



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการจัดการขยะรีไซเคิล ภายในกลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย (สำนักงานกรุงเทพฯ และระยอง)
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย
3. เจ้าของกิจกรรม	กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สำนักงานกรุงเทพฯ และสำนักงานมาบตาพุด
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	กลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย ได้ทำการจัดโครงการจัดการขยะรีไซเคิล ภายในกลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย (สำนักงานกรุงเทพฯ และระยอง) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแยกขยะให้ถูก ที่ และมีประโยชน์ภายในองค์กร โดยแยกประเภทคือ ขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป และขยะรีไซเคิล โครงการนี้ส่งผลให้เกิดการบริหารจัดการขยะภายในองค์กรเพื่อสนับสนุนวงจรการรีไซเคิล และส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนพลาสติก
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 14 ธันวาคม 2565 (11 เดือน 14 วัน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	47,786 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการขับเคลื่อนการจัดการขยะอย่างยั่งยืนด้วยแนวคิดปลอดขยะ (ชุมชนบ้านปากlát อ. พระประแดง จ.สมุทรปราการ)
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	1. กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย 2. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3. ชุมชนบ้านปากlát 4. โรงเรียนวัดกลาง (ธรรมวิธานราษฎร์วิทยา) 5. โรงเรียนพลอยจตุรจินดา 6. โรงเรียนเทศบาลป้อมแพลงไฟฟ้า 7. เทศบาลเมืองลัดหลวง
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ผู้รับการสนับสนุน - ชุมชนบ้านปากlát - โรงเรียนวัดกลาง (ธรรมวิธานราษฎร์วิทยา) - โรงเรียนพลอยจตุรจินดา - โรงเรียนเทศบาลป้อมแพลงไฟฟ้า - เทศบาลเมืองลัดหลวง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ชุมชนบ้านปากlát อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ
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	กลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย ร่วมกับสถาบันสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ทำการจัดโครงการขับเคลื่อนการจัดการขยะอย่างยั่งยืนด้วยแนวคิดปลอดขยะ (ชุมชนบ้านปากlát อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาชุมชนต้นแบบปลอดขยะ (Zero-waste community) 2) พัฒนาโรงเรียนต้นแบบปลอดขยะ (Zero-waste school) 3) จัดทำแผนการจัดการขยะอย่างยั่งยืนระดับเทศบาล โดยมีแผนการดำเนินงานดังนี้ - สร้างความตระหนัก ให้ความรู้แก่ชุมชน ร่วมกับ มัสยิด วัด และโรงเรียน - สร้างจุดคัดแยกขยะประจำชุมชน - สร้างศูนย์เรียนรู้จัดการขยะ - สนับสนุนให้เกิดระบบบริหารจัดการขยะแต่ละประเภทร่วมกับเทศบาล
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)



9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซ เรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (12 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	6,012 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการต้นแบบชุมชนจัดการขยะครบวงจร (ชุมชนเกาะกลาง, กรุงเทพฯ)
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	1. กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย 2. สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์ และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (TIPMSE) 3. สำนักงานเขตคลองเตย
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ผู้รับการสนับสนุน - ชุมชนเกาะกลาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ชุมชนบ้านปากลัด อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ
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	กลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย ได้จัดทำโครงการต้นแบบชุมชนจัดการขยะครบวงจร (ชุมชนเกาะกลาง, กรุงเทพฯ) และคัดแยกขยะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหารจัดการขยะได้อย่างเหมาะสม และนำไปรีไซเคิลให้เกิดประโยชน์ ดังนี้ 1. จัดเตรียมถังขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ได้แก่ วัสดุรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป และขยะอันตราย 2. ขยะที่ได้ทำการคัดแยกถูกแปรรูปเพื่อนำไปรีไซเคิลให้เกิดประโยชน์ 3. อบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะทุกประเภทอย่างถูกต้องให้กับคณะทำงานของชุมชน โครงการต้นแบบชุมชนจัดการขยะครบวงจร (ชุมชนเกาะกลาง, กรุงเทพฯ) ส่งผลให้มีการบริหารจัดการรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว และขยะพลาสติกอย่างเหมาะสมตามแนวคิดการหมุนเวียนทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและยังสามารถนำโมเดลต้นแบบไปต่อยอดให้แก่ชุมชนอื่น ๆ ได้
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	8,190 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตวัสดุก่อสร้างผสมพลาสติกใช้แล้ว
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	1. กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย 2. ชุมชนบ้านเอื้ออาทรวังห้ว 3. เทศบาลตำบลบ้านฉาง
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ผู้รับการสนับสนุน - ชุมชนบ้านเอื้ออาทรวังห้ว - เทศบาลตำบลบ้านฉาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านเอื้ออาทรวังห้ว ตำบลวังห้ว อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
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	กลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดำเนินการถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตวัสดุก่อสร้างจากพลาสติกใช้แล้วให้กับชุมชนเพื่อสร้างรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตและปัญหาขยะในทะเลไทยอย่างยั่งยืนให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง และชุมชนบ้านเอื้ออาทรวังห้ว โดยได้จัดทำโครงการการผลิตวัสดุก่อสร้างผสมพลาสติกใช้แล้ว เช่น อิฐบล็อกปูพื้นจากขยะพลาสติก กระถางต้นไม้ จานรองแก้ว โดยได้มีการคัดแยกขยะพลาสติกจากชุมชนเพื่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลในโครงการ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	3,175 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ BKW Green Challenge
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	1. กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย 2. โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ผู้รับการสนับสนุน - โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา เลขที่ 185 หมู่ 3 ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.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	กลุ่มบริษัทดาว ประเทศไทย และโรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา ได้จัดกิจกรรมโครงการ BKW Green Challenge ปีที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมลดใช้ขยะในชีวิตประจำวัน และส่งเสริมการคัดแยกขยะเพื่อส่งต่อไปรีไซเคิลได้อย่างถูกต้อง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 30 กันยายน 2565 (9 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	32 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

