



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูงภายในอาคาร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงแรม มีเลีย เชียงใหม่
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงแรม มีเลีย เชียงใหม่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	46, 48 ถ.เจริญประเทศ ต.ช้างม้อย อ.เมือง จ. เชียงใหม่ 50200
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	โรงแรม มีเลีย เชียงใหม่ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างประสิทธิภาพสูงในโรงแรม โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ห้องพักตึก Podium ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 35 ตารางเมตร จำนวน 8 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 23 ชุด/ห้อง - ห้องพักตึก Podium ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 44 ตารางเมตร จำนวน 60 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 27 ชุด/ห้อง - ห้องพักตึก Podium ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 54 ตารางเมตร จำนวน 8 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 27 ชุด/ห้อง - ห้องพักตึก Tower ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 30 ตารางเมตร จำนวน 144 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 22 ชุด/ห้อง - ห้องอาหาร ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 412 ตารางเมตร ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 127 ชุด/ห้อง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> T-VER Methodology - T-VER-METH-EE-02 Version 05 (การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูงภายในอาคาร)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	10 เมษายน 2565 - 31 กรกฎาคม 2565 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,121 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

