



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม | โครงการเปลี่ยนรถยนต์โดยสารเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นรถยนต์โดยสารไฟฟ้า (E-Bus) |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | 555/1 อาคาร EnCo A ถ.วิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 |
| 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 เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินโครงการเปลี่ยนรถยนต์โดยสารเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นรถยนต์โดยสารไฟฟ้า (E-Bus) ขึ้น โดยโครงการเกิดจากบริษัทในกลุ่ม ปตท. ส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ตามแผนขับเคลื่อนด้านพลังงาน โดยให้ทางบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด เป็นผู้บริหารจัดการให้บริการ PTT Group EV Bus (รถโดยสารพลังงานไฟฟ้า) โดยเป็นการเปลี่ยนรถเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นรถไฟฟ้า จำนวน 5 คัน ให้บริการรับส่งเส้นทางระหว่างศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์และ BTS/MRT จตุจักร ในช่วงเวลา 07.00 – 20.00 น. |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-TM-01 Version 01 (การใช้หรือเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า) |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 พฤษภาคม 2565 (4 เดือน) |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ | 13,992 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |

ภาพกิจกรรม

