งจะถูกบริจาคเป็นขยะรีไซเคิล</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. Paper Circularity	1 เมษายน 2565 – 31 ตุลาคม 2566 (1 ปี 7 เดือน)	13,206
2. Waste to wear	1 เมษายน 2565 – 31 สิงหาคม 2566 (1 ปี 7 เดือน)	316
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>13,522</b>



# Low Emission Support Scheme

## ภาพกิจกรรม

