**หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ** ประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีขององค์กรปกครองส่วน

 ท้องถิ่นในจังหวัดลำพูน

**ผู้เขียน** นางสาวนันท์นลิน ศรีบุญเรือง

**ปริญญา** เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

**คณะกรรมการที่ปรึกษา** รศ.ดร.นิสิต พันธมิตร อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ผศ.ดร.ไพรัช กาญจนการุณ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

**บทคัดย่อ**

 การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีของเทศบาลในจังหวัดลำพูน โดยศึกษาถึงรายได้จากการจัดเก็บภาษีโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ภาษีบำรุงท้องที่ ของเทศบาลจำนวน 39 แห่ง ในปีงบประมาณ 2557 โดยใช้วิธี Data Envelopment Analysis (DEA) แบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่หนึ่ง การวิเคราะห์ประสิทธิภาพโดยรวมในการจัดเก็บภาษี ส่วนที่สอง การวิเคราะห์ประสิทธิภาพจากเทคนิคในการทำงาน ส่วนที่สาม การวิเคราะห์ประสิทธิภาพความเหมาะสมจากขนาด

 ผลการวิเคราะห์ พบว่า ในกรณีส่วนที่หนึ่ง มีเทศบาลจำนวน 13 แห่ง (ร้อยละ 33.333) มีประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีโรงเรือนและที่ดิน ภาษีป้าย ภาษีบำรุงท้องที่ ส่วนที่สอง มีเทศบาลจำนวน 22 แห่ง (ร้อยละ 56.41) ที่มีประสิทธิภาพจากเทคนิคในการทำงาน ส่วนที่สาม มีเทศบาลจำนวน 14 แห่ง (ร้อยละ 35.897) ที่มีประสิทธิภาพจากขนาดที่เหมาะสม (CRS) โดยที่เทศบาลส่วนใหญ่มีขนาดเล็กเกินไปที่จะจัดเก็บภาษีให้มีประสิทธิภาพ (IRS) จำนวน 17 แห่ง (ร้อยละ 43.59) และเทศบาลที่มีขนาดใหญ่เกินไปที่จะจัดเก็บภาษีให้มีประสิทธิภาพ (DRS) จำนวน 8 แห่ง หรือร้อยละ 20.513

นอกจากเทศบาลส่วนใหญ่จะไม่มีประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีแล้ว ยังพบว่ามีความเหลื่อมล้ำด้านเทคนิคในการทำงาน, มีเขตพื้นที่ในการปกครองของเทศบาลที่มีประชากรต่ำกว่า 5,000 คนและมีการปกครองหลายรูปแบบในหนึ่งตำบลนั้นเป็นเทศบาลที่มีรายได้น้อยมีงบประมาณไม่

เพียงพอและขาดแคลนเจ้าหน้าที่ในการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน จึงเป็นเทศบาลที่มีขนาดเล็กเกินไปที่จะเกิดประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีอากรท้องถิ่น

**Independent Study Title** Tax Collection Efficiency of Local Administration in Lamphun Province

**Author** Miss Nunnalin Sriboonruang

**Degree** Master of Economics

**Advisory Committee** Assoc. Prof. Dr. Nisit Panthamit Advisor

 Asst. Prof. Dr. Pairut Kanjanakaroon Co-advisor

**ABSTRACT**

 The objective of this independent research was to measure the efficiency of tax collection in each municipality in Lamphun Province. The study analyzed revenue from house and building tax, signboard tax, and local development tax of 39 municipalities in the 2014 fiscal year by the method of data envelopment analysis (DEA). The analysis was divided into three parts: (1) analysis of the overall efficiency of tax collection, (2) analysis of the technical efficiency in operation and, (3) performance analysis of scale.

 The analysis results indicated as follows; (1) 13 municipalities had an overall efficiency of tax collection of 33.333%; (2) 22 municipalities had technical efficiency in operation of 56.41%; and (3) 14 municipalities had a scale efficiency in CRS of 35.897%, 17 municipalities had an increasing returns to scale (IRS) of 43.59%, and 8 municipalities had a decreasing returns to scale (DRS) of 20.513%.

In addition, the municipalities were mostly inefficient, and were also was found to be to have a disparity of techniques in operation. Furthermore, space in the region of the municipality’s population lower than 5,000. There were also many forms of government in one district with low incomes. Therefore, the budget was insufficient. Moreover, the shortage of officers that do mapping and collect property tax caused the municipalities to be inefficient in collecting local taxes.