

บทที่ 4

ระเบียบวิธีการศึกษา

ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ได้แก่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่อยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน

ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ได้แก่ เอกสารวิชาการของกรมสรรพากร และข้อมูลอื่น ๆ ได้แก่ หนังสือ ตำราทางวิชาการ และวารสาร

ประชากรที่ศึกษา

ในการศึกษาครั้งนี้ ได้กำหนดขอบเขตประชากรที่ทำการศึกษา โดยจำกัดขอบเขตการศึกษาเฉพาะผู้ประกอบการที่อยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน โดยกลุ่มตัวอย่างโรงงานที่เปิดดำเนินการจำนวน 52 แห่ง

เครื่องมือการศึกษา

ในการศึกษาปัญหาการเสียภาษีของธุรกิจไนเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูนใช้เครื่องมือการศึกษาโดยการสร้างแบบสอบถาม(Questionnaire)สอบถามจากผู้ประกอบการ โดยแบบสอบถามแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- 1) แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 2) แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาภาษีเงิน ได้นิติบุคคล
- 3) แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาภาษีมูลค่าเพิ่ม
- 4) แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาภาษีหัก ณ ที่จ่าย
- 5) แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาภาษีอากรทั่วไป

ขอบเขตของเนื้อหา

ในการศึกษาเรื่อง ปัญหาการเสียดายของธุรกิจในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน ได้ทำการศึกษาปัญหาภายในองค์กรดังนี้

1. ปัญหาภายในเงินได้นิติบุคคล
2. ปัญหาภายในมูลค่าเพิ่ม
3. ปัญหาภายในเงินได้หัก ณ ที่จ่าย
4. ปัญหาภายในอากรต่างๆ ไป

การวิเคราะห์ข้อมูล

หลังจากผู้ศึกษาได้ทำการสอบถามผู้ประกอบการ ตามที่กำหนดไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ก็นำข้อมูลที่ได้จากการสอบถาม มาทำการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) คือค่าความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) และ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean) สำหรับลักษณะคำถามมีคำตอบให้เลือก 5 ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และไม่มีปัญหา โดยมีเกณฑ์ให้คะแนนระดับปัญหาดังนี้

ระดับปัญหา	คะแนน
ไม่มีปัญหา	1 คะแนน
น้อย	2 คะแนน
ปานกลาง	3 คะแนน
มาก	4 คะแนน
มากที่สุด	5 คะแนน

การกำหนดเกณฑ์เพื่อแปลความหมายแบ่งเป็น 5 ระดับ ตามค่าเฉลี่ย ดังนี้

<u>ค่าเฉลี่ย</u>	<u>การแปลความหมาย</u>
1.00 - 1.49	ไม่มีปัญหา
1.50 - 2.49	น้อย
2.50 - 3.49	ปานกลาง
3.50 - 4.49	มาก
4.50 - 5.00	มากที่สุด

⁸ ชูศรี วงศ์รัตนะ, "สถิติเพื่อการวิจัย", พิมพ์ครั้งที่ 4 (กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

วิโรฒประสานมิตร ,2530) หน้า 85.