



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล 2. ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองนครสวรรค์ ขนาด 10.54 kWp	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองนครสวรรค์	
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองนครสวรรค์	
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 924/7 หมู่ 10 ต.นครสวรรค์ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองนครสวรรค์ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะให้ประเภทแก่พนักงานในหน่วยงาน และได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับขยะภายในสำนักงานไว้ แม่บ้านจะเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทบันทึกข้อมูลปริมาณขยะที่พบทุกสัปดาห์ และขายให้กับผู้รับซื้อขยะต่อไป โดยพบขยะรีไซเคิลชนิดกระดาษมากที่สุด ซึ่งในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 321 กิโลกรัม 2. ได้ดำเนินการติดตั้ง Solar Rooftop บนหลังคาอาคารสำนักงาน โดยใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 310 Wp จำนวน 34 แผง คิดเป็นขนาดกำลังการผลิตรวม 10.54 kWp และอินเวอร์เตอร์ขนาด 10 kW ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 45,566 kWh	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	1,168
2. ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานการไฟฟ้าส่วน	31 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (11 เดือน)	22,131



ภูมิภาคสาขาเมืองนครสวรรค์ ขนาด 10.54 kWp		
รวม 2 กิจกรรม		23,299

ภาพกิจกรรม

