



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม							
1. ชื่อกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. TP-เปลี่ยนหลอดแสงสว่าง ลดคาร์บอน 2. KB-ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดโลกร้อน 3. TP KB-Let go Green Project. (Waste management) 4. TP-KB –อาหารสัตว์ ลดโลกร้อน 5. TP-เปลี่ยนรถยนต์สันดาป เป็นรถยนต์ไฟฟ้า 						
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท สุรพลนิชิเรฟู้ดส์ จำกัด						
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท สุรพลนิชิเรฟู้ดส์ จำกัด						
4. ประเภทกิจกรรม	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน</td> <td><input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย</td> <td><input type="checkbox"/> การเกษตร</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	<input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง	<input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน	<input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย	<input type="checkbox"/> การเกษตร
<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	<input checked="" type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง						
<input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน	<input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว						
<input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย	<input type="checkbox"/> การเกษตร						
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. เลขที่ 22/5 หมู่ 4 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ (สำนักงานใหญ่) 2. เลขที่ 509/1 หมู่ 9 ถนนกบินทร์บุรี-โคราช ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี (สาขากบินทร์บุรี) 						
6. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท สุรพลนิชิเรฟู้ดส์ จำกัด ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายในหน่วยงาน โดยการลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วยมาตรการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม การจัดการของเสีย และการจัดการภาคขนส่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TP-เปลี่ยนหลอดแสงสว่าง ลดคาร์บอน โดยหน่วยงานดำเนินกิจกรรมการเปลี่ยนหลอดจากเดิมใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 40 วัตต์ จำนวน 80 หลอด เป็นหลอด LED ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 40 หลอด บริเวณแนวกำแพงรอบโรงงานและโรงจอดรถ 2. KB-ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดโลกร้อน โดยดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 การใช้ Turbo Blower แทน Root Blower 2.2 กำหนดการปิดเปิดแอร์โดยระบบอัตโนมัติ 2.3 เปลี่ยนแอร์น้ำเย็น Ice Bank KB2 3. TP KB-Let go Green Project. (Waste management) หรือที่เรียกว่ากิจกรรมการออมขยะอย่างมีคุณค่า” ซึ่งเป็นกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมใจลดและคัดแยก-ขายขยะรีไซเคิล พ่อบ้านและแม่บ้าน ฝ่าย HRGA จะเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการขาย ไว้เป็นหลักฐาน 4. TP-KB –อาหารสัตว์ ลดโลกร้อน โดยบริษัทได้มีการดำเนินโครงการ “กินข้าวหมดจาน ตีมน้ำหมดแล้ว” ซึ่งเป็นกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมใจลดและคัดแยกขยะเศษอาหารจากโรงอาหารนำไปทำเป็นอาหารปลา 5. TP-เปลี่ยนรถยนต์สันดาป เป็นรถยนต์ไฟฟ้า จากเดิมใช้รถยนต์สันดาปภายในใช้เชื้อเพลิงประเภทน้ำมันเบนซิน เป็นรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ Deepal รุ่น Deepal S07 BEV Orange Interior model SC6471EAJBEO2 ในช่วงที่ขอการรับรองใช้รถไฟฟ้าในระยะทาง 11,037 กิโลเมตร 						
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"> - LESS EE 03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อประสิทธิภาพ) - LESS-EE-01 Version 08 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า) 						



	<ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-07 Version 06 (การนำขยะอินทรีย์ไปเป็นอาหารสัตว์) - LESS TM 01 Version 03 (การใช้หรือเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า) 	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. TP-เปลี่ยนหลอดแสงสว่าง ลดคาร์บอน	1 พฤศจิกายน 2566 – 31 ตุลาคม 2567 (1 ปี)	4,254
2. KB-ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดโลกร้อน		
2.1 การใช้ Turbo Blower แทน Root Blower	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2566 (2 ปี)	363,412
2.2 กำหนดการปิดเปิดแอร์โดยระบบอัตโนมัติ	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	44,063
2.3 เปลี่ยนแอร์น้ำเย็น Ice Bank KB2	1 พฤศจิกายน 2566 – 31 ตุลาคม 2567 (1 ปี)	577
3. TP KB-Let go Green Project. (Waste management)	1 ตุลาคม 2566 – 31 ตุลาคม 2567 (1 ปี 1 เดือน)	1,610,565
4. TP-KB -อาหารสัตว์ ลดโลกร้อน	1 ตุลาคม 2566 – 31 ตุลาคม 2567 (1 ปี 1 เดือน)	475,083
5. TP-เปลี่ยนรถยนต์สันดาป เป็นรถยนต์ไฟฟ้า	1 พฤษภาคม 2567 – 30 ตุลาคม 2567 (6 เดือน)	1,027
รวมทั้งหมด 5 กิจกรรม		2,498,981



ภาพกิจกรรม

Turbo Blower

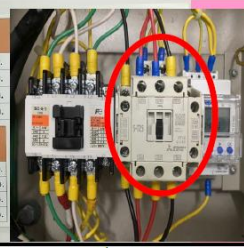
Root Blower



รูปที่ 5-1 ภาพก่อนดำเนินการปรับปรุง



กำหนดเวลาเปิด-ปิดแอร์ โดยระบบอัตโนมัติ	
รอบที่ 1	เวลา 10:00 - 13:00 น.
รอบที่ 2	เวลา 15:00 - 16:30 น.
รอบที่ 3	เวลา 21:00 - 21:30 น.
รอบที่ 4	เวลา 03:00 - 04:00 น.



คัดแยกขยะเศษอาหาร บริษัทสุรพลนิชิเรพัตส์ จำกัด สาขาบึงพระบุรี



คัดแยกกล่องกระดาษ



ห้องเก็บขยะ



ห้องเก็บและ คัดแยก



เศษกากแป้ง, เศษแป้งดิบ, เศษเนื้อไก่ชำ นำไปเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์, และเป็นอาหารปลา



ห้องทิ้งขยะจากไลน์ผลิต



รถลูกค้ามารับ

