



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การใช้มอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าในการบริการขนส่งรูปแบบ cold chain delivery
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เฟรช โลจิสติกส์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	- บริษัท เฟรช โลจิสติกส์ จำกัด - บริษัท เอสวีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ภายในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท เฟรช โลจิสติกส์ จำกัด ผู้ให้บริการขนส่งรูปแบบ cold chain delivery ภายในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยเลือกใช้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ในครั้งนี้ได้นำรถจักรยานยนต์ไฟฟ้ามาขอการรับรองจำนวน 11 คัน ระยะทางที่วิ่งได้รวม 51,134 กิโลเมตร และใช้พลังงานไฟฟ้ารวม 3,068.04 kWh โดยที่บริษัท เอสวีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ค้นหาเส้นทางที่สะดวกเพื่อให้ผู้ขับขี่ใช้เส้นทางขนส่งที่เหมาะสม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-TM-01 Version 03 (การใช้หรือเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 พฤศจิกายน 2566 – 31 มกราคม 2567 (3 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	400 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

