



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | |
|--------------------------------|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม | 1. การปรับปรุงหลอดไฟพื้นที่สำนักงาน (KPI) ให้ทันสมัยและประหยัดพลังงาน (จำนวน 860 หลอด) 2. โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) พิษิตลดคาร์บอน (จำนวน 6 แห่ง) |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | 1. สำนักงานใหญ่ อาคารเคพีไอทาวเวอร์ ที่อยู่ 1122 อาคารเคพีไอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 2. สำนักงานสาขาเชียงใหม่ ที่อยู่ 9/17-18 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิทไฮเวย์ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300 3. สำนักงานสาขาทหาดใหญ่ ที่อยู่ 17,19 ซอย 10 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 4. สำนักงานสาขาภูเก็ต ที่อยู่ 22/3-4 ถนนหลวงพ่อดง ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 5. สำนักงานสาขาระยอง ที่อยู่ 300/41-42 หมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 6. สำนักงานสาขานครสวรรค์ ที่อยู่ 605/390-392 หมู่ 10 ถนนสายนครสวรรค์-พิษณุโลก ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 |
| 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 กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การปรับปรุงหลอดไฟพื้นที่สำนักงาน (KPI) ให้ทันสมัยและประหยัดพลังงาน (จำนวน 860 หลอด) โดยเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 28 วัตต์ เป็นหลอด LED ชนิด Tube T5 ขนาด 16 วัตต์ จำนวนรวม 860 หลอด เปิดใช้งาน 8 ชั่วโมงต่อวัน ตามประกาศวันทำงานของบริษัทฯ 2. การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) พิษิตลดคาร์บอน (จำนวน 6 แห่ง) โดยติดตั้งบริเวณหลังคาอาคารสำนักงานของ 6 สาขา กำลังการผลิตติดตั้งรวม 70 kWp เพื่อทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากสายส่งมาใช้งานในบางส่วน |



| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) | |
|--|---|--|
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | | |
| กิจกรรม/โครงการ | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq) |
| 1. การปรับปรุงหลอดไฟพื้นที่สำนักงาน (KPI) ให้ทันสมัยและประหยัดพลังงาน (จำนวน 860 หลอด) | 1 มีนาคม 2566 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (1 ปี) | 9,784 |
| 2. โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) พืชลดคาร์บอน (จำนวน 6 แห่ง) | | |
| 1) สำนักงานใหญ่ อาคารเคพีไอทาวเวอร์ | 26 สิงหาคม 2566 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (6 เดือน) | 6,606 |
| 2) สาขาเชียงใหม่ | 5 สิงหาคม 2565 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (1 ปี 6 เดือน) | 5,006 |
| 3) สาขาหาดใหญ่ | 25 สิงหาคม 2565 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (1 ปี 6 เดือน) | 6,585 |
| 4) สาขาภูเก็ต | 25 พฤษภาคม 2565 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (1 ปี 9 เดือน) | 2,476 |
| 5) สาขาระยอง | 10 กรกฎาคม 2566 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (7 เดือน) | 2,456 |
| 6) สาขานครสวรรค์ | 11 กันยายน 2566 – 29 กุมภาพันธ์ 2567 (5 เดือน) | 1,503 |
| รวม 2 กิจกรรม | | 34,416 |

ภาพกิจกรรม

