ชื่อเรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วน

ตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ชื่อ-สกุล นักศึกษา ชลิตา ธารทิพย์ธาดา

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.อธิพงษ์ เพชรสุทธิ์

หลักสูตร รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

ปี พ.ศ. 2565

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะ และ 2) เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ กรอบแนวคิดที่ใช้ศึกษาใช้แนวคิด และทษฎีของโคเฮน และอัฟฮอฟฟ์ ประชากร ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ขององค์การบริหารส่วน ตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน 3,202 คนนำมาคำนวณหาขนาดกลุ่ม ตัวอย่าง โดยใช้ตารางกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างของเครจซี่ และ มอร์แกน ได้ จำนวน 341 คน เครื่องมือที่ใช้ใน การศึกษาคือแบบสอบถาม มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ .82 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การแจกแจง ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบค่าที และวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว

ผลการศึกษาพบว่า 1) ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะ โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านจากค่าเฉลี่ยมากไปน้อย พบว่า อยู่ในระดับมาก 3 ด้านได้แก่ ด้านการมีส่วนร่วมในการ ตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยมากสุด รองลงไป คือ ด้านการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติการ ด้านการมีส่วนร่วมในการรับ ผลประโยชน์ และอยู่ในระดับปานกลาง 1 ด้าน คือ ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล 2) เปรียบเทียบการมี ส่วนร่วมในการจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล พบว่า ประชาชนที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้ต่างกัน มีส่วน ร่วมในการจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการไม่ แตกต่างกัน ไม่เป็นไปตามสมุมติฐานที่ตั้งไว้

คำสำคัญ การมีส่วนร่วม ประชาชน การจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองนิยมยาตรา ใน จังหวัดสมุทรปราการ Title People Participation in Solid Waste Management of Klongniyomyatra

Subdistrict Administrative Organization, Bangbo District, Samut Prakan

Province

Name Chalita Thanthipthada

Advisor

Degree Master of Public Administration

Year 2022

Abstract

The objectives of this research were 1) to study the level of people's participation in waste management, and 2) to compare people's participation in solid waste management of Klongniyomyatra Subdistrict Administrative Organization, Bangbo district, Samut Prakan province classified by personal characteristics. This research was quantitative method research. The conceptual framework of this research was studied according to Cohen and Uphoff. The population of the study consisted of 3,202 who lived in people's participation in solid waste management of Klongniyomyatra Subdistrict Administrative Organization, Bangbo district, Samut Prakan province determined by Krejcie & Morgan. The samples were 341 people. The instrument used in the study was a questionnaire. The reliability values were .82. Statistics used for data analysis were frequency, percentage, mean, standard deviation, t-test, and One Way ANOVA.

The research results revealed that: 1) the level of people's participation in waste management as a whole was at a much level. When considering each aspect from the highest to the lowest average found that participation in the decision aspect was at the highest average, followed by participation in the operation aspect, participation in the benefit aspect and participation in the evaluation aspect was at the moderate level. 2)

Comparative of people's participation in solid waste management of Klongniyomyatra Subdistrict Administrative Organization, Bangbo district, Samut Prakan province classified by personal characteristics found that people with different genders, ages, educational levels, occupations, and incomes showed no difference on people's participation in solid waste management of Klongniyomyatra Subdistrict Administrative Organization, Bangbo district, Samut Prakan province and not in accordance with the assumptions set.

Keywords: participation, people, solid waste management, Klongniyomyatra Subdistrict Administrative Organization, Samut Prakan province