



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูงภายในอาคาร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงแรม ดิเรนท์ริ เชียงใหม่
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงแรม ดิเรนท์ริ เชียงใหม่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	90/9 ถ.ทุ่งโฮเต็ล ต.วัดเกต 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 ดิเรนท์ริ เชียงใหม่ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างประสิทธิภาพสูงในโรงแรม โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ห้องพัก Honey Moon Suite ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 56 ตารางเมตร จำนวน 12 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 13 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Family ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 68 ตารางเมตร จำนวน 9 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 23 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Superior ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 32 ตารางเมตร จำนวน 72 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 9 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Superior Triple ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 32 ตารางเมตร จำนวน 8 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 10 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Premier ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 61 ตารางเมตร จำนวน 18 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 19 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Family Suite ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 68 ตารางเมตร จำนวน 5 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 27 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Family Balcony ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 68 ตารางเมตร จำนวน 9 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 31 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Deluxe ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 44 ตารางเมตร จำนวน 8 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 13 ชุด/ห้อง - ห้องพัก Executive Suite ขนาดพื้นที่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 80 ตารางเมตร จำนวน 2 ห้อง ติดหลอด LED ขนาดแตกต่างกัน จำนวน 24 ชุด/ห้อง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> T-VER Methodology



## Low Emission Support Scheme

	- T-VER-METH-EE-02 Version 05 (การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูงภายในอาคาร)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 - 31 กรกฎาคม 2565 (7 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	324 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

### ภาพกิจกรรม

