



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับกิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟให้เป็นหลอด LED 2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เองกิจกรรมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท อธิฤทธิ์ โนซ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท อธิฤทธิ์ โนซ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	89/18-19 หมู่ที่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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	บริษัท อธิฤทธิ์ โนซ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. เปลี่ยนหลอดไฟให้เป็นหลอด LED ทั่วทั้งโรงงานเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเปลี่ยนการใช้งานจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอดไฟ LED จำนวนโดยประมาณ 330 ดวง 2. การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ในอาคารสำนักงานและคลังสินค้า ขนาด 30 กิโลวัตต์	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 07 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับกิจกรรมเปลี่ยนหลอดไฟให้เป็นหลอด LED	1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2565 (2 ปี)	5,627



2. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนเพื่อใช้เองกิจกรรมติดตั้งแผงโซลาร์ เซลล์	1 มกราคม 2564 – 31 สิงหาคม 2565 (1 ปี 8 เดือน)	30,419
รวม 2 กิจกรรม		38,524

ภาพกิจกรรม

