



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา   |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตีนดอย  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | <u>ให้การสนับสนุน</u><br>- บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)<br><u>รับการสนับสนุน</u><br>- ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตีนดอย   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | หมู่ 5 ตำบลแม่หละ อำเภอลำปาง จังหวัดตาก  |
| 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                                 | ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตีนดอย ได้รับการสนับสนุนระบบ Solar Rooftop จากบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อติดตั้งบนหลังคาอาคาร โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 575 Wp จำนวน 8 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิต 4.6 kWp ในช่วงที่ขอการรับรอง สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 788 kWh           |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 มกราคม 2567 - 31 พฤษภาคม 2567<br>(5 เดือน)   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 382 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

