

งานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา (1) สภาพปัญหาการดำเนินงานหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สายขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ (2) ความต้องการของประชาชนในการพัฒนาหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สาย และ (3) แนวทางในการพัฒนาหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สาย

ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยได้จากการรวบรวมด้วยแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่าง โดยการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ จำนวน 378 ราย จากประชาชน 10 หมู่บ้านในพื้นที่ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์สถิติหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และจัดทำสนทนากลุ่ม ซึ่งผู้วิจัยเลือกผู้เข้าร่วมสนทนากลุ่มจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 9 คน วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสนทนากลุ่มด้วยการสรุปเนื้อหา

ผลการวิจัย พบว่า กลุ่มตัวอย่าง เห็นว่าสภาพปัญหาการดำเนินงานหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สายที่ประชาชนพบมากที่สุด คือ ร้อยละ 67.8 เห็นว่าการรับฟังได้ไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ร้อยละ 62.1 เห็นว่า ระบบสัญญาณไม่ชัดเจน และร้อยละ 72.1 เห็นว่าการรับฟังข่าวสารจากหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สายได้ไม่ครอบคลุมทั้งพื้นที่

ความต้องการพัฒนาหอกระจายข่าวไร้สายแบบอัตโนมัติ กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 82.4 ต้องการให้ออกอากาศในช่วงเวลา 16.30 – 17.00 น. ร้อยละ 68.0 ต้องการรับฟังข่าวสารสุขภาพอนามัย และร้อยละ 56.1 ต้องการให้มีการแจ้งรายการข่าวให้ผู้รับฟังทราบล่วงหน้า

แนวทางในการพัฒนาหอกระจายข่าวอัตโนมัติแบบไร้สาย กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 82.4 ต้องการให้เสนอข่าวสารในช่วงเย็น ร้อยละ 67.2 ให้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับโครงการพัฒนาตำบล ร้อยละ 47.7 ให้นำเสนอข่าวสาร 16 - 30 นาที ร้อยละ 79.7 ให้นำเสนอรายการในรูปแบบบทความที่ชาวบ้านควรรู้ ร้อยละ 59.6 ด้วยภาษาคำเมือง ร้อยละ 64.5 ให้นำเสนอข่าวสารคล้ายกับการพูด ร้อยละ 73.8 ต้องการเข้าไปมีส่วนร่วมในการพัฒนาหอกระจายข่าวและร้อยละ 76.6 ต้องการเข้าไปมีส่วนร่วมในขั้นตอนการประเมินผลการดำเนินงาน

ABSTRACT

TE166474

The research objectives was conducted to find out : 1) problems and operations of Automatic Wireless Broadcasts of the Mae-Hiya Tambon Administrative Organization, Muang District, Chiang Mai Province; 2) people's needs for developing Automatic Wireless Broadcasts; and 3) guidelines for developing the Automatic Wireless Broadcasts.

The data was collected from questionnaires distributed to 378 samples of Mae-Hiya residents selected by stratified random sampling from 10 villages in Tambon Mae-Hiya, Muang District, Chiang Mai Province and analyzed for percentage, mean, standard deviation and focus group discussion, 9 samples.

The results revealed that most of sampling, 67.8% of the residents said the Automatic Wireless Broadcasts did not cover all area, 62.1% said sound system were not clear and 72.1% said the broadcast did not cover all area.

82.4% of samples said the broadcasts must on the air at 4.30–5.00 pm., 68.0% of samples want to hear the message about health promotion and 56.1% of samples needed schedule announcement in advance.

82.4% of the residents needed broadcasting in daily evening, 67.2% of the residents needed information presentation about sub-district development project. 47.7% of the residents said 16-30 minutes is the good time for program, 79.7% of the residents said the programs should be the issues that people should know. 59.6% of the residents said D.J. had to speak local language, 64.5% of the residents said the news report should be informal. 73.8% of the residents wanted to participate in developing Automatic Wireless Broadcasts and 76.6% wanted to participate in steps of evaluating the performance of Automatic Wireless Broadcasts.