



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 800.28 kWp
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สนамบินน้ำ)
3. เจ้าของกิจกรรม	- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สนามบินน้ำ) - การไฟฟ้านครหลวง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 361 ถนน นนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
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	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สนามบินน้ำ) ร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ที่บริเวณ หลังคาอาคาร ทั้งหมด 7 อาคาร โดยใช้แผงโซลาร์ขนาด 540 W จำนวน 1,482 แผง คิดเป็นกำลังผลิตติดตั้งรวมเท่ากับ 800.28 kWp เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม - 20 ตุลาคม 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้	406,149 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

