

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
แบบสัมภาษณ์เพื่อการวิจัย

เรื่อง กระบวนการกำหนดนโยบายของเทศบาลตำบลข้างเฝือก จังหวัดเชียงใหม่

คำชี้แจง การสัมภาษณ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาการเมืองและการปกครอง ภาควิชารัฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

- 1.1 ชื่อผู้ให้การสัมภาษณ์
- 1.2 เพศ
- 1.3 การศึกษา
- 1.4 อาชีพ
- 1.5 ประสบการณ์ในการทำงานเพื่อสังคมส่วนรวม

ส่วนที่ 2 คำถามหลักเกี่ยวกับเรื่องที่วิจัย

1. โครงสร้างอำนาจของเทศบาล
 - 1.1 เท่าที่ผ่านมา ท่านมีประสบการณ์ทางการเมืองอย่างไร
 - 1.2 ท่านสร้างความนิยมในหมู่ประชาชนอย่างไร (จัดวางเครือข่ายผ่านใคร และอาศัยวิธีการใด)
 - 1.3 ท่านสร้างพันธมิตรทางการเมืองในเทศบาลของท่านอย่างไร
 - 1.4 ท่านสร้างพันธมิตรหรือความสัมพันธ์กับกลุ่มการเมืองและอำนาจรัฐอื่นในลักษณะใด
2. ลักษณะการจัดการนโยบายของเทศบาล
 - 2.1 การดำเนินนโยบายของเทศบาลมีกระบวนการอย่างไร
 - 2.2 เท่าที่ผ่านมาภาคประชาชนได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกระบวนการนโยบายหรือไม่ และผ่านช่องทางใด
 - 2.3 ข้าราชการประจำมีบทบาทในกระบวนการนโยบายอย่างไร

- 2.4 การดำเนินนโยบายของเทศบาลปรากฏอยู่ในรูปของความร่วมมือและ/หรือความขัดแย้งระหว่างสมาชิกเทศบาลด้วยกันเองและระหว่างเทศบาลกับภาคประชาชน
3. เกณฑ์การตัดสินนโยบายของเทศบาล
 - 3.1 การตัดสินนโยบายของเทศบาลอาศัยเกณฑ์อะไรในการจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของนโยบายต่าง ๆ
 - 3.2 ในการพิจารณาโยบายหนึ่งนโยบายใดเทศบาลคำนึงถึงผลได้ผลเสียอย่างไร
 - 3.3 การตัดสินนโยบายของเทศบาลดำเนินไปในลักษณะของการสานต่อนโยบายเดิมและ/หรือ เป็นการริเริ่มขึ้นใหม่ และด้วยเหตุผลอะไร
 - 3.4 สมาชิกสภาเทศบาลได้พิจารณาตัดสินใจในการจัดสรรงบประมาณของโครงการต่าง ๆ ไปยังชุมชนอย่างไร

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	ร.ต.อ.อุฑูพงษ์ พรหมประกาย	รหัส	4084475
ประวัติการศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา 2524		
ประสบการณ์การทำงาน	รองสารวัตรป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน พ.ศ.2534-2536 รองสารวัตรสอบสวนสถานีตำรวจภูธรตำบลเหมืองจี้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน พ.ศ. 2536 รองสารวัตรป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2537-2544 รองสารวัตรป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2545		