



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการจัดการขยะรีไซเคิล ภายในกลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย (สำนักงานกรุงเทพฯ และระยอง) 2. โครงการปรับเปลี่ยนรถตู้โดยสารภายในบริษัทจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1) 111 ทรุติจิทล์ พาร์ค เวสต์ อาคารยูนิคอร์น ชั้น 8 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 2) 8 ถนนโอ 4 นิคมอุตสาหกรรม ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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
7. รายละเอียดของกิจกรรม	กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ 1. โครงการจัดการขยะรีไซเคิล ภายในกลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย (สำนักงานกรุงเทพฯ และระยอง) โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้พนักงานรับทราบร่วมกัน จัดวางถังขยะไว้ตามบริเวณที่กำหนด และส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะภายในองค์กร ขยะที่พบส่วนใหญ่ คือกระดาษ ในช่วงที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้กว่า 20 ตัน 2. โครงการปรับเปลี่ยนรถตู้โดยสารภายในบริษัทจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า เพื่อใช้ในการรับส่งพนักงานจากกรุงเทพฯ - ระยองทุกๆ วันอาทิตย์ ในช่วงเวลาที่ขอการรับรองมีระยะทางที่รถไฟฟ้าวิ่งเท่ากับ 53,944 กิโลเมตร และชาร์จประจุไฟฟ้าทั้งหมด 11,678 kWh
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) - LESS-TM-01 Version 03 (การใช้หรือเปลี่ยนยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการจัดการขยะรีไซเคิล ภายในกลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย (สำนักงานกรุงเทพฯ และระยอง)	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	104,333
2. โครงการปรับเปลี่ยนรถตู้โดยสารภายในบริษัทจากยานพาหนะเครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นยานพาหนะไฟฟ้า	1 สิงหาคม 2566 – 31 พฤษภาคม 2567 (10 เดือน)	8,885
รวม 2 กิจกรรม		113,218

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

1. ชื่อกิจกรรม	โครงการศูนย์รีไซเคิลวัสดุสำหรับวิสาหกิจชุมชนหมุนเวียนพลาสติก (MRF) อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) - สถาบันพลาสติก (Plastics Institute Of Thailand) - หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) <p><u>รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลตำบลบ้านฉาง



4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง ระยอง
6. ประเภทกิจกรรม	<input 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>กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ให้การสนับสนุนเทคโนโลยี เงินทุน และองค์ความรู้ เพื่อก่อตั้งศูนย์นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อจัดการและแปรรูปวัสดุรีไซเคิลครบวงจร (Material Recovery Facility : MRF) สำหรับการคัดแยกและยกระดับคุณภาพวัสดุรีไซเคิลเหลือใช้ในชุมชนเทศบาลตำบลบ้านฉาง และส่งเสริมให้ชุมชนดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลของสมาชิกในโครงการก่อนนำไปขายให้กับผู้ประกอบการกิจรีไซเคิลขนาดใหญ่ในพื้นที่ ขยะที่พบส่วนใหญ่คือกระดาษ ในช่วงที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้กว่า 64.25 ตัน</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กันยายน 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	25,518 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการอนุรักษ์ชายฝั่งสากล (กิจกรรมทำความสะอาดชายหาดและในพื้นที่ป่าชายเลน)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) <u>รับการสนับสนุน</u> - เทศบาลตำบลบ้านฉาง - เทศบาลตำบลพลา

	<ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลตำบลปากน้ำประแส - ชุมชนประมงเรือเล็กท้ายอด 						
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม						
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - หาดน้ำรินและหาดพยุคน เทศบาลตำบลบ้านฉาง ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง - หาดพลา เทศบาลตำบลพลา ต.พลา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง - ป่าชายเลน เทศบาลตำบลปากน้ำประแส 999 หมู่ที่ 2 ซ.แสมผู้ ต.ปากน้ำกระแส อ.แกลง จ.ระยอง - ป่าชายเลน ชุมชนประมงเรือเล็กท้ายอด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 						
6. ประเภทกิจกรรม	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน</td> <td><input 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 type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	<input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง	<input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน	<input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย	<input type="checkbox"/> การเกษตร
<input 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>กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย ได้ทำการจัดโครงการอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ครอบคลุมพื้นที่ชายหาด และป่าชายเลนในเขตเทศบาล ทั้งหมด 5 เขตเทศบาล และ 1 ชุมชน โดยการเก็บและคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล รวมถึงจัดแคมเปญรณรงค์ต่าง ๆ เพื่อดึงดูดความสนใจให้เกิดการคัดแยกขยะในพื้นที่ ขยะที่พบส่วนใหญ่คือพลาสติก ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้กว่า 599 กิโลกรัม</p>						
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"> - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล) 						
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กันยายน 2566 – 30 พฤศจิกายน 2566 (3 เดือน)						
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	617 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า						

ภาพกิจกรรม

