



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียน (Solar cell)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. หลักขอนแก่น
3. เจ้าของกิจกรรม	- สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. หลักขอนแก่น - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 320 หมู่ 1 ต.ม่วงหวาน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
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	สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก ปตท. หลักขอนแก่น ได้ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงาน จำนวน 2 ชุด ตั้งแต่ปี 2564 โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 540 Wp จำนวน 20 แผง ต่อ 1 ชุด คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวมทั้ง 2 ชุด เท่ากับ 21.60 kWp ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 46,458 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2566 – 22 เมษายน 2567 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	22,564 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

