



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. เพิ่มกระบวนการและขั้นตอนในการคัดแยกขยะก่อนขาย 2. บริหารการใช้พลังงานไฟฟ้าช่วง On peak ของเครื่องทำน้ำแข็ง และบริหารการใช้ น้ำแข็งเพลทที่ 1 ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท มหาชัยฟู้ดส์ จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท มหาชัยฟู้ดส์ จำกัด	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	71/11 หมู่ 6 ซอยรุ่งเศรษฐกิจ ถนนเศรษฐกิจ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000	
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท มหาชัยฟู้ดส์ จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้</p> <p>1) โครงการคัดแยกขยะก่อนการขายเพื่อนำไปรีไซเคิล โดยการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการรณรงค์ให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วม จากนั้นทำการเก็บรวบรวมวัสดุรีไซเคิลที่จะขาย และติดต่อร้านรับซื้อของเก่ามารับไปรีไซเคิล</p> <p>2) การบริหารการใช้พลังงานไฟฟ้าช่วง On peak ของเครื่องทำน้ำแข็งที่มีขนาดกำลังไฟฟ้า 293.61 กิโลวัตต์ และบริหารการใช้น้ำแข็งเพลทให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งมีจำนวน 2 เพลท (เพลทที่ 1 มีกำลังการผลิตอยู่ที่ 2 ตันต่อชั่วโมง และเพลทที่ 2 มีกำลังการผลิตอยู่ที่ 1.5 ตันต่อชั่วโมง วิธีการบริหารการใช้เครื่องทำน้ำแข็งมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มความสูงของอ่างน้ำแข็งขึ้นอีก 30 เซนติเมตร เพื่อเพิ่มปริมาตรของอ่างน้ำแข็ง - เปิด - ปิดเครื่องทำน้ำแข็งในช่วง Off peak ให้มากกว่าช่วง On peak - เปิดน้ำแข็งในเพลท ที่ 1 ให้มากกว่าเพลท ที่ 2 	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-01 Version 7 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. เพิ่มกระบวนการและขั้นตอนในการคัดแยกขยะก่อนขาย	1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	153,820
2. บริหารการใช้พลังงานไฟฟ้าช่วง On peak ของเครื่องทำน้ำแข็ง และบริหารการใช้น้ำแข็งเพลทที่ 1 ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	1 กันยายน 2565 - 31 มกราคม 2566 (5 เดือน)	86,931
รวม 2 กิจกรรม		240,751

ภาพกิจกรรม

