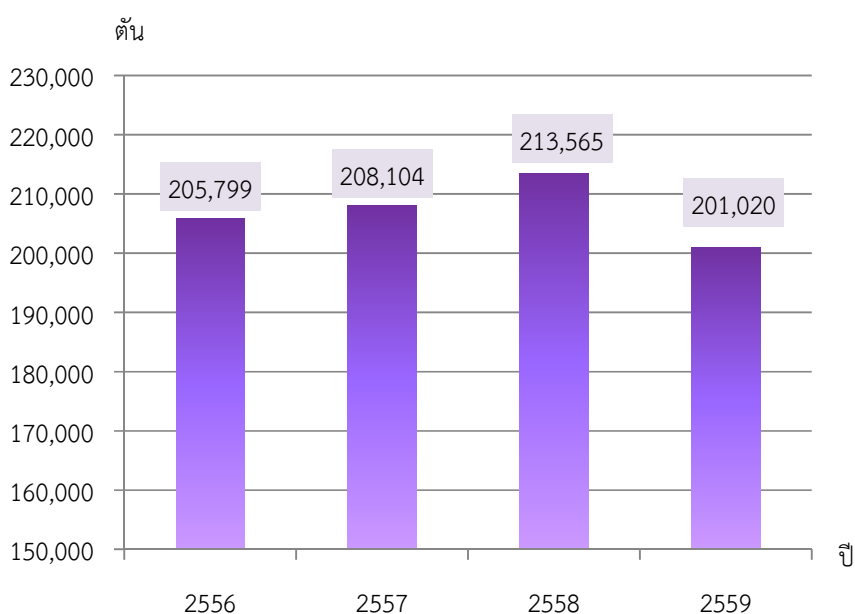


วิเคราะห์และสรุปสถานการณ์จากชุดข้อมูลกลางเรื่อง “ขยะ”

จังหวัดจันทบุรี เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพสูงด้านการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ทั้งทางบกและทางทะเล ซึ่งสร้างรายได้ให้จังหวัดหลายพันล้านบาทต่อปี ปัจจุบันจังหวัดจันทบุรียังไม่ประสบปัญหาเรื่องขยะมูลฝอยมากนัก แต่ถ้าเกิดปัญหาขยะมูลฝอยจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการท่องเที่ยวของจังหวัดจันทบุรีในอนาคต

เมื่อพิจารณาถึงสถานการณ์ขยะ พบว่า ในปี 2559 จังหวัดจันทบุรีมีอัตราการเกิดขยะเฉลี่ย 0.38 ตัน/คน/ปี น้อยกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ซึ่งมีค่าอยู่ที่ 0.41 ตัน/คน/ปี (ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ)

แผนภาพที่ 1 ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในจังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2556-2559



ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

นอกจากนี้ ยังพบว่า ปริมาณขยะมูลฝอยสะสมของจังหวัดจันทบุรี มีจำนวนลดลง โดยในปี 2559 มีปริมาณขยะสะสมเพียง 60,848 ตัน (ตารางที่ 1) ลดลงมาจาก 83,415 ตัน ในปี 2557 แต่เมื่อลองพิจารณาปริมาณขยะที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์และปริมาณขยะที่มีการขนไปกำจัดมีปริมาณลดลงเล็กน้อย ซึ่งที่จริงแล้วควรมีปริมาณเพิ่มขึ้น เพื่อลดปริมาณขยะสะสมได้มากยิ่งขึ้น

ตารางที่ 1 ปริมาณที่กำจัด ปริมาณขยะที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ และปริมาณขยะสะสม

ปี	2557	2559
ปริมาณขยะที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ (ตัน/ปี)	81,891	76,317
ปริมาณขยะที่มีการขนไปกำจัด (ตัน/ปี)	123,421	122,034
ปริมาณขยะสะสม (ตัน/ปี)	83,415	60,848

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรและธรรมชาติสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี

ในเรื่องความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะ พบว่า จังหวัดจันทบุรีมีจำนวนเครือข่ายชุมชนและจำนวนสมาชิกเครือข่ายชุมชนเพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะ รวมทั้งจำนวนกิจกรรมให้ความรู้และความเข้าใจและจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมดนี้ มีจำนวนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 และ 2560 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 จำนวนเครือข่ายชุมชนเพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะและจำนวนสมาชิกจำนวนกิจกรรมให้ความรู้และความเข้าใจในการจัดการปัญหาขยะและจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในจังหวัดจันทบุรี ปี 2559 - 2560

ปี	2559	2560
จำนวนเครือข่ายชุมชนฯ (เครือข่าย)	51	63
จำนวนสมาชิกเครือข่ายชุมชนฯ (คน)	4,184	5,494
จำนวนกิจกรรมให้ความรู้และความเข้าใจฯ	134	167
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	4,020	5,120

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี

ในด้านสร้างชุมชนต้นแบบ พบว่า จังหวัดจันทบุรีมีจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนต้นแบบด้านการบริหารจัดการขยะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการขยะ จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตราย และจำนวนนวัตกรรมจัดการมูลฝอยในจังหวัดจันทบุรีทั้งหมดนี้ มีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากเมื่อเทียบกับปี 2559 - 2560 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนต้นแบบด้านการบริหารจัดการขยะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการขยะ จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตราย และจำนวนนวัตกรรมการจัดการมูลฝอย ในจังหวัดจันทบุรี ปี 2559 - 2560

ปี	2559	2560
จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนต้นแบบด้านการบริหารจัดการขยะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการขยะ (หมู่บ้าน/ชุมชน)	92	165
จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตราย (หมู่บ้าน/ชุมชน)	290	518
จำนวนนวัตกรรมการจัดการมูลฝอย (นวัตกรรม)	46	50

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี

จากข้อมูลทั้งหมดจะเห็นได้ว่า จังหวัดจันทบุรีมีการเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาขยะมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะการตื่นตัวของประชาชนในพื้นที่ ที่เข้ามาร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐเพิ่มขึ้นมาก ดังจะเห็นได้จากจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนต้นแบบด้านการบริหารจัดการขยะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการขยะ จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตราย และจำนวนสมาชิกเครือข่ายชุมชน ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด อีกทั้งปริมาณขยะสะสม (ตัน/ปี) ที่มีจำนวนลดลงอย่างเห็นได้ชัด หากมีการพัฒนาแบบนี้อย่างต่อเนื่องก็จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการปัญหาขยะของจังหวัดและประเทศในอนาคต