



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |   |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงาน ขนาด 10.54 kWp การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า  |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม   |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | เลขที่ 21 ถ.บางคล้า-แปลงยาว ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา 24110  |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร  |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า ได้ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงานโดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 310 วัตต์/แผง จำนวน 34 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 10.54 kWp และมีระบบบันทึกข้อมูลของอินเวอร์เตอร์เพื่อบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อใช้เองภายในสำนักงาน ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 34,436 kWh |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)  |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 16 เมษายน 2564 – 10 เมษายน 2567<br>(2 ปี 11 เดือน)  |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 16,720 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

