

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | ติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน  |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 670/1 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400   |
| 6. 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 |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน มีมาตรการติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูงยี่ห้อแบบ Variable Speed Drive ขนาด 500 ตันความเย็น เพื่อทดแทนการใช้งานเครื่องทำน้ำเย็นเดิมที่มีการใช้งานมากกว่า 10 ปี ในช่วงเวลาที่ขอการรับรอง ซึ่งสามารถประหยัดไฟฟ้าได้รวม 165,600 kWh                       |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-EE-01 Version 08 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 15 สิงหาคม 2566 – 31 มกราคม 2567<br>(5 เดือน)  |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 80,431 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า   |

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 2 สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ตามที่ โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน เสนอรายละเอียดกิจกรรมติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง เพื่อขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น พบว่ากิจกรรมดังกล่าวสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้เท่ากับ 80,431 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จึงเสนอเพื่อรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและเห็นชอบมอบใบประกาศเกียรติคุณให้ตามที่เสนอ