

ชื่อเรื่อง ความคิดเห็นประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบลนาเชือก

อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

ผู้ศึกษา พลกุญันนท์ นกพรหมพะเนา

ปริญญา ร.ม. (รัฐศาสตร์)

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ทักษิณ เหล่าสุวรรณ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2558

บทคัดย่อ

การศึกษาอิสระนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาระดับความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม เปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม จำแนกตามชุมชนที่อยู่อาศัยและศึกษาข้อเสนอแนะของประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบล

นำเชือก อำเภอเชือก จังหวัดมหาสารคาม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษารึงนี้ได้แก่ หัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลนาเชือก จำนวน 308 คน จาก 5 ชุมชน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาได้แก่แบบสอบถามตามแบบมาตรฐานประมาณค่า มีค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งฉบับเท่ากับ 0.938 และทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป สติติที่ใช้ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าความถี่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติ F-test (One-way ANOVA)

ผลการศึกษาพบว่า

- ความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย ($\bar{X} = 4.05$; S.D = 0.49) เมื่อจำแนกเป็นรายค้าน พบว่า ระดับความคิดเห็น อยู่ในระดับ เห็นด้วยทุกค้าน โดยเรียงลำดับ ค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้ ค้านการลดปริมาณขยะ ($\bar{X} = 4.29$; S.D = 0.91) ค้านการกำจัด ($\bar{X} = 4.01$; S.D = 0.73) ค้านการขนส่ง ($\bar{X} = 3.97$; S.D = 0.87) และค้านการจัดระบบบีไซเคิล ($\bar{X} = 3.96$; S.D = 0.59)

2. ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม พนว่าโดยรวมประชาชนในชุมชนเขตเทศบาลตำบลนาเชือก มีความคิดเห็นต่อการจัดการขยะมูลฝอยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อจำแนกรายด้าน ประชาชนมีความคิดเห็นต่อการจัดการขยะมูลฝอยด้านการลดปริมาณขยะและด้านการจัดระบบบริ่งไชเคิลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สรุว่าด้านการขนส่งและด้านการกำจัดขยะไม่แตกต่างกัน

3. ข้อเสนอแนะของประชาชนต่อการจัดการขยะของเทศบาลตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม เรียงลำดับจากมากไปน้อย 5 อันดับดังนี้ ควรส่งเสริมความรู้และรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ด้านการจัดระบบขยะริ่งไชเคิลอย่างต่อเนื่อง ($f = 28$) รองลงมาคืออยากให้เจ้าหน้าที่เก็บขยะข้างถังอย่างสม่ำเสมอไม่ควรเว้นช่วงเวลานานและเก็บขยะให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และควรเพิ่มจำนวนถังขยะให้กระจายอย่างทั่วถึง ($f = 27$), เทศบาลควรรณรงค์ให้มีการลดปริมาณขยะโดยการทึ่งขยะให้ถูกที่ ทึ่งขยะให้น้อยลง, ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก, ใช้ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายง่าย เช่น ในต้องรวมทั้งส่งเสริมการคัดแยกขยะในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ($f = 24$), ควรส่งเสริมการตั้งธนาคารขยะ, จัดตั้งกลุ่มการจัดระบบบริ่งไชเคิล ($f=20$), อยากให้เก็บทุกวันและแจ้งเวลาในการเก็บขยะและเก็บขยะทุกวันและเก็บขยะข้างถัง ($f = 19$)

Title : Public Opinions toward the Garbage Management of Nachueak Sub - District Municipality, Nachueak District, Maha Sarakham Province

Researcher : Nathanant Nokprompanau **Degree :** M.Pol.Sc. (Political Science)

Advisor : Dr. Tatchawat Laosuwan

Rajabhat Maha Sarakham University, 2015

ABSTRACT

The objective of this independent study were to investigate the opinions of people toward the garbage management of Nachueak Sub -District Municipality, Nachueak District, Maha Sarakham Province, to compare the opinion of people toward the garbage management classifie by villages, and to suggestions for the garbage management of Nachueak Sub - District Municipality, Nachueak District, Maha Sarakham Province. The samples were used 308 family leaders from five communities in Nachueak Sub - District Municipality, Nachueak District, Maha Sarakham Province. The instrument was a questionnaire with a .938 reliability . The data analyzed by percentage, frequency, mean, standard deviation and analysis of variance the F-test (One-way ANOVA).

Results showed :

1. The overall opinions of people toward the garbage management of Nachueak Sub-District Municipality, Nachueak District, Maha Sarakham Province as high levels ($\bar{X} = 4.05$, S.D. = .49). The four high rated items of the garbage management were decreasing the garbage amount ($\bar{X} = 4.29$, S.D. = .910) , garbage disposal ($\bar{X} = 4.01$, S.D. = .73), garbage transportation ($\bar{X} = 3.97$, S.D. = .87), recycle of waste materials ($\bar{X} = 3.96$, S.D. = .59).

2. The people opinions compare toward the garbage management regarding the different villages was different at the .05 level of the statistical significance. The opinions of people toward decreasing the garbage amount and recycle of waste materials were

different at the .05 level of the statistical significance. Conversely, the opinion of people toward garbage transportation not different.

3. The suggestions of garbage management were , the five most frequent suggestions are campaign of knowledge of garbage and recycle of waste materials ($f=28$), number of garbage collectors and bins ($f = 27$), campaign of using cloth bags and garbage classification ($f = 24$), establishing a garbage center and recycle of waste materials center ($f = 20$) and setting exact time and date of garbage collection ($f = 19$).



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY