



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล 2. โครงการเปลี่ยนเตา dipping ประสิทธิภาพสูง	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท พานาโซนิค ออโต้โมทีฟ ซิสเต็มส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท พานาโซนิค ออโต้โมทีฟ ซิสเต็มส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	101 ถนนเทพารักษ์ หมู่ที่ 2 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ	
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	บริษัท พานาโซนิค ออโต้โมทีฟ ซิสเต็มส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ภายในบริษัท และส่งขายกับผู้รับซื้อเพื่อนำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล พบว่าในระยะเวลา 6 เดือน สามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลที่เกิดขึ้นภายในโรงงานได้ราว 267 ตัน และดำเนินการเปลี่ยนเตา dipping ประสิทธิภาพสูงขนาด 14.01 kW เพื่อทดแทนเตาเดิมขนาด 16.63 kW ที่ใช้มานาน และเปิดใช้งานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงเพื่อลดการใช้พลังงาน	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-EE-01 Version 07 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. โครงการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล	1 ตุลาคม 2565 – 31 มีนาคม 2566 (6 เดือน)	1,141,821
2. โครงการเปลี่ยนเตา dipping ประสิทธิภาพสูง	1 ตุลาคม 2565 – 31 มีนาคม 2566 (6 เดือน)	4,545
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>1,146,366</b>

ภาพกิจกรรม

