

ชื่อเรื่อง การดำเนินงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล
อาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด

ผู้ศึกษา นายวิชัย เทียมม่วง ปริญญา ปร.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์)

อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ทรงศักดิ์ จีระสมชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2555

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการดำเนินงานด้าน โครงสร้างพื้นฐาน
ขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อ
เปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ
องค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด จำแนกตามเพศ
และหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ และเพื่อศึกษาข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานด้าน โครงสร้าง
พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
ประชากรที่ใช้ในการ ศึกษา คือ ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตองค์การบริหาร
ส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 369 คน เครื่องมือที่
ใช้ในการศึกษา เป็นแบบสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์
ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ การแจกแจงความถี่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติ
ทดสอบสมมติฐานที่ใช้ t-test (Independent Sample) และ F-test (One – way ANOVA)
โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการศึกษาพบว่า

1. ผลการศึกษาระดับการดำเนินงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร
ส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด พบว่า การดำเนินงานด้าน
โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัด
ร้อยเอ็ด โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อจำแนกเป็นรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับมากทุกด้าน
ได้แก่ ด้านการจัดให้มีและบำรุงรักษาทางน้ำ ด้านการจัดให้มี และบำรุงไฟฟ้าหรือแสง
สว่าง ด้านการจัดให้มีและบำรุงน้ำประปา และด้านการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน

2. ผลการเปรียบเทียบความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด จำแนกตามเพศ และหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ พบว่า ประชาชนที่มีเพศ และหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ แตกต่างกัน มีความคิดเห็นต่อการดำเนินงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ไม่แตกต่างกัน

3. ผลการศึกษาข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ดังนี้ ถนนควรก่อสร้างให้เรียบมากกว่านี้ การก่อสร้าง การซ่อมแซมถนนควรมีการเร่งรัดให้เร็วขึ้น ควรจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างครบทุกแยก ควรมีการบริการที่รวดเร็วขึ้น ควรมีการบริการน้ำดื่มที่สะอาดและราคาถูก รางระบายน้ำควรมีสภาพมั่นคงแข็งแรงขึ้น

Title : Infrastructure Management of Archsamart Sub-District Administrative Organization,
Archsamart District, Roi-Et Province

Author : Mr. Suwichai Thiammuang **Degree :** M.P.A. (Public Administration)

Advisor : Dr. Songsak Jeerasombat

Rajabhat Maha Sarakham University, 2013

ABSTRACT

The objectives of this research were to survey the level of the infrastructure management of Archsamart Sub-District Administrative Organization, Archsamart District, Roi-Et Province, compare the infrastructure management regarding gender and villages, and find suggestions for the efficient management. The sample subjects were 369 people who had voting right in Archsamart Sub-District Administrative Organization, Roi-Et Province. The instrument was a rating-scale questionnaire. The statistics used were percentage, frequency, mean, standard deviation, t-test (Independent Sample) and F-test (One-Way ANOVA) with the .05 criterion for statistical significance. Results of the research were as follows:

1. The finding showed that the average level of the infrastructure management of Archsamart Sub-District Administrative Organization, Archsamart District, Roi-Et Province, was high. Four high-rate-levels of the management were water maintenance, electricity, water supply and roads.
2. The findings indicated that the average level of the opinion of the people towards the infrastructure management regarding the different genders and villages not significantly different.
3. In regard to the suggestions, they are concluded that the equipment should be sufficient for the police officers, the roads should be more smooth and comfortable. There should be the light at all intersections. The services should be efficient, drinking water should be available in community, and the drain system should be stable.