



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะ เพื่อรีไซเคิล และลดก๊าซเรือนกระจก 6 สาขา 2. โครงการด้านพลังงานการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ซาปينا จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ซาปينا จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. สำนักงานใหญ่ เลขที่ 12 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กทม. 10700 2. โรงงานท่าพระ เลขที่ 93/47,93/8 และ 93/23 ซอย7 ถนนเพชรเกษม แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กทม. 10600 3. โรงงานสาย 5 เลขที่ 30/5 หมู่ 12 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210 4. โรงงานชัยนาท เลขที่ 177 หมู่ 8 ตำบลวังไก่อ้อื่น อำเภอนครชัยศรี จังหวัดชัยนาท 17130 5. โรงงานบุรีรัมย์ เลขที่ 81 และ 106 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองโปลา อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 31110 6. โรงงานยโสธร เลขที่ 236 หมู่ที่ 10 ตำบลคูฟ่ง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร 35000
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	บริษัท ซาปينا จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. การคัดแยกขยะ เพื่อรีไซเคิล และลดก๊าซเรือนกระจก 6 สาขา ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานมีความรู้ในการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางเพื่อให้ปลายทางสามารถดำเนินการนำขยะเหล่านั้นไปรีไซเคิลที่ถูกต้องได้ ซึ่งสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 236,989 กิโลกรัม 2. โครงการด้านพลังงานการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยติดตั้งระบบ Solar rooftop จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงงานพุทธมณฑลสาย ติดตั้งจำนวน 1,026 แผง กำลังการผลิต 559.17 kW และโรงงานยโสธร ติดตั้งจำนวน 460 แผง กำลังการผลิต 250.7 kW โดยสามารถผลิตไฟฟ้าได้ทั้งหมดสำหรับการขอรับรองครั้งเท่ากับ 288,195 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะ เพื่อรีไซเคิล และลดก๊าซเรือนกระจก 6 สาขา		
1) สำนักงานใหญ่	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	46,729
2) โรงงานยโสธร	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	49,312
3) โรงงานชัยนาท	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	83,778
4) โรงงานท่าพระ	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	78,534
5) โรงงานบุรีรัมย์	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	37,765
6) โรงงานสาย 5	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	926,265
2. โครงการด้านพลังงานการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง		
1) บริษัท ซาปรีน่าฟาร์อีสท์ จำกัด สาขาพุทธรักษา สาย 5	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	57,771
2) บริษัท ซาปรีน่า จำกัด (มหาชน) สาขา ยโสธร	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	82,205
รวม 2 กิจกรรม		1,362,359

ภาพกิจกรรม

