

ชื่อเรื่อง	ความคิดเห็นของประชาชนต่อการบริหารการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม		
ผู้วิจัย	สำอางค์ นันทะแสง	ปริญญา รป.m.	
กรรมการที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืองยศ จันทรสมารถ	ประธานกรรมการ	
	อาจารย์บุญภาพร บุญศักดิ์	กรรมการ	
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวลักษณ์ โภคลกิตติอัมพร	กรรมการ	

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2551

บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบ ระดับความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการบริหารการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม จำแนกตามเพศ ระดับการศึกษา และ การประกอบอาชีพ และศึกษา ข้อเสนอแนะจากประชาชนในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ประชากรที่มีอายุ ตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม จำนวน 30 ชุมชน ทั้งประชากร หลักและประชากรแฟง จำนวน 380 คน โดยใช้การสุ่มแบบแบ่งชั้น และการสุ่มแบบง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อการบริหารการจัดการขยะ มูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม เป็นแบบมาตราส่วน ประมาณค่า มีความเชื่อมั่นเท่ากับ .96 สถิติวิเคราะห์ข้อมูล โดยหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ความถี่ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ทดสอบสมมติฐานโดยใช้ *t-test* (Independent-Samples t test) และ *F-test* (One-way ANOVA)

ผลการวิจัยพบว่า

1. ประชาชนมีความคิดเห็นต่อการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าประชาชนมีความเห็นด้วยกับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคามอยู่ในระดับมาก 2 ด้าน คือ ด้านการกำจัดขยะมูลฝอย ณ แหล่งเกิด และด้าน

การเก็บรวบรวมและการขนส่ง เก็บด้วยอยู่ในระดับปานกลาง 2 ด้าน คือ ด้านการกำจัดขึ้นสุดท้าย และด้านการทิ้งขยะมูลฝอย ตามลำดับ

2. ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการบริหารการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม จำแนกตามเพศ พบว่า ประชาชนที่มีเพศต่างกันมีความคิดเห็นโดยรวมไม่แตกต่างกัน เมื่อจำแนกรายด้าน พบว่า ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ณ แหล่งเกิด แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนด้านอื่น ๆ ไม่พบความแตกต่าง และเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนที่มีระดับการศึกษา และตามอาชีพ ที่แตกต่างกัน ทั้งโดยรวม และรายด้าน ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

3. ข้อเสนอแนะทั่วไป ด้านการทิ้งขยะมูลฝอย เทศบาลควรสนับสนุนให้มีการรับซื้อขยะรีไซเคิลที่คัดแยกจากแต่ละครัวเรือน มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารต่างๆ ในด้านการทิ้งขยะอย่างสม่ำเสมอ และควรมีการให้รางวัลสำหรับผู้ใช้ถังขยะที่มีส่วนร่วมกับการจัดการขยะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ณ แหล่งที่เกิด เทศบาลควรผลักดันให้เกิดการลดและแยกขยะของขยะจากบ้านเรือนของประชาชนก่อนที่จะลงถัง ผลักดันหลักการผู้ก่อมลพินเป็นผู้ขายให้เป็นรูปธรรม โดยต้องให้เกิดความเป็นธรรมให้ประชาชนยอมรับได้ และควรมีการแก้ไขปัญหานี้เรื่องที่ประชาชนมีเรื่องร้องเรียนหรือขอความช่วยเหลือ ด้านการเก็บรวบรวมและการขนส่ง เทศบาลควรติดตามให้เจ้าหน้าที่ความสะอาด หรือบนเบะ ควรทำตลอดเวลาไม่ปล่อยให้ขยะล้นถังเบะทำให้สกปรก ควรติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ปรับปรุงรถที่ใช้ขนขยะให้มีความพร้อมในการใช้งานมากยิ่งขึ้น และเทศบาลควรปรับเปลี่ยนเวลาในการจัดเก็บขยะโดยให้เก็บในเวลากลางคืน และให้เสร็จก่อนตีห้า ด้านการกำจัดขึ้นสุดท้าย เจ้าหน้าที่เทศบาลควรเพิ่มเวลาในการขนขยะมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในเขตตลาด ควรจัดทำ วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ และสามารถนำขยะมูลฝอยมาใช้ในประโยชน์ได้สูงสุดที่เหมาะสมกับปริมาณ และลักษณะขยะมูลฝอย และควรสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน โดยเน้นการนำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ

หอสมุดสถาบันราชภัฏมหาสารคาม
วันรับ.....
วันลงทะเบียน.....
เลขทะเบียน..... ๑..... ๑๘๓๗๔๗.....
เลขเรียงหนังสือ..... ๓๖๓.๗๙๙ ๓๒๑๙๙ ๒๕๕๑

TITLE	The Opinions of People toward the Management of Junk and Rubbish Removal in Maha Sarakham Municipality, Muang District, Maha Sarakham Province		
AUTHOR	Sum-ang Nuntasang	DEGREE	M.P.A.
ADVISORS	Assistant Professor Ruangyot Chandrasamart	Chairman	
	Ms. Yupaporn Yudas	Committee	
	Assistant Professor Saovalak Kosonkittumporn	Committee	

RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY, 2008

ABSTRACT

The objective of this research was to analyze and compare the opinions of people toward the management of junk and rubbish removal in Maha Sarakham Municipality, Muang District, Maha Sarakham Province regarding sex, educational background, and occupation, and also find out the suggestion for the management of junk and rubbish removal in Maha Sarakham Municipality. The sample subjects were three hundred and eighty habitants who were 18-up years old from 30 communities in Sarakham Municipality. They were selected by stratified random sampling and simple random sampling technique. The data were collected by a questionnaire with the reliability value of .96. The research statistics used were percentage, mean, standard deviation, t-test (independent Sample), and F-test (One-Way ANOVA).

Results of the research were as follows:

According to the data, it was found that the average opinion of the people toward the management of junk and rubbish removal in Maha Sarakham Municipality was high. The high-level opinion of the people toward two issue was rubbish disposal at the rubbish bin and rubbish collection and removal. Whereas, the moderate-level opinion of the people towards 2 issues was rubbish disposal in material waste area and rubbish disposal.

The average opinion of the people toward the management of the rubbish removal regarding the different sex, occupation and educational background was not significantly different at the .05 level. The opinion of the people toward the rubbish disposal at the bin regarding the different sex was significantly different at the .05 level.

In conclusion, the findings indicate that the waste material recycle should be supported and purchased by the municipality office for the rubbish removal. In regard to the rubbish disposal at the bin, the people should classify the waste material before throwing away into the bin. The waste material should be removed, or cleared out regularly and the rubbish truck should be also available. The rubbish disposal in the waste material-kept area, the efficient rubbish disposal and the efficient recycle of waste material should be also developed.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY