

ชื่อเรื่อง	การมีส่วนร่วมที่ส่งผลต่อการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของประชาชน ตำบลพงศัประศาสน์ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ชื่อ-สกุล นักศึกษา	จินจิศา คงแป้น
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.สิทธิชัย สิงห์สุ
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาธารณสุข
ปี พ.ศ.	2569

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) การมีส่วนร่วมของประชาชน ในการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร 2) การจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของประชาชน 3) ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมกับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของประชาชน โดยประยุกต์ทฤษฎีการมีส่วนร่วมของโคเฮน และอัฟซอฟ ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร จำนวน 9,980 คน กลุ่มตัวอย่างกำหนดสัดส่วนตามแนวคิดของทาโร ยามาเน่ จำนวน 384 คน โดยการสุ่มแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ สถิติเชิงพรรณนา จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า 1) การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 2) การจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของประชาชน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด 3) การมีส่วนร่วม มีความสัมพันธ์ทางบวกกับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของประชาชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

**คำสำคัญ** การมีส่วนร่วม การจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ประชาชน

<b>Title</b>	Public Participation Affecting Integrated Solid Waste Management in Phong Prasat Subdistrict, Bang Saphan District, Prachuap Khiri Khan Province
<b>Name</b>	Janitta Kongpan
<b>Advisor</b>	Dr. Sittichai Singsu
<b>Degree</b>	Master of Public Health
<b>Program</b>	Public Health Administration
<b>Year</b>	2026

---

### **Abstract**

The objectives of this study were to 1) public participation in integrated solid waste management, 2) integrated solid waste management by the public, 3) the relationship between public participation and integrated solid waste management. The conceptual framework was applied the participation theory of Cohen and Uphoff's. The study methodology was quantitative research. The population consisted of 9,980 individuals. The sample size was determined based on Taro Yamane's formula, yielding 384 participants, and selected using a multistage sampling method. The research instruments consisted of a questionnaire. Statistics used for the data analysis such as percentage, mean and standard deviation, and Pearson and Spearman correlation coefficient.

The results of the study found that 1) public participation in municipal solid waste management has an average level rated as high, 2) the integrated solid waste management of the public has a mean score at the highest level, 3) participation has a statistically significant positive relationship with integrated solid waste management among the public at the .01 level.

**Keywords** Participation, Integrated solid waste management, Public