ชื่อเรื่อง ความคิดเห็นของประชาชนต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร ส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย

ผู้ศึกษา ศราวุธ แสงเสน ปริญญา รป.ม.

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์วัชรินทร์ สุทธิสัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2554

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความคิดเห็นของประชาชนต่อการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัด หนองคาย กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ประชาชนที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป และมีสิทธิ์เลือกตั้งในเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลนาหนัง จาก 17 หมู่บ้าน จำนวน 390 คน ซึ่งได้มาโดยวิธีการคำนวณหาขนาด กลุ่มตัวอย่างตามวิธีการของยามาเน่ (Yamane. 1973 : 727) เลือกกลุ่มตัวอย่าง โดยการกำหนด สัคส่วน แล้วใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็น แบบสอบถามความคิดเห็น แบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีค่าความเชื่อมั่นทั้ง ฉบับเท่ากับ .94 สถิติที่พื้นฐานได้แก่ ความถี่ ค่าเฉลี่ย ร้อยละ สถิติที่ใช้ทคสอบสมมติฐาน คือ การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเคียว (ONE WAY ANOVA) และการทดสอบความแตกต่าง รายค่โดยวิธีการของเชฟเฟ่ (Scheffe') ผลการศึกษา พบว่า

- 1. ความคิดเห็นของประชาชนต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร ส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองกาย พบว่า มีกำเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับ พอใช้ เมื่อจำแนกเป็นรายค้าน พบว่า อยู่ในระดับพอใช้ทั้งห้าค้าน เรียงลำคับค่าเฉลี่ยจากมากไป น้อย คือ ค้านการใช้ประโยชน์ที่คิน ค้านระบบไพ่ฟ้า ค้านการคมนาคมขนส่ง ค้านระบบระบาย น้ำ และค้านแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ตามลำคับ
- 2. ผลการเปรียบเทียบความกิดเห็นของประชาชนต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองกาย พบว่าประชาชนที่ อาศัยอยู่หมู่บ้านที่แตกต่างกัน มีความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขององก์การ

บริหารส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัคหนองคาย โคยรวมแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายค้านพบว่าประชาชนมีความคิคเห็น แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ทั้งห้าค้าน

3. ข้อเสนอแนะความคิดเห็นของประชาชนต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย คังนี้ ควรมีการก่อสร้าง ถนนลาคยางหรือถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างหมู่บ้านให้ครบทุกสายทาง ควรมีการ ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ออกสู่พื้นที่การเกษตร ควรมีการขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น ห้วย หนองให้มากกว่านี้ ควรมีการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านให้ครบ ทุกซอย และควรมีการก่อสร้างสนามกีฬา สถานที่ออกกำลังกาย หรือสวนสาธารณะให้ครบทุก หมู่บ้าน



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY TITLE: Opinions of People on Infrastructure Development of Nanang Sub-District

Administrative Organization, Phonphisai District, Nong Khai Province.

AUTHOR: Sarawut Saengsen DEGREE: M.P.A.

ADVISOR: Mr. Watcharin sutthisai

RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY, 2011

ABSTRACT

The objective of the research was to study and to compare the opinions of people on infrastructure development of Nanang Sub-District Administrative Organization, Phonphisai District, Nong Khai Province. The sample subjects were 390 people who have the right to vote of Nanang Sub-District Administrative Organization, Phonphisai District, Nong Khai Province. They were selected by simple random sampling and Taro Yamane method. The research instrument was a rating scale questionnaire, with the reliability level at .94. The research basic statistics used were frequency, mean, percentage and the statistic for hypothesis testing was one-way variance analysis (ONE WAY ANOVA), and the Scheffe's method.

The research result was found as follows;

- 1. The overall of the opinions of people on the infrastructure development of Nanang Sub-District Administrative Organization, Phonphisai District, Nong Khai Province was rated moderately level. The five moderate-rate levels of the development were land use, an electrical system, transportation and logistics, a drainage system and water resource for consumption.
- The finding indicated that the opinions of people on the infrastructure development regarding the different inhabitant villages were significantly different at the .05 level.

3. In regard to the suggestion, it is concluded that asphalt or concrete roads should be built between the villages. The electricity should be extended to farmland. There should be more water resources for the consumption and agriculture such as stream or reservoir. There should be reinforced concrete drainage system in all villages. The stadium should be built for recreation activities including getting exercise in community.

