



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 2. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน 3. ต้นไม้ช่วยโลก 4. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม 5. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง 6. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าแซะ
3. เจ้าของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าแซะ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1 หมู่ 12 ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าแซะ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 โดยมีการให้ความรู้ความเข้าใจด้านการคัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ในองค์กร และมีจุดคัดแยกขยะในทุกชั้นของอาคารสำนักงานและเมื่อมีปริมาณที่เหมาะสมจะเรียกมารับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิลต่อไป 2) หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน โดยการเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน จำนวน 50 หลอด 3) ต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่สำนักงาน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก เช่น หูกะจวง ต้นคูณ ประดู่ เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 77 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 4) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม โดยการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน 5) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยได้ติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) 6) การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ โดยการนำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ที่ในบริเวณสำนักงานมาใช้ทำปุ๋ยหมัก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ) - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-EE-25 Version 07 (การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อ



	แทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม - LESS-AE-02 Version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง) - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. ร่วมใจลดและคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564	1 เมษายน 2564 - 30 เมษายน 2565 (1 ปี)	8,017
2. หลอดไฟใหม่ลดคาร์บอน	1 เมษายน 2564 - 13 มิถุนายน 2565 (1 ปี 1 เดือน 13 วัน)	831
3. ต้นไม้ช่วยโลก	เริ่มปลูก - 31 พฤษภาคม 2565	9,925
4. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิม	1 เมษายน 2564 - 13 มิถุนายน 2565 (1 ปี 1 เดือน)	1,043
5. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 เมษายน 2564 - 13 มิถุนายน 2565 (1 ปี 1 เดือน)	219
6. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 เมษายน 2564 - 30 เมษายน 2565 (1 ปี)	163
รวม 6 กิจกรรม		20,198

ภาพกิจกรรม

