



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                         |  |  |
|--|--|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม   | ลดการใช้ LPG ด้วยรถฟอล์คลิฟต์ไฟฟ้า   |  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                              | บริษัท อ่าปิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)   |  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                      | บริษัท อ่าปิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)   |  |
| 4. ประเภทกิจกรรม                                       | <input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร |  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                  | เลขที่ 7/289 นิคมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  |  |
| 6. รายละเอียดของกิจกรรม                                | หน่วยงานดำเนินกิจกรรมการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักรในโรงงาน โดยแผนก Logistics ของหน่วยงานได้เปลี่ยนรถฟอล์คลิฟต์ขนาด 3 ตัน โดยเปลี่ยนจากรถฟอล์คลิฟต์ไฟฟ้าทดแทนรถฟอล์คลิฟต์เดิมซึ่งใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง   |  |
| 7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก             | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-EE-02 Version 05 (การลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล)   |  |
| 8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ |  |  |
| กิจกรรม/โครงการ  | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก   | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้(kgCO <sub>2</sub> eq) |
| ลดการใช้ LPG ด้วยรถฟอล์คลิฟต์ไฟฟ้า                     | 1 กุมภาพันธ์ 2567 – 31 สิงหาคม 2567<br>(7 เดือน)   | 4,362  |
| <b>รวมทั้งหมด</b>                                      |  | <b>4,362</b>   |

ภาพกิจกรรม

