



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งโคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์ ลดการปล่อยคาร์บอนอย่างยั่งยืน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ไนซ์ แอปพาวเรล จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ไนซ์ แอปพาวเรล จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	369 ถ.บ้านท่อม-มัญจาคีรี ต.บ้านท่อม อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000
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	บริษัท ไนซ์ แอปพาวเรล จำกัด สาขาขอนแก่น ได้ดำเนินการติดตั้งโคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อลดการปล่อยคาร์บอนอย่างยั่งยืนรอบบริเวณพื้นที่ภายในบริษัท โดยติดตั้งโคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์ในเฟสแรก จำนวน 3 เสา ซึ่งขนาดของโคมไฟ LED ทั้งหมดเท่ากับ 400 วัตต์ต่อโคม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,292 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

