

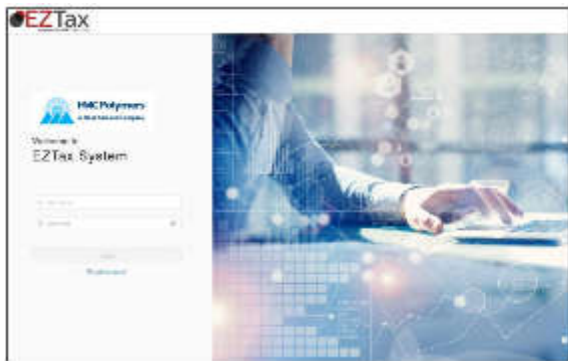


สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | ไร้กระดาษภายในสำนักงาน   |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท เอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท เอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด  |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 175 อาคารสารคดีที่ดาวเวอร์ ชั้น 20 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120   |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร   |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | บริษัท เอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด ได้เล็งเห็นความสำคัญของการจัดการขยะภายในบริษัท ตามหลักแนวคิดขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste) โดยจัดตั้งคณะทำงาน WIG3: Sustainability Development และทำการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับแนวทางการจัดการขยะ และจัดกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดการจัดการขยะอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน หนึ่งในกิจกรรมที่บริษัทได้ดำเนินการคือ โครงการไร้กระดาษภายในสำนักงานโดยบริษัทได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการส่งเอกสารจากเดิมที่นำส่งในรูปแบบกระดาษ โดยลูกค้าส่งทางไปรษณีย์หรือทาง messenger มายังบริษัท เปลี่ยนมาเป็นการส่งเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ซึ่งเอกสารที่ดำเนินการในรูปแบบนี้ประกอบด้วย 1. เอกสารชุดวางบิล 2. ใบเสร็จรับเงิน 3. ใบกำกับภาษี และ/หรือ ใบเพิ่มหนี้ และ/หรือ ใบลดหนี้ซึ่งบริษัทได้มีการจัดเก็บข้อมูลปริมาณการใช้กระดาษด้วยการเรียกข้อมูลในระบบ SAP โดยมีการระบุรหัสลูกค้าและช่วงระยะเวลาเพื่อแสดงปริมาณธุรกรรมจากนั้นเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีจะรวบรวมข้อมูลเพื่อนำมาประเมินปริมาณกระดาษที่ลดได้ และคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกต่อไป |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> เสนอวิธีการคำนวณ<br>- การลดการใช้กระดาษ  |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 1 มกราคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2564<br>(11 เดือน)  |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 593 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |



ภาพกิจกรรม



ตัวอย่างระบบ EZTax



ตัวอย่าง email อัตโนมัติ นำส่งให้ลูกค้า