



ภาคผนวก

## การสัมภาษณ์ (Interview)

การสัมภาษณ์ ได้กำหนดวิธีการสัมภาษณ์แบบกึ่งมีโครงสร้างโดยผู้วิจัย กำหนดประเด็นที่จะรวบรวมข้อมูลในสภาพทั่วไปของหมู่บ้าน อันได้แก่

- ประวัติความเป็นมา
- สภาพของชุมชนในอดีต
- สภาพของชุมชนโดยปัจจุบัน
- วิธีการดำรงชีวิตในรอบปี วัฒนธรรม
- สภาพปัญหาสถานะทางอากาศในพื้นที่ในอดีต
- สภาพปัญหาสถานะทางอากาศในพื้นที่ในปัจจุบัน

โดยสัมภาษณ์จาก กลุ่มผู้ให้ข้อมูลสำคัญ (Key Informant) รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้ใหญ่บ้าน อดีตผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน ครู ในโรงเรียน

## วิธีการสนทนากลุ่ม (Focus Group Discussion)

วิธีการสนทนากลุ่ม ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการสนทนากลุ่มนี้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นการกระตุ้นให้คนในกลุ่มแสดงความคิดเห็น และทัศนะของตนเองออกมาอย่างเปิดเผย และจริงใจ ในขณะที่สนทนากันความคิดเห็นของคนๆ หนึ่งในกลุ่มจะกระตุ้นให้คนอื่นๆ อธิบาย อธิบาย แสดงความคิดเห็นออกมา โดยผู้วิจัยได้สนทนากลุ่มกับประชาชนทั่วไป ซึ่งจากการสนทนากลุ่มทำให้ทราบถึงสภาพปัญหามลภาวะทางอากาศในชุมชน แหล่งกำเนิด และแนวทางการแก้ปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อตัวเขาและชุมชน

โดยผู้วิจัยได้ใช้วิธีการสนทนากลุ่มในการเก็บรวบรวมข้อมูล เพื่อเป็นการกระตุ้นให้คนในกลุ่มแสดงความคิดเห็น และทัศนะของตนเองออกมาอย่างเปิดเผย โดยผู้วิจัยได้คัดเลือกกลุ่มต่างๆ เพื่อทำการสนทนากลุ่มซึ่งผู้เข้าร่วมสนทนากลุ่มประกอบด้วย สนทนากลุ่มกับผู้นำชุมชนที่เป็นทางการ ได้แก่ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และผู้นำที่ไม่เป็นทางการ ได้แก่ ครู และผู้อาวุโสในชุมชน และประชาชนในพื้นที่ จำนวน 5 ครั้ง

ครั้งที่ 1 ประเด็นที่ใช้ในการสนทนากลุ่มประกอบด้วย

1. สภาพปัญหามลภาวะทางอากาศในชุมชน
2. แหล่งกำเนิดมลภาวะทางอากาศ
3. ผลกระทบจากตัวเขาและชุมชน
4. แนวทางการแก้ปัญหามลภาวะทางอากาศ

ครั้งที่ 2 ประเด็นที่ใช้ในการสนทนากลุ่มประกอบด้วย

1. สภาพปัญหามลภาวะทางอากาศในชุมชน
2. แหล่งกำเนิดมลภาวะทางอากาศ
3. ผลกระทบจากตัวเขาและชุมชน
4. แนวทางการแก้ปัญหามลภาวะทางอากาศ

ครั้งที่ 3 ประเด็นที่ใช้ในการสนทนากลุ่มประกอบด้วย

1. สภาพปัญหามลภาวะทางอากาศในชุมชน
2. แหล่งกำเนิดมลภาวะทางอากาศ
3. ผลกระทบจากตัวเขาและชุมชน
4. แนวทางการแก้ปัญหามลภาวะทางอากาศ
5. แผนการการดำเนินการแก้ปัญหา

ครั้งที่ 4 ประเด็นที่ใช้ในการสนทนากลุ่มประกอบด้วย

1. ผลของการดำเนินกิจกรรมการแก้ปัญหาภาวะทางอากาศ
2. แนวทางในการแก้ปัญหาในการดำเนินกิจกรรมแก้ปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ชุมชน

ครั้งที่ 5 ประเด็นที่ใช้ในการสนทนากลุ่มประกอบด้วย

1. สรุปผลของการดำเนินกิจกรรมการแก้ปัญหาภาวะทางอากาศ
2. แนวทางในการดำเนินกิจกรรมในปีต่อไป



## คณะผู้วิจัย

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี

หน่วยงาน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300 โทรศัพท์/โทรสาร  
053-885626 E-mail: duydui@hotmail.com

2. อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ บุญแจ้ง

หน่วยงาน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300 โทรศัพท์/  
โทรสาร 053-885626 E-mail: ssoamk@hotmail.com