



ข่าวประชาสัมพันธ์ เทศบาลตำบลช้างซ้าย  
เรื่อง รายงานข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : LESS)  
ภายใต้กิจกรรมธนาคารขยะเทศบาลตำบลช้างซ้ายและธนาคารขยะเทศบาลตำบลช้างซ้าย(สัญญา)  
เทศบาลตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

\*\*\*\*\*

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีบทบาทที่สำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการป้องกันและแก้ไขภาวะมลพิษในเขตพื้นที่ท้องถิ่นของตน อย่างไรก็ตามการขยายตัวของชุมชนอย่างรวดเร็วทั้งในเชิงจำนวนและขนาดของพื้นที่ส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และส่งผลให้พื้นที่ชุมชนเขตเมืองมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศในอัตราที่สูงตามความเจริญเติบโต เนื่องจากมีการใช้พลังงาน การเกิดขยะมูลฝอย ก๊าซเรือนกระจกเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีการดำรงชีวิตของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงจำเป็นต้องมีส่วนช่วยบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อน ผ่านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมภายในขององค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในท้องถิ่นลง ซึ่งจัดการเก็บข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : LESS) ที่คำนวณออกมาในรูปคาร์บอนไดออกไซด์เทียบนำไปสู่การกำหนด แนวทางการบริหารจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เทศบาลตำบลช้างซ้าย จึงได้จัดทำรายงานข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลก๊าซเรือนกระจก ที่ปล่อยจากกิจกรรมธนาคารขยะเทศบาลตำบลช้างซ้ายตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ ภายใต้โครงการบริหารจัดการขยะและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO <sub>2</sub> e)	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (kgCO <sub>2</sub> e)	-	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (kgCO <sub>2</sub> e)
๒๑,๓๐๐.๐๐	=	๒๑,๓๐๐.๓๒	-	๐

การบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล

ช่วงระยะเวลาที่ขอการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ ระบุช่วงเวลา วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

ลำดับ	น้ำหนักของขยะรีไซเคิล						ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน (kgCO <sub>2</sub> e)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (kgCO <sub>2</sub> e)	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO <sub>2</sub> e)
	กระดาษ (กิโลกรัม)	พลาสติก (กิโลกรัม)	อะลูมิเนียม (กิโลกรัม)	เหล็ก (กิโลกรัม)	โลหะผสม (กิโลกรัม)	แก้ว (กิโลกรัม)			
๑	๒๔.๖๐	๒๘.๙๐	๐.๑๐	-	-	๒๒.๐๐	๑๗๖.๓๕	-	๑๗๖.๓๕
๒	๑๒.๕๐	๓๐.๗๐	๐.๕๐	๔.๔๐	-	๔๒.๔๐	๑๒๖.๙๐	-	๑๒๖.๙๐
๓	๒๒.๖๐	๓๔.๐๐	๐.๖๐	๑.๘๐	-	๓๐.๐๐	๑๘๐.๓๓	-	๑๘๐.๓๓
๔	๖.๐๐	๕๐.๘๐	๑.๐๐	๒๘.๐๐	-	๖๒.๙๐	๑๖๔.๒๐	-	๑๖๔.๒๐
๕	๖๘.๔๐	๖๐.๗๐	๑.๐๐	๙๐.๘๐	๒.๖๐	๖๙.๔๐	๖๕๖.๗๐	-	๖๕๖.๗๐
๖	๑๔๕.๐๐	๑๕๔.๔๐	๑.๐๐	๕๔.๖๐	๒.๔๐	๖๔.๙๐	๑,๑๑๙.๔๖	-	๑,๑๑๙.๔๖
๗	๕๐.๒๐	๔๖.๗๐	๐.๑๐	๒๑.๙๐	๐.๒๐	๗๕.๖๐	๓๙๕.๗๔	-	๓๙๕.๗๔
๘	๑๒๑.๖๐	๑๖.๙๐	๐.๒๐	-	-	๓.๒๐	๗๑๐.๐๔	-	๗๑๐.๐๔
๙	๕.๐๐	๙๐.๙๐	๑.๐๐	๕.๐๐	-	๒๒.๒๐	๑๔๖.๕๐	-	๑๔๖.๕๐
๑๐	๑๑๙.๒๐	๕๙.๔๐	๑.๐๐	-	๓.๘๐	๔๐.๔๐	๗๗๔.๔๙	-	๗๗๔.๔๙
๑๑	๑๒๐.๖๐	๕๙.๓๐	-	-	๔.๘๐	๙.๐๐	๗๖๘.๙๓	-	๗๖๘.๙๓
๑๒	๑๘๙.๕๐	๗๓.๑๐	๕.๐๐	๒.๘๐	๖๘.๙๐	๒๕.๘๐	๑,๕๑๐.๙๓	-	๑,๕๑๐.๙๓
๑๓	๒๙๓.๐๐	๗๑.๙๐	๑.๒๐	-	๑๓.๔๐	๗๓.๐๐	๑,๘๒๖.๔๒	-	๑,๘๒๖.๔๒
๑๔	๑๐๙.๖๐	๖๑.๒๐	-	๖๑.๒๐	๑๓.๔๐	๕๕.๐๐	๘๗๑.๐๖	-	๘๗๑.๐๖
๑๕	๑๑๙.๒๐	๕๔.๙๐	๐.๗๐	๔.๘๐	-	๔๗.๒๐	๗๖๑.๐๐	-	๗๖๑.๐๐
๑๖	๘๐.๔๐	๙๙.๖๐	๑.๔๐	๖.๐๐	๕.๒๐	๑๓๙.๘๐	๖๔๔.๐๓	-	๖๔๔.๐๓
๑๗	๗๒.๖๐	๒๕๐.๗๐	๓๐.๗๐	๕.๒๐	๔๕.๑๐	๓๑๗.๕๐	๑,๒๔๕.๗๖	-	๑,๒๔๕.๗๖
๑๘	๒๕๗.๒๐	๑๓๘.๑๐	๑.๕๐	๗๓.๔๐	๑๖.๐๐	๑๐๕.๔๐	๑,๘๔๙.๑๒	-	๑,๘๔๙.๑๒
๑๙	๒๐๓.๔๐	๑๓๒.๔๐	๑.๕๐	๓๐.๘๐	๒.๒๐	๓๑๓.๓๐	๑,๔๕๖.๗๕	-	๑,๔๕๖.๗๕
๒๐	๒๑๓.๘๐	๑๐๙.๒๐	๐.๘๐	-	๒๙.๗๐	๙๙.๙๐	๑,๔๙๐.๘๘	-	๑,๔๙๐.๘๘
๒๑	๘๐.๖๐	๑๑๖.๕๐	๕.๐๐	๖๙.๖๐	๒๖.๔๐	๑๖๖.๘๐	๙๑๒.๕๐	-	๙๑๒.๕๐
๒๒	๑๕๕.๙๐	๓๕.๘๐	๐.๘๐	๖๒.๔๐	๑๐.๒๐	๓๖.๖๐	๑,๐๙๗.๙๒	-	๑,๐๙๗.๙๒
๒๓	๖.๐๐	๑๐๐.๒๐	-	๖๔.๐๐	๒๕.๘๐	๒๓๑.๐๐	๔๓๑.๖๔	-	๔๓๑.๖๔
๒๔	๑๖๕.๖๐	๖๙.๖๐	๐.๒๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๑๘.๔๐	๑,๐๓๖.๑๔	-	๑,๐๓๖.๑๔
๒๕	๙๓.๔๐	๑๔๖.๒๐	๒.๓๐	๕๘.๘๐	๙.๗๐	๓๔๒.๔๐	๙๔๖.๔๕	-	๙๔๖.๔๕
รวม	๒,๗๓๕.๙๐	๒,๐๙๒.๑๐	๕๗.๖๐	๖๕๐.๕๐	๒๘๑.๘๐	๒,๔๑๔.๑๐	๒๒,๓๐๐.๓๒	๐	๒๒,๓๐๐.๐๐



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

**เทศบาลตำบลช้างซ้าย**

ดำเนิน

**กิจกรรมธนาคารขยะเทศบาลตำบลช้างซ้าย  
และธนาคารขยะเทศบาลตำบลช้างซ้าย (สัญจร)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

**21.3 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(15 มีนาคม 2567 - 30 กันยายน 2568)

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2569