



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบ Solar farm เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท นาคติเทค จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท นาคติเทค จำกัด	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	108 หมู่ 10 ถนนชยางกูร ตำบลคำป่าหลาย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท นาคติเทค จำกัด ดำเนินการติดตั้ง Solar farm ขนาด 540 วัตต์ต่อแผง จำนวน 1,728 แผง และขนาด 665 วัตต์ต่อแผง จำนวน 480 แผง กำลังการผลิตรวม 1.2 MW เพื่อผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงงาน ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 1,756,441 kWh	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
ติดตั้งระบบ Solar farm เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี 6 เดือน)	853,040
รวมทั้งหมด		853,040

ภาพกิจกรรม

