

หัวข้อวิทยานิพนธ์ : ประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าศาลา
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้วิจัย : นายบุญมี จี๊ฟู

สาขาวิชา : สาธารณสุขศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

: ศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำรูญ ยาสุมุท

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

: อาจารย์ทรงยศ คำชัย

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาลักษณะการจัดการขยะมูลฝอย ทักษะคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และเพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเสนอต่อผู้บริหารเทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษานี้ ได้แก่ กลุ่มตัวอย่างผู้อาศัยอยู่ในครัวเรือนจำนวน 347 ครัวเรือน เจ้าของสถานประกอบการจำนวน 182 แห่ง และผู้บริหารเทศบาลตำบลท่าศาลา จำนวน 10 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา และการสรุปรวบรวมปัญหาผลการศึกษาพบว่า

ลักษณะการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าศาลา ด้านนโยบายของผู้บริหาร มีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยน้อย โดยมีกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ ซึ่งยังมีปัญหาที่ต้องปรับปรุง คือ 1) งบประมาณ บุคลากร รถยนต์ที่ใช้เก็บขยะมูลฝอย เครื่องมือ และอุปกรณ์ไม่เพียงพอ 2) ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ขาดประสบการณ์ และความรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ด้านรูปแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลท่าศาลามีปริมาณขยะมูลฝอยประมาณวันละ 6,500 กิโลกรัม เทศบาลจัดเก็บได้ประมาณ วันละ 5,787 กิโลกรัม ทำให้มีขยะตกค้างประมาณวันละ 713 กิโลกรัม องค์ประกอบของ ขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่เป็นขยะเปียก เทศบาลจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียมตามเทศบัญญัติการจัดการขยะมูลฝอยขั้นต่ำเดือนละ 20 บาท

ก

ต่อครัวเรือน พร้อมกับแจกถุงขยะให้ครัวเรือน และสถานประกอบการใช้บรรจุขยะมูลฝอย เทศบาล
ดำเนินการจัดเก็บ และจ้างเหมาบริษัทเอกชนนำไปกำจัด

ทัศนคติของประชาชนพบว่า มีระดับความรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอยอยู่ในระดับสูง
ระดับการมีส่วนร่วม และระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนข้อเสนอแนะในการ
จัดการขยะมูลฝอยคือ เทศบาลควรเพิ่มงบประมาณการบริหารจัดการ เพิ่มกิจกรรม และโครงการ
การประชาสัมพันธ์ และจัดหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะ
มูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าศาลา



The Title : The Efficiency of Solid Waste Management in Tazala Municipality
Muang Chiangmai District, Chiang Mai Province

The Author : Mr.Boonmee Jifoo

Major : Public Health

Thesis Advisor : Professor Chamroon Yasamuth
: Lect.Songyos Khamchai

Chairman
Member

ABSTRACT

The research aimed to study the Characteristics of solid waste management the attitude of the people towards solid waste management, and to find ways to manage solid waste to be submitted to the municipal executive in Tazala Municipality Muang District, Chiang Mai Chiang Mai Province. The sample group stipulated in this research was 347 households, 182 establishments and 10 administrators. The data were collected through a questionnaire and were then analyzed by prescriptive statistic and problems gathering, the research result revealed that;

Concerning the Characteristics of solid waste management, the Tazala Management's policy activities should be related to solid waste management more. The Division of Public Health and Environment is the responsible authority which also has problems that need solving: 1) to store personnel budget car raffle tools and equipment that was not enough and 2) the management and staff lack experience and knowledge of solid waste management. Concerning the Characteristics of solid waste management, the Tazala municipality is responsible for 6,500 Kms. per day but can only manage 5,787 Kms. per day which means that 731 Kms of solid waste is left over per day. The main component of solid waste is wet for which the municipality charges at least 20 bath per month. They give solid waste collection bags to households and business owners. They store solid waste and employ a private company to dispose of it.

The attitude of the people were level of knowledge of solid waste management is at a high level and level of participation and satisfaction levels were moderate. These are the recommendations to manage solid waste. The Municipality should increase budget management.

It should establish activities and projects and improve public relations. It should find a disposal area in order to improve the efficiency of solid waste management in Tazala Municipality.

