



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 2. การผลิตผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง 3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
2. ผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	433 ถนนสุขุมวิทซอย 1 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โดยดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกดังนี้ 1) การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิลบริษัทส่งเสริมกิจกรรมการคัดแยกขยะในหน่วยงาน โดยจัดเตรียมถังแยกประเภทขยะไว้ในทุกชั้นของอาคาร เพื่อให้พนักงานได้ร่วมกันคัดแยกขยะ จากนั้นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะรวบรวมขยะรีไซเคิลส่งไปยังผู้รับเหมาเพื่อนำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป 2) การผลิตผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เองโดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 415 วัตต์/แผง จำนวน 924 แผง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 384 kWp เพื่อใช้เองในอาคารลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากสายส่ง 3) การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ บริษัทได้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟแสงสว่าง จากเดิมเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ (T5) เป็นหลอดไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง (LED) จำนวน 629 ชุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-EE-01Version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) - LESS-EE-03Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 ตุลาคม 2564 – 30 เมษายน 2565 (7 เดือน)	79,541
2. การผลิตผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 กรกฎาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565 (11 เดือน)	193,832
3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	1 กรกฎาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565 (11 เดือน)	4,578
รวม 3 กิจกรรม		277,951

ภาพกิจกรรม

