



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของกองทัพอากาศ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองทัพอากาศ
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้รับการสนับสนุน - กองทัพอากาศ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. กองทัพอากาศ (กองบิน 1) กองบิน 1 ต.หนองไผ่ล้อม อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 2. กองทัพอากาศ (กองบิน 2) กองบิน 2 302 ม.7 ถ.พหลโยธิน ต.เขาพระงาม อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี 15160 3. กองทัพอากาศ (กองบิน 4) กองบิน 4 อ.ตาคี จ.นครสวรรค์ 60140 4. กองทัพอากาศ (กองบิน 5) กองบิน 5 ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77000 5. กองทัพอากาศ (กองบิน 7) กองบิน 7 ต.หัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130 6. กองทัพอากาศ (กองบิน 21) กองบิน 21 ถ.อุปถัมภ์ ต.ไร่น้อย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000 7. กองทัพอากาศ (กองบิน 23) กองบิน 23 ถ.ทหาร ต.หมากแข้ง อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี 41000 8. กองทัพอากาศ (โรงเรียนการบิน) โรงเรียนการบิน ต.กระต๊อบ อ.กำแพงแสน นครปฐม 73180 9. กองทัพอากาศ (ฝูงบิน 237 น้ำพอง) ฝูงบิน 237 น้ำพอง ต.บัวใหญ่ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140 10. กองทัพอากาศ (กรมช่างโยธาทหารอากาศ) กรมช่างโยธาทหารอากาศ 171 ถนนพหลโยธิน แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	กองทัพอากาศดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเริ่มใช้งานตั้งแต่ปี 2559 และมีการใช้งานอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยดำเนินการติดตั้งทั้งหมด 10 พื้นที่กระจายตัวตามกองบินต่าง ๆ โดยติดตั้งบนพื้นดิน 9 พื้นที่ และติดตั้งบนหลังคาอาคาร 1 พื้นที่ และมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 7.5 MWp
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)



Low Emission Support Scheme

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2566 (3 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,667,670 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

