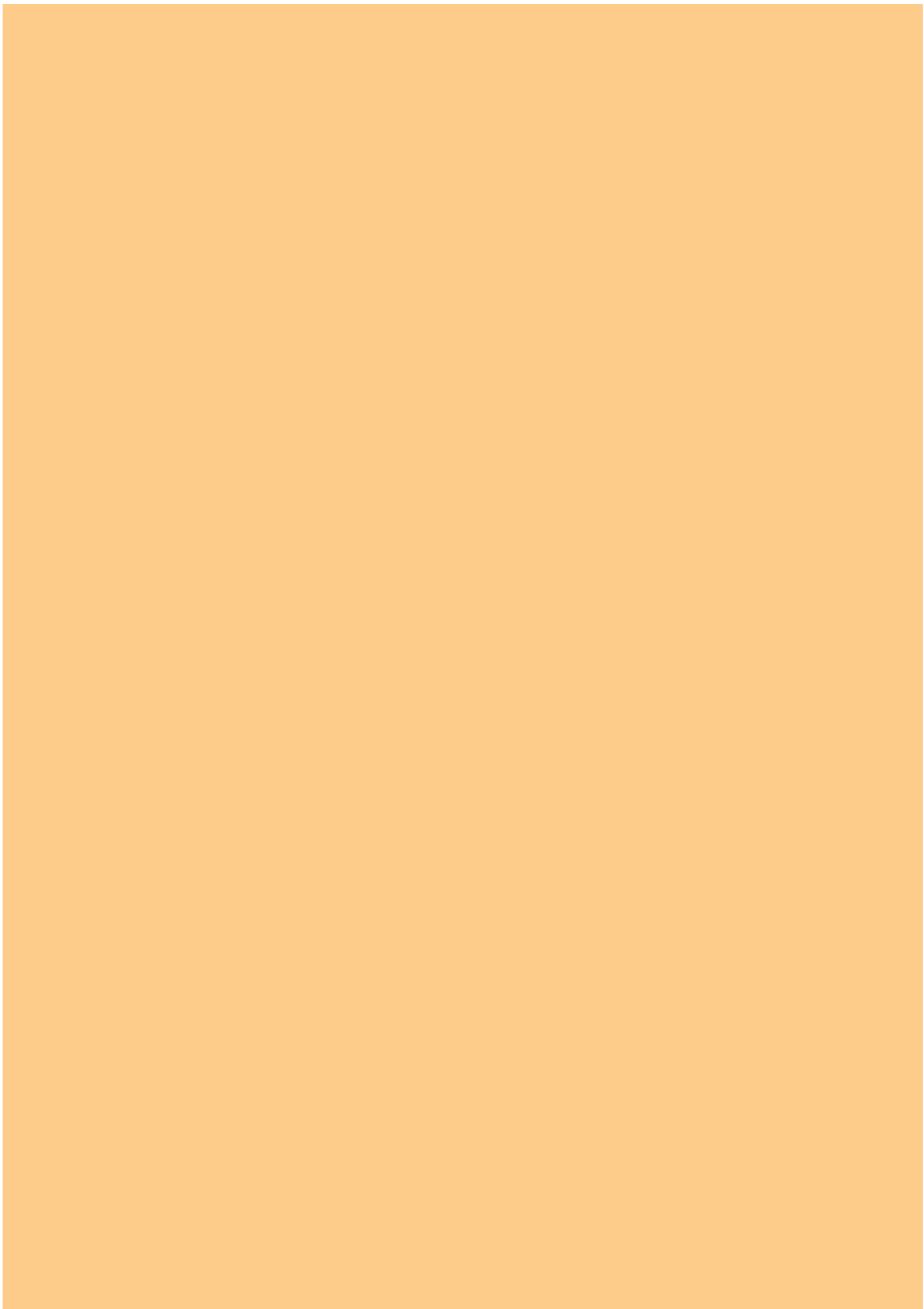


# Standard for Village Broadcasts



## มาตรฐานหอกระจาดป่า

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
กระทรวงมหาดไทย



## คำนำ

การจัดบริการสาธารณสุขเป็นภารกิจสำคัญที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องดำเนินการทั้งตามอำนาจหน้าที่และตามที่ได้รับถ่ายโอนจากส่วนราชการต่างๆ โดยมีหลักการทำงานที่จะต้องยึดถือไว้ว่า “การจัดบริการสาธารณสุขให้แก่ประชาชนนั้น จะต้องดีขึ้นหรือไม่ต่ำกว่าเดิม มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการที่มีความโปร่งใส มีประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบต่อผู้ใช้บริการที่มากที่สุด”

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพในการบริหารจัดการ และสามารถให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ได้เล็งเห็นความสำคัญของการกำหนดมาตรฐาน การบริหารงานและการบริการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติหรือเป็นคู่มือปฏิบัติงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจน เพื่อเป็นหลักประกันในระดับหนึ่งว่า หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ถือปฏิบัติตามแนวทางที่มาตรฐานกำหนดแล้ว ประชาชนไม่ว่าจะอาศัยอยู่ที่ใดในประเทศไทยต้องได้รับบริการสาธารณสุขที่มีคุณภาพ โดยเท่าเทียมกัน

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา และองค์กรวิชาชีพ ต่างๆ ดำเนินการจัดทำมาตรฐานการบริหารงานและการบริการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยได้ผ่านการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อร่วมกันพิจารณาจากผู้ที่เกี่ยวข้องฝ่ายต่างๆ อาทิ เช่น ผู้แทนจากองค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์กรบริหารส่วนตำบล สมาคมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นที่เชื่อมั่นได้ว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะสามารถนำ มาตรฐานที่ได้จัดทำขึ้น ไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการจัดบริการสาธารณสุขได้อย่างแท้จริง

สำหรับ มาตรฐานหอกระจาย ข่าวกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ร่วมกับ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จัดทำขึ้น โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะได้ศึกษา ทำความเข้าใจ และนำ มาตรฐาน รวมทั้งแนวทางขั้นตอนการปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ ไปประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งพัฒนาคุณภาพ ประสิทธิภาพ การบริหารและการบริการสาธารณสุขให้ดียิ่งขึ้น เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน อันเป็นเป้าหมายที่สำคัญสูงสุดในการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สืบต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
กระทรวงมหาดไทย

## สารบัญ

หน้า

<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
1.1 ความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 ขอบเขต	3
1.4 ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	4
1.5 คำนิยามศัพท์	4
<b>บทที่ 2 การดำเนินงานหอกระจายข่าว</b>	<b>5</b>
<b>1. ขั้นตอนก่อนดำเนินการ</b>	<b>5</b>
1.1 การวิเคราะห์ความจำเป็นและความเหมาะสมของโครงการ	5
1.1.1 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชน	6
1.1.2 การสำรวจความต้องการหอกระจายข่าวของชุมชน	9
1.1.3 การทำประชาคม	11
1.1.4 ขั้นตอนการทำประชาคม	12
1.2 การวางแผนและคัดเลือกสถานที่ตั้งหอกระจายข่าวที่มีความเหมาะสม	14
1.2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการวางแผน	14
1.2.2 องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกที่ตั้งหอกระจายข่าว	16
<b>2. ขั้นตอนขณะดำเนินการ</b>	<b>20</b>
2.1 การสำรวจสถานที่	20
2.1.1 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม	21
2.1.2 การวิเคราะห์สถานที่ก่อสร้าง	22
2.2 การออกแบบหอกระจายข่าว	23
2.2.1 คุณลักษณะโดยรวมของหอกระจายข่าว	24
2.2.2 มาตรฐานของการก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบเดี่ยวตามสัย	32

## สารบัญ

	หน้า
2.3 รายละเอียดวัสดุ/อุปกรณ์ติดตั้ง	40
2.3.1 อุปกรณ์ส่วนที่ป้อนเข้า	41
2.3.2 อุปกรณ์ส่วนที่เป็นตัวเครื่องขยายเสียง	45
2.3.3 อุปกรณ์ส่วนที่ส่งออก	47
2.3.4 การติดตั้งระบบเสียงตามสายในหมู่บ้านหรือชุมชน (แบบไม่มีเสาติดตั้งลำโพง)	51
2.4 การประมาณการราคา ก่อสร้างหอกระจายข่าว	52
2.4.1 การประมาณการราคา ก่อสร้างตัวเสาติดตั้งลำโพง	53
2.4.2 การประมาณการราคาติดตั้งอุปกรณ์กระจายเสียง	54
2.5 การควบคุมงาน ก่อสร้างหอกระจายข่าว	55
2.5.1 งานขุดดินฐานราก	56
2.5.2 งานตอกเสาเข็ม	56
2.5.3 งานคอนกรีต	57
2.5.4 งานโครงสร้างเหล็ก	59
2.6 การตรวจรับ/ตรวจการจ้างงาน ติดตั้งหอกระจายข่าว	61
2.6.1 คณะกรรมการการตรวจการจ้าง	61
2.6.2 หน้าที่ของคณะกรรมการในการตรวจรับ/ตรวจการจ้างงาน	62
2.6.3 ผู้ควบคุมงานจ้าง ก่อสร้าง	62
2.6.4 หน้าที่ของผู้ควบคุมงานจ้าง ก่อสร้าง	63
2.7 ข้อกำหนดด้านบุคลากร	64
2.7.1 คณะกรรมการบริหารการดำเนินการหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน และชุมชน	64
2.7.2 หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว ประจำหมู่บ้านและชุมชน	66

សារប័ណ្ណ

หน้าที่ของผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน	68
คุณสมบัติของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว และผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน	70
การนำเสนอข่าว	73
องค์ประกอบในการวิเคราะห์และคัดเลือกข่าว	74
การจัดผังรายการข่าว	78
หลักการนำเสนอข่าวโดยการพูดหรือการอ่านข่าว	88
<b>3. ขั้นตอนภาระหลังการดำเนินการ</b>	<b>91</b>
การตรวจสอบบำรุงรักษาหอกระจายข่าว	91
3.1.1 การตรวจสอบเบื้องต้นและการบำรุงรักษาอุปกรณ์	91
3.1.2 การตรวจสอบเบื้องต้นและการบำรุงรักษาตัวโครงเส้าติดตั้งลำโพง	95
การจัดทำแผนงบประมาณซ่อมบำรุงหอกระจายข่าว	95
การมีส่วนร่วมของประชาชน	98
3.3.1 ความหมายของการมีส่วนร่วม	98
3.3.2 องค์ประกอบสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน	99
3.3.3 ประโยชน์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน	100
3.3.4 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนก่อนดำเนินการ	100
3.3.5 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนขณะดำเนินการ	101
3.3.6 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนภาระหลังการดำเนินการ	101
3.3.7 ชุมชนหอกระจายข่าว	102
3.3.8 การประเมินผลการดำเนินงานของหอกระจายข่าว	102

## สารบัญ

หน้า

<b>บทที่ 3 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนามาตรฐานในอนาคต</b>	<b>109</b>
เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐาน	109
แนวทางการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐาน	109
หอกระจายเสียงแบบไร้สายอัตโนมัติ	110
3.1 การติดตั้งหอกระจายเสียงแบบไร้สายอัตโนมัติ	110
3.2 รายละเอียดวัสดุและอุปกรณ์สำหรับหอกระจายเสียง แบบไร้สายอัตโนมัติ	113
3.3 การสำรวจสถานที่สำหรับการติดตั้งหอกระจายเสียง แบบไร้สายอัตโนมัติ	117
3.4 การประมาณการราคา ก่อสร้างหอกระจายเสียงแบบไร้สายอัตโนมัติ	119
3.5 การตรวจสอบเบื้องต้นและการบำรุงรักษาอุปกรณ์หอกระจายเสียง แบบไร้สายอัตโนมัติ	121
3.6 การประเมินเทียบข้อดีข้อเสียของการติดตั้งหอกระจายเสียง แบบเสียงตามสายและแบบไร้สายอัตโนมัติ	122

## สารบัญ

หน้า

เอกสารอ้างอิง	125
<b>ภาคผนวก</b>	<b>129</b>
ภาคผนวก ก ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการดำเนินงานหอกระจายข่าว	131
ประจำหมู่บ้านและชุมชน พ.ศ.2547	
ภาคผนวก ข แบบก่อสร้างมาตรฐานหอกระจายข่าว	141
ภาคผนวก ค (ตัวอย่าง) แบบสอบถามความต้องการหอกระจายข่าวในชุมชน	161
ภาคผนวก ง (ตัวอย่าง) แบบประเมินความคิดเห็นของคนในชุมชนต่อการรับฟังข้อมูลข่าวสารจากหอกระจายข่าว	164
ภาคผนวก จ (ตัวอย่าง) ข้อบังคับชุมชนหอกระจายข่าว	167
ภาคผนวก ฉ แบบคำขออนุญาตใช้ความถี่วิทยุสำหรับหอกระจายข่าว แบบไฟล์รายอัตโนมัติ	174

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมา

การให้ความรู้และสร้างโอกาสให้กับประชาชนและชุมชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างกว้างขวางและเท่าเทียมกัน ซึ่งจะเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมทางการเมืองการปกครอง ประกอบกับคณะกรรมการชุมชนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2546 ให้กระทรวงมหาดไทย พิจารณาบูรณาการในภาพรวมเรื่องการใช้หอกระจายข่าว และการคุ้มครองส่วนบุรุษรักษาหอกระจายข่าว เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด ทั้งนี้กำหนดให้หมู่บ้านหรือชุมชนที่ไม่มีหอกระจายข่าวหรือมีแต่ชารุดใช้การไม่ได้ดำเนินการให้มีหอกระจายข่าวในทุกหมู่บ้านหรือชุมชน เพื่อให้ประชาชนในทุกหมู่บ้าน หรือชุมชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโดยเท่าเทียมกัน

การส่งเสริมด้านการศึกษาและความรู้ในวิชาการแขนงต่างๆ เช่น ส่งเสริมศิลปะ จาริตประเพณี และการให้ข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมทางการเมือง ขันเป็นการกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นอกเหนือจากการก่อสร้างคูดและบำรุงรักษาหอกระจายข่าว ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่บ้านหรือชุมชน จนนี้จึงเป็นต้องดำเนินการจัดทำมาตรฐานหอกระจายข่าว เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการ โดยเริ่มตั้งแต่การศึกษาความเหมาะสมของโครงการ การคัดเลือกสถานที่ติดตั้งหอกระจายข่าว องค์ประกอบและอุปกรณ์เครื่องขยายเสียง การวิเคราะห์และหลักการคัดเลือกข่าว การจัดผังรายการข่าว การนำเสนอข่าว รวมตลอดถึงการซ่อมบำรุงหอกระจายข่าว ทั้งนี้เพื่อให้การใช้งานของหอกระจายข่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งนอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยตรงแล้ว ยังเกิดประโยชน์ต่อชุมชน ในด้านการช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิต และเป็นเครื่องมือในการช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ได้อีกด้วย ทั้งนี้กฎหมายได้กำหนดอำนาจหน้าที่ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการส่งเสริมความรู้ การศึกษา และเสริมสร้างประชาธิปไตยให้แก่ประชาชนดังต่อไปนี้

**1. พระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537**

“มาตรา 67 ภัยได้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้

(5) ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม”

**2. พระราชบัญญัตitechบาล พ.ศ.2496**

“มาตรา 50 ภัยได้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

(6) ให้รายฉุร ได้รับการศึกษาอบรม”

“มาตรา 53 ภัยได้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลเมืองมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

(1) กิจกรรมตามที่ระบุไว้ในมาตรา 50”

“มาตรา 56 ภัยได้บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลนครมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

(1) กิจกรรมตามที่ระบุไว้ในมาตรา 53”

**3. พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542**

“มาตรา 16 ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณูปโภคเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

(9) การจัดการศึกษา

(15) การส่งเสริมประชาธิปไตย ความเสมอภาค และสิทธิเสรีภาพของประชาชน

(16) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของรายฉุร ในการพัฒนาท้องถิ่น”

“มาตรา 17 ภัยได้บังคับมาตรา 16 ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

(2) การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในการพัฒนาท้องถิ่น

(6) การจัดการศึกษา

(7) การส่งเสริมประชาธิปไตย ความเสมอภาค และสิทธิเสรีภาพของประชาชน

(8) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของราษฎรในการพัฒนาท้องถิ่น”

### 1.2 วัตถุประสงค์

มาตรฐานหอกระจายข่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำขึ้นโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้นำไปเป็นคู่มือหรือแนวทางในการปฏิบัติงานหอกระจายข่าวซึ่งวัตถุประสงค์ของการจัดทำมีดังต่อไปนี้

1. เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เป็นหลักเกณฑ์คู่มือ และแนวทางในการดำเนินงานด้านหอกระจายข่าวให้กับชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความรู้ความสามารถในการจัดทำหอกระจายข่าวในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำความรู้ไปใช้พัฒนาได้ด้วยตนเอง
3. เพื่อให้ผู้บริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เป็นหลักเกณฑ์คู่มือและแนวทางประกอบการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม สำหรับการดำเนินงานทางด้านการจัดทำหอกระจายข่าวให้กับประชาชนในชุมชน
4. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนสามารถนำความรู้เกี่ยวกับการจัดทำหอกระจายข่าวในชุมชนไปแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ ตลอดจนสามารถบำรุงดูแลการบริหารจัดการให้สามารถดำเนินการได้อย่างยั่งยืนต่อไป

### 1.3 ขอบเขต

มาตรฐานหอกระจายข่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับการดำเนินงานหอกระจายข่าวในทุกขั้นตอน คือ

- การดำเนินงานจัดตั้งหอกระจายข่าว
- การบริหารจัดการหอกระจายข่าว
- การนำเสนอข่าว
- การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่น

## 1.4 ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

1. การมีหอกระจายข่าวที่ได้มาตรฐานทำให้ประชาชนในท้องถิ่นสามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
2. หอกระจายข่าวสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการติดต่อสื่อสารระหว่างประชาชน ในท้องถิ่นกับหน่วยงานของรัฐ ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว
3. ประชาชนสามารถใช้หอกระจายข่าวเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่าง คนในชุมชนด้วยกันเอง
4. เป็นเครื่องมือในการช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน

## 1.5 คำนิยามศัพท์

หอกระจายข่าว หมายถึง เครื่องมือสื่อสารที่รัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดสร้างขึ้น ในการกระจายเสียงในหมู่บ้าน ชุมชน เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และการบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ ให้ประชาชนได้รับประโยชน์รวมทั้งเผยแพร่ความคิดเห็น ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น ในด้านการบริหาร การพัฒนาและตรวจสอบการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ โดยมีบุคคล ในชุมชนนี้เป็นผู้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ

ข่าว หมายถึง ข้อมูล ข่าวสาร ที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ รวมทั้งข้อมูล ข่าวสารของประชาชนในท้องถิ่น หรือ ของรัฐ ที่สื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ชุมชน ทราบเป็นการทั่วไป

คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว หมายถึง คณะกรรมการซึ่งได้รับการคัดเลือกและได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการ และกำกับดูแล การดำเนินงาน หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน โดยมีคุณสมบัติตามที่กำหนด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเห็นชอบและแต่งตั้ง

ผู้ประกาศข่าว หมายถึง ประชาชนในหมู่บ้านและชุมชน ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กำหนด ข้าราชการ พนักงานเทศบาล พนักงานเมืองพัทยา พนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบล หรือลูกจ้าง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ซึ่งได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการบริหารการดำเนินงาน หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเห็นชอบและแต่งตั้ง

## บทที่ 2

### การดำเนินงานหอกระจายข่าว

#### 1. ขั้นตอนก่อนดำเนินการ

##### 1.1 การวิเคราะห์ความจำเป็นและความเหมาะสมของโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ เพื่อให้การก่อสร้างหอกระจายข่าวมีความเหมาะสมและสอดคล้อง  
ตรงตามความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง

#### ดัชนีคุณภาพ

- มีการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชน
- มีการสำรวจความต้องการหอกระจายข่าวของชุมชน
- มีการระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานหอกระจายข่าวของชุมชน

ก่อนที่จะดำเนินการจัดตั้งหอกระจายข่าวให้กับชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควร  
มีการศึกษาถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการจัดทำโครงการก่อน โดยในขั้นตอนนี้  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรให้ความสำคัญกับความต้องการและความคิดเห็นของคนใน  
ชุมชนให้มากที่สุด ซึ่งการวิเคราะห์ความจำเป็นและความเหมาะสมของโครงการดังกล่าว ควร  
ดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

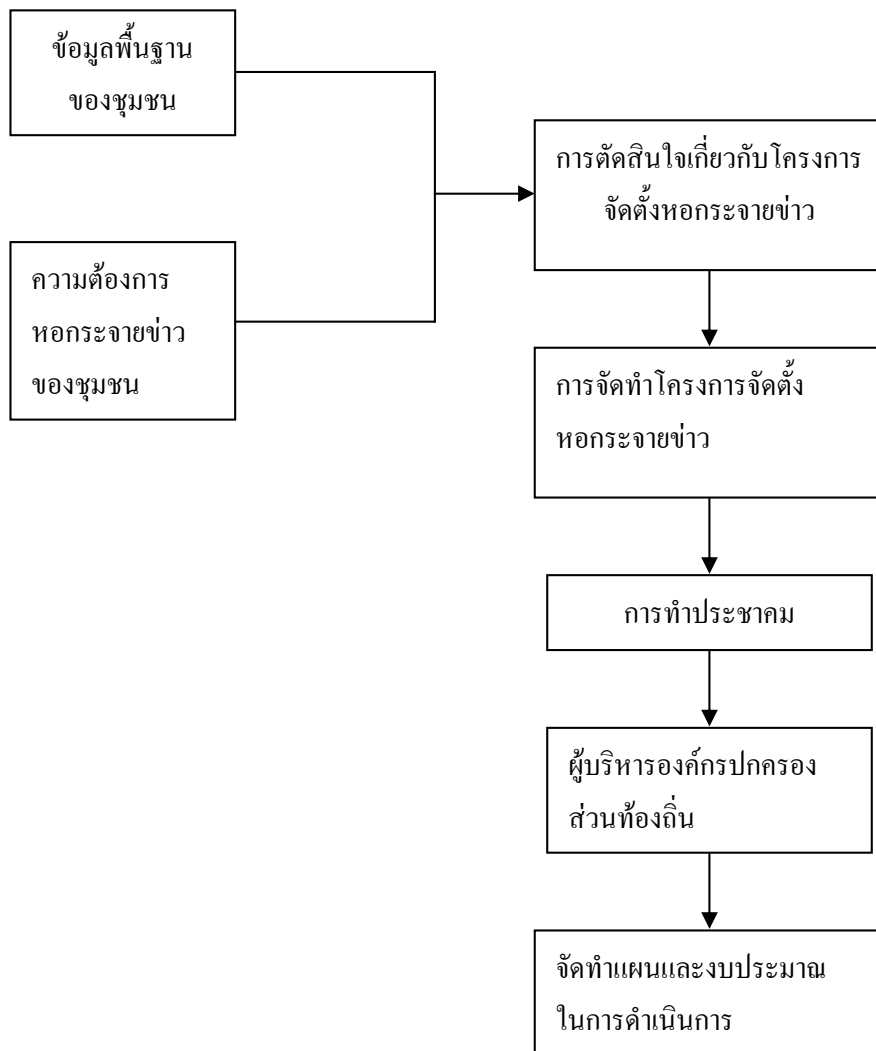
ขั้นตอนที่ 1 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชน

ขั้นตอนที่ 2 การสำรวจความต้องการหอกระจายข่าวของชุมชน

ขั้นตอนที่ 3 การประชุม

## มาตราฐานหอกระจายฯ

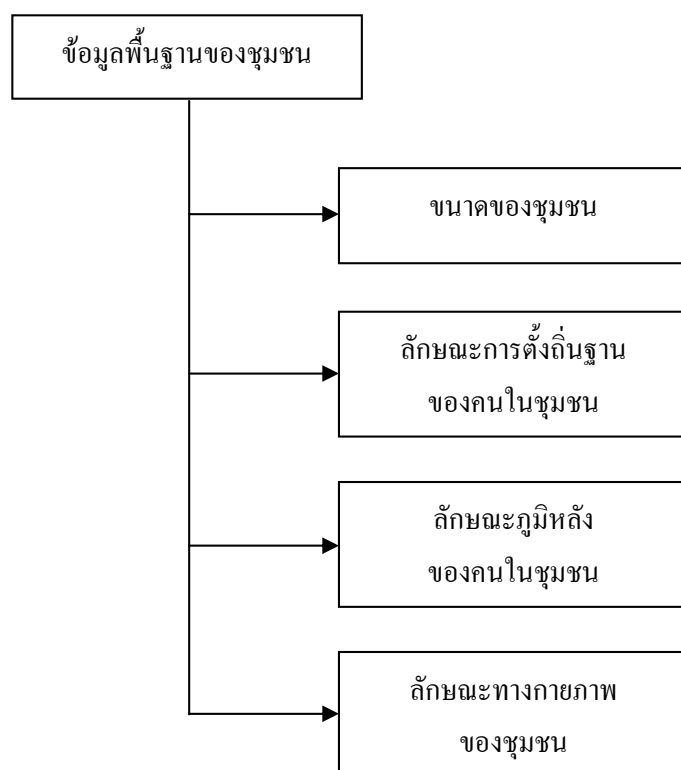
### แผนภูมิที่ 1 ขั้นตอนการวิเคราะห์ความจำเป็นและความเหมาะสมของโครงการจัดตั้งหอกระจายฯ



#### 1.1.1 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชน

การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชนเป็นขั้นตอนแรกของการประเมินความจำเป็น และความเหมาะสมของการจัดตั้งหอกระจายฯ การทราบข้อมูลของชุมชนช่วยให้เราตัดสินใจได้ว่าจะก่อสร้างและบริหารงานหอกระจายฯ ในลักษณะอย่างไร นอกจากนี้ข้อมูลพื้นฐานที่ได้ยังมีประโยชน์ในการใช้วางแผนการดำเนินงานโครงการตามขั้นตอนต่างๆ ในภายหลัง ข้อมูลพื้นฐานของชุมชนที่การดำเนินการสำรวจ ได้แก่

### แผนภูมิที่ 1.1.1 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชน



1. ขนาดของชุมชน จำนวนประชากรและความหนาแน่นของประชากร เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการประเมินทางเดือกและความคุ้มค่าของโครงการ ชุมชนที่มีประชากรจำนวนมากกว่า มีการรวมตัวกันเป็นชุมชนอย่างหนาแน่นมากกว่า การได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารจากหอกระจายข่าว ย่อมให้ประโยชน์คุ้มค่ามากกว่าชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่น้อยและมีการตั้งถิ่นฐานกันอย่างกระจัดกระจาย ทั้งนี้มีได้หมายความว่า ชุมชนที่มีประชากรน้อยไม่สมควรจะได้รับการสนับสนุนในการจัดตั้งหอกระจายข่าว เพียงแต่หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการมีการพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของโครงการ เมื่อพิจารณาในแง่ของความคุ้มค่าของโครงการ ชุมชนที่มีประชากรมากกว่า หรือมีความหนาแน่นของประชากรมากกว่า สมควรจะได้รับการพิจารณาจัดลำดับความสำคัญในลำดับแรก ที่จะได้รับการสนับสนุนให้มีการจัดตั้งหอกระจายข่าว

นอกจากจำนวนประชากรและความหนาแน่นของประชากรแล้ว ขนาดพื้นที่ของชุมชนก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อการประเมินทางเดือกและความคุ้มค่าของการจัดตั้งหอกระจายข่าว

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

ด้วยเห็นกัน โดยขนาดพื้นที่ของชุมชนจะมีผลต่อรูปแบบและประมาณการของจำนวนหอกระจายข่าวที่สามารถได้รับการติดตั้งในแต่ละชุมชน จากข้อจำกัดทางด้านเทคนิคของหอกระจายข่าวที่สามารถส่งกระจายเสียงได้ไกลในช่วงระยะหนึ่งเท่านั้น และจากคุณลักษณะทั่วไปของหอกระจายข่าวที่กำหนดไว้ในมาตรฐานนี้ ซึ่งกำหนดให้หอกระจายข่าวต้องสามารถกระจายเสียงครอบคลุมเขตพื้นที่บริการรัศมีไม่น้อยกว่า 300 เมตร หากชุมชนใดมีขนาดพื้นที่สำหรับให้บริการที่กว้างมากกว่านี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจต้องพิจารณาจัดสร้างหอกระจายข่าวให้ชุมชนนั้นมากกว่า 1 แห่ง หรือติดตั้งในรูปแบบของเสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าวระบบไร้สายอัตโนมัติเพิ่มเติมตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่นอกเขต\_rsmีของการกระจายเสียง ได้มีโอกาสสรับรู้ข้อมูลข่าวสารจากหอกระจายข่าวด้วย

**2. ลักษณะการตั้งอิฐฐานของคนในชุมชน ข้อมูลส่วนนี้ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถประเมินทางเลือกของรูปแบบหอกระจายข่าวที่คาดว่าจะดำเนินการจัดตั้งให้ชุมชนได้ เช่น หากชุมชนใดมีการจัดตั้งอิฐฐานในลักษณะรวมตัวกันเป็นชุมชนหนาแน่น ฉุกเฉียบหนัก องค์กรส่วนปกครองท้องถิ่นก็อาจเลือกสร้างหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสายที่มีโครงเส้าติดตั้งลำโพงอยู่ด้านบนให้แก่ชุมชนนั้น หากชุมชนมีการตั้งอิฐฐานในลักษณะกระจายกันอยู่ตามพื้นที่ส่วนบุคคล หรือเป็นแนวยาวตามเส้นทางคมนาคม เช่น ตั้งบ้านเรือนอยู่ตามแนวถนน หรือตามแนวชายคลอง อาจพิจารณาจัดตั้งเป็นโครงสร้างหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ โดยการติดตั้งลำโพงกระจายเสียงไว้ตามจุดต่างๆ ที่เห็นว่าเหมาะสมในชุมชน ก็จะช่วยให้การส่งกระจายเสียงเกิดประสิทธิภาพมากกว่า**

**3. ลักษณะภูมิหลังของคนในชุมชน ในชุมชนนี้อาจจะประกอบไปด้วย คนหลายเชื้อชาติ ศาสนา มีการประกอบอาชีพที่แตกต่างกัน หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบข้อมูลภูมิหลังเกี่ยวกับคนในชุมชนนั้น เช่น คนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพอารย อายุเฉลี่ยอยู่ในช่วงวัยไหน การศึกษาของคนส่วนใหญ่ ข้อมูลเหล่านี้จะมีประโยชน์ต่อการวางแผนดำเนินโครงการในภายหลังเมื่อหอกระจายข่าวก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เช่น การวิเคราะห์กลุ่มผู้ฟังข่าว ช่วงเวลาของการนำเสนอข่าวที่เหมาะสม การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวที่จะนำมาเสนอ เป็นต้น**

**4. ลักษณะทางกายภาพของชุมชน ลักษณะพื้นที่และอาณาเขตของชุมชน จะเป็นตัวกำหนดความเหมาะสมของรูปแบบ รวมไปถึงจุดที่ตั้งที่เหมาะสมของหอกระจายข่าว ที่จะก่อสร้าง เช่น ควรก่อสร้างตรงจุดใดจึงจะทำให้การกระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่ของชุมชน ให้**

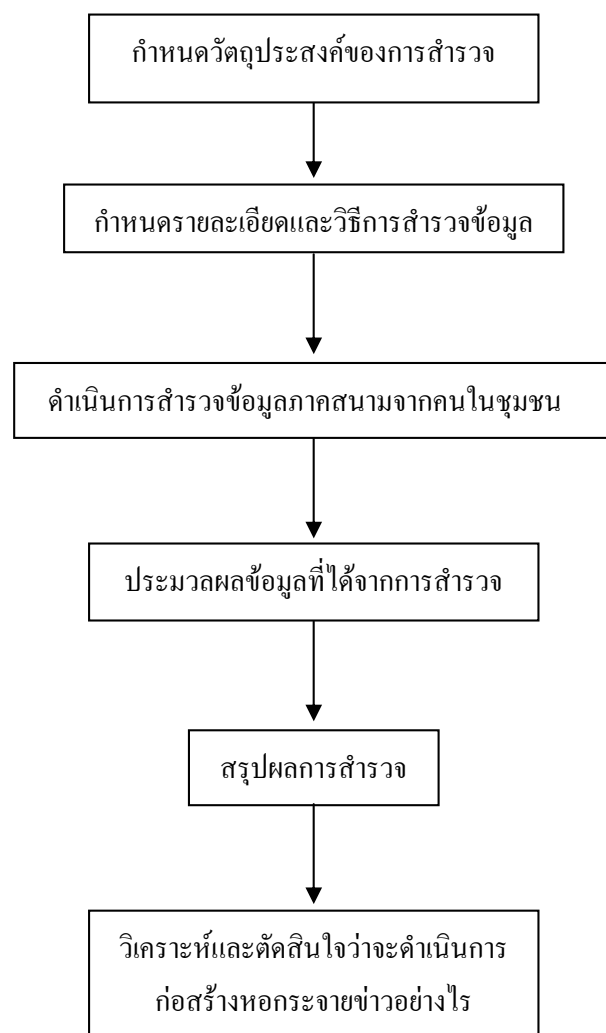
มากที่สุด และควรจะสร้างหอกระจายข่าวแบบใด มีคุณลักษณะแค่ไหน จึงจะกระจายเสียงได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นต้น

### 1.1.2 การสำรวจความต้องการหอกระจายข่าวของชุมชน

เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของชุมชนที่คาดว่าจะจัดตั้งหอกระจายข่าวให้แล้ว ก่อนการตัดสินใจดำเนินการในขั้นต่อไป องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีการศึกษาเกี่ยวกับความต้องการหอกระจายข่าวของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ชุมชนนี้ มีหอกระจายข่าวเดิมที่ยังใช้การได้ หรือชำรุดพوที่จะซ่อมแซมได้หรือไม่ เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณในการดำเนินการ ชุมชนต้องการให้มีหอกระจายข่าวหรือไม่ในขณะนี้ หรือต้องการโครงการอื่นมากกว่า และถ้าต้องการสถานที่ตั้งหอกระจายข่าวที่เหมาะสมก็ต้องได้ ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการกระจายเสียงก็ต้องได้ เป็นต้น การศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเหล่านี้ นอกจากจะช่วยให้การจัดตั้งหอกระจายข่าวมีความเหมาะสม ตรงตามความต้องการของชุมชน และเกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้งานแล้ว ยังเป็นการเปิดโอกาสให้คนในชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดบริการสาธารณูปโภคในชุมชนนี้เอง ซึ่งเท่ากับเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนได้อีกด้วยหนึ่ง

ขั้นตอนการสำรวจดังกล่าว เป็นการนำหลักวิชาการทางการทำวิจัยมาประยุกต์ใช้เพื่อให้มีความเหมาะสมกับหัวข้อและกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ โดยขั้นตอนของการสำรวจสามารถแบ่งออกได้ เป็น 3 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนการวางแผนหรือแนวทางการสำรวจ ขั้นตอนการดำเนินการสำรวจ และขั้นตอนการสรุปผลข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ รายละเอียดของแต่ละขั้นตอนมีดังต่อไปนี้

**แผนภูมิที่ 1.1.2 ขั้นตอนการสำรวจความต้องการของชุมชน**



**ขั้นตอนที่ 1 : การวางแผนหรือแนวทางการสำรวจ**

1. การกำหนดวัตถุประสงค์ของการสำรวจในที่นี่วัตถุประสงค์ของการสำรวจเพื่อทราบถึงความต้องการด้านต่างๆ ของคนในชุมชนเกี่ยวกับการจัดตั้งหอกระจายข่าว
2. การกำหนดรายละเอียดและวิธีการสำรวจข้อมูล ได้แก่
  - 2.1 กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนที่อยู่ในชุมชนหรือคนกลุ่มใดบ้าง

- 2.2 เครื่องมือและวิธีการสำรวจข้อมูล เช่น จะใช้วิธีสั่งแบบสอบถามไปให้ประชาชน ในชุมชนทำการตอบหรือจะไปทำการสัมภาษณ์ประชาชนที่บ้าน เพื่อให้ทราบ ความต้องการของคนในชุมชน
- 2.3 ระยะเวลาในการสำรวจจะใช้เวลาเท่าไหร่ กี่วัน กี่เดือน จะสำรวจช่วงเวลาใดบ้างตอนเย็นหรือวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์
- 2.4 งบประมาณที่ใช้ในการสำรวจจากแหล่งใด จำนวนประมาณเท่าไหร่
- 2.5 ผู้รับผิดชอบโครงการสำรวจข้อมูลได้แก่ใครบ้าง

### ขั้นตอนที่ 2 : การดำเนินการสำรวจ

1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดตั้งหอกระจายข่าว แก่ชุมชนว่ามีความจำเป็น มีความสำคัญ หรือมีประโยชน์อย่างไร รวมทั้งบอกถึงผลดีผลเสียที่อาจเกิดขึ้นในการมีหอกระจายข่าว และชุมชนจะได้อะไรบ้างจากการมีหอกระจายข่าว
2. เริ่มทำการสำรวจข้อมูลจากคนในชุมชนโดยใช้วิธีการสำรวจที่กำหนดจากขั้นตอนที่ 1

### ขั้นตอนที่ 3 : การสรุปผลข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ

1. ทำการประมวลผลข้อมูล โดยวิธีการทางสถิติอย่างง่าย เช่น การนับจำนวนการหาค่าเฉลี่ยของคำตอบ
2. สรุปผลข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามหรือแบบสัมภาษณ์ และทำการวิเคราะห์ว่าควรมีการสร้างหอกระจายข่าวในลักษณะใด

#### **1.1.3 การทำประชาคม**

เมื่อได้ผลสรุปจากการสำรวจความต้องการของชุมชนแล้ว ขั้นตอนที่ 4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดทำ (ร่าง) โครงการจัดตั้งหอกระจายข่าวให้เสร็จเรียบร้อย และนำเข้าสู่กระบวนการประชาคม เพื่อร่วมกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานหอกระจายข่าวของชุมชนให้กวางขวางยิ่งขึ้น ข้อดีของการทำประชาคมคือ เป็นการแสดงทางการรับรู้หรือการยอมรับร่วมกันในตัวโครงการของคนในชุมชน และเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน โดยการเปิดโอกาสให้คนในชุมชนมีการประสานงานและร่วมมือกันเสนอแนะนโยบายหรือความต้องการของชุมชน ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งการทำงานของประชาคมนี้ทำให้การทำงานของ

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

---

ท้องถิ่นเป็นระบบ และสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม ประชาชนที่ดีควรมีลักษณะ ดังนี้

1. เป็นการรวมตัวที่เกิดขึ้นด้วยความสมัครใจ มิได้เกิดจาก การจัดตั้ง หรือ ถูกเกณฑ์มาโดยผู้ใดผู้หนึ่ง หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง
2. เป็นการรวมตัวที่มีความหลากหลายประกอบด้วยคนในทุกภาคส่วน ทุกกลุ่ม ทุกฝ่ายของชุมชน เพื่อให้ได้แนวคิดที่หลากหลายจากประชาชน
3. เป็นการรวมตัวกันด้วยความรักความผูกพัน หรือมีความสนใจ หรือมี ผลประโยชน์ร่วมกัน
4. ผู้ที่มาร่วมตัวกันต้องมีจิตสำนึกสาธารณะ คือมีจิตใจที่จะทำเพื่อส่วนรวม เป็นสำคัญ
5. ผู้นำต้องเปิดกว้างทางความคิดและมีภาวะผู้นำ
6. มีกระบวนการเรียนรู้และตัดสินใจ
7. มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
8. มีเครือข่ายและช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้เกิดความยั่งยืน และเป็น ระบบการจัดการที่ดี

### 1.1.4 ขั้นตอนการทำประชาคม

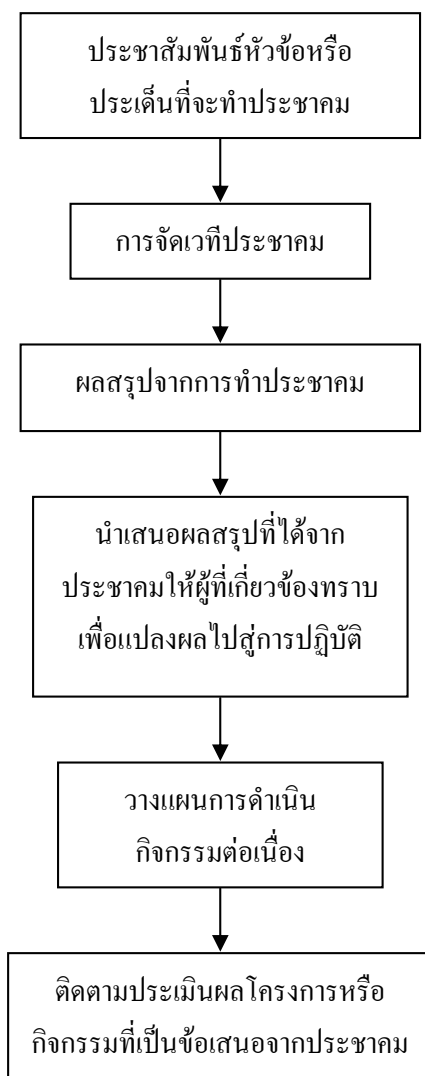
1. ประชาสัมพันธ์หัวข้อหรือประเด็นที่จะนำเสนอสู่การทำประชาคม เพื่อให้คนใน ชุมชน ได้รับทราบข้อมูลและทำความเข้าใจก่อน ทั้งนี้อาจเป็นประเด็นที่เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน โดยทั่วไป ซึ่งมีการจัดเวทีประชาคมเป็นประจำอยู่แล้ว หรืออาจกำหนดประเด็นเฉพาะเรื่องที่ ทาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องการทราบค่าตอบ เช่น ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้ง หอกระจายข่าว ในชุมชน เป็นต้น

2. การจัดเวทีประชาคม ซึ่งประกอบด้วยขั้นตอนต่อไปนี้
  - 1) คัดเลือกประธาน รองประธาน เลขาธุการ และผู้ช่วยเลขานุการ
  - 2) ดำเนินการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่างๆ ตามประเด็นที่กำหนดไว้
  - 3) สรุปผลที่ได้จากการทำประชาคม และนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแปลงผล ไปสู่การปฏิบัติ

4) วางแผนดำเนินกิจกรรมต่อเนื่อง เช่น การตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามประเมินผล และการจัดเวทีประชาคมครั้งต่อไป

3. การติดตามประเมินผลโครงการหรือกิจกรรม ที่เป็นข้อเสนอจากเวทีประชาคม ตามแผนงานที่กำหนดไว้ในข้อ 4) เช่น การแต่งตั้งคณะทำงานไปทำการศึกษาเพื่อติดตามประเมินผล โครงการจัดตั้งหอกระจายข่าวในชุมชน แล้วจึงนำผลที่ได้จากการติดตามประเมินผลนั้นเข้าสู่เวทีประชาคมอีกครั้ง เพื่อให้ประชาคมได้รับทราบ

#### แผนภูมิที่ 1.1.4 ขั้นตอนการทำประชาคม



## มาตรฐานหอกระจายข่าว

### 1.2 การวางแผนและคัดเลือกสถานที่ตั้งหอกระจายข่าวที่มีความเหมาะสม

ผลที่คาดว่าจะได้รับ เพื่อให้การกระจายเสียงจากหอกระจายข่าวมีความครอบคลุม พื้นที่อย่างเหมาะสม เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดำเนินงาน

#### ดัชนีคุณภาพ

- มีการสำรวจทำเลที่ตั้งสำหรับการก่อสร้างหอกระจายข่าว

เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตัดสินใจที่จะดำเนินการจัดตั้งหอกระจายข่าวในชุมชน ขั้นตอนต่อไปของการดำเนินงาน คือการวางแผนและคัดเลือกสถานที่ตั้งหอกระจายข่าว โดยให้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนให้มีส่วนร่วมในการกำหนดพื้นที่การติดตั้งซึ่งมีองค์ประกอบของคณะกรรมการดังนี้

- 1) ประธานคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน
- 2) ผู้ท้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมายไม่เกิน 3 คน เป็นกรรมการ
- 3) ประชาคมหมู่บ้านหรือชุมชน ตามจำนวนที่เห็นสมควร เป็นกรรมการ  
ซึ่งรูปของคณะกรรมการจะประกอบด้วย
  - ประธานคณะกรรมการบริหารฯ จำนวน 1 คน
  - รองประธานคณะกรรมการบริหารฯ จำนวน 1 คน
  - กรรมการบริหารฯ (ตามความเหมาะสม)
  - เลขาธุการคณะกรรมการบริหารฯ จำนวน 1 คน

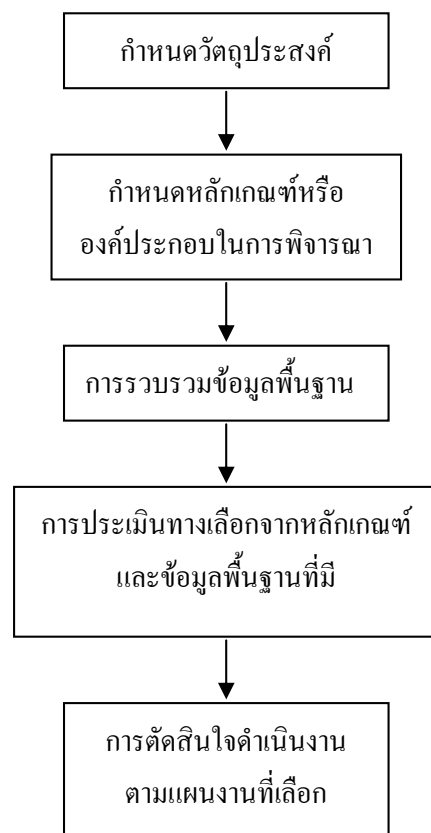
เพื่อให้การส่งกระจายเสียงมีความครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างเหมาะสม ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่ดำเนินการโดยหอกระจายข่าวอย่างเต็มที่

#### 1.2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการวางแผนงาน

การวางแผนงาน เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อความสำเร็จของโครงการ ลักษณะของแผนงานที่ดีจะต้องมีความรอบคอบชัดเจน และตั้งอยู่บนพื้นฐานของข้อมูลต่างๆ มากพอ ที่จะทำให้การดำเนินโครงการนั้น สำเร็จลุล่วงไปด้วยความราบรื่น สิ่งที่จำเป็นที่สุดของการวางแผนคือ

ความสามารถในการคาดการณ์ล่วงหน้าเกี่ยวกับการจัดการเรื่องต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ การขาดรายละเอียดและความสมบูรณ์ของข้อมูลในการวางแผน จะเป็นอุปสรรคสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการก่อสร้าง

### แผนภูมิที่ 1.2 ขั้นตอนการวางแผนงาน



1. การกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงการ เป็นการกำหนดความต้องการในผลของโครงการ เช่น วัตถุประสงค์ของโครงการคือการจัดตั้งหอกระจายข่าวที่มีความเหมาะสมและตรงตามความต้องการของชุมชน
2. การกำหนดหลักเกณฑ์หรือองค์ประกอบในการพิจารณาเพื่อวางแผน เกี่ยวกับการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ที่นำมาใช้ประกอบการพิจารณา เช่น ในพื้นที่ชุมชนมีหอกระจายข่าวเดิมที่สามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้ หรือ มีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้างใหม่

3. การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประกอบการวางแผน เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพของชุมชน ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้งหอกระจายข่าวของคนในชุมชน

4. การประเมินทางเลือกของการดำเนินงานจากหลักเกณฑ์ หรือองค์ประกอบที่กำหนดไว้ และจากข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบจากข้อมูลที่มีอยู่ทั้งหมด เพื่อตัดสินทางเลือกที่เหมาะสมที่สุดในการดำเนินงาน

5. การพิจารณาตัดสินใจดำเนินงานตามแผนงานที่เลือก เช่น การตัดสินใจว่า จะติดตั้งหอกระจายข่าวให้กับชุมชนตามแนวทางใด จะใช้ของเดิม หรือ ก่อสร้างใหม่

### 1.2.2 องค์ประกอบในการพิจารณาตัดเลือกที่ตั้งหอกระจายข่าว

ในเบื้องต้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรพิจารณาตัดเลือกสถานที่ก่อสร้างหอกระจายข่าว ที่จะช่วยให้การกระจายเสียงมีประสิทธิภาพที่สุด องค์ประกอบในการพิจารณาตัดเลือกที่ตั้งหอกระจายข่าวที่เหมาะสมได้แก่

1. ความสูงของหอกระจายข่าว เมื่อติดตั้งหอกระจายข่าวแล้ว ตัวโครงเสาติดตั้งลำโพงควรมีความสูงมากกว่าหลังคาสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียง

2. สิ่งบดบังลำโพง ที่ตั้งหอกระจายข่าวไม่ควรมีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างใดๆ มาบดบังหน้าลำโพง ซึ่งจะทำให้การกระจายเสียงไม่ชัดเจน

3. ระยะห่างจากชุดอุปกรณ์กระจายเสียง ตัวโครงเสาติดตั้งลำโพงไม่ควรอยู่ใกล้จากสถานที่ติดตั้งชุดอุปกรณ์กระจายเสียงมากนัก โดยหลักการทำงานเทคนิคแล้วไม่ควรติดตั้งลำโพงอยู่ห่างจากชุดอุปกรณ์กระจายเสียงเป็นระยะทางไกลเกินกว่า 50 เมตร เพื่อไม่ให้เกิดการสูญเสียกำลังภายในสายลำโพง ซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพของเสียงที่ส่งออกมาทางลำโพงลดลง นอกจากนี้ยังช่วยให้เกิดความสะดวกในการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์

4. แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เนื่องจากอุปกรณ์ในการดำเนินงานของหอกระจายข่าวต้องใช้กระแสไฟฟ้าแบบทุกชิ้น ดังนั้นที่ตั้งของหอกระจายข่าวจึงควรอยู่ใกล้กับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่สามารถต่อพ่วงกระแสไฟฟ้ามาใช้งานกับอุปกรณ์ต่างๆ ได้สะดวก เช่น ควรตั้งอยู่ใกล้กับอาคารบ้านพัก ที่ทำการหรือสำนักงานต่างๆ เป็นต้น

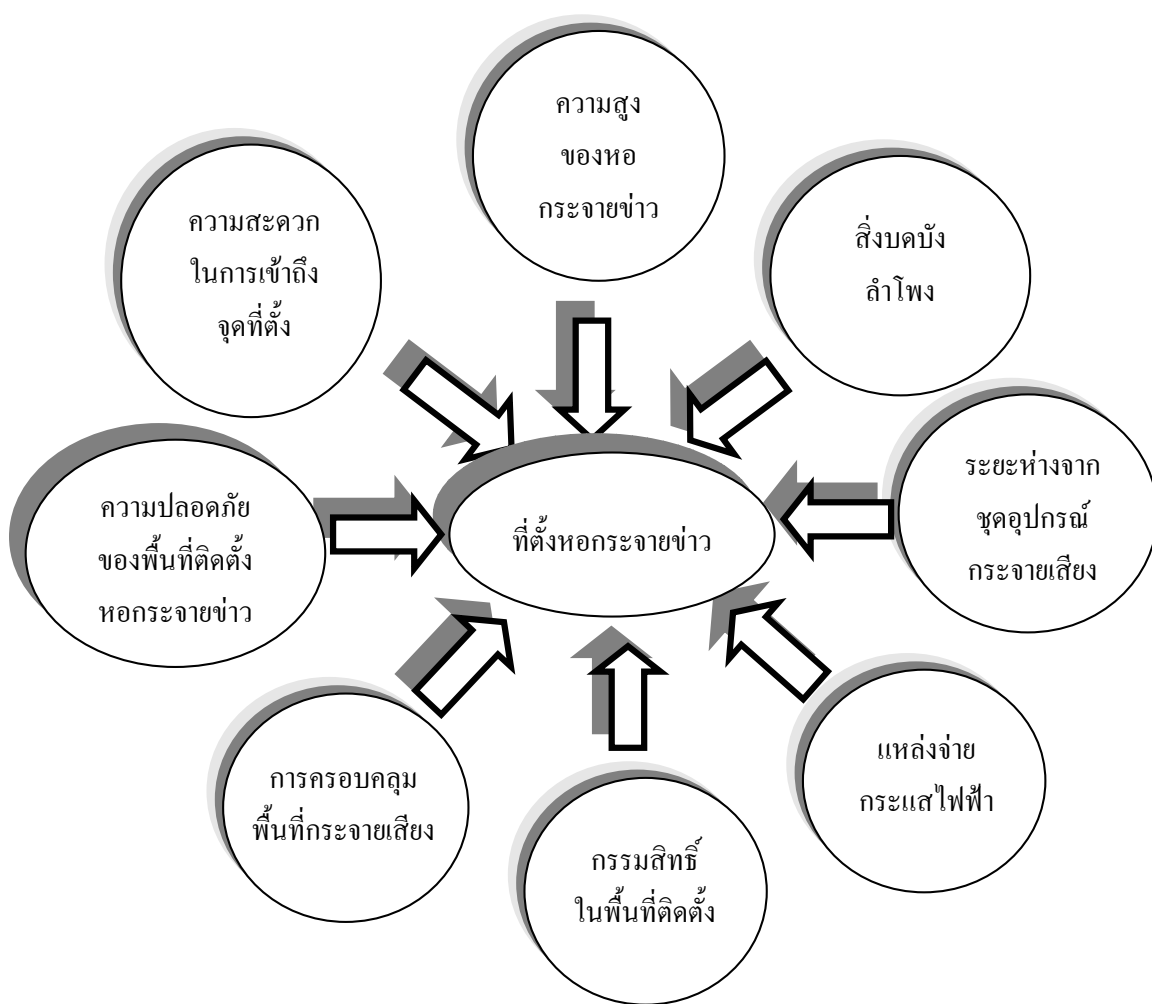
5. กรมสิทธิ์ในพื้นที่ติดตั้งหอกระจายข่าว จากผลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการดำเนินงานของหอกระจายข่าว พบว่า หอกระจายข่าวที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นส่วนกลาง หรือในเขตที่ดินสาธารณะ จะทำให้คนในชุมชนเกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของร่วมกันและมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆมากกว่าหอกระจายข่าวที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ใดผู้หนึ่งหรือหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ดังนั้นหากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ในการดำเนินงานของหอกระจายข่าวด้านต่างๆ ก็ควรติดตั้งหอกระจายข่าว พร้อมทั้งอุปกรณ์กระจายเสียงต่างๆ ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ที่ศาลาประชาคมของหมู่บ้าน จะมีความเหมาะสมมากกว่าพื้นที่ลักษณะอื่น

6. ความปลอดภัยของพื้นที่ติดตั้งหอกระจายข่าว การติดตั้งหอกระจายข่าวควรหลีกเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ เช่น พื้นที่ที่เคยประสบภัยธรรมชาติ น้ำท่วม ดินถล่ม แผ่นดินไหว เนื่องจากอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อหอกระจายข่าว และอาจเป็นอันตรายต่อสิ่งปลูกสร้างหรือผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียง

7. การครอบคลุมพื้นที่กระจายเสียง ข้อจำกัดอย่างหนึ่งของหอกระจายข่าว คือ จำกัดความสามารถในการกระจายเสียงของลำโพง โดยทั่วไปหอกระจายข่าวใช้ลำโพงแบบซอร์นซึ่งทำให้คนในชุมชนบางส่วนที่อาศัยอยู่นอกรัศมีการกระจายเสียง มีข้อจำกัดในการรับฟังข่าวสาร ดังนั้นที่ตั้งหอกระจายข่าวที่เหมาะสมจะต้องอยู่ในบริเวณที่จะทำให้คนในชุมชนได้ยิน การกระจายเสียงอย่างครอบคลุมทั่วถึงมากที่สุด เช่น หากสามารถหาพื้นที่ได้ ควรติดตั้งหอกระจายข่าวไว้บริเวณใจกลางชุมชน

8. ความสะดวกในการเข้าถึงจุดที่ตั้ง หอกระจายข่าวควรตั้งอยู่ในบริเวณที่มีการคมนาคมเข้าถึงสะดวก เช่น ตั้งอยู่ริมถนน บริเวณพื้นที่โดยรอบควรมีลักษณะเป็นพื้นที่โล่งเดียน กว้างขวาง เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและการตรวจสอบบำรุงรักษาภายหลัง

แผนภูมิ 1.2.2 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกที่ตั้งหอกระจายข่าว





ภาพที่ 1.2.2 ทำเลที่ตั้งหอกระจายข่าวที่มีความเหมาะสม

## 2. ขั้นตอนขณะดำเนินการ

### 2.1 การสำรวจสถานที่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการสำรวจบริเวณที่เป็นจุดก่อสร้างหอกระจายข่าว เพื่อให้การก่อสร้างหอกระจายข่าว มีความปลอดภัย ถูกต้องตามหลักพื้นฐานทางวิศวกรรม

ด้านคุณภาพ
- มีการสำรวจสภาพพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องและเหมาะสม
- มีการสำรวจสถานที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์เพื่อใช้ในการกระจายเสียงอย่างเหมาะสม

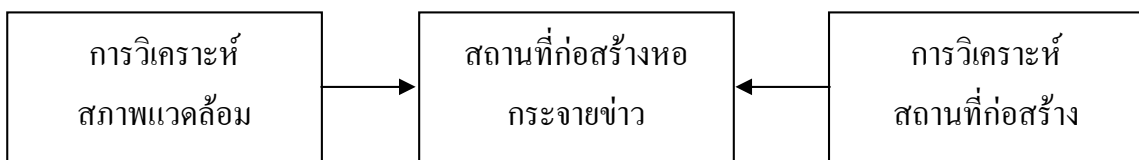
หลังจากที่ได้มีการคัดเลือกทำเลที่ตั้งหอกระจายข่าวแล้ว สำหรับหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสาย ซึ่งจะต้องมีการก่อสร้างตัวโครงเส้าติดตั้งลำโพง ก่อนที่จะเริ่มทำการก่อสร้าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการสำรวจสถานที่ ณ บริเวณจุดที่ถูกกำหนดให้เป็นที่ตั้งของหอกระจายข่าวโดยละเอียดอีกครั้ง เพื่อให้การก่อสร้างมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีความปลอดภัยในการใช้งาน และสะดวกในการตรวจสอบบำรุงรักษา

ในการสำรวจสถานที่ก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสายนี้ มีองค์ประกอบในการพิจารณาดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม
2. การวิเคราะห์สถานที่ก่อสร้าง

#### แผนภูมิที่ 2.1 องค์ประกอบในการสำรวจสถานที่ก่อสร้างหอกระจายข่าว

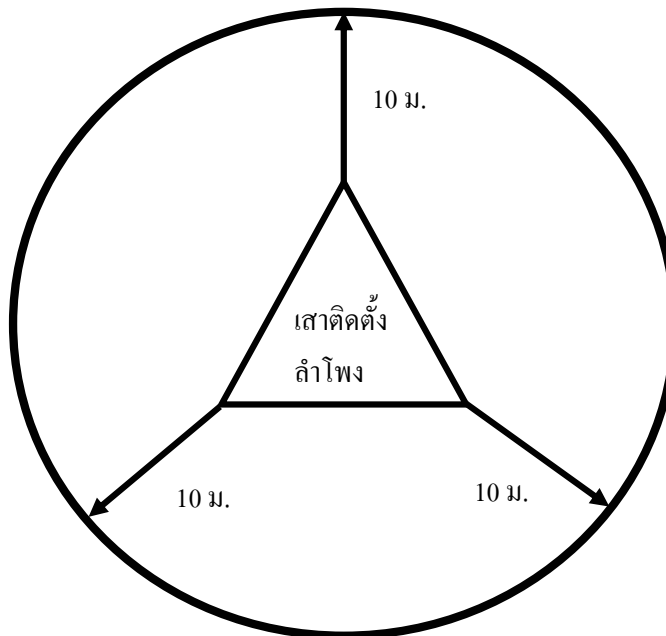
แบบเสียงตามสาย



### 2.1.1 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมหมายถึงการประเมินผลกระทบของหอกระจายข่าวที่อาจมีต่อสภาพแวดล้อม ใกล้เคียง หรือผลกระทบของสภาพแวดล้อม ใกล้เคียงที่อาจมีต่อการดำเนินงานของหอกระจายข่าวในอนาคต การประเมินผลกระทบของหอกระจายข่าวที่อาจ มีต่อสภาพแวดล้อม ใกล้เคียง เช่น สถานประกอบการต่างๆ ชุมชน วัด สุหร่า โรงเรียน ที่อยู่ใกล้เคียงกับที่ตั้งหอกระจายข่าว โดยต้องพิจารณาว่า เมื่อมีการจัดตั้งและดำเนินงานหอกระจายข่าวแล้ว จะมีผลกระทบใดๆ ต่อสภาพแวดล้อมเหล่านี้หรือไม่ เช่น ผลกระทบทางด้านเสียงที่อาจก่อความรำคาญ รวมทั้งประเด็นสำคัญที่ไม่ควรละเลยคือเรื่องความปลอดภัย การก่อสร้างตัวหอกระจายข่าว ควรมีระยะห่างจากสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียง ในระยะที่แนะนำไว้ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ หากตัวโครงสร้างเสาก Gedik การชำรุดหักพังหรือโคลนล้ม โดยหลักการแล้วตัวเสาควรอยู่ห่างจากสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงเป็นรัศมีโดยรอบ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร ซึ่งเป็นระยะที่ปลอดภัยจากความยาวของเสาในกรณีที่เสาโคลนล้มลงมา

นอกจากนี้ การวิเคราะห์ยังรวมถึงการประเมินผลกระทบของสภาพแวดล้อม ใกล้เคียง ที่อาจมีผลต่อหอกระจายข่าวในอนาคต ได้ เช่น ที่ตั้งหอกระจายข่าวอยู่ใกล้แม่น้ำลำคลอง ซึ่งมีการกัดเซาะพังทลายของคลองอยู่เสมอ อาจมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวโครงสร้าง เป็นต้น



ภาพที่ 2.1.2 ขนาดพื้นที่โดยรอบหอกระจายข่าวที่มีความเหมาะสม

### 2.1.2 การวิเคราะห์สถานที่ก่อสร้าง

เป็นการศึกษาข้อจำกัดของสภาพพื้นที่ ซึ่งมีผลต่อการออกแบบและการก่อสร้าง หอกระจายเสียง โดยการเก็บบันทึกข้อมูลตามประเด็นดังต่อไปนี้

1. ประเมินขนาดพื้นที่ที่จำเป็นต้องใช้ในการก่อสร้างหอกระจายเสียง โดยอาจเขียนเป็นแผนผังรูปที่ดินตามที่ได้รับสิทธิในการเข้าใช้พื้นที่

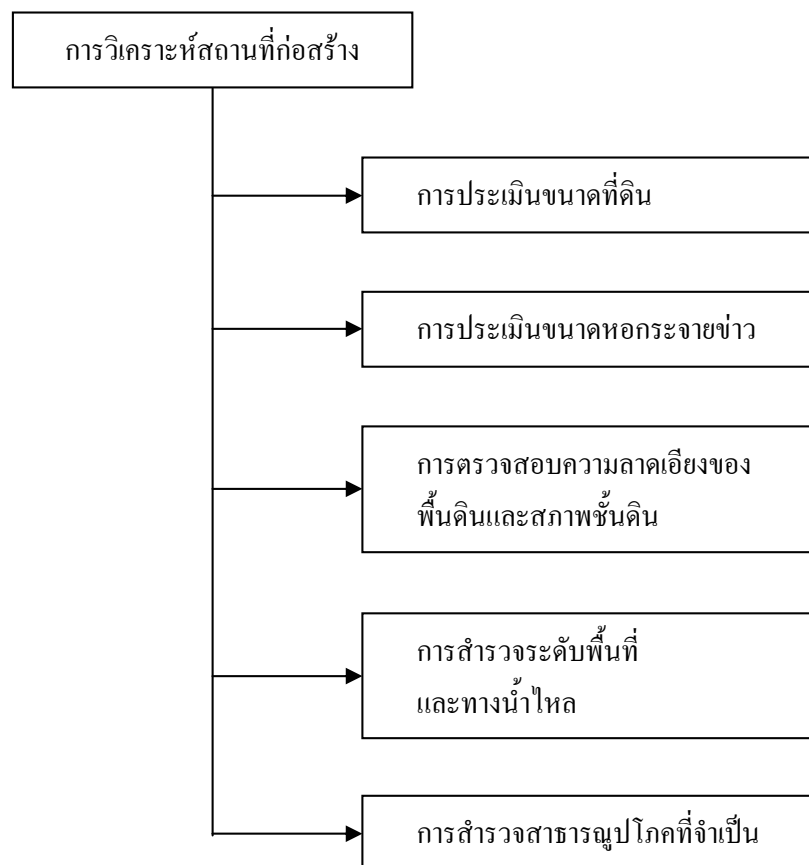
2. ประเมินขนาดและพื้นที่ของหอกระจายเสียง ทั้งในส่วนของตัวโครงสร้างเสาติดตั้งลำโพง และอาคารสำหรับใช้ในการส่งกระจายเสียง (หากมีการก่อสร้างไว้ในบริเวณเดียวกัน) ว่ามีความเหมาะสมกับขนาดที่ดินหรือไม่เพียงใด

3. ตรวจสอบความลาดเอียงของพื้นดินและสภาพชั้นดิน เพื่อหาจุดที่ตั้งและแบบที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างฐานรากและตัวหอกระจายเสียง

4. สำรวจพื้นที่ที่อาจเป็นทางน้ำไหล หรือที่ลุ่มที่อาจมีน้ำท่วมขังหรือถูกกัดเซาะ เวลาฝนตก ซึ่งอาจก่อความเสียหายให้กับตัวหอกระจายเสียงได้

5. สำรวจสาธารณูปโภคที่จำเป็นต้องใช้ ทั้งในช่วงระหว่างการก่อสร้างและเมื่อเริ่มดำเนินการกระจายเสียงแล้ว ว่ามีพอเพียงและสะดวกในการใช้งานหรือไม่ เช่น ระบบไฟฟ้า น้ำประปา เส้นทางการคมนาคม

### แผนภูมิที่ 2.1.2 องค์ประกอบในการวิเคราะห์สถานที่ก่อสร้าง



## 2.2 การออกแบบหอกระจายข่าว

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการออกแบบแบบหอกระจายข่าว ที่  
ถูกต้องตามหลักพื้นฐานทางวิศวกรรมและมีความเหมาะสมกับ  
สภาพพื้นที่ของชุมชน

ด้านคุณภาพ
- มีการออกแบบก่อสร้างที่ถูกต้องตามหลักพื้นฐานทางวิศวกรรมและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของชุมชน

เมื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีการสำรวจสภาพพื้นที่ ณ จุดที่กำหนดให้เป็นที่ตั้งของหอกระจายเสียงแล้ว การออกแบบเพื่อก่อสร้างหอกระจายเสียงนับเป็นขั้นตอนสำคัญ ซึ่งผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานจัดตั้งหอกระจายเสียงในชุมชน จะต้องพิจารณาด้วยความละเอียดรอบคอบ เพื่อให้การก่อสร้างหอกระจายเสียงมีความปลอดภัย และสามารถใช้งานให้ เกิดประโยชน์แก่ชุมชน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ในการออกแบบเพื่อก่อสร้างหอกระจายเสียง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือกใช้แบบก่อสร้างมาตรฐานของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ ซึ่งเมื่อก่อสร้างเสร็จแล้ว หอกระจายเสียงควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

### 2.2.1 คุณลักษณะโดยรวมของหอกระจายเสียง

1. ความดังของเสียงสามารถครอบคลุมเขตบริการที่ไม่มีสิ่งกีดขวางเป็นพื้นที่ วงกลม เป็นรัศมีห่างจากเสาติดตั้งลำโพงไม่น้อยกว่า 300 เมตร ที่ความดัง 60 เดซิเบล หรือมากกว่านี้

2. สามารถใช้เปิดเครื่องเสียงจากจูนเนอร์ (เครื่องรับวิทยุ) เครื่องเล่นเทป เครื่องเล่นซีดี และ ไมโครโฟนได้

3. ในกรณีไฟฟ้าบ้านขนาด 220 V ไม่มีหรือขาดข้องสามารถต่อพ่วงกับแบตเตอรี่ขนาด 24 V เพื่อเปิดเครื่องใช้ไมโครโฟนได้

4. อุปกรณ์เครื่องขยายเสียง จูนเนอร์ (เครื่องรับวิทยุ) เครื่องเล่นเทป และเครื่องเล่นซีดี ต้องติดตั้งอยู่ในตู้อุปกรณ์ (RACK) เดียวกัน

5. มีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่างกันที่กำหนดดังนี้

#### ► อุปกรณ์ส่วนที่ป้อนเข้า (IN PUT)

คืออุปกรณ์ส่วนที่ใช้ป้อนสัญญาณที่ต้องการจะขยาย เช่น เสียงพูด เพลง ให้ออกทางลำโพง อุปกรณ์ที่สำคัญในส่วนนี้ได้แก่

1) ไมโครโฟน หน้าที่สำคัญของไมโครโฟน คือ การเปลี่ยนคลื่นเสียงให้เป็นสัญญาณไฟฟ้า ไมโครโฟนที่จะนำมาติดตั้งหรือใช้งานสำหรับหอกระจายเสียงควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

#### คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นไมโครโฟน พร้อมขาตั้งยาวไม่น้อยกว่า 13 นิ้ว แบบข้ออ่อน
2. โครงสร้างทนทานต่อการใช้งาน

3. ตัวไมโครโฟน และสายสามารถต่อแยกได้
4. สายไมโครโฟน ยาวไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร พร้อมขั้วต่อสายทั้ง 2 ด้าน
5. สามารถใช้ร่วมกับเครื่องขยายเสียงได้ดี

#### คุณลักษณะทางเทคนิคของไมโครโฟน

ไมโครโฟนที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่ำกว่านี้

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Transducer Principle	dynamic (เป็นไมโครโฟนชนิดคลื่น หรือที่เรียกว่า ไมโครโฟนแบบ dynamic)
2.	Polar Pattern	Cardioid (ทิศทางการรับเสียงของไมโครโฟนเป็นแบบ Cardioid)
3.	Frequency range	80 – 12,000 Hz (ไมโครโฟนรับเสียงได้ที่ช่วงความถี่ระหว่าง 80 – 12,000 Hz)
4.	Impedance	$\leq$ 600 Ohms (ค่าความต้านทานไม่เกิน 600 โอห์ม)
5.	Connector Type	Standard XLR (ชนิดของขั้วต่อสายไมโครโฟนเป็นแบบ Standard XLR)
6.	Sensitivity	$\leq$ 70 dBv at 1 KHz (ความไวในการรับเสียงของไมโครโฟนไม่เกิน 70 เดซิเบล ที่ระดับความถี่ 1 KHz)

#### 2) เครื่องเล่นเทป ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

##### คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นเครื่องที่สามารถเล่นเทปและบันทึกเสียงได้ในตัว
2. สามารถเล่นเทปด้วยระบบ Auto Reverse ได้
3. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้
4. เป็นเครื่องที่ใส่ตัดบันทึกจากด้านหน้า

### คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเล่นเทป

เครื่องเล่นเทปที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่างกันนี้

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Track System	4 Track, 2 Channels Stereo (ระบบการบันทึกสัญญาณเสียงแบบ 4 ช่องสัญญาณ ขับเสียงออก 2 ช่อง สัญญาณ ซ้าย – ขวา (สเตอริโอ))
2.	Tape Speed	4.76 Cm/S (ความเร็วของเทปบันทึกเสียงที่เคลื่อนผ่านหัวอ่าน 4.76 ซม./วินาที)
3.	Frequency Response	40 – 12,000 Hz (การตอบสนองที่สัญญาณความถี่ 40 – 12,000 Hz)
4.	Power Requirement	220 VAC 50 Hz (ตัวเครื่องสนับสนุนการใช้พลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน 220 โวลท์ ที่ระดับความถี่ 50 Hz)

### 3) เครื่องเล่นซีดี ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

#### คุณลักษณะทั่วไป

- สามารถเล่นในระบบ CD และ MP3 ได้
- มีตัวเลขแสดง Track ที่กำลังเล่นได้
- ใส่แผ่นซีดีจากด้านหน้าเครื่อง
- สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้

#### คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเล่นซีดี

เครื่องเล่นซีดีที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่างกันนี้

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Audio Channel	2 Ch [Stereo] (ระบบเสียงเป็นแบบแยก ซ้าย – ขวา (สเตอริโอ 2 ช่องทาง))
2.	Disc	Standard Compact Disc

(ใช้เล่นแผ่นซีดีมาตรฐาน ขนาด 4.8 นิ้ว ได้)

3. Frequency Response 30 – 18,000 Hz  
(สามารถตอบสนองสัญญาณช่วงความถี่ระหว่าง 30 – 18,000 Hz)
4. Power Requirement 220 VAC 50 Hz  
(ตัวเครื่องสนับสนุนการใช้พลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ ที่ระดับความถี่ 50 Hz)

**4) จูนเนอร์ (TUNER) หรือ เครื่องรับวิทยุ**

จูนเนอร์ หรือ เครื่องรับวิทยุ ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
คุณลักษณะทั่วไป

- แสดงความถี่ด้วยระบบตัวเลขไว้ด้านหน้าเครื่อง
- สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้
- มีสายอากาศทั้งระบบ AM และ FM พร้อมใช้งาน

คุณลักษณะทางเทคนิคของจูนเนอร์

จูนเนอร์ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่ำกว่าดังนี้

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Frequency Range	
	AM	540 – 1,600 KHz
	FM	88 – 108 MHz
		(สามารถรับคลื่น AM ได้ที่ช่วงความถี่ระหว่าง 540 – 1,600 KHz รับคลื่น FM ได้ที่ช่วงความถี่ระหว่าง 88 – 108 MHz)
2.	Power Requirement	220 VAC 50 Hz
		(ตัวเครื่องสนับสนุนการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ ที่ ระดับความถี่ 50 Hz)

► อุปกรณ์ส่วนที่เป็นตัวเครื่องขยายเสียง (AMPLIFIER)

ทำหน้าที่สำคัญในการขยายพลังงานเสียงที่มีกำลังต่ำมาก ให้กลายเป็นพลังงานเสียงที่มีกำลังสูงอกรทางลำโพง เครื่องขยายเสียงที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

### คุณลักษณะทั่วไป

1. มีปุ่มปรับต่างๆ อยู่ด้านหน้าเครื่อง
2. มี Led Level Meter แสดงระดับสัญญาณเสียง
3. มีช่อง Input –Output สำหรับต่อเติมโทรศัพท์
4. มีช่อง AUX input ไม่ต่ำกว่า 2 ช่อง
5. มีช่อง MIC input ไม่ต่ำกว่า 2 ช่อง
6. มีปุ่มปรับ BASS, TREBLE
7. มีปุ่มปรับ MASTER
8. มีระบบป้องกัน Output short circuit เพื่อป้องกันความเสียหายของวงจรขยายกำลัง
9. มีระบบป้องกัน Over temperature ที่ตัวขับกำลังและมีพัดลมระบายความร้อนในตัว
10. มีระบบป้องกัน Power Surge protection ที่ line AC 220 V. เพื่อป้องกันไฟกระชาก
11. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้

### คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องขยายเสียง

เครื่องขยายเสียงที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่ำกว่านี้

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Power Output	300 W (กำลังขยายของเครื่อง 300 วัตต์)
2.	Frequency Response	40 Hz – 18 KH – 3 dB (การตอบสนองสัญญาณความถี่ที่ 40 Hz – 18,000 Hz ที่ระดับความดัง 3 เดซิเบล)
3.	THD [1 KHz]	0.1% or better (ความเพี้ยนของเสียงเมื่อขยายที่ระดับความถี่ 1 KHz ไม่เกิน 0.1 %)

4. Output Impedance 4-8 Ohms มีวงจร Line Matching ไม่ต่ำกว่า 70 V  
(ค่าความต้านทานภาค Output 4-8 โอม มีการติดตั้งวงจร Line Matching ขนาดไม่ต่ำกว่า 70 V)
5. Input Impedance
  - MIC  $\leq 1 \text{ K Ohm}$
  - AUX  $\geq 1 \text{ K Ohms}$
  - Tape  $\geq 1 \text{ K Ohms}$

(ค่าความต้านทานภาค Input
  - ไมโครโฟน ไม่เกิน 1 K โอม
  - เครื่องเล่นอินดิค ไม่ต่ำกว่า 1 K โอม
  - เครื่องเล่นเทป ไม่ต่ำกว่า 1 K โอม)
6. Power Requirement AC 220 V 50 Hz 20 % DC 24 V  
(ตัวเครื่องสนับสนุนการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V หรือ ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 24 V ได้)

► อุปกรณ์ส่วนที่ส่งออก (OUT PUT)

คือลำโพงและสายลำโพง ซึ่งเมื่อนำมาติดตั้งกับห้องกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะ

ดังนี้

1) ลำโพง (DRIVER UNIT HORN)

คุณลักษณะทั่วไป

1. โครงสร้างทำด้วยวัสดุเบา และทนทานพร้อมขาตั้งและตัวยึดต่างๆ
2. ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแดดและฝนได้ดี

คุณลักษณะทางเทคนิคของลำโพง

ลำโพงที่จะนำมาใช้งานสำหรับห้องกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิค ไม่ต่ำกว่านี้

## มาตรฐานห้องกระจายเสียง

<u>ข้อที่</u>	<u>รายการ</u>	<u>คุณลักษณะ</u>
1.	Power Rating	$\geq 100 \text{ W}$ (กำลังขับของลำโพงต้องไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ Rms)
2.	Horn	$\geq 15''$ (ความกว้างของปากลำโพงไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว)
3.	Line matching	ไม่น้อยกว่า 70 V (ตัวลำโพงมีการติดตั้งอุปกรณ์ปรับแรงดันสัญญาณขนาดไม่น้อยกว่า 70 V)
4.	Sensitivity [1 W/1M]	$\geq 108 \text{ dB at } 1 \text{ KHz}$ (ลำโพงมีความไวในการรับสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 108 เดซิเบล ที่ระดับความถี่ 1 KHz)
5.	Frequency Response	300 – 6,000 Hz or better (สามารถตอบสนองสัญญาณเสียงที่ช่วงความถี่ 300 – 6,000 Hz หรือมากกว่า)

### 2) สายลำโพง

#### คุณลักษณะทั่วไป

- ใช้สายลำโพงแบบ Out Door มีແຄบສືບປົງກັນກາຮັບລັບຂໍ້າ
- ลดຈິງກາຍໃນສາຍທານແຮງດຶງແລະຄວາມຮ້ອນສູງๆ ໄດ້ມີຄວາມຍາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 30 ເມຕຣ ມີຂາດ Ø ຂອງຕຸວນໍາສັງລູກຄາມ ໄມ່ຕໍ່າກວ່າ  $2 \times 2.5 \text{ Sq.mm}$  ຕລອດຕັ້ງແຕ່ລຳໂພງລົງຊຸດເຄື່ອງຂໍາຍເສີຍ

### 3) ตู้อุปกรณ์ (RACK)

นอกจากอุปกรณ์ต่างๆ ทั้ง 3 ส่วน ที่ต้องใช้ในระบบของการกระจายเสียงแล้ว เพื่อให้การติดตั้งและการเก็บรักษาอุปกรณ์ต่างๆ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม สะดวกในการใช้งานและการดูแลรักษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดหาตู้อุปกรณ์ (RACK) สำหรับใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องทำการต่อพ่วงเข้าด้วยกัน เช่น เครื่องเล่นซีดี เครื่องเล่นเทป เครื่องขยายเสียง จูนเนอร์ หรือ เครื่องรับวิทยุ ตู้อุปกรณ์ดังกล่าวควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

### **คุณลักษณะทั่วไป**

1. เป็นตู้ทำด้วยเหล็กทั้ง 4 ด้าน มีประตูปิดล็อกใส่กุญแจสามารถถอดออกและใส่กลับได้ง่าย ใช้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ชุดเครื่องเสียงทั้งหมดเป็นอย่างน้อย
2. มีสวิตซ์ปิด – เปิดไฟทั้งระบบ BREAKER และไฟลีดง แสดงกระแสไฟเข้าสู่ระบบติดตั้งไว้ที่หน้าตู้เพื่อสะดวกในการใช้งาน
3. ตัวตู้ต้องมีช่องระบายความร้อนที่ด้านข้างหรือด้านหลังตู้ ภายในตู้ต้องมีเตาเสียบไฟฟ้าให้เพียงพอใช้งานและสำรองไว้ไม่ต่ำกว่า 2 จุด
4. ระยะห่างของแนวยึดอุปกรณ์มีขนาดมาตรฐาน 19 นิ้ว
5. ตัวตู้พ่นด้วยสีอย่างดี สีเทา มีโลโก้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านหน้าหรือด้านข้างตู้

### **อุปกรณ์ส่วนที่ป้อนเข้า (IN PUT)**



## มาตรฐานหอกระจายเสียง

---

อุปกรณ์ส่วนที่เป็นตัวเครื่องขยายเสียง (AMPLIFIER)



อุปกรณ์ส่วนที่ส่งออก (OUT PUT)



### 2.2.2 มาตรฐานของการก่อสร้างหอกระจายเสียงแบบเสียงตามสาย

มาตรฐานของการก่อสร้างหอกระจายเสียงแบบเสียงตามสายแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน คือ มาตรฐานของการก่อสร้างส่วนโครงสร้างตั้งค่าติดตั้งลำโพง และมาตรฐานของการก่อสร้างส่วนฐานราก

#### 1) แบบก่อสร้างมาตรฐานของโครงสร้างตั้งค่าติดตั้งลำโพง

ประกอบด้วยโครงสร้างเหล็ก 3 ส่วน ต่อกัน

ส่วนที่ 1 คือส่วนที่อยู่ติดกับพื้นดิน ยาวประมาณ 1 เมตร

ส่วนที่ 2 คือส่วนที่ต่อขึ้นไป ยาวประมาณ 4 เมตร

ส่วนที่ 3 คือส่วนที่ติดตั้งอยู่บนยอดสุดใช้สำหรับติดตั้งลำโพง ยาวประมาณ 5 เมตร (รายละเอียดของแบบก่อสร้างมาตรฐานปรากฏในภาคผนวก ๑.)

### คุณลักษณะทั่วไปของเสาติดตั้งลำโพง

1. ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสีหรือทาสีกันสนิมอย่างดีตามแบบของกรมโยธาธิการและผังเมือง
2. มีความยาวประกอบเสร็จสูงจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า 9 เมตร
3. โครงสร้างเสาสามารถดัดแปลงชิ้นได้
4. ฝัง Ground Rod โคนเสาสายยาวไม่ต่ำกว่า 1.2 เมตร และเชื่อมต่อด้วยวิธีหลอมระเบิด ติดกับตัวเสาติดตั้งลำโพงด้วยสายเปลือยขนาดไม่ต่ำกว่า 95 ตร.มม.
5. มีจุดยึดสำหรับประกอบติดตั้งลำโพงเข้ากับโครงสร้างเสาที่ป้ายบน และมีกล่องหรือฝาครอบกันน้ำสำหรับข้าวต่อสายลำโพง
6. มีลวดสลิงขนาด Ø 10 มม. ยึดโครงสร้างเสาแต่ละด้าน โดยยึดทำมุม กับพื้นดิน 120°
7. มีความมั่นคงแข็งแรงเชิงวิศวกรรมของโครงสร้างคงต่อไปนี้
  - การโถงตัวของโครงสร้างประกอบเสร็จ เมื่อรับภาระน้ำหนัก 25 กก.
  - การโถงตัวของโครงสร้างประกอบเสร็จ เมื่อรับภาระลม平均ที่ความเร็ว 120 กม./ชม.
  - ค่าความปลดภัยของโครงสร้างประกอบเสร็จ
  - ค่าความแข็งแรงเชิงวิศวกรรมของจุดเชื่อมต่อในโครงสร้าง

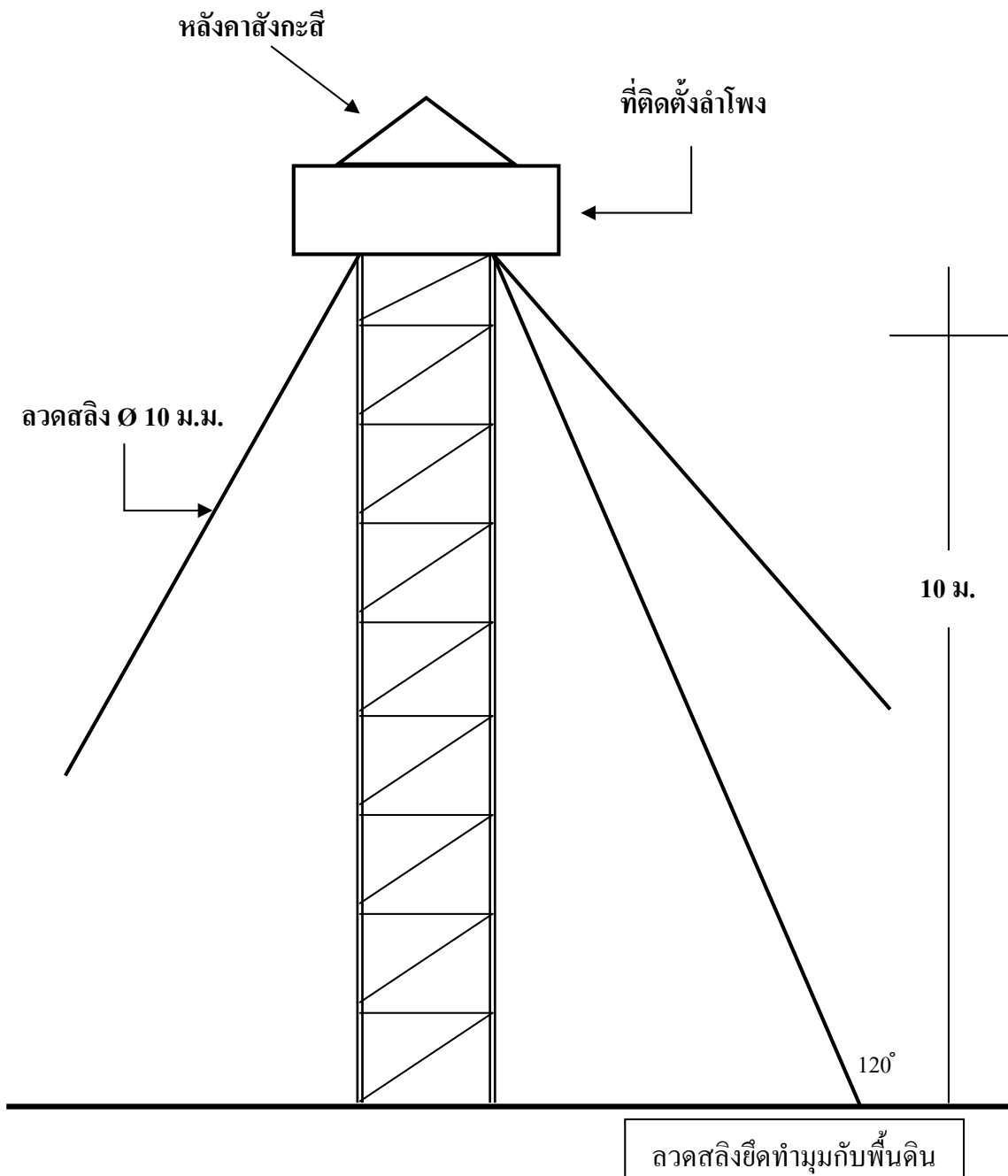
การโถงตัวของโครงสร้างประกอบเสร็จ หมายถึง ระยะโถงของตัวโครงสร้างติดตั้งลำโพงเมื่อต้องรับภาระน้ำหนักบรรทุก หรือ ลูกแร้งกระทำจากภายนอก เช่น การรับภาระน้ำหนักจากตัวโครงเส้าเองหรือจากการติดตั้งอุปกรณ์กระจายเสียง และจากการลูกแร้งลม平均ที่ระดับความเร็วต่างๆ ระยะโถงตัวของโครงเสานี้ถ้ามีมากเกินไป จะทำให้โครงเส้าเสียรูปร่างและไม่แข็งแรง การออกแบบหอกระจายข่าวจึงควรแสดงรายการคำนวณประกอบแบบให้เห็นว่า ตัว

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

โครงสร้างติดตั้งลำโพงนี้ เมื่อรับภาระน้ำหนักบรรทุก 25 กก. และเมื่อรับภาระแรงลมที่มาปะทะ ที่ระดับความเร็ว 120 กม./ชม. แล้ว จะทำให้เกิดการโกร่งตัวเท่าได

ค่าความปลอดภัยของโครงสร้างประกอบเสร็จ หมายถึง การแสดงรายการคำนวณให้เห็นว่า ตัวโครงสร้างของเสาติดตั้งลำโพงนี้ เมื่อสร้างเสร็จแล้วจะสามารถรับภาระน้ำหนักบรรทุกและรับแรงกระแทกจากภายนอกได้สูงสุดเท่าได

ค่าความแข็งแรงเชิงวิศวกรรมของจุดเชื่อมต่อในโครงสร้าง หมายถึง การแสดงรายการคำนวณให้เห็นว่า จุดเชื่อมต่อต่างๆ ของโครงสร้างเสาติดตั้งลำโพงนี้ สามารถรับภาระน้ำหนักบรรทุกและรับแรงกระแทกจากภายนอกได้สูงสุดเท่าได



ภาพที่ 2.2 ก ตัวอย่างการใช้ลวดสลิงยึดโครงเสาติดตั้งลำโพง

มาตรฐานหอกระจาดข่าว

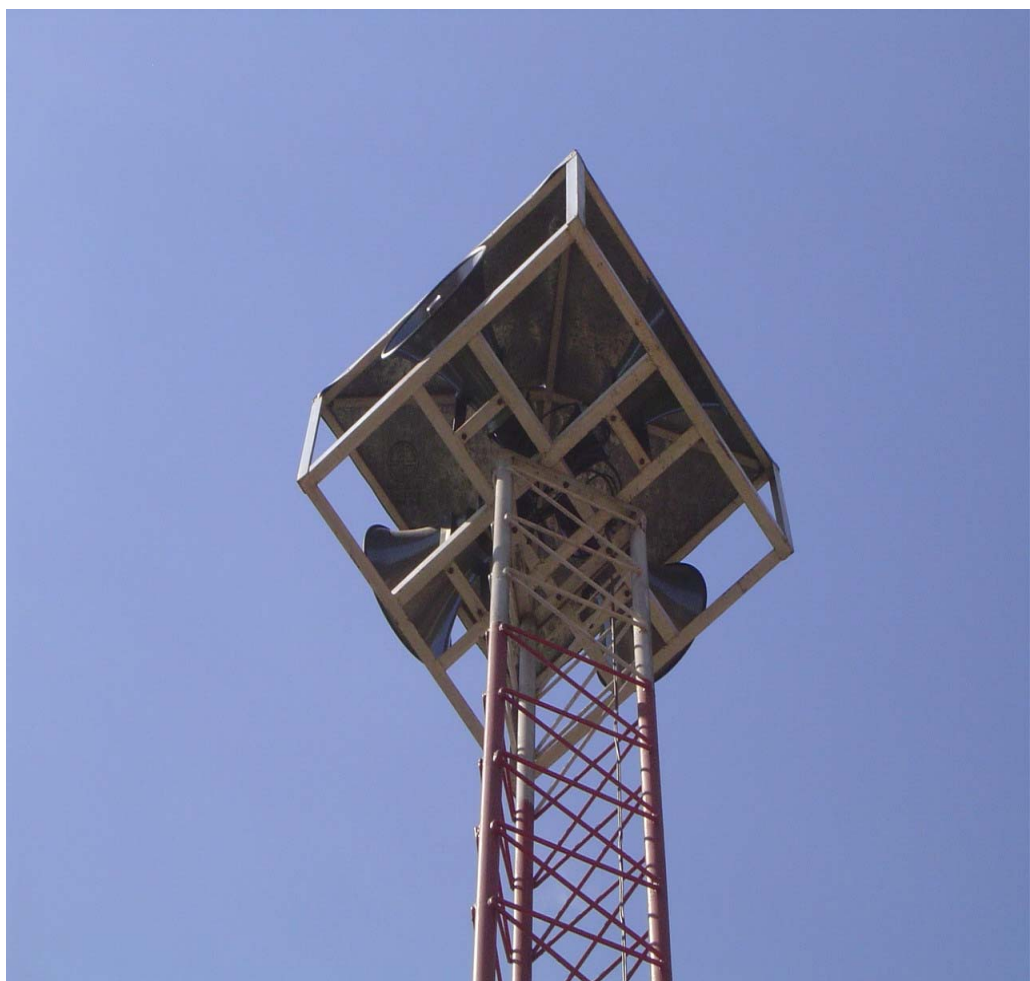


ภาพที่ 2.2 ข โครงสร้างติดตั้งลำโพงส่วนล่างของหอกระจาดข่าวแบบเลี้ยงตามสาย



ภาพที่ 2.2 ค การติดตั้งโครงเสาติดตั้งลำโพงแต่ละส่วนประกอบกัน

มาตรฐานหอกระจายเสียง



ภาพที่ 2.2 ๑ การติดตั้งลำโพงของหอกระจายเสียงแบบเสียงตามสาย



ภาพที่ 2.2 จ การยึดลวดสลิงกับพื้นดิน

## 2) แบบก่อสร้างมาตรฐานส่วนฐานราก

แบบก่อสร้างมาตรฐานส่วนฐานรากของหอกระจาดข่ายท่าเวย์แบบเสียงตามสาย แบ่งออกเป็น 2 แบบ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือกใช้ในการก่อสร้างให้เหมาะสม กับสภาพพื้นที่ของชุมชนได้ แบบก่อสร้างทั้ง 2 แบบ ได้แก่

1. แบบก่อสร้างฐานรากแบบเสาเข็ม สำหรับพื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสม สำหรับการใช้วิธีตอกเสาเข็มเพื่อวางฐานรากได้สะดวก

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

2. แบบก่อสร้างฐานรากแบบฐานแฝก สำหรับพื้นที่ที่มีสภาพดินไม่เหมาะสมสำหรับการใช้วิธีตอกเสาเข็ม สามารถเลือกใช้การวางฐานรากแบบนี้ได้ (รายละเอียดของแบบก่อสร้างมาตรฐานปรากฏในภาคผนวก ข.)

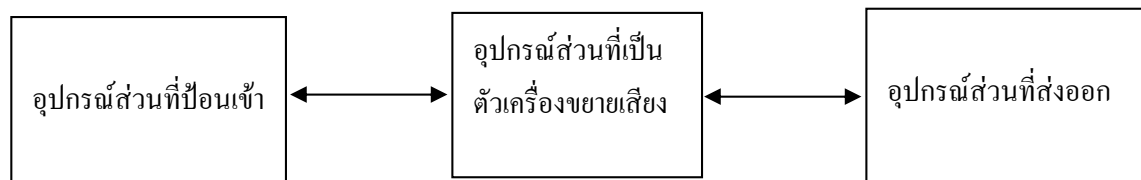
### 2.3 รายละเอียดวัสดุ / อุปกรณ์ติดตั้ง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ การติดตั้งหอกระจายข่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการคัดเลือกวัสดุ / อุปกรณ์ที่มีคุณภาพและมีการติดตั้งอย่างถูกต้องตามมาตรฐานเพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพสูงสุด

ดัชนีคุณภาพ
- มีการคัดเลือกวัสดุ / อุปกรณ์ที่มีคุณภาพ
- มีการติดตั้งวัสดุ / อุปกรณ์อย่างถูกต้องตามมาตรฐานและเหมาะสมสำหรับการใช้งาน

การนำเสนอข้อมูลข่าวสารของหอกระจายข่าวแบบเดี่ยงตามสาย มีอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการส่งกระจายเสียงอยู่หลายรายการ อุปกรณ์เหล่านี้สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วนใหญ่ๆ ได้แก่ อุปกรณ์ส่วนที่ป้อนเข้า อุปกรณ์ส่วนที่เป็นตัวเครื่องขยายเสียง และอุปกรณ์ส่วนที่ส่งออก อุปกรณ์ทั้ง 3 ส่วนนี้เชื่อมต่อกันเข้าเป็นระบบการกระจายเสียง ตามแผนภูมิดังต่อไปนี้

### แผนภูมิที่ 2.3 การต่อฟ่วงอุปกรณ์ในระบบกระจายเสียง



**2.3.1 อุปกรณ์ส่วนที่ป้อนเข้า (IN PUT) คืออุปกรณ์ส่วนที่ใช้ป้อนสัญญาณที่ต้องการจะขยาย เช่น เสียงพูด เพลง ให้ออกทางลำโพง อุปกรณ์ที่สำคัญในส่วนนี้ได้แก่**

1) **ไมโครโฟน** หน้าที่สำคัญของไมโครโฟน คือ การเปลี่ยนคลื่นเสียงให้เป็นสัญญาณไฟฟ้า ไมโครโฟนที่จะนำมาติดตั้งหรือใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

**คุณลักษณะทั่วไป**

1. เป็นไมโครโฟนพร้อมขาตั้งยาว 13 นิ้ว แบบข้ออ่อน
2. โครงสร้างทนทานต่อการใช้งาน
3. ตัวไมโครโฟนและสายสามารถถอดแยกได้
4. สายไมโครโฟนยาวไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร พร้อมขัวต่อสายทั้ง 2 ด้าน
5. สามารถใช้ร่วมกับเครื่องขยายเสียงได้ดี



ภาพที่ 2.3.1 ก ไมโครโฟนแบบข้ออ่อน

## มาตรฐานห้องกระจายเสียง

---

### คุณลักษณะทางเทคนิคของไมโครโฟน

ไมโครโฟนที่จะนำมาใช้งานสำหรับห้องกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิค  
ไม่ต่างกันนี้



ภาพที่ 2.3.1 ข สายไมโครโฟนสำหรับใช้งานในห้องกระจายเสียง

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Transducer Principle	Dynamic
2.	Polar Pattern	Cardioid
3.	Frequency range	80 – 12,000 Hz
4.	Impedance	$\leq 600$ Ohms
5.	Connector Type	Standard XLR
6.	Sensitivity	$\leq 70$ dBv at 1 KHz

2) เครื่องเล่นเทป ความมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นเครื่องที่สามารถเล่นเทปและบันทึกเสียงได้ในตัว
2. สามารถเล่นเทปด้วยระบบ Auto Reverse ได้
3. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้
4. เป็นเครื่องที่ใส่ตัลับเทปจากด้านหน้า



ภาพที่ 2.3.1 ค) เครื่องเล่นเทป

คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเล่นเทป

เครื่องเล่นเทปที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ความมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่างกว่านี้

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Track System	4 Track, 2 Channels Stereo
2.	Tape Speed	4.76 Cm/S
3.	Frequency Response	40 – 12,000 Hz
4.	Power Requirement	220 VAC 50 Hz

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

### 3) เครื่องเล่นซีดี ควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้ คุณลักษณะทั่วไป

1. สามารถเล่นในระบบ CD และ MP3 ได้
2. มีตัวเลขแสดง Track ที่กำลังเล่นได้
3. ใส่แผ่นซีดีจากด้านหน้าเครื่อง
4. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้



ภาพที่ 2.3.1 ง เครื่องเล่นซีดี

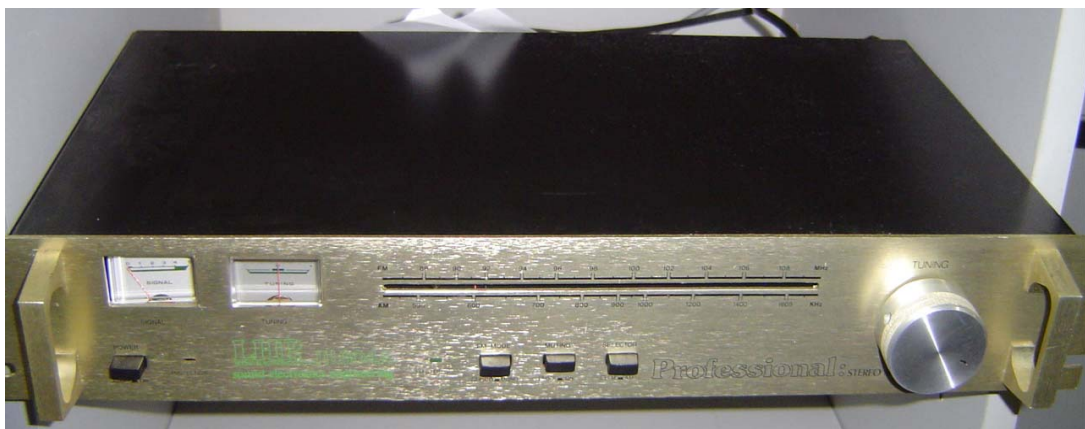
คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเล่นซีดี

เครื่องเล่นซีดีที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิค  
ไม่ต่างกว่านี้

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Audio Channel	2 Ch [Stereo]
2.	Disc	Standard Compact Disc
3.	Frequency Response	30 – 18,000 Hz
4.	Power Requirement	220 VAC 50 Hz

**4) จูนเนอร์ (TUNER) หรือ เครื่องรับวิทยุ ความมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
คุณลักษณะทั่วไป**

1. แสดงความถี่ด้วยระบบตัวเลข ไว้ด้านหน้าเครื่อง
2. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้
3. มีสายอากาศทั้งระบบ AM และ FM พร้อมใช้งาน



**ภาพที่ 2.3.1 จูนเนอร์ (TUNER)**

**คุณลักษณะทางเทคนิคของจูนเนอร์ ความมีคุณลักษณะทางเทคนิคไม่ต่างกว่านี้**

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Frequency Range AM FM	540 – 1600 KHz 88 – 108 MHz
2.	Power Requirement	220 Vac 50 Hz

**2.3.2 อุปกรณ์ส่วนที่เป็นตัวเครื่องขยายเสียง (AMPLIFIER) ทำหน้าที่สำคัญในการขยายพลังงานเสียงที่มีกำลังต่ำมาก ให้กล้ายเป็นพลังงานเสียงที่มีกำลังสูงออกทางลำโพง เครื่องขยายเสียงที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ความมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้**

### คุณลักษณะทั่วไป

1. มีปุ่มปรับต่างๆ อุปกรณ์ด้านหน้าเครื่อง
2. มี Led Level Meter แสดงระดับสัญญาณเสียง
3. มีช่อง Input – Output สำหรับต่อเติมโทรศัพท์
4. มีช่อง AUX input ไม่ต่ำกว่า 2 ช่อง
5. มีช่อง MIC input ไม่ต่ำกว่า 2 ช่อง
6. มีปุ่มปรับ BASS, TREBLE
7. มีปุ่มปรับ MASTER
8. มีระบบป้องกัน Output short circuit เพื่อป้องกันความเสียหายของวงจรขยายกำลัง
9. มีระบบป้องกัน Over temperature ที่ตัวขับกำลังและมีพัดลมระบายความร้อนในตัว
10. มีระบบป้องกัน Power Surge protection ที่ line AC 220 V. เพื่อป้องกันไฟกระชาก
11. สามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ขนาด 19 นิ้วได้



ภาพที่ 2.3.2 เครื่องขยายเสียง ( AMPLIFIER )

คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องขยายเสียง

เครื่องขยายเสียงที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายข่าว ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิค

ไม่ต่างกันนี้

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Power Output	300 W
2.	Frequency Response	40 Hz-18 KHz-3dB
3.	THD [1 KHz]	0.1% or better
4.	Output Impedance	4-8 Ohms มีวงจร Line Matching ไม่ต่างกว่า 70 V
5.	Input Impedance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MIC <math>\leq 1K \Omega</math></li> <li>- AUX <math>\geq 1K \Omega</math></li> <li>- Tape <math>\geq 1K \Omega</math></li> </ul>
6.	Power Requirement	AC 220 V. 50 Hz $\pm 20\%$ DC 24 V

2.3.3 อุปกรณ์ส่วนที่ส่งออก (OUT PUT) ได้แก่ ลำโพงและสายลำโพง ซึ่งเมื่อนำมาติดตั้ง กับหอกระจายข่าว ควรมีคุณลักษณะดังนี้

1) ลำโพง (DRIVER UNIT HORN)

คุณลักษณะทั่วไป

1. โครงสร้างทำด้วยวัสดุเบา และทนทานพร้อมขาตั้งและตัวยึดต่างๆ
2. ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแผลดและฝนได้ดี

## มาตรฐานหอกระจายเสียง



ภาพที่ 2.3.3 ลำโพงอิอร์นแบบต่างๆ

### คุณลักษณะทางเทคนิคของลำโพง

ลำโพงที่จะนำมาใช้งานสำหรับหอกระจายเสียง ควรมีคุณลักษณะทางเทคนิค ไม่ต่ำกว่านี้

ลำดับที่	รายการ	คุณลักษณะ
1.	Power Rating	$\geq 100 \text{ W}$
2.	Horn	$\geq 15"$
3.	Line matching	ไม่น้อยกว่า 70 V
4.	Sensitivity [1 W / 1 M]	$\geq 108 \text{ dB at } 1 \text{ KHz}$
5.	Frequency / response	300 - 6,000 Hz or better

## 2) สายลำโพง

คุณลักษณะทั่วไป

1. ใช้สายลำโพงแบบ Out Door มีเดบลีป้องกันการกลับขึ้น
  2. มี漉ดชี้งภายในสายทันแรงดึงและความร้อนสูงๆ ได้ดี มีความยาว  
มีขนาด Ø ของตัวนำสัญญาณไม่ต่ำกว่า  $2 \times 2.5$  Sq.mm ตลอดตั้งแต่ลำโพง

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

นอกจากอุปกรณ์ต่างๆ ทั้ง 3 ส่วนที่ต้องใช้ในระบบของการส่งกระจายเสียงแล้ว เพื่อให้การติดตั้งและการเก็บรักษาอุปกรณ์ต่างๆ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม สะอาด ใน การใช้งานและการดูแลรักษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรจัดหาตู้อุปกรณ์ (RACK) สำหรับใช้ ในการติดตั้งอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องทำการต่อพ่วงเข้าด้วยกัน เช่น เครื่องเล่นซีดี เครื่องเล่นเทป เครื่องขยายเสียง ตู้อุปกรณ์ดังกล่าวควรมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

## គុណតាមរយៈការបង្ហាញ (RACK)

1. เป็นคู่ทำด้วยเหล็กทั้ง 4 ด้าน มีประตูปิดล็อกใส่กุญแจสามารถถอดออก และใส่กลับได้ง่าย ใช้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ชุดเครื่องเสียงทั้งหมดเป็นอย่างน้อย
  2. มีสวิตช์ปิด – เปิดไฟทั้งระบบ BREAKER และไฟสีแดง แสดงกระแสไฟเข้าสู่ระบบ ติดตั้งไว้ที่หน้าตู้เพื่อสะดวกในการใช้งาน
  3. ตัวคู่ต้องมีช่องระบายน้ำความร้อนที่ด้านข้างหรือด้านหลังตู้ ภายในตู้ต้องมีเตาเสียบไฟฟ้าให้เพียงพอใช้งานและสำรองไว้ไม่ต่ำกว่า 2 จุด
  4. ระยะห่างของแนวเส้นอุปกรณ์มีขนาดมาตรฐาน 19 นิ้ว
  5. ตัวคู่พ่นด้วยสีอย่างดี สีเทามีโลโก้และตัวอักษรขององค์กรปักครอง ส่วนท้องถินด้านหน้าหรือด้านข้างตู้

มาตรฐานห้องกระจายเสียง



ภาพที่ 2.3.1 ช การติดตั้งอุปกรณ์ในตู้อุปกรณ์ (RACK) เรียงตามลำดับจากซึ่งล่างสุด  
เครื่องขยายเสียง เครื่องเล่นเทป จูนเนอร์ และ เครื่องเล่นชีดี

### 2.3.4 การติดตั้งระบบเสียงตามสายในหมู่บ้านหรือชุมชน (แบบไม่มีเสาติดตั้งลำโพง)

ในบางพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจประสบปัญหาเกี่ยวกับการตัดเลือก ทำเลที่ตั้งที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างหอกระจายข่าวได้ยาก เช่น ชุมชนที่ตั้งอยู่ในเขตเมือง เนื่องจากความหนาแน่นของชุมชน ทำให้ไม่สามารถหาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง ตัว โครงการเสาติดตั้งลำโพงได้ หรือในบางชุมชนที่ประชาชนมีการตั้งถิ่นฐานกันอย่างค่อนข้าง กระจัดกระจาย เช่น ชุมชนที่คนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางด้านการทำสวน ทำไร่ ซึ่งทำให้ การกระจายเสียงของหอกระจายข่าวเกิดประโภชน์น้อยและไม่ทั่วถึง แนวทางหนึ่งของการแก้ไขปัญหานี้ คือ การติดตั้งระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้านหรือชุมชน การติดตั้งระบบนี้จะทำให้ การเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารภายในชุมชนทำได้อย่างทั่วถึง เนื่องจากการเดินสายลำโพงสามารถ ต่อพ่วงไปได้ ไกล นอกจากนี้ยังสามารถเลือกจุดติดตั้งลำโพงสำหรับการกระจายเสียงได้หลายจุดตามที่ต้องการ

#### 1) อุปกรณ์สำหรับระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้านหรือชุมชน

ระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้านหรือชุมชน สามารถใช้อุปกรณ์ชนิดเดียวกับหอกระจายข่าวได้ทุกชนิด เช่น เครื่องขยายเสียง เครื่องเล่นเทป เครื่องเล่นซีดี จูนเนอร์ โดยมีอุปกรณ์ที่ จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม ได้แก่ อุปกรณ์ที่เรียกว่า ไลน์ ทรานฟอร์เมอร์ (LINE TRANSFORMER ) ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำหรับใช้เปลี่ยนแปลงค่าแรงดันของกำลัง ให้เหมาะสมสำหรับการกระจายเสียงใน แต่ละจุด เนื่องจากระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้านหรือชุมชน ต้องมีการต่อสายลำโพงเป็น ระยะทางยาวมาก ซึ่งจะทำให้เกิดการสูญเสียกำลังภายในสายลำโพง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องติดตั้ง อุปกรณ์ชนิดนี้ที่เครื่องขยายเสียงและที่ลำโพงแต่ละจุดเพื่อช่วยให้การกระจายเสียงมีคุณภาพ ที่ สม่ำเสมอ

#### 2) การติดตั้งลำโพงและสายลำโพงสำหรับระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน หรือชุมชน

ในระบบเสียงตามสาย การติดตั้งลำโพงสามารถติดตั้งกับชายคาบ้าน หรือ สิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น เสาไฟฟ้า ซึ่งถ้าเป็นสาขของการไฟฟ้าจะต้องมีการขออนุญาตติดตั้งให้ถูกต้อง การติดตั้งลำโพงในระบบนี้ ตัวลำโพงมักถูกแัดคลูกฝนมี อุปกรณ์ ไลน์ ทรานฟอร์เมอร์ ที่ใช้จึงควร มีฝาครอบกันแัดกันฝนให้ด้วย สำหรับสายลำโพงควรใช้สายขนาดใหญ่ หรือใช้สายโทรศัพท์ ซึ่ง จะช่วยให้การกระจายเสียงมีคุณภาพสูงและมีความทนทาน



ภาพที่ 2.3.1 ๔ การติดตั้งลำโพงของระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้านหรือชุมชน

#### 2.4 การประมาณการราคาค่าก่อสร้างหอกระจายเสียง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการประมาณการราคาค่าก่อสร้างหอกระจายเสียงอย่างเหมาะสม

การประมาณการราคาค่าก่อสร้างหอกระจายเสียงแบบเสียงตามสาย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือกดำเนินการได้ในหลายแนวทางด้วยกัน โดยหากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ที่ต้องการประมาณการราคาค่าก่อสร้างหอกระจายเสียงเอง ก็สามารถประมาณการราคาค่าก่อสร้างได้โดยการถอดแบบค่าก่อสร้างและสืบค้นข้อมูลค่าวัสดุค่าก่อสร้างแต่ละรายการ จากแหล่งข้อมูลดังต่อไปนี้

1. ฐานข้อมูลราคาวัสดุค่าก่อสร้างของสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ โดยสืบค้นจากเว็บไซต์ [www.price.moc.go.th](http://www.price.moc.go.th)

2. เอกสารคู่มือการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ซึ่งจัดพิมพ์โดยสำนักพิมพ์ต่างๆ ตามที่ปรากฏในรายชื่อเอกสารอ้างอิงของมาตรฐานนี้

สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ดำเนินการค่าก่อสร้างหอกระจายเสียงโดยใช้แบบค่าก่อสร้างมาตรฐานของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สามารถประมาณการราคาค่าก่อสร้างได้ตามรายการ ต่อไปนี้

#### 2.4.1 การประมาณราคาค่าก่อสร้างตัวเสาติดตั้งลำโพง

**ตาราง 2.4.1 (ตัวอย่าง) รายการประมาณราคาค่าก่อสร้างตัวเสาติดตั้งลำโพงตามแบบก่อสร้างมาตรฐานของหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสาย (ราคาต่อ 1 แห่ง)**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
1	ค่าแรงบุคคล	0.78	ลบ.ม.	-	-	90	70	70
2	เสาเข็ม Ø 0.15 × 6.00 ม.	4	ต้น	450	1,800	-	-	1,800
	ค่าแรงตอกเสาเข็ม	4	ต้น	-	-	200	800	800
3	ทรายอัดแน่น	0.19	ลบ.ม.	200	49	44	8	57
4	คอนกรีตทราย	0.14	ลบ.ม.	1,720	241	197	28	269
5	คอนกรีต ก.2	0.249	ลบ.ม.	2,010	488	197	48	536
6	ไม้แบบ	0.86	ตร.ม.	385	331	-	-	331
	ค่าแรงไม้แบบ	1.08	ตร.ม.	-	-	99	107	107
	ไม้เคร่า	0.26	ลบ.ฟ.	305	79	-	-	79
	ตะปู	0.22	กก.	22	5	-	-	5
7	เหล็ก dla. 12 มม.	11	กก.	15.95	175	2.64	29	204
	ลวดผูกเหล็ก	0.22	กก.	22	5	-	-	5
	เหล็ก dla. 9 มม.	1	กก.	16.37	16	7	7	23
8	ห่อ Ø 48.6 × 3.2 ม.	113	กก.	21	2,373	7	791	3,164
9	เหล็ก RB Ø dla.9 มม.	45	กก.	16.37	737	7	315	1,052
10	เหล็กแผ่น Ø 120 มม.	13	กก.	18	234	7	91	325
	BOLT M 12	36	ตัว	25	900	-	-	900
11	ทากีกันสนิม	8	ตร.ม.	40	320	39	312	632
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน							10,359

หมายเหตุ : ราคากลางใช้ราคาวัสดุที่กรรมการค้าภายในหรือสำนักงานพานิชย์จังหวัดกำหนด

#### 2.4.2 การประมาณราคาติดตั้งอุปกรณ์กระจายเสียง

ความก้าวหน้าของวงการอิเลคทรอนิกส์ในปัจจุบัน ทำให้อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องขยายเสียงมีราคาต่ำลงมาก อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์เครื่องขยายเสียงเหล่านี้ มีความแตกต่างกันอย่างมาก ทั้งในด้านของราคาและคุณภาพ ดังนั้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการศึกษาเปรียบเทียบข้อมูลของอุปกรณ์แต่ละรุ่นแต่ละแบบ ก่อนที่จะตัดสินใจซื้อ และไม่ควรให้ความสำคัญกับอุปกรณ์ที่มีราคาต่ำเพียงอย่างเดียว เนื่องจากอุปกรณ์ราคาต่ำบางครั้งอาจไม่มีคุณภาพ และก่อให้เกิดปัญหาในการซ่อมบำรุงภายหลัง สำหรับข้อมูลเบื้องต้นและราคาของอุปกรณ์เครื่องเสียงประเภทต่างๆ สามารถสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของกรรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ [www.dit.go.th](http://www.dit.go.th) หรือ ที่เว็บไซต์เกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องเสียงอื่นๆ เช่น [www.Banmoh.com](http://www.Banmoh.com)

**ตาราง 2.4.2 (ตัวอย่าง) รายการประมาณราคาติดตั้งอุปกรณ์กระจายเสียงแบบเสียงตามสาย**

รายการอุปกรณ์	ราคาโดยประมาณ หน่วยละ (บาท)
1. ไมโครโฟนพร้อมขาตั้งแบบข้ออ่อน	1,800
2. เครื่องเล่นเทป	
- ชนิดเทปเดี่ยว	4,000
- ชนิดเทปคู่	6,000
3. เครื่องเล่นซีดี	2,000
4. จูนเนอร์	6,000
5. เครื่องขยายเสียง	8,000
6. ลำโพง	2,000
7. สายลำโพง (ม้วนละ) ความยาวม้วนละ 90 เมตร	1,500
8. ตู้อุปกรณ์ขนาด 19"	7,000
รวมราคาติดตั้งอุปกรณ์ (โดยประมาณ)	40,000

หมายเหตุ: ราคานี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ให้ตรวจสอบราคากลาง หรือ  
ตรวจสอบกับสำนักงานพัฒนิชย์จังหวัด

## 2.5 การควบคุมงานก่อสร้างหอกระจายเสียง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการควบคุมงานก่อสร้าง หอ  
กระจายเสียงจากต้นท้องถิ่น ให้การก่อสร้างมีความปลอดภัย เสรีจล้านในเวลาอันรวดเร็วและ  
สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

การควบคุมงานก่อสร้าง และการดำเนินการก่อสร้างหอกระจายเสียง ให้ปฏิบัติตาม  
ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการพัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การก่อสร้าง  
หอกระจายเสียงหากปราศจากการควบคุมงานก่อสร้างที่ถูกต้องแล้ว ถึงแม้หอกระจายเสียงนั้น

จะได้รับการออกแบบมาอย่างดีเพียงใด เมื่อสร้างเสร็จแล้ว ก็อาจไม่มีคุณภาพเพียงพอที่จะใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และมักสร้างปัญหาในภายหลังให้กับผู้ใช้งาน ทึ่งในด้านของความปลอดภัยในการใช้งาน และภาระในการซ่อมแซมน้ำร้อนรักษา

การก่อสร้างหอกระจายเสียง เป็นโครงการก่อสร้างที่ครอบคลุมงานช่างหลายสาขา หลายประเภท ซึ่งในงานก่อสร้างแต่ละประเภทนั้น ต้องการรายละเอียดของการควบคุมงาน ที่แตกต่างกัน สำหรับการก่อสร้างหอกระจายเสียงขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถจำแนกการควบคุมงานก่อสร้างสำหรับงานแต่ละประเภทได้ดังนี้

### 2.5.1 งานชุดดินฐานราก การดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษาแบบก่อสร้างและบริเวณตำแหน่งของจุดที่จะขุด ว่ามีจำนวนเท่าใด
- 2) ศึกษาสภาพดินที่จะขุดและความลาดเอียงของหลุมที่เหมาะสมเพื่อป้องกันดินพัง
- 3) กำหนดขนาดของหลุมที่จะขุด ทั้งความกว้าง ความยาว ความลึก ทั้งนี้ต้องให้มีพื้นที่ที่จะทำงานกันหลุมได้สะดวกด้วย
- 4) กำหนดเครื่องมือที่จะขุดและบดอัดให้เหมาะสม เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อโครงสร้างอื่นหรือสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียง
- 5) ในการขุดดินลึกมากและไถลสิ่งปลูกสร้าง จะต้องใช้เข็มไม้หรือ sheet pile เพื่อป้องกันดินพังทะลายและจะต้องปฏิบัติตามรายการแบบที่วิศวกรออกแบบ
- 6) ควรเตรียมเครื่องสูบน้ำให้พร้อม หากมีน้ำขังกันหลุม ต้องสูบน้ำออกให้หมดก่อนลงทรายรองพื้นเทคโนโลยี
- 7) วัสดุที่ใช้ถอนกลับให้ใช้ทราย ลูกรัง หินคลุก และต้องบดอัดเป็นชั้นๆ ให้แน่น
- 8) การขุดดินจากหลุมควรวางแผนหาสถานที่สำหรับกอง โดยจะต้องไม่กีดขวางการปฏิบัติตามส่วนอื่นและไม่ต้องขยย้ำซ้อน

### 2.5.2 งานตอกเสาเข็ม สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการก่อสร้างหอกระจายเสียงโดยใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม การควบคุมงานตอกเสาเข็มควรดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) การกองเสาเข็มต้องมีไม้มอนรอง การยกหรือซักลากเสาเข็มต้องระวังไม่ให้เสาเข็มแตกร้าวและทำให้หมุดที่กำหนดไว้เคลื่อนย้าย
- 2) ตรวจสอบขนาดและคุณภาพ รอยร้าว หรือรอยแตกหัก และอายุการหล่อของเสาเข็ม ทุกต้น
- 3) ผู้รับจ้างหรือผู้ผลิตเสาเข็มจะต้องส่งรายการคำนวน ขนาดความสูงปืนจั่นขนาดน้ำหนักลูกศุमที่ใช้เพื่อรับความเห็นชอบจากฝ่ายออกแบบ
- 4) ผู้รับจ้างต้องจัดอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มให้ครบถ้วน เช่น หมวดครอบ กระสอบรองหัวเสาเข็มและเสาส่งหัวเสาเข็ม
- 5) จัดดำเนินขั้นตอนการตอกเสาเข็ม และแนวการเดินปืนจั่น เพื่อประกอบการวางแผนการตอกกว่าจะเริ่มจากจุดใดก่อน
- 6) การยึดเสาเข็มกับตะเกียงปืนจั่นต้องแน่นหนาด้วยการเพื่อป้องกันปลายเสาเข็ม แก้วงหรือเลื่อนจากตำแหน่ง การตอกเสาเข็มแต่ละต้นต้องตอกต่อเนื่องกันไป จนปลายเข็มได้จำนวนต้น หรือระดับที่ต้องการ
- 7) ตรวจสอบตำแหน่งเสาเข็มที่ตอกแล้วเสร็จทุกต้น ว่ามีระยะคลาดเคลื่อนหรือหนีศูนย์เกินจากระยะคลาดเคลื่อนที่ยอมให้หรือไม่ เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขต่อไป
- 8) ในการนีตอกเสาเข็มโดยลักษณะไฟฟ้าแรงสูงจะต้องใส่ Guard หุ้มสายไฟเพื่อป้องกันอันตรายตลอดเวลาการตอกเสาเข็ม
- 9) ตรวจสอบบริเวณใกล้เคียงว่ามีอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใด จะเป็นอันตรายจากการตอกเสาเข็มหรือไม่ โดยให้สังเกตหรือบันทึกไว้ว่าอาคารใดมีรอยร้าวหรือชำรุดก่อนการตอกเสาเข็มหรือไม่เพื่อเปรียบเทียบกับสภาพภัยหลังการตอกเสาเข็มเสร็จแล้ว
- 10) ในขณะตอกเสาเข็มและในขณะที่ทำการบันทึกข้อมูลต่างๆ ผู้ควบคุมงานจะต้องอยู่ควบคุมโดยใกล้ชิดตลอดเวลา

**2.5.3 งานคอนกรีต คอนกรีต กือ วัสดุทางวิศวกรรม ที่นิยมใช้ในงานก่อสร้างต่างๆ เนื่องจากวัตถุดินที่ใช้เป็นส่วนผสมของคอนกรีต มีอยู่เป็นจำนวนมากตามธรรมชาติ และมีราคาไม่สูงมากเมื่อเทียบกับวัสดุวิศวกรรมชนิดอื่นๆ วัตถุดินที่นำมาใช้เป็นส่วนผสมของคอนกรีตทั่วไปได้แก่**

- 1) **ปูนซีเมนต์** เป็นวัสดุประسانที่ได้จากการเผาส่วนผสมต่างๆ ได้แก่ หินปูน หรือปูนขาว กับดินเหนียวหรือหินดินดาน นำมาบดผสมกันในสัดส่วนที่เหมาะสม ปูนซีเมนต์ที่ผลิตใช้กันมากที่สุดในปัจจุบัน ได้แก่ ปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์
- 2) **มวลรวม** ได้แก่ หิน กรวด และทรายหยาบ มวลรวมเป็นวัสดุที่ได้จากธรรมชาติ การเลือกใช้วัสดุมีส่วนสำคัญที่ช่วยให้คอนกรีตมีคุณภาพดี วัสดุมวลรวมจะต้องสะอาด แข็งแรง ทนทาน มีเหลี่ยมคม ไม่ขยายตัวมาก วัสดุจะต้องคละอยู่ภายนอกหินด้วย ซึ่งจะทำให้คอนกรีตมีเนื้อแน่นสม่ำเสมอ
- 3) **น้ำ** ที่ใช้ในการผสมคอนกรีต ต้องเป็นน้ำที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนจากความเป็นกรดเป็นด่าง น้ำมัน และสารอินทรีย์อื่นๆ ที่จะทำให้เป็นอันตรายต่อกองกรีต โดยปกติแล้ว น้ำประปา และน้ำจีดตามธรรมชาติส่วนใหญ่ที่ไม่มีส่วนผสมของน้ำทึ้งจากอาการบ้านเรือนหรือโรงงานอุตสาหกรรม เป็นน้ำที่มีคุณภาพเพียงพอที่จะใช้ผสมคอนกรีตได้
- 4) **สารผสมเพิ่ม** คือสารที่นิยมนำมาเติมลงในส่วนผสมของคอนกรีต เพื่อปรับปรุงหรือเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีตให้สอดคล้องกับการทำงานตามที่ต้องการ เช่น สารลดปริมาณน้ำในส่วนผสมของคอนกรีต เพื่อทำให้คอนกรีตมีความข้นเหลวเท่าๆ กันกับกองกรีตธรรมชาติ เมื่อใช้น้ำในส่วนผสมคอนกรีตน้อยลง เป็นต้น

#### หลักของการผสมคอนกรีต

การผสมปูนซีเมนต์และส่วนผสมต่างๆ เข้าด้วยกัน ควรใช้เครื่องผสมคอนกรีตทำการผสมจนคอนกรีตเป็นเนื้อเดียวกัน โดยสม่ำเสมอ และต้องใช้คอนกรีตที่ผสมไว้ให้หมดเสียก่อน จึงจะทำการผสมครั้งต่อไป

สำหรับอัตราส่วนที่เหมาะสมของ การผสมคอนกรีต เมื่อใช้ในงานก่อสร้างฐานราก พื้น เสา ของหอกระจาดข่าว ควรเป็นอัตราส่วนระหว่างปูนซีเมนต์ ทราย และหิน เท่ากับ 1:2:4 หรือหากเปรียบเทียบเป็นคอนกรีตปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตร ควรประกอบด้วย

- ปูนซีเมนต์ 320 กิโลกรัม
- ทราย 0.45 ลูกบาศก์เมตร

- หิน 0.90 ลูกบาศก์เมตร  
ทั้งนี้ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ใช้ในการผสมต้องไม่เกิน 31 ลิตรต่อลูปันซีเมนต์ 50 กิโลกรัม

#### หลักของการเทคโนโลยี

การเทคโนโลยีเป็นขั้นตอนสำคัญของงานคอนกรีตทั้งหมด วิธีการเทคโนโลยีที่ถูกต้องจะต้องคำนึงถึงสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. ต้องป้องกันการแยกของคอนกรีต
2. ป้องกันการพูนเป็นรังผึ้ง
3. ป้องกันไม่ให้แบบและเหล็กเสริมเคลื่อนที่ในระหว่างการเท
4. จะต้องทำให้มีการยึดเกาะระหว่างชั้นการเทของคอนกรีต รวมถึงส่วน

โครงสร้างเดิมที่จะเทต่อเนื่อง

5. ลดการแตกร้าวนៅองจากการหดตัว
6. เพื่อหลีกเลี่ยงการแยกของคอนกรีต ควรเทคโนโลยีตลงมาตรงๆ ลดการกระแทกเข้ากับเหล็กเสริมหรือข้างแบบหนึ่งหรือดับการเท
7. การเทคโนโลยีควรให้ใกล้กับจุดที่ต้องการเทให้มากที่สุด ไม่ควรให้ไกลไปตามทางранนหรือใช้เครื่องเบเย่าช่วยในการเท เพราะจะทำให้คอนกรีตไม่อัดแน่น

#### หลักของการบ่มคอนกรีต

การบ่มคอนกรีตเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดภายหลังการเทคโนโลยี โดยทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว จะต้องทำการบ่มโดยเร็ว และใช้เวลาอย่างน้อย 7 วัน เพื่อให้คอนกรีตมีความชื้นเพียงพอที่จะทำปฏิกิริยากับซีเมนต์ได้อย่างสมบูรณ์ การบ่มคอนกรีตสามารถกระทำได้ 3 วิธี คือ

1. การให้ความชื้นแก่คอนกรีต เช่น การฉีดน้ำให้เปียกชุ่มอยู่เสมอ
2. การป้องกันคอนกรีตสูญเสียความชื้น เช่น การใช้วัสดุปิดคลุม
3. การใช้ความร้อนช่วยเร่งปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์กับน้ำ

**2.5.4 งานโครงสร้างเหล็ก การก่อสร้างหอกระจายข่าว เกี่ยวข้องกับงานโครงสร้างเหล็กในส่วนของการก่อสร้าง โครงเส้าติดตั้งลำโพง ซึ่งการก่อสร้างควรดำเนินการดังนี้**

- 1) ตรวจสอบคุณสมบัติของเหล็กที่ใช้ทั้งในด้านขนาด ความกว้าง ความหนา พื้นที่หน้าตัด น้ำหนัก/เมตร และลวดเชื่อมให้ตรงตามที่กำหนดในแบบ ก่อสร้าง เหล็กจะต้องเป็นเส้นตรง ไม่บิดเบี้ยวหรือโก่งงอ สะอาดและ ไม่เป็นสนิม
  - 2) เตรียมพื้นที่ที่จะใช้เก็บกองวัสดุ และบริเวณประกอบโครงสร้าง เส้นทาง ลำเลียงเพื่อใช้ในการขนส่ง และจุดยืนของรถเครนในการติดตั้งโครงสร้าง
  - 3) เตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือระบบไฟฟ้า รถยก ยานพาหนะ ให้พร้อมและ เหมาะสมกับการใช้งาน
  - 4) เตรียมช่างเชื่อมที่จะใช้ให้เพียงพอและการทดสอบฝีมือช่างก่อน
  - 5) ผิวน้ำของเหล็กที่ทำการเชื่อมต้องสะอาด ไม่มีคราบขี้เหล็ก สนิม น้ำมัน สี หรือสิ่งเจือปนอื่นๆ ผิวน้ำของรอยต่อจะต้องตัดให้เรียบ
  - 6) การวางแผนเหล็กเพื่อทำการเชื่อม ควรวางแผนบนทุกครั้ง
  - 7) วิธีการเชื่อมจะต้องเลือกใช้วิธีการซึ่งป้องกันมิให้เกิดการบิดตัว การหดตัว และแรงเครียดขึ้นที่รอยต่อของโครงสร้างนั้นๆ หากเกินไปขณะทำการ ติดตั้ง
  - 8) ก่อนทำการยกติดตั้งให้ตรวจสอบรอยเชื่อมแน่นทุกจุด เคาะขี้เหล็กออกให้ หมด ทำการซ่อมสี ณ จุดนั้น พร้อมทาสีให้ครบจำนวนเที่ยวกก่อนยกติดตั้ง
  - 9) ก่อนทำการยกติดตั้ง ให้กำหนดจุดยก และตรวจสอบจุดยกโครงเหล็กว่าจะ สามารถรับแรงยกติดตั้งได้หรือไม่
  - 10) วางแผนการใช้รถเครนในการติดตั้งให้รัดกุมและมีประสิทธิภาพดังนี้
    - เลือกขนาดรถเครนให้เหมาะสมกับงาน โดยดูจาก Chart ประจำรถ
    - งานประกอบโครงเหล็กต่างๆ ต้องเรียบร้อย
    - ทางเข้า-ออก ต้องหนาแน่น แข็งแรงพร้อมที่จะให้รถเครนวิ่งผ่านได้
    - จุดที่รถเครนที่จะยืนติดตั้ง ต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่มีการทรุดหรือยุบตัว ของพื้นที่
    - กำหนดเวลาการใช้รถเครนต้องแน่นอน ชัดเจน และเต็มประสิทธิภาพ

- กำหนดแนว ทิศทาง ขั้นตอนในการติดตั้งติดตั้งตลอดจนการวางระดับต่างๆ ไว้ล่วงหน้า
  - เตรียมกำลังคน เครื่องมือ อุปกรณ์ในการติดตั้งไว้ให้พร้อม
- 11) เตรียมมาตรการความปลอดภัยต่างๆ ในการปฏิบัติงาน การป้องกันและการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า กรณีฉุกเฉิน

## 2.6 การตรวจรับ/ตรวจการจ้างงานติดตั้งหอกระจายข่าว

ผลที่คาดว่าจะได้รับ การตรวจรับ/ตรวจการจ้างงานติดตั้งหอกระจายข่าว มีการกำหนดตัวบุคคล ผู้รับผิดชอบและอำนาจหน้าที่อย่างชัดเจน เพื่อให้การก่อสร้างหอกระจายข่าวเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา และถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

### 2.6.1 คณะกรรมการตรวจการจ้าง

การปฏิบัติในการจ้างงานก่อสร้างหอกระจายข่าว ให้เป็นไปตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการพัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องทำการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับผลงานหรือตรวจการจ้างงานก่อสร้าง ให้ถูกต้อง คณะกรรมการชุดดังกล่าวประกอบด้วย ประธานกรรมการหนึ่งคน และกรรมการ อย่างน้อยสองคน โดยปกติแล้วการแต่งตั้งคณะกรรมการ ให้ทำการแต่งตั้งจากพนักงาน ส่วนท้องถิ่นหรือข้าราชการ อันตั้งแต่ระดับ 3 หรือเทียบเท่าขึ้นไป ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาของส่วนราชการ นั้นๆ ถ้าประธานกรรมการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ ผู้บริหารห้องถิ่นแต่งตั้งพนักงานส่วนท้องถิ่นหรือข้าราชการที่มีคุณสมบัติตั้งกล่าวข้างต้นทำหน้าที่ประธานกรรมการแทน

สำหรับการจัดซื้อหรือการจัดจ้างโดยวิธีสอบราคา ประการราคา และวิธีพิเศษ ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาแต่งตั้งผู้แทนชุมชนหรือประชาชนที่มีความรู้ หรือมีประสบการณ์เกี่ยวกับงานจ้างนั้นและมิได้เป็นสมาชิกสภาพห้องถิ่น ตามข้อเสนอของชุมชน หรือประชาชนในเขตพื้นที่ดำเนินการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วยอย่างน้อยคณะละสองคน

ในการจ้างครั้งเดียวกันนั้น ห้ามแต่งตั้งผู้ที่เป็นกรรมการเปิดซองสอบราคาหรือกรรมการพิจารณาผลการประการราคา เป็นกรรมการตรวจการจ้าง และควรแต่งตั้งผู้ชำนาญการ หรือผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับงานจ้างนั้นๆ เข้าร่วมเป็นกรรมการด้วย

### 2.6.2 หน้าที่ของคณะกรรมการในการตรวจสอบ/ตรวจสอบการจ้างงาน

1) ตรวจสอบรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และเหตุการณ์แวดล้อม ที่ผู้ควบคุมงานรายงาน โดยตรวจสอบกับแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในสัญญาทุกสิ่งที่รับทราบหรือพิจารณาการสั่งหยุดงานหรือพักงานของผู้ควบคุมงาน แล้วรายงานผู้บริหารองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นเพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

2) การดำเนินการตามข้อ 1. ในกรณีที่มีข้อสงสัยหรือมีกรณีที่เห็นว่าตามหลักวิชาการซ่างไม่น่าจะเป็นไปได้ ให้ออกตรวจสอบงานจ้าง ณ สถานที่ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือที่ตกลงให้ทำงานจ้างนั้นๆ โดยให้มีอำนาจสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมหรือตัดถอนงานจ้างได้ตามที่เห็นสมควร และตามหลักวิชาการซ่าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง และข้อกำหนดในสัญญา

3) โดยปกติให้ตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใน 3 วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการได้รับทราบการสั่งมอบงาน และให้ทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นไปโดยเร็วที่สุด

4) เมื่อตรวจเห็นว่าเป็นการถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นไปตามแบบก่อสร้าง และข้อกำหนดในสัญญาแล้ว ให้ถือว่าผู้รับจ้างส่งมอบงานครบถ้วนตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งงานจ้างนั้น และให้ทำใบตรวจรับงานทั้งหมด หรือเฉพาะจุดแล้วแต่กรณี โดยลงชื่อไว้เป็นหลักฐานอย่างน้อยสองฉบับ มอบให้แก่ผู้รับจ้างหนึ่งฉบับ และเจ้าหน้าที่พัสดุหนึ่งฉบับ เพื่อทำการเบิกจ่ายเงินตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการพัสดุขององค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น และรายงานให้ผู้บริหารองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นทราบ

ในกรณีที่เห็นว่าผลงานที่ส่งมอบทั้งหมดหรือบางส่วนใดก็ตาม ไม่เป็นไปตามแบบก่อสร้าง และข้อกำหนดในสัญญา ให้รายงานผู้บริหารองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นเพื่อทราบ หรือสั่งการแล้วแต่กรณี

5) ในกรณีที่กรรมการตรวจการจ้างบางคนไม่ยอมรับงานโดยทำความเห็นเชิงไว้ให้เสนอผู้บริหารองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นเพื่อพิจารณาสั่งการ ถ้าผู้บริหารองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นสั่งการให้ตรวจรับงานจ้างนั้นไว้จึงจะดำเนินการตามข้อ 4.)

### 2.6.3 ผู้ควบคุมงานจ้างก่อสร้าง

ในการจ้างงานก่อสร้างหอกระจายเสียง ให้ผู้บริหารท้องถิ่นแต่งตั้งผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความชำนาญทางด้านช่างตามลักษณะของงานก่อสร้างจากพนักงานส่วนท้องถิ่น หรือลูกจ้างประจำ หรือพนักงานอื่นของรัฐในสังกัด หรือข้าราชการ หรือลูกจ้างประจำ หรือพนักงาน

อื่นของรัฐในสังกัดอื่น ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาของส่วนราชการนั้นๆ ในกรณีที่ลักษณะของงานก่อสร้าง มีความจำเป็นต้องใช้ความรู้ความชำนาญ hely ด้าน จะแต่งตั้งผู้ควบคุมงานเฉพาะด้านหรือเป็นกลุ่มนบุคคลที่ได้

ผู้ควบคุมงานควรมีคุณวุฒิตามที่ผู้ออกแบบเสนอแนะ และโดยปกติจะต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

#### 2.6.4 หน้าที่ของผู้ควบคุมงานข้างก่อสร้าง

1) ตรวจและควบคุมงาน ณ สถานที่ที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือที่ตกลงให้ทำงานข้างนั้นๆ ทุกวัน ให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง และข้อกำหนดไว้ในสัญญาทุกประการ โดยสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมหรือตัดตอนงานข้างได้ตามที่เห็นสมควรและตามหลักวิชาช่าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง และข้อกำหนดในสัญญา ถ้าผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตามกีสั่งให้หยุดงานนั้น เนื่องจากส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด แล้วแต่กรณีไว้ก่อน จนกว่าผู้รับจ้างจะยอมปฏิบัติให้ถูกต้องตามคำสั่ง และให้รายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทันที

2) ในกรณีที่ปรากฏว่าแบบก่อสร้าง หรือข้อกำหนดในสัญญา มีข้อความขัดกัน หรือเป็นที่คาดหมายได้ว่าถึงแม้ว่างานนั้นจะได้เป็นไปตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในสัญญา แต่เมื่อสำเร็จแล้วจะไม่มั่นคงแข็งแรง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี หรือไม่ปลอดภัย ให้สั่งพักรงานนั้นไว้ก่อน แล้วรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างโดยเร็ว

3) จดบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและเหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน พร้อมทั้งผลการปฏิบัติงานอย่างน้อยสองฉบับ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบ ทุกสัปดาห์ และเก็บรักษาไว้เพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุเมื่อเสร็จงานแต่ละงวด โดยถือว่าเป็นเอกสารสำคัญของทางราชการเพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้มีหน้าที่ การบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ระบุรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานและวัสดุที่ใช้ด้วย

4) ในวันกำหนดลงมือทำการของผู้รับจ้างตามสัญญา และในวันถึงกำหนดส่งมอบงานแต่ละงวด ให้รายงานผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างว่าเป็นไปตามสัญญาหรือไม่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบภายในสามวันทำการนับตั้งแต่วันถึงกำหนดนั้นๆ

## 2.7 ข้อกำหนดด้านบุคลากร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ การดำเนินงานหอกระจายข่าว มีการคัดเลือกและแต่งตั้งบุคคล  
ผู้รับผิดชอบ ในการดำเนินงานอย่างเหมาะสม

ดัชนีคุณภาพ
<ul style="list-style-type: none"><li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานหอกระจายข่าวอย่างเหมาะสม</li><li>- ผู้ทำหน้าที่ในการประกาศข่าวมีทักษะในการนำเสนอข่าวสารอย่างถูกต้อง</li><li>- มีการวิเคราะห์และคัดเลือกข้อมูลข่าวสารที่จะนำเสนอให้อย่างเหมาะสม</li><li>- มีการกำหนดช่วงเวลาของการนำเสนอข้อมูลข่าวสารอย่างเหมาะสม</li></ul>

ในการดำเนินงานหอกระจายข่าว ผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงาน แบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่ม ได้แก่

- 1) คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน
- 2) ผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

### 2.7.1 คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน ประกอบด้วยบุคคลต่อไปนี้

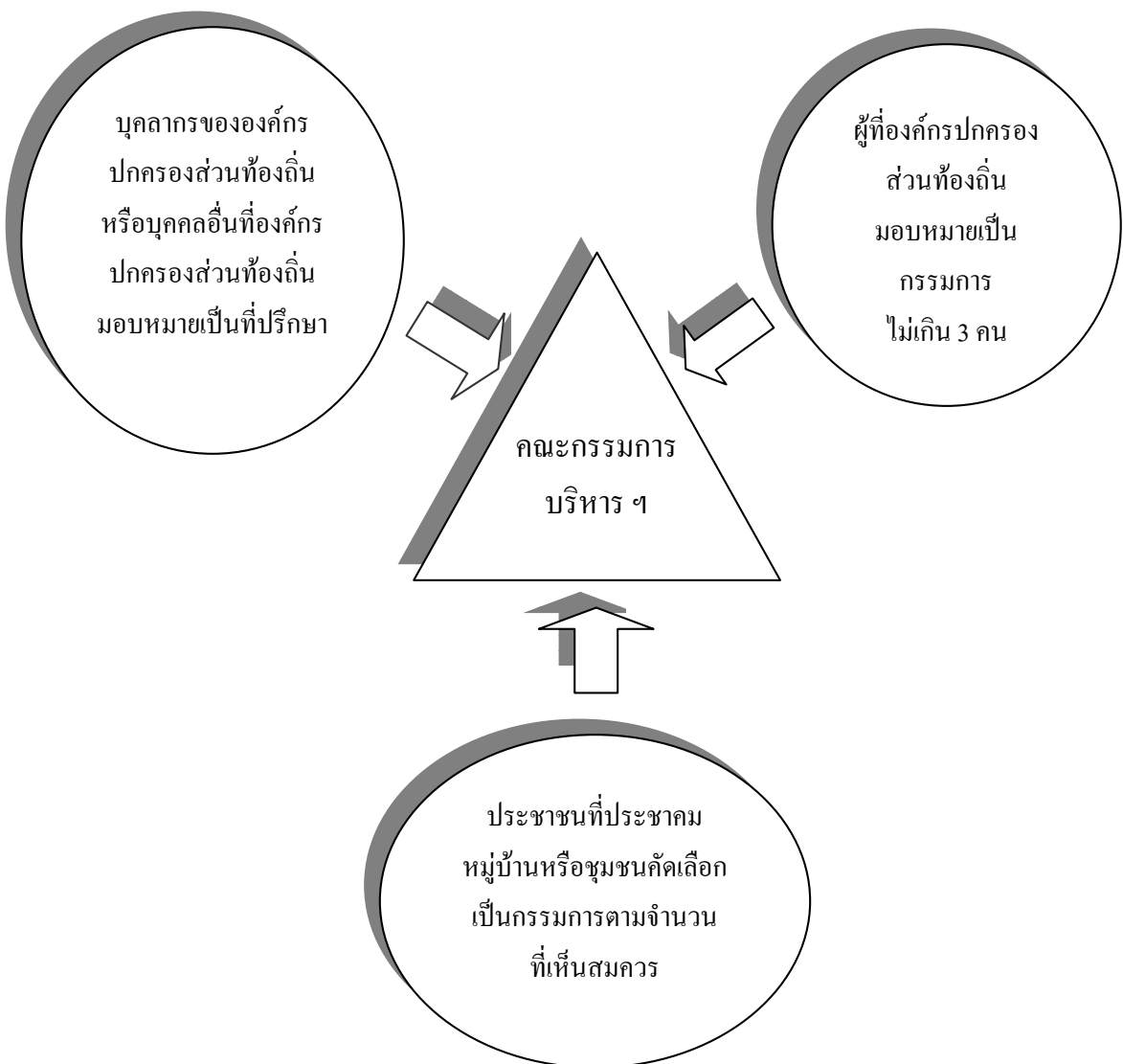
(1) ปลัดเทศบาล ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล หรือ ช่างโภชาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ หรือบุคคลอื่นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ มอบหมายเป็นที่ปรึกษา

(2) ผู้ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมายไม่เกิน 3 คน เป็นกรรมการ  
(3) ประชาชนที่ประชุมหมู่บ้านหรือชุมชนคัดเลือกตามจำนวนที่เห็นสมควร  
เป็นกรรมการ

ทั้งนี้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนจะทำการคัดเลือกกันเอง เพื่อแต่งตั้งประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการ ตำแหน่งละหนึ่งคน

แผนภูมิที่ 2.7.1 องค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงาน

หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

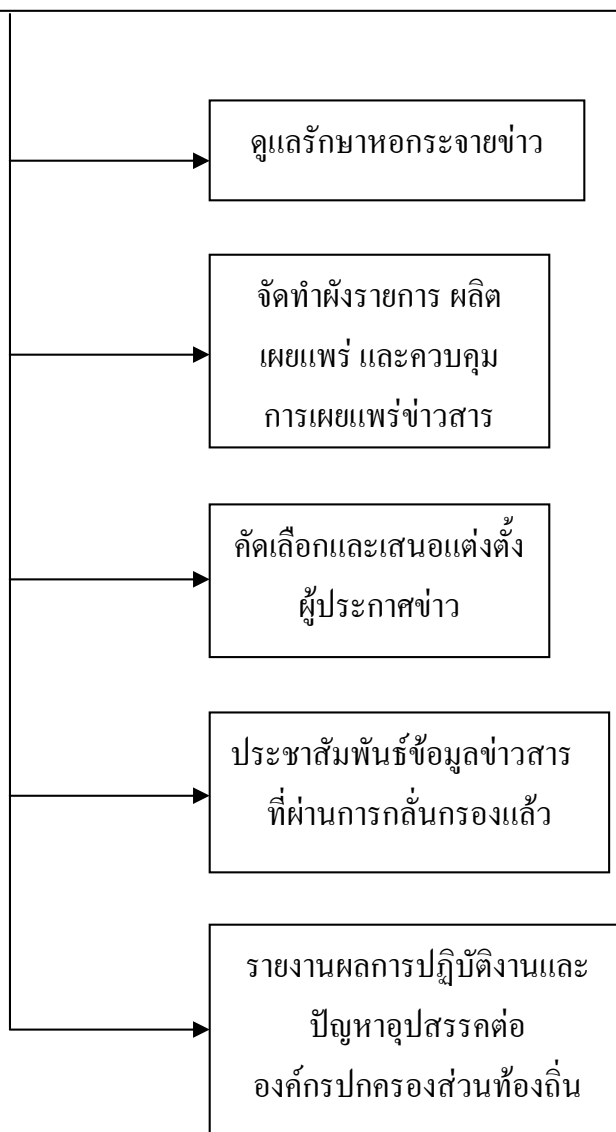


## 2.7.2 หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

- 1) คุ้มครองความปลอดภัยของบ้าน แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในกรณีหอกระจายข่าวชำรุดเสียหาย
- 2) จัดทำผังรายการ ผลิตข่าว คัดเลือกข่าวสารที่จะเผยแพร่ และควบคุมการเผยแพร่ข่าวสาร
- 3) คัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในหมู่บ้านหรือชุมชน ซึ่งอาจจะเป็นประชาชน ข้าราชการ หรือพนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น เป็นผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน เสนอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่ในการประกาศข่าว
- 4) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ผ่านการกลั่นกรองของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน
- 5) รายงานผลการปฏิบัติงาน และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานหอกระจายข่าวต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## แผนภูมิที่ 2.7.2 หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

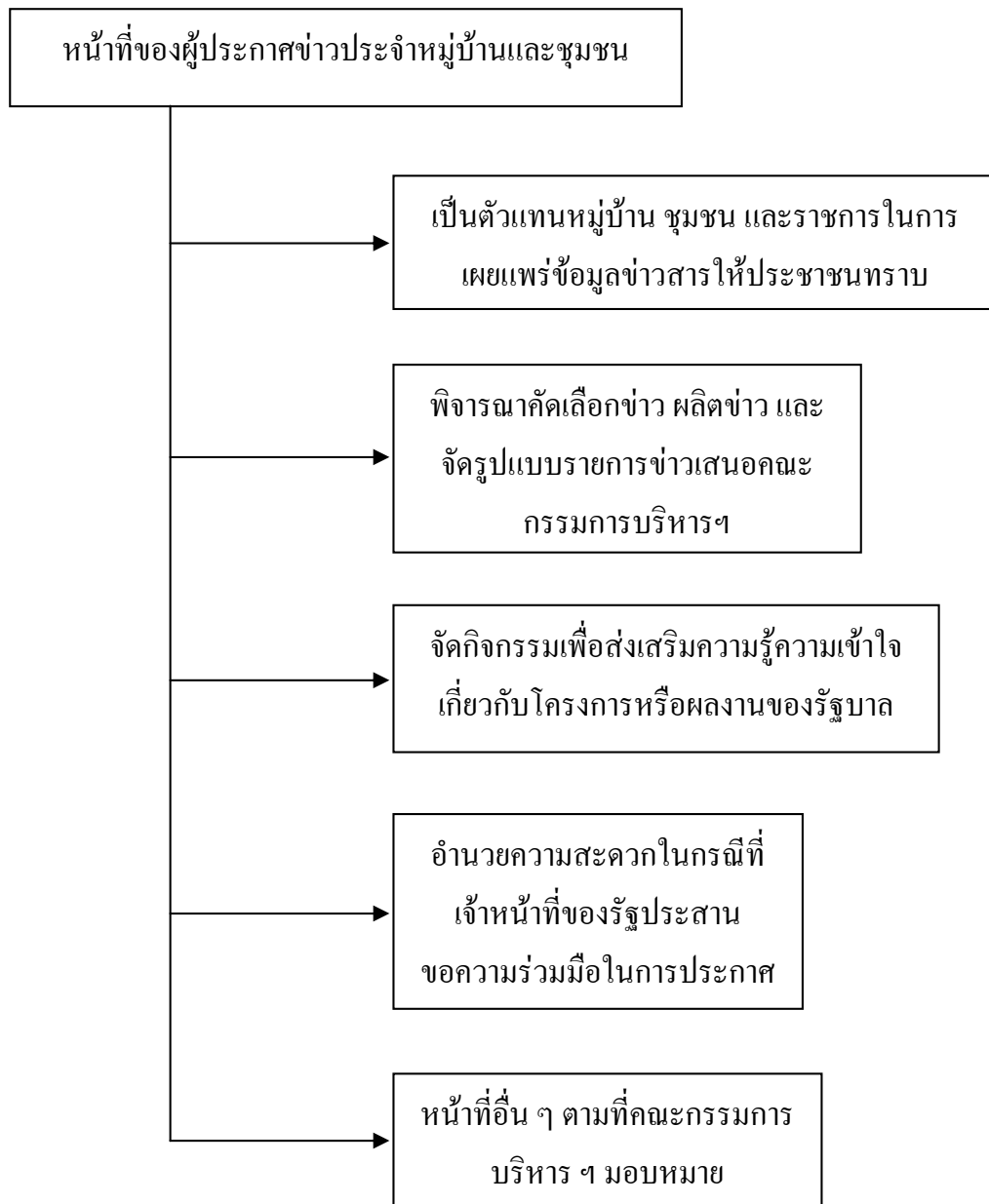
หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน



### 2.7.3 หน้าที่ของผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

- (1) เป็นตัวแทนของหมู่บ้าน ชุมชน และราชการในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชน ในหมู่บ้านและชุมชนทราบ
- (2) พิจารณาคัดเลือกข่าว การผลิตข่าวและจัดรูปแบบรายการเสนอคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนให้ความเห็นชอบเป็นรายสัปดาห์ หรือประจำเดือน เพื่อประกาศให้ประชาชนทราบ
- (3) จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเรื่อง โครงการ หรือผลงานของรัฐบาลโดยเนพะ โครงการที่ต้องการความร่วมมือระหว่างราชการกับประชาชน หรือโครงการที่มีผลกระทบต่อประชาชนหรือองค์กร
- (4) อำนวยความสะดวกในกรณีที่เจ้าหน้าที่ของรัฐประสานขอความร่วมมือ ในการประกาศ เพื่อการประชุมนัดหมายในกิจการสาธารณประโยชน์
- (5) หน้าที่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนมอบหมาย

แผนภูมิที่ 2.7.3 หน้าที่ของผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน



## มาตรฐานหอกระจายข่าว

### 2.7.4 คุณสมบัติของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว และผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว	ผู้ประกาศข่าว
<p>1. มีสัญชาติไทยและมีอายุไม่ต่ำกว่า สิบปี บริบูรณ์</p> <p>2. มีภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่เป็นประจำ และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ในหมู่บ้านหรือ ชุมชนนั้นๆ ติดต่อกันมาแล้วไม่น้อยกว่า 180 วัน</p> <p>3. มีความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์</p> <p>4. เป็นบุคคลที่ประกอบอาชีพสุจริต ไม่ประพฤติดนเป็นภัยต่อสังคม</p> <p>5. มีความเป็นกลางทางการเมือง</p> <p>6. ต้องไม่เป็นกิจมุ สามเณร นักพรต หรือ นักบวช</p> <p>7. ไม่เป็นผู้วิกลจริต จิตฟันเฟืองไม่สมประกอบ ติดยาเสพติดให้โทษ</p>	<p>1. มีสัญชาติไทยและมีอายุไม่ต่ำกว่า สิบแปดปี บริบูรณ์</p> <p>2. มีภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่เป็นประจำ และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ในหมู่บ้านหรือ ชุมชนนั้นๆ ติดต่อกันมาแล้วไม่น้อยกว่า 180 วัน</p> <p>3. มีความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์</p> <p>4. เป็นบุคคลที่ประกอบอาชีพสุจริต ไม่ประพฤติดนเป็นภัยต่อสังคม</p> <p>5. มีความเป็นกลางทางการเมือง</p> <p>6. มีความรู้ไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น*</p> <p>7. มีบุคลิกภาพ และมนุษย์สัมพันธ์เป็นที่ยอมรับจากประชาชน</p> <p>8. สนใจติดตามข่าวสารของทางราชการและ ประชาชนจากสื่อต่างๆ เป็นประจำ</p> <p>9. ต้องไม่เป็นกิจมุ สามเณร นักพรต หรือ นักบวช</p> <p>10. ไม่เป็นผู้วิกลจริต จิตฟันเฟืองไม่สมประกอบ ติดยาเสพติดให้โทษ</p>

คณะกรรมการบริหารการดำเนินงาน หอกระจายข่าว	ผู้ประกาศข่าว
8. ไม่เป็นผู้ที่หูหนวกและเป็นใบซึ่งไม่ สามารถอ่านและเขียนหนังสือได้ 9. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบด้วย กฎหมายให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมาย ของศาล หรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมาย	11. ไม่เป็นผู้ที่หูหนวกและเป็นใบซึ่งไม่ สามารถอ่านและเขียนหนังสือได้ 12. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบ ด้วยกฎหมายให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดย หมายของศาล หรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมาย
10. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบด้วย กฎหมาย ให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไปและ พ้นโทษมา�ังไม่ถึงห้าปีในวันที่องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย หรือวันที่ ประชามมุ่นบ้าน หรือชุมชนดำเนินการ คัดเลือก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดย ประมาท	13. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบ ด้วยกฎหมาย ให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป และพ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปีในวันที่องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย หรือวันที่ ประชามมุ่นบ้าน หรือชุมชนดำเนินการ คัดเลือก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดย ประมาท

\* หมายเหตุ : สำหรับผู้ที่มีความรู้ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อาจเป็นผู้ประกาศข่าว  
ได้โดยมีคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวรับรอง

#### ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับคุณสมบัติของคณะกรรมการบริหารฯ

เพื่อให้การดำเนินงานหอกระจายข่าวมีประสิทธิภาพมากขึ้น การมอบหมายและ การ  
คัดเลือกบุคคลเข้ามาเป็นคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว ควรมีการแต่งตั้ง<sup>ที่</sup>  
ผู้แทนจากสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดหรือสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยประจำ<sup>ที่</sup>  
จังหวัดนั้น เข้ามาเป็นกรรมการด้วยอย่างน้อยหนึ่งคน เพื่อประโยชน์ในการกำหนดแผนงานหรือ<sup>ที่</sup>  
แนวทางของการพัฒนามาตรฐานหอกระจายข่าว ทั้งทางด้านที่เกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์หรือ

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

ทางด้านเทคนิคต่างๆ นอกจากนี้ควรมีการแต่งตั้งผู้ที่มีความรู้ทางด้านไฟฟ้าหรืออิเลคทรอนิกส์เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย เพื่อประโยชน์ในการแต่งตั้งให้เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ของหอกระจายเสียง ซึ่งจะทำให้การใช้งานหอกระจายเสียงมีความปลอดภัยและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

### ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประกาศข่าว

ผู้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน ควรเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมในด้านของการเป็นผู้ประกาศข่าวหรือผ่านการทดสอบและได้รับใบรองเป็นผู้ประกาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ตามระเบียบกรมประชาสัมพันธ์ ว่าด้วยการออกใบรองเป็นผู้ประกาศของสถานีวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ พ.ศ.2547 หรือเป็นผู้ที่เคยศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้การนำเสนอข่าวสารของผู้ประกาศมีความเหมาะสมสมถูกต้อง และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่คนในชุมชน



ภาพที่ 2.7 การประกาศข่าวออกอากาศของผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

### 2.7.5 การนำเสนอข่าว

ในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารของหอกระจายข่าว คณะกรรมการบริหาร การดำเนินงานหอกระจายข่าว และผู้ประกาศข่าว จะต้องทำการคัดเลือกข่าว ผลิตข่าว จัดรูปแบบ รายการข่าว โดยพิจารณาคัดเลือกเนื้อหาที่จะนำมาเสนอให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และชุมชน โดยทั่วไปควรคัดเลือกเรื่องดังต่อไปนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนในชุมชนทราบตามความเหมาะสม

- 1) นโยบายของรัฐบาลและส่วนราชการ
- 2) โครงสร้างการจัดองค์กร อำนาจหน้าที่ และการดำเนินงานของรัฐ
- 3) กฎ ระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับชุมชนท้องถิ่น คำสั่ง หนังสือเวียน ระเบียบ แบบแผนที่ใช้บังคับเป็นการทั่วไป
- 4) ผลการพิจารณาหรือคำวินิจฉัยที่มีผลโดยตรงต่อประชาชน
- 5) แผนงาน โครงการ และงบประมาณรายจ่ายประจำปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น
- 6) การบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับประชาชนในหมู่บ้านและชุมชน
- 7) การขอความร่วมมือระหว่างราชการกับประชาชน หรือกิจกรรมที่ต้องการความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนในหมู่บ้านและชุมชนเกี่ยวกับการบริหารการพัฒนาท้องถิ่น การดำเนินงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพลง บทความ สารคดี เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการพัฒนาอาชีพ เป็นต้น
- 8) เรื่องอื่นๆ ที่คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนพิจารณาแล้วเห็นว่า จะเป็นประโยชน์ต่อหมู่บ้านและชุมชน ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการหรือบุคคลอื่น

**ข้อเดียว กันจะต้องไม่ประชาสัมพันธ์ข่าวลักษณะดังต่อไปนี้ ผ่านทางหอกระจายข่าว**

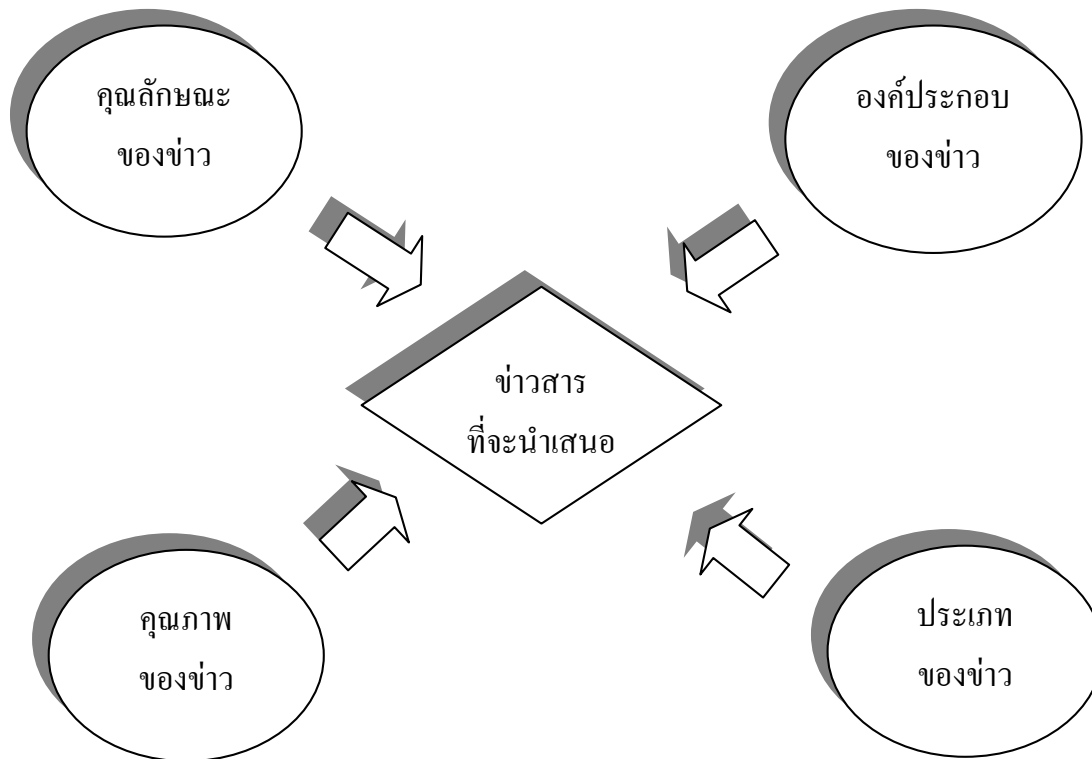
- 1) ข่าวที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสถาบันพระมหากษัตริย์
- 2) ข่าวที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อกำลังของประเทศ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ความมั่นคงทางเศรษฐกิจหรือการคลังของประเทศ

- 3) ข่าวที่เป็นการกล่าวหาให้ร้ายกับบุคคล คณะบุคคล หรือผู้ใดอันจะก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ ขึ้นภายหน้า
- 4) ข่าวที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต หรือความปลอดภัยของบุคคลหนึ่งบุคคลใด
- 5) ข่าวที่เป็นการรุกค้ำสิทธิ์ส่วนบุคคลโดยไม่สมควร

#### 2.7.6 องค์ประกอบในการวิเคราะห์และคัดเลือกข่าว

เมื่อได้ทราบถึงคุณสมบัติและบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร การดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน และผู้ประกาศข่าวแล้ว จะเห็นได้ว่าบุคลากรที่ส่งออกข้อมูลนี้ มีหน้าที่สำคัญเกี่ยวกับการผลิตและการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้แก่ชุมชนดังนั้นเพื่อให้การนำเสนอข้อมูลข่าวสารมีความถูกต้องเหมาะสม เกิดประโยชน์ต่อชุมชนอย่างแท้จริง ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดังกล่าวจึงควรมีการวิเคราะห์และคัดเลือกข้อมูลข่าวสารที่จะนำเสนอซึ่งองค์ประกอบในการวิเคราะห์และคัดเลือกข้อมูลข่าวสารมีดังนี้

แผนภูมิ 2.7.6 องค์ประกอบในการวิเคราะห์และคัดเลือกข่าว



### 1) คุณลักษณะของข่าว

ในแต่ละวันมีข่าวเกิดขึ้นเป็นจำนวนมากทั้งภายในและภายนอกชุมชน การที่จะพิจารณาว่าข่าวใดควรจะนำเสนอหรือไม่นั้นจะต้องคำนึงถึงคุณลักษณะของข่าว ซึ่งมีองค์ประกอบที่สำคัญได้แก่

- (1) ข่าวหรือเหตุการณ์ หรือข้อเท็จจริง
- (2) ความสนใจหรือความน่าสนใจ
- (3) ผู้รับข่าวสาร หรือผู้ฟังข่าว

องค์ประกอบที่ 3 ประการดังกล่าวจะต้องมีความสัมพันธ์กันโดยข่าวหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จะต้องเป็นสิ่งที่น่าสนใจต่อผู้รับข่าวสารหรือผู้ฟังมากที่สุด จึงจะนำมารายงานเป็นข่าวได้

### 2) องค์ประกอบของข่าว

จากองค์ประกอบคุณลักษณะของข่าวที่ว่า ข่าวที่จะถูกนำมารายงานนี้จะต้องเป็นข่าวที่มีความน่าสนใจสำหรับผู้ฟังมากที่สุด แต่จากสภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในแต่ละวันนี้มีข่าวต่างๆ เกิดขึ้นอย่างมากมาย แต่ละข่าวก็ล้วนแต่มีความน่าสนใจสำหรับผู้ฟัง เช่นเดียวกัน ดังนั้นการที่จะรายงานข่าวที่เกิดขึ้นอย่างมากมายในแต่ละวันทั้งหมด ย่อมเป็นสิ่งที่เป็นไปไม่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเวลา จึงจำเป็นต้องมีการคัดเลือกข่าวที่จะรายงาน โดยคำนึงถึงองค์ประกอบของข่าวว่าเหตุการณ์หรือข้อเท็จจริงใด มีคุณค่าทางข่าวสูงจึงจะนำเสนอ เหตุการณ์หรือข้อเท็จจริงนี้มารายงานเป็นข่าวต่อไป คุณค่าทางข่าวนี้ประกอบด้วย

(1) **ความสดของข่าว** นับเป็นหัวใจสำคัญของการเสนอข่าว เพราะผู้ฟังมักให้ความสนใจ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นสดๆ ร้อนๆ หรือเรื่องราวที่ทันสมัยมากกว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนานมาแล้ว

(2) **ความใกล้ชิด** เป็นองค์ประกอบสำคัญอีกอย่างหนึ่งในการพิจารณา คุณค่าของข่าว เพราะนักวิทยาได้อธิบายถึงนิสัยของมนุษย์ว่ามนุษย์สนใจเรื่องที่อยู่ใกล้ตัว อันอาจส่งผลกระทบลึกลับตัวเอง ได้มากกว่า ความใกล้ชิดนี้หมายถึงความสัมพันธ์ใกล้ชิดต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ

(3) ความเด่น หมายถึงบุคคลสำคัญซึ่งเป็นที่รู้จักกันดี เมื่อบุคคลนั้นๆ เข้าไปเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก็ยอมได้รับความสนใจจากประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งความเด่นนี้รวมถึงสถานที่สำคัญ วัตถุอันล้ำค่า ฯลฯ ด้วย

(4) ผลกระทบ ข่าวที่มีผลกระทบต่อประชาชนเป็นจำนวนมากจะได้รับการพิจารณาที่จะเสนอเป็นข่าวมากกว่า ข่าวที่ว่านี้อาจเป็นผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เป็นต้น

(5) ความเปลี่ยนแปลง ในสังคมมุนย์ย่อมมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ อาจเป็นการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีหรือทางที่ไม่ดีก็ได้ การเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นนั้นมุนย์ซึ่งเป็นหน่วยหนึ่งในสังคม จำเป็นต้องให้ความสนใจในการเปลี่ยนแปลงนั้นๆ ด้วย เพราะการเปลี่ยนแปลงย่อมมีผลกระทบต่อมุนย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม

(6) ความก้าวหน้า มุนย์มีความพยายามดันตนที่จะเข้าชนะธรรมชาติอยู่เสมอ จึงได้ค้นคว้าทดลองหาวิธีการใหม่ๆ เพื่อความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์นี้ บางครั้งทำให้ประชาชนทั่วโลกสนใจจึงถือได้ว่ามีคุณค่าทางข่าวสูงเช่นกัน

### 3) คุณภาพของข่าว

ก่อนที่เหตุการณ์หรือข้อเท็จจริงจะถูกรายงานเป็นข่าว นอกจากจะผ่านขั้นตอนการพิจารณาในการคัดเลือกข่าวโดยคำนึงถึงองค์ประกอบของข่าวดัง ได้กล่าวมาแล้ว ข่าวที่ได้รับการนำเสนอจะต้องพิจารณาในด้านคุณภาพของข่าวซึ่งมีองค์ประกอบดังนี้

(1) ความถูกต้องครบถ้วน หมายถึง ข้อเท็จจริงหรือเรื่องราวที่ปรากฏในข่าวไม่ว่าจะเป็นชื่อ ยศ ตำแหน่ง อายุ ที่อยู่ สถานที่ วันที่ คำແผลง ฯลฯ จะต้องมีการตรวจสอบให้ถูกต้องและครบถ้วน เพื่อป้องกันการเสนอข่าวที่ผิดพลาด ซึ่งอาจเป็นผลร้ายต่อบุคคลที่ตกเป็นข่าว หรือผู้อ่านข่าวอาจถูกดำเนินคดีได้

(2) ความเที่ยงตรงหรือควรเชื่อ หมายถึง การรายงานเหตุการณ์หรือข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นอย่างตรงไปตรงมาโดยปราศจากอคติ หรือไม่ควรสอดแทรกความคิดเห็นของผู้อ่านข่าวโดยมี ผลประโยชน์ส่วนตัวข้ามเกี่ยวข้องด้วย

(3) ง่ายจะติดรับและชัดเจน หมายถึง ข่าวที่อ่านจะต้องใช้ภาษาหรือถ้อยคำสำนวนที่เข้าใจง่ายมีความกระทัดรัด และกระชับแจ้งชัดเจน ไม่ควรใช้คำความมีความหมายหลายแฝง

(4) หันต่อเหตุการณ์ หมายถึง ข่าวที่นำเสนอจะต้องมีความทันต่อเหตุการณ์ แม้ว่าจะยังไม่มีเหตุการณ์ใดๆ เกิดขึ้นก็ตามแต่ก็อาจนำข้อเท็จจริง ซึ่งเหมาะสมและถูกต้องกับกาลเวลาปัจจุบันและเป็นที่สนใจของประชาชน โดยทั่วไปมาเสนอเป็นข่าวได้ เช่น ผลกระทบที่เกิดจากการขึ้นราคาน้ำมันหรือขึ้นเงินเดือนข้าราชการ ถึงแม่ว่าจะยังไม่มีการขึ้นราคาน้ำมันหรือขึ้นเงินเดือนข้าราชการก็ตาม แต่กำลังอยู่ในระหว่างการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันและเงินเดือนข้าราชการ ค่าครองชีพหรือราคสินค้าก็ขยับสูงขึ้นไปล่วงหน้าแล้ว

#### 4) ประเภทของข่าว

ข่าวที่ปรากฏตามสื่อมวลชนในปัจจุบันนี้จะประกอบไปด้วยข่าวหลายประเภทด้วยกัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความหลากหลายในการเสนอข่าวของสื่อมวลชนและเพื่อให้มวลชนได้รับรู้ข่าวสารมากที่สุด อย่างไรก็ดี การนำเสนอข่าวทางหอกระจายข่าวมีเวลาค่อนข้างจำกัด จึงเป็นไปไม่ได้ที่จะเสนอข่าวทุกประเภทภายในแต่ละวัน ได้ ข่าวที่ควรนำเสนอทางหอกระจายข่าว แบ่งได้ดังนี้

- (1) ข่าวท้องถิ่น
- (2) ข่าวภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- (3) ข่าวเกษตรกรรม
- (4) ข่าวสาธารณสุข
- (5) ข่าวการศึกษา
- (6) ข่าวพยากรณ์อากาศ
- (7) ข่าวเศรษฐกิจ
- (8) ข่าววิทยาศาสตร์
- (9) ข่าวอาชญากรรมหรือข่าวภัยสังคม
- (10) ข่าวบริการ

การนำเสนอข่าวผ่านทางหอกระจายข่าว คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าว และผู้ประกาศข่าว ควรเลือกนำเสนอข่าวที่มีสาระและมีประโยชน์ สำหรับคนในชุมชนให้มากที่สุด เช่น ข่าวเกี่ยวกับการส่งเสริมอาชีพ ข่าวเกี่ยวกับคุณภาพชีวิต หรือ ข่าวเกี่ยวกับความรู้รอบตัวต่างๆ เป็นต้น และไม่ควรมุ่งเน้นการถ่ายทอดข่าวจากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยแต่เพียงอย่างเดียว เพราะจะทำให้รายการข่าวไม่น่าสนใจ

เท่าที่ควร แต่ควรมีการสร้างสรรค์ผังรายการข่าว และมีการวิเคราะห์หรือคัดเลือกข่าวที่เหมาะสม  
เพื่อนำมาเสนอให้ชุมชนได้รับฟัง ซึ่งจะทำให้การประกาศข่าว ได้รับความสนใจมากขึ้น

#### 2.7.7 การจัดผังรายการข่าว

นอกจากการวิเคราะห์และการคัดเลือกข่าวที่มีความเหมาะสมแล้ว รูปแบบการจัดรายการข่าวที่ดี ก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ข่าวต่างๆ ที่เราต้องการสื่อออกไปนั้น มีความน่าสนใจ และเกิดประโยชน์ต่อผู้ฟังมากยิ่งขึ้น เนื่องจากการกระจายเสียงของหอกระจายข่าว มิได้ดำเนินการตลอดทั้งวันเหมือนสถานีวิทยุกระจายเสียงทั่วไป แต่จะมีการกระจายเสียงเฉพาะช่วงเวลาสั้นๆ เพียงไม่กี่ครั้งในแต่ละวันเท่านั้น เพื่อให้การกระจายเสียงเกิดประโยชน์ต่อผู้ฟังมากที่สุด คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำปีบ้านและชุมชน ควรจัดทำผังรายการข่าวและติดประกาศไว้ในที่สาธารณะ เพื่อให้คนในชุมชนได้รับทราบ ผังรายการอาจปรับแก้ไปได้ตามความเหมาะสม โดยในประกาศผังรายการนี้จะต้องระบุรายละเอียดของรายการดังต่อไปนี้

- ช่วงเวลาของการออกอากาศ เพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนหรือก่อความรำคาญ สำหรับผู้ที่ไม่ต้องการรับฟังข่าว ช่วงเวลาของการออกอากาศควรเป็นช่วงเวลาสั้นๆ รวมแล้ว ไม่เกิน 1 ชั่วโมง ในแต่ละวัน และเป็นช่วงเวลาที่ไม่รบกวนการพักผ่อนของคนในชุมชน หรือมีการออกอากาศเมื่อมีเหตุจำเป็นเท่านั้น

- ข้อมูลข่าวสารที่จะนำเสนอในรายการ ควรระบุให้ชัดเจนว่า ในแต่ละช่วงเวลา จะมีการนำเสนอข่าวสารประเภทใดบ้าง และนำเสนอโดยใคร หรือทีมจากแหล่งใด เพื่อให้คนที่สนใจข่าวประเภทนั้น สามารถติดตามฟังได้โดยสะดวก

- ควรแจ้งสถานที่ติดต่อหรือเบอร์โทรศัพท์ ในกรณีที่ผู้รับฟังข่าวมีข้อเสนอแนะ หรือต้องการฝากรข่าวประชาสัมพันธ์ ให้ทางหอกระจายข่าวช่วยประกาศให้

(ตัวอย่าง)

ผังรายการข่าวของหอกระจายข่าวหรือเสียงตามสาย

ผังรายการออกอากาศ

หอกระจายข่าวประจำหมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

วัน	เวลา	รายการ
จันทร์	06.15 – 06.30 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านการเกษตร(1)
	17.00 - 17.15 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านการเกษตร(2) โดย.....
อังคาร	06.15 - 06.30 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านการศึกษา
	17.00 - 17.15 น.	รายการสาระน่ารู้คู่ครัวเรือน โดย.....
พุธ	06.15 – 06.30 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านสุขภาพอนามัย
	17.00 - 17.15 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ โดย.....
พฤหัสบดี	06.15 – 06.30 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านการพัฒนาชุมชน (1)
	17.00 - 17.15 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านการพัฒนาชุมชน (2) โดย.....
ศุกร์	06.15 – 06.30 น.	รายการกฎหมายน่ารู้สำหรับชุมชน
	17.00 - 17.15 น.	บทความหรือข่าวที่น่าสนใจทางด้านเศรษฐกิจ โดย.....
เสาร์	06.15 – 06.30 น.	รายการสนทนาประชาท้องถิ่น และข่าวเกี่ยวกับชุมชน โดย.....
	06.15 – 06.30 น.	รายการธรรมะสำหรับชุมชน และข่าวเกี่ยวกับชุมชน โดย.....

**หมายเหตุ :** 1. เสนอแนะรายการหรือฝากข่าวประชาสัมพันธ์ กรุณาติดต่อที่..... หรือ  
โทร. ....

### ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดผังรายการข่าว

การจัดรายการข่าวในแต่ละสัปดาห์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีผังรายการที่หลากหลาย และควรทำการคัดเลือกข่าวหรือวิเคราะห์บทความที่เห็นว่า่น่าสนใจ และมีประโยชน์มากน้อยเส้นอินเทอร์เน็ตในส่วนของผู้รับผิดชอบในการจัดรายการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดทำบุคลากรที่มีความรู้ทางด้านการประชาสัมพันธ์หรือนิเทศศาสตร์มาเป็นผู้รับผิดชอบในการผลิตรายการข่าวโดยตรง เช่น อาจกำหนดตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์ ประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหากเป็นไปได้ควรมีบุคลากรในส่วนนี้มากกว่า 1 คน เพื่อช่วยกันสร้างสรรค์รายการข่าวที่มีคุณภาพ ออกสู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ในระหว่างการออกอากาศ ควรมีการบันทึกเทปไว้เพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานอ้างอิง ในกรณีที่เกิดข้อขัดแย้งใดๆ อันเนื่องมาจากกรณีนำเสนอข่าวของผู้ประกาศข่าวแต่ละท่าน

### รูปแบบรายการที่สามารถจัดได้ดีทางหอกระจายข่าว มีดังนี้

#### 1) ข่าวและประกาศของทางราชการ

ข่าวและประกาศของทางราชการนิยมจัดไว้ในช่วงต้นของการกระจายเสียง และนำมาสรุปย้ำข่าวและประกาศที่สำคัญในช่วงท้ายของการกระจายเสียง เพื่อสรุปให้ผู้ฟังได้รับทราบอย่างทั่วถึง

รายการข่าว เป็นรายการที่มุ่งเสนอข่าวสารต่างๆ ของท้องถิ่น รวมทั้งข่าวสำคัญที่เกี่ยวข้องกับท้องถิ่น ผู้จัดรายการควรรวบรวมข่าวต่างๆ ที่จัดทำขึ้นเองในท้องถิ่นและข่าวสารที่รับรวมได้จากสื่อมวลชนต่างๆ เช่น บทความจากวารสาร หนังสือพิมพ์ ตำรา คู่มือต่างๆ รวมไปถึงข่าวที่ได้รับจากหน่วยงานราชการและเอกชนอื่น นำมาเขียนปรับให้เหมาะสมกับการนำเสนอ คือ ให้สั้น กะทัดรัด ชัดเจน ใช้ภาษาง่ายๆ ไม่วากวน ผุงเสนอแต่เนื้อหาที่สำคัญๆ ที่ให้รายละเอียดว่า ใคร ทำอะไร ที่ไหน เมื่อไหร่ ทำไม และอย่างไร หากเป็นประกาศ การ์ดเชิญ หรือแม้กระทั่ง ถูกากฎิบัติ ผ้าป่า งานในหมู่บ้าน ฯลฯ ก็สามารถนำมาสรุปเป็นข่าวสั้นๆ ได้ สำหรับประกาศที่สำคัญอาจจะนำมารอในรายการก่อนที่จะนำไปใช้สรุปเป็นข่าวในวันต่อไปก็ได้

การจัดทำต้นฉบับข่าวเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องดำเนินการ โดยเมื่อรวบรวมข่าวต่างๆ ที่จะเสนอได้แล้วจะต้องนำข่าวต่างๆ มาเรียงลำดับจากข่าวสำคัญมากไปสู่ข่าวสำคัญน้อย และข่าวบริการ เพื่อนำเสนอตามลำดับไม่สลับกัน ไปมาให้ผู้ฟังสับสน หากมีประกาศสำคัญอาจจะเริ่มตัวข้อประกาศให้จบแล้วจึงเสนอข่าวต่อจนจบรายการ

ในการนำเสนอข่าว ผู้อ่านข่าวต้องนำเสนอด้วยสำนวนของการพูดคุยไม่ใช่การอ่าน มีการเน้นคำและข้อความ เพื่อให้ผู้ฟังจับใจความสำคัญได้ ภาษาที่นำเสนอที่เหมาะที่สุด คือ ภาษาถิ่น เพราะชาวบ้านคุ้นเคยและช่วยให้เกิดความเข้าใจในข่าวสารนั้นมากขึ้น

ช่วงเริ่มต้นรายการข่าว อาจจะใช้เพลงบรรเลง เป็นเพลงนำเปิดและปิดรายการหรืออาจจะมีเพลงคั่นสั้นๆ 5 - 10 วินาที ระหว่างข่าวตัวยก็ได้ แต่ต้องเป็นเพลงบรรเลงเท่านั้น ความยาวของข่าวควรอยู่ในช่วงระหว่าง 3 - 5 นาที สำหรับประกาศของทางราชการให้อ่านตั้งแต่ต้นจนจบ โดยไม่ต้องต่อเติมแก้ไข เว้นแต่นำประกาศนั้นมาทำข่าวให้เขียนขึ้นใหม่ สรุปเฉพาะความสำคัญ เช่น กระทรวงมหาดไทยได้ประกาศ ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. .... ให้มีการเลือกตั้งกำหนดนัดใหม่ของตำบล.....แทนตำแหน่งที่ว่าง ความว่า.....(เสนอรายละเอียดไปจนจบความสำคัญ)

## 2) รายการบทความ/สารคดี

รายการที่นำบทความหรือความเริงมาเผยแพร่สู่สาธารณะเสียงนี้ บทความควรเป็นเรื่องต่างๆ ที่มีสาระ เช่น การเกษตร สุขภาพอนามัย การศึกษา การประกอบอาชีพ ฯลฯ หรืออาจจะเป็นบทความคิดเห็นในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง โดยใช้เสียงของผู้นำเสนอเพียงคนเดียว ความยาวของบทความควรมีความยาวประมาณ 3 - 5 นาที หรืออาจจะเป็นบทความสั้นๆ 2 - 3 นาที และการเสนอบทความควรจัดให้ประจำในผังกระจายเสียงโดยกำหนดเวลาไว้แน่นอน เว้นแต่มีบทความสั้น อาจจะนำไปใช้แทรกในรายการสาระบันเทิงได้

การนำเสนอบทความ ก่อนนำมาเสนอจะต้องปรับภาษาของบทความให้เหมาะสมสมสำหรับการนำเสนอพูดคุย คือ ปรับจากภาษาที่เขียนเพื่อใช้อ่านเป็นภาษาเขียนที่ใช้พูด เพราะบทความที่นำเสนอจะต้องนำเสนอในลักษณะพูดคุยมิใช่การอ่าน โดยในการนำเสนอผู้นำเสนอจะเล่าความในบทความนั้นตั้งแต่ต้นจนจบ โดยไม่ควรมีเพลงคั่น ยกเว้นบทความที่ยาวมาก อาจจะใช้เพลงบรรเลงคั่นสั้นๆ 5 - 10 วินาที หรืออาจจะนำเสนอ 2 คน โดยใช้เสียงชาย-หญิงสลับกัน ในกรณานำเสนอหนึ่นรายการจะใช้ลีลาการพูดมากกว่ารายการข่าวที่ใช้การอ่านด้วย

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

---

สำเนียงของการพูดคุยเท่านั้น แต่รายการบทความจะมีความเป็นกันเองมากกว่ารายการข่าวและมีการเน้นลีลาหนักเบามากกว่า สำหรับการเปิดรายการบทความอาจจะใช้เพลงเปิด - ปิดก็ได้ หรือจะไม่มีการเปิดนำก็ได้ เช่น กัน โดยให้ผู้ดำเนินการนำเสนอเนื้อหาไปเลย ซึ่งการจัดรายการประเภทบทความให้ผู้ฟังสนใจติดตามรับฟังตั้งแต่ต้นจนจบขึ้นอยู่กับเทคนิคการนำเสนอของแต่ละบุคคล

ลักษณะของบทความทางหอกระจายข่าวที่ดีควรให้ความรู้สึกและความบันเทิงแก่ผู้ฟัง บทความไม่สันหรือยาวจนเกินไป นำเสนอด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย ชวนให้ครุ่นคิดเมื่อฟังจบแล้ว ให้มีความเร้าใจ ทันต่อเหตุการณ์ พัวพันกับตัวผู้ฟัง ความเห็นใจในเพื่อนมนุษย์ และลีลาการนำเสนอให้สดชื่นและเป็นตัวของตัวเอง

### 3) ประเภทของบทความ

1. บทความเชิงสาระ เป็นบทความที่ให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ผู้ฟังในเชิงวิชาการเพียงด้านเดียว เช่น บทความทางการเกษตร สังคม การเมือง เป็นต้น

2. บทความเชิงแสดงความคิดเห็น เป็นสารคดีที่ผู้จัดต้องการเสนอข้อคิดเห็นที่จะทำให้ข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นนั้นดีขึ้น ผู้จัดต้องเลือกหัวข้อเรื่องที่เหมาะสมกับเหตุการณ์ สภาพการณ์ในช่วงเวลาหนึ่ง เช่น การเสนอบทความเกี่ยวกับการลอบวางระเบิด ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผู้จัดจะต้องหาทั้งข้อมูลและเสนอแนวทางแก้ไขด้วย และอาจจะมีส่วนของการวิพากษ์วิจารณ์ด้วยพร้อมกัน บทความประเภทนี้ผู้จัดจะต้องเป็นผู้ที่กล้าแสดงความคิดเห็นและต้องพยายามใช้ถ้อยคำให้ผู้ฟังเห็นด้วยหรือคล้อยตาม สิ่งที่เป็นอันตรายต่อการเสนอบทความประเภทนี้คือ การใช้ถ้อยคำที่ไม่กระฉับชัด ทำให้ผู้ฟังเข้าใจไปว่าเป็นข้อความกันเนื้อหาสาระนั้นๆ ทันที

3. บทความเชิงวิจารณ์ เป็นบทความที่มุ่งวิเคราะห์วิจารณ์มากกว่าที่จะเสนอข้อคิดเห็น บทความประเภทนี้ผู้จัดจะต้องมีความรู้อย่างดี และใช้ถ้อยคำคมคมอย่างมีเหตุผล

4. บทความที่ต้องการเล่าเรื่องหรือเชิญชวน เป็นบทความที่เล่าถึงสิ่งต่างๆ ที่ต้องการเสนอ ทั้งความเพลิดเพลินและการให้ความรู้แก่ผู้ฟัง เช่น บทความอนุรักษ์ดินและน้ำ หรือใช้สินค้าประเภทหัตถกรรม

5. บทความเชิงโต้ข้อขัดแย้ง เป็นบทความที่ผู้จัดแสดงความคิดเห็นในเชิงกลกเลียงปัญหาเหมือนโตัวที่ หัวข้อของบทความประเภทนี้จะมีลักษณะเป็นเชิงโต้ตอบ คือลงท้ายด้วย “หรือไม่” เช่น ควรหรือไม่ที่เราจะสร้าง.....

6. บทความที่คุณสนใจ เป็นบทความที่มีสาระชวนฟัง โดยอาจจะตรงกับเรื่องส่วนตัวของคุณบางคน บางกลุ่ม หรือเป็นเรื่องประหลาดพิสดารที่เกิดขึ้น

7. บทความสัมภาษณ์ คือการเอาใจความที่ได้จากการไปสัมภาษณ์บุคคลเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่งมาเสนอให้ผู้ฟังรับทราบ

8. บทความประเกอธิบายวิธีทำอะไรมอย่างหนึ่ง เป็นการอธิบายอย่างตรงไปตรงมา เกี่ยวกับสิ่งที่ต้องการเสนอข้อมูลให้ผู้ฟังทราบว่า สิ่งนั้นๆ เขาทำอย่างไร เช่น ทำป้ายชีวภาพ ทำขนม ทอด

9. บทความแสดงความคิดใหม่ เป็นการแสดงความคิดของบุคคลเกี่ยวกับเรื่องใหม่ ซึ่งไม่เคยมีครั้นมา ก่อน

10. บทความร่างบุคลิกักษณะบุคคล เป็นบทความที่นำเสนอจุดเด่นของบุคคลที่น่าสนใจให้ผู้ฟังทราบ และทำให้เกิดความรู้สึกสร้างสรรค์ เช่น ยกເອພຸດຕິກຣມຫີ່ວິການกระทำเพียงตอนใดตอนหนึ່งของบุคคลมาnanำเสนอ

#### 4) รายการสัมภาษณ์

รายการสัมภาษณ์เป็นการพูดคุยกองบุคคลตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป พูดคุย  
ออกอากาศเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารในเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่อยู่ในความสนใจของผู้ฟัง จากต้นตอน  
ข่าวสารโดยตรง ผู้ที่ให้ข่าวสารเรียกว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ซึ่งอาจจะมีคนเดียวหรือหลายคนก็ได้ ส่วนผู้  
ที่สัมภาษณ์ซักถาม เรียกว่า ผู้สัมภาษณ์ ซึ่งโดยทั่วไปจะเป็นผู้จัดรายการหรือผู้สื่อข่าว

รายการสัมภาษณ์อาจจะจัดสุดหรือบันทึกเทปไว้หรือสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ก็ได้ โดยมีความยาวของการประมาณ 10 - 15 นาที นิยมจัดเป็นรายการเฉพาะหลังข่าวหรืออาจนำคำให้สัมภาษณ์ไปเผยแพร่ในรายการอื่นๆ เช่น รายการข่าว หรือรายการประเภทอื่นๆ แต่จะเป็นการสัมภาษณ์สั้นๆ ไปในประเด็นใดประเด็นหนึ่งและให้ตัดคำกล่าวคำน้ำและสรุปท้ายทิ้ง

การจัดรายการสัมภาษณ์จะต้องมีจุดที่ต้องคำนึงถึงคือ ความน่าสนใจของ  
การพูดคุยนั้นเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งขึ้นอยู่กับ

- เรื่องที่สัมภาษณ์มีความสำคัญต่อผู้ฟังมากน้อยเพียงใด
  - บุคคลที่ให้สัมภาษณ์มีความสำคัญมากน้อยเพียงใด
  - ถึงความของการสนทนาน่าสนใจเพียงใด

### ขั้นตอนของการสัมภาษณ์ สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ขั้นตอน คือ

1) ขั้นเตรียมการ เป็นหน้าที่ของผู้สัมภาษณ์ทั้งการเสาะหาเรื่องที่จะสัมภาษณ์ ซึ่งต้องเป็นเรื่องที่อยู่ในความสนใจของผู้ฟังเป็นหลัก เมื่อเลือกเรื่องที่จะสัมภาษณ์ได้แล้วก็คัดเลือกผู้ให้สัมภาษณ์ มีการศึกษาข้อมูลในเรื่องที่จะสัมภาษณ์และผู้ให้สัมภาษณ์อย่างละเอียด พร้อมทั้งเตรียมประเด็นคำถาม จากนั้นจึงดำเนินการติดต่อนัดหมายผู้ให้สัมภาษณ์ รวมทั้งการเตรียมห้องบันทึกเสียงหรือเครื่องมือที่จะใช้ในการสัมภาษณ์ เช่น เครื่องบันทึกเสียง ในการนัดหมายการสัมภาษณ์ ควรให้ผู้ให้สัมภาษณ์มาถึงก่อนกำหนดห้องอาชพอสมควร (ในกรณีเป็นการสัมภาษณ์สด) เพื่อให้มีโอกาสได้ พักผ่อนและเตรียมตัวให้สัมภาษณ์ ผู้สัมภาษณ์ควรให้ข้อแนะนำเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติต่างๆ ด้วย

2) ขั้นดำเนินการสัมภาษณ์ เมื่อเริ่มการสัมภาษณ์ผู้สัมภาษณ์จะต้องเกริ่นรายการด้วยการแนะนำผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งชื่อ และตำแหน่งอย่างชัดเจน รวมทั้งเรื่องที่จะทำการสัมภาษณ์ จากนั้นจึงสัมภาษณ์โดยดึงคำถามเป็นลำดับก่อน - หลังไม่ให้กวนจนจบการสัมภาษณ์ จึงกล่าวสรุปเรื่องและขอขอบคุณผู้ให้สัมภาษณ์อีกรอบหนึ่ง ในระหว่างการสัมภาษณ์การเรียกผู้ให้สัมภาษณ์ให้ใช้สรรพนามแทนการเรียกชื่อ หรืออาจจะใช้เรียกตำแหน่งของผู้ให้สัมภาษณ์เพียงอย่างเดียวก็ได้

ในกรณีที่รายการสัมภาษณ์นั้นมีความยาวเกิน 15 นาที เมื่อดำเนินรายการไปได้ครึ่งรายการ คือ 8 - 10 นาที ผู้สัมภาษณ์ควรจะบอกผู้ฟังถึงเรื่องและผู้ให้สัมภาษณ์ รวมทั้งสรุปเรื่องที่พูดไปแล้วก่อนที่จะเริ่มคำถามต่อไป เพราะผู้ฟังนั้นอาจจะมีบางคนที่เพิ่งเปิดฟังจะได้ทราบว่าเป็นการสัมภาษณ์ใคร ในเรื่องอะไร

สิ่งสำคัญอีกประการหนึ่งในการสัมภาษณ์ คือ การสรุปประเด็น เป็นหน้าที่ของผู้สัมภาษณ์ที่จะสรุปความ เพื่อต้องการให้ผู้ฟังได้คำตอบที่ชัดเจนหรือสามารถจับใจความสำคัญได้ ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ให้รายละเอียดอย่างชัดเจนแล้ว ไม่จำเป็นต้องสรุปก่อนตั้งคำถามใหม่ ในตอนท้ายของการสัมภาษณ์เป็นหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ต้องสรุปประเด็นสำคัญฯ พร้อมทั้งเอ่ยนามผู้ให้สัมภาษณ์และกล่าวขอบคุณปิดรายการ

3) ขั้นตอนการตัดต่อ เป็นขั้นตอนที่ทำให้รายการสัมภาษณ์อยู่ในเวลาที่กำหนด และน่าสนใจมากขึ้น ซึ่งเป็นไปได้สำหรับรายการสัมภาษณ์ที่มีการบันทึกเทปเสียงไว้ล่วงหน้าเท่านั้น เมื่อสัมภาษณ์เสร็จแล้วในบางครั้งจะต้องมีการตัดต่อเทปสัมภาษณ์ในกรณีที่

- พูดผิด พูดติด หรือเว้นหยุดนานเกินไป
  - คำบางประกายนำออกอากาศไม่ได้
  - เมื่อการสัมภาษณ์นั่นก็ในเวลาที่กำหนด ปกติในการจัดราชการนั้นเวลา เป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด นักจัดรายการจะต้องควบคุมเวลาไม่ให้เกินโดย เด็ดขาด แต่จะต้องให้มีเวลาเหลือเล็กน้อยสัก 1 หรือ 2 นาที เพื่อมีให้ รายการถูกตัดขณะออกอากาศ ทำให้ไม่สมบูรณ์และผู้ฟังจะเสียอารมณ์ ในการฟัง
  - เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าบางตอนไม่น่าสนใจ ออกนอกเรื่องนอกร้าวไม่ มีคุณค่าแก่การฟัง
- การตัดต่อเทปสัมภาษณ์นี้ ผู้จัดรายการจะต้องทำด้วยความแน่ใจและบริสุทธิ์ใจ เพื่อการตัดต่อนี้ทำให้ความหมายเปลี่ยนแปลงได้ง่าย ถ้าหากตัดต่อผิดหรือประมาทเลินเล่อ

## ตัวอย่างการสัมภาษณ์

- ผู้สัมภาษณ์ - สวัสดีค่ะ วันนี้รายการ “.....” ก็มาพบกับท่านอีกครั้งนะคะ ทางหอกระจาดข่าวนี้ สำหรับวันนี้ เราจะคุยกันเรื่องโรคไข้เลือดออก โดยเราได้เรียนเชิญ.....มาคุยกับเราในวันนี้ พนักงานคุณหมอลেยนนะคะ สวัสดีค่ะ คุณหมอ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - สวัสดีครับ
- ผู้สัมภาษณ์ - ค่ะ จะถามคุณหมอลেยนนะคะว่า ไข้เลือดออกเกิดจากอะไรค่ะทำไม่เราถึงเป็นโรคไข้เลือดออกได้คะ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - ครับ โรคไข้เลือดออกนี้ เกิดจากยุงลายเป็นพาหะนำโรคมาสู่คน โดยเฉพาะยุงลายตัวเมียเท่านั้นที่จะกัดดูดเลือดคน เมื่อกัดคนที่เป็นโรคนี้เข้าไป ไข้เลือดออก ก็จะเข้าไปพักตัวเพิ่มจำนวนอยู่ในตัวยุง และสามารถถ่ายทอดเชื้อนี้ให้คนอื่นๆ ที่ถูกกัดได้ทุกครั้ง
- ผู้สัมภาษณ์ - เราจะมีวิธีป้องกันอย่างไรคะ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - วิธีป้องกันโรคนี้ที่ดีที่สุด คือ การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงเหล่านี้ เช่น ใช้ฟาร์บอนโอดิ่ง ทำลายยางรถynต์ที่ไม่ใช้แล้ว หรือควัน้ำที่แขวนในยางรถynต์ กระปอง กระถาง และป้องกันไม่ให้ถูกยุงกัด โดยการกางมุ้ง หรือใช้มุ้งครอบให้ถูกในเวลานอนกลางวัน
- ผู้สัมภาษณ์ - เมื่อเป็นโรคนี้จะมีอาการอย่างไรคะ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - จริงๆ แล้วคนที่ได้รับเชื้อโรคไข้เลือดออกส่วนใหญ่แล้วจะไม่มีอาการอะไรเลย ส่วนที่เหลืออาจจะมีอาการตั้งแต่ไม่รุนแรงจนถึงรุนแรงมากจนทำให้เดือดร้อน ซื้อก และเสียชีวิตได้ พวกที่มีอาการไม่รุนแรงก็จะมีอาการคล้ายคนที่เป็นไข้จากเชื้อไวรัสทั่วไปฯ คือ มีอาการไข้สูงปวดศีรษะ และปวดเมื่อยตามตัว โดยจะมีอาการชั่นนีอยู่ประมาณ 3 – 5 วัน ก็หายไปเองโดยไม่ต้องรักษา แต่กลุ่มที่สำคัญและเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการดูแลรักษาเผาติดตามอาการอย่างใกล้ชิด ได้แก่ กลุ่มคนไข้โรคไข้เลือดออกที่มีอาการรุนแรง คนไข้เหล่านี้มักจะมีอาการไข้สูง หน้าลำตัว และมือเท้าแดง แต่จะไม่ค่อยมี

อาการนำมูกไหลหรือไอเหมือนคนที่เป็นไข้หวัดจะมีอาการเบื้องต้น อาทิ อาเจียน และปวดท้อง อาการไข้สูง จะเป็นอยู่ประมาณ 2 – 7 วัน หลังจากนั้นคนไข้จะเริ่มมีอาการซึ้งอก และไข้จะลดลงอย่างรวดเร็ว แต่ไข้ลดลงแล้ว แทนที่ผู้ป่วยจะมีลักษณะอาการทั่วไปดีขึ้นหรือหายเหมือนกับโรคไข้หวัดทั่วไป ผู้ป่วยกลับมีอาการเลวลง ซึ่งกระสับกระส่าย ตัวเย็น มือเท้าเย็น เหื่องออก ชีพจร เปา เรื้อ ความดันต่ำ มีจุดเลือดออกตามผิวนาน ซึ่งมักพบที่แขน รักแร้ ตามตัว บางรายเมื่อใช้สายยางรัดแขนแล้วทำให้เกิดจุดเลือดออก บริเวณแขนที่ถูกรัด อาการเลือดออกที่รุนแรงที่สุด คือ เลือดออกในกระเพาะอาหารและลำไส้ โดยคนไข้อาจจะอาเจียนออกมากเป็นสีเลือดหรือ ก้อนเลือด หรือถ่ายอุจจาระสีดำเหมือนถ่านหรือเส้นผม ถ้าพบว่ามีอาการรุนแรงดังกล่าว ก็ต้องรีบพาผู้ป่วยพบแพทย์ทันที

- |  |   |
|--|---|
| <p>ผู้สัมภัยณ์</p> <p>ผู้ให้สัมภัยณ์</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>- ถ้าเป็นแล้ว คุณหมอมีวิธีการรักษาอย่างไรครับ</li><li>- ครับ เนื่องจากโรคนี้เกิดจากเชื้อไวรัสที่ทำให้เกิดอาการไข้เลือดออกจึงยังไม่มียารักษาโรคโดยตรง การรักษาจึงเป็นเพียงรักษาตามอาการและประคับประคองรอเวลาจนกว่าคนไข้จะฟื้นตัวหายเอง ซึ่งมีข้อควรระวังคือ</li><li>■ เวลาที่ผู้ป่วยมีไข้สูง ปวดศีรษะอาจจำเป็นต้องใช้ยาลดไข้ซึ่งต้องใช้ยาพาราเซตามอลเท่านั้น ห้ามใช้ยาแอสไพริน เพราะจะทำให้มีอาการเลือดออกง่ายขึ้น</li><li>■ ควรให้ผู้ป่วยดื่มน้ำเกลือแร่ เพื่อชดเชยน้ำและเกลือแร่ที่สูญเสียไปจากร่างกาย ในกรณีที่ผู้ป่วยอาเจียนควรให้ดื่มครั้งละน้อยๆ แต่บ่อยครั้ง</li><li>■ ที่สำคัญที่สุดคือ ต้องติดตามดูแลอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการรุนแรงขึ้น ดังที่กล่าวมาแล้วหรือมีอาการผิดปกติน่าสงสัย ให้รีบปรึกษาแพทย์ทันที ไม่ควรรอช้านะครับ</li><li>■ ในกรณีที่ผู้ป่วยเริ่มพ้นจิตอันตราย อาการทั่วไปจะดีขึ้น และมีความรู้สึกเริ่มอยากทานอาหาร ควรเริ่มทานอาหารอ่อนๆ เช่น ข้าวต้มหรือโจ๊ก</li></ul> |
|--|---|

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

---

- ผู้สัมภาษณ์ - กะ ขอบคุณมากเลยนะครับ ที่ได้มายังความรู้ในเรื่อง ไฟล์เอกสารแก่เรา ในวันนี้ หวังว่าโอกาสหน้าคงจะได้รับเกียรติจากคุณหมออีกนะครับ ขอบคุณมากกะ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - ยินดีครับ
- ผู้สัมภาษณ์ - สำหรับวันนี้ รายการของเราก็ต้องลาไปก่อนนะครับ พบกันใหม่โอกาสหน้า กะ สวัสดีกะ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ - สวัสดีครับ

**2.7.8 หลักการนำเสนอข่าวโดยการพูดหรือการอ่านข่าว สิ่งที่ผู้ประกาศข่าวทุกคน จะต้องมี คือ ทักษะในการพูดที่ถูกต้อง เนื่องจากหอกระจายข่าวเป็นช่องทางการสื่อสารทางเสียง เพียงอย่างเดียว เท่านั้น ไม่มีภาพหรือตัวอักษรใดๆ ที่จะทำให้ผู้ฟังเข้าใจได้มากขึ้น ดังนั้นหาก ผู้ประกาศข่าวขาดทักษะในการสื่อสารด้วยวิธีการพูดที่ถูกต้อง และ ไม่สามารถทำให้ผู้ฟังเข้าใจ ในสิ่งที่ตนเองต้องการสื่อได้อย่างชัดเจน การนำเสนอข้อมูลข่าวสารนั้นก็คงเป็นเรื่องน่าเบื่อและ ไม่เกิดประโยชน์อะไร หลักการพูด ต้องมุ่งเน้นที่ผู้ประกาศข่าวควรคำนึงถึงมีดังต่อไปนี้**

### 1) การใช้น้ำเสียง

เสียงเป็นสิ่งที่มีผลต่อการพูดมาก เพราะบางคนสามารถใช้เสียงเป็นเครื่องดึงดูดผู้ฟังได้เช่นกัน คนที่มีเสียงดี เสียงหวาน เสียงหัวว่า เสียงแหลม ซึ่งเป็นคุณสมบัติเฉพาะตัวที่มี นาแต่กำเนิดจะมีผลต่อผู้ฟังต่างกัน แต่สิ่งสำคัญที่จะกล่าวถึงในที่นี้คือ น้ำเสียงหรือสำเนียงที่ใช้พูด และจังหวะในการพูดผู้พูดจะต้องหมั่นฝึกฝนน้ำเสียงในการพูดดังต่อไปนี้

- (1) พูดด้วยน้ำเสียงที่เป็นธรรมชาติ เป็นกันเอง แสดงถึงความจริงใจ ไม่เสแสร้งด้วยการดัดเสียงเลียนแบบผู้อื่น และเป็นสำเนียงอ่านหนังสือ
- (2) ใช้น้ำเสียงที่หนักแน่น แสดงถึงความมั่นใจในตนเอง จะทำให้การพูด มีพลังน่าเชื่อถือ
- (3) ใช้น้ำเสียงสุภาพ ไม่ทำเสียงกระด้าง 旺 โต ວัดอ่านขาว และไม่ใช้น้ำเสียงและระดับเสียงที่ท้าทาย หรือดูถูกผู้ฟัง
- (4) ใช้ระดับเสียงที่เหมาะสมกับเนื้อหาและความสำคัญที่กำลังพูด เน้นเสียงหนักเบาให้ถูกต้อง อย่าให้เป็นการพูdreื่อยๆ ไม่มีการเน้นการขำ

ใจความสำคัญ เพราะนอกจะจะทำให้ผู้ฟังจับใจความสำคัญมากแล้ว  
ยังทำให้น่าเบื่ออีกด้วย

- (5) ออกเสียงให้ถูกหลักภาษา ตัวสะกด คำควบค้ำง
- (6) นำเสียงไม่หัวน หรือยีดยาดไป
- (7) ใช้น้ำเสียงที่แสดงความกระตือรือร้นที่จะถ่ายทอดเนื้อหาให้แก่ผู้ฟัง

### 2) จังหวะในการพูด

จังหวะในการพูดเป็นเรื่องสำคัญที่จะช่วยให้การสื่อความหมายเป็นไปอย่าง  
มีประสิทธิภาพ โดยทั่วไปมีแนวทางปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

- (1) ควรพูดให้ติดต่อกันให้ได้ความหมายในแต่ละประโยคหรือแต่ละ  
ใจความ แต่ไม่พูดติดต่อกันตลอดจนผู้ฟังต้องช่วยหายใจแทนไม่ทัน
- (2) เว้นจังหวะเล็กน้อยก่อนหรือหลังการเสนอแนวความคิดที่สำคัญ
- (3) จังหวะการพูดไม่เร็วหรือช้าเกินไป ถ้าพูดเร็วเกินไปจะทำให้ผู้ฟัง  
ติดตามเรื่องไม่ทัน หรือถ้าพูดช้าเกินไปก็ถูกมองเป็นเรื่องน่าเบื่อ
- (4) เว้นวรรคตอนให้ถูกต้อง การเว้นวรรคตอนไม่ถูกต้องนอกจากจะทำให้  
ผู้ฟังหงุดหงิดรำคาญแล้ว ยังทำให้ความหมายของประโยคเปลี่ยนไป
- (5) ไม่ควรพูดอีกอัก พูดติดอ่าง และการกระแสแทรกขึ้นมาขณะกำลังพูด  
ถือว่าไม่สุภาพ

### 3) การใช้คำ

คำเป็นหน่วยย่อยที่สุดที่มีความหมายในภาษา คำเกิดขึ้นก่อนวลีและประโยค  
เพราะเมื่อมนุษย์เปล่งเสียงพูดออกมานั้นร่างแรกก็เป็นคำ การนำคำมาเรียนเรียงต่อกันต้องมี  
หลักการ มีระบบระเบียบ จึงจะสามารถสื่อสารกันได้รู้เรื่อง การคิดคำขึ้นใหม่ และนำมาใช้ก็ต้อง  
คำนึงถึงผู้ฟังว่าจะเข้าใจความหมายตรงตามที่เราต้องการจะให้เข้าใจหรือไม่ การใช้คำพิเศษแปลกลไป  
จากกฎหมายที่อาจไม่เกิดผลในการการพูดเพื่อการสื่อสารได้

สิ่งที่ผู้พูดควรคำนึงถึงในการใช้คำคือหลักเกณฑ์ทางภาษา อันได้แก่  
ลักษณะของคำ หน้าที่ของคำ ตำแหน่งของคำ และความหมายของคำ

คำพูดที่ผู้ฟังไม่เข้าใจหรือเบื่อที่จะฟังมีค่าเท่ากัน ผู้พูดต้องพยายามฝึกใช้  
คำพูดที่สามารถถ่ายทอดความรู้สึกนึกคิดไปสู่ผู้ฟังให้สนิใจและเข้าใจได้อย่างที่ต้องการ การใช้

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

---

ภาษาขึ้นอยู่กับการเลือกถ้อยคำให้เหมาะสม ผู้พูดจะพูดได้ดีและพูดได้อย่างที่ต้องการ ต้องรู้จักคำมากๆ หมั่นศึกษาเรียนรู้คำต่างๆ เพื่อจะได้เลือกใช้ได้คล่อง รู้จักใช้ศัพท์ สำนวน ให้ตรงความหมายแก่ผู้ฟัง

### ข้อควรระวังในการใช้ภาษา

- (1) การใช้ภาษาไม่เหมาะสมกับฐานะของบุคคล และไม่ถูกต้องกาลเทศะ เช่น ใช้คำว่า "ครูแก พ่อแก ไม่รู้" "ขอเชิญท่านนายก อบต. ช่วยเจกร่างวัลหน่อย"
- (2) ใช้ภาษาแสดงหรือภาษาตลาด เช่น จน ฟอย เม่ง แล่ เลือก ไม่เอาไห่น นິ້ງ
- (3) ใช้ภาษาต่างประเทศปนไทย และคำภาษาต่างประเทศปนภาษาแสดง เช่น อบต. จะจัดเวอร์คช้อปในสัปดาห์หน้า
- (4) ใช้คำพูดไม่สุภาพและภาษาหยาบคาย
- (5) ยกคำอ้างอิง คำพังเพย ภาษาไม่ถูกต้อง
- (6) ประโยชน์อุปมาอุปมัย หรือถ้อยคำสำนวนไม่ถูก เช่น มีคำว่าฉันใด แต่ไม่มีนันนີ້
- (7) ใช้คำพูดความ ความรู้ศัพท์น้อย จึงอธิบายค้ายถ้อยคำจะทัดรดไม่ได้
- (8) ใช้ศัพท์ที่ผู้ฟังไม่คุ้น เพื่อแสดงความสามารถของผู้พูด
- (9) อธิบายให้ผู้ฟังเข้าใจไม่ได้ตามที่ต้องการ

### 3. ขั้นตอนภายหลังการดำเนินการ

#### 3.1 การตรวจสอบบำรุงรักษาหลังจากขายข้าว

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ในการกระจายเสียงอย่างสม่ำเสมอและถูกต้องเพื่อให้อุปกรณ์เหล่านี้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีอายุการใช้งานยาวนาน

เมื่อได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์และเริ่มดำเนินการกระจายเสียงแล้ว ผู้ที่มีหน้าที่ในการดูแลหอกระจายข่าว ควรมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อุปกรณ์เหล่านี้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีอายุการใช้งานยาวนาน ซึ่งจะทำให้ประหยัดงบประมาณในการซ่อมแซมและในการจัดซื้ออุปกรณ์ได้เป็นจำนวนมาก

##### 3.1.1 การตรวจสอบเบื้องต้นและการบำรุงรักษาอุปกรณ์

###### 1) การบำรุงรักษาอุปกรณ์

เป็นกระบวนการสำคัญ ที่จะทำให้ระบบเสียงตามสายและหอกระจายข่าวมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน และมีประสิทธิภาพสูงสุด การดูแลและบำรุงรักษาควรกระทำทุกวัน โดยสม่ำเสมอ และคงสังเกตสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น วิธีปฏิบัติมีดังต่อไปนี้

- (1) รักษาความสะอาดของอุปกรณ์ทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอ
- (2) อุปกรณ์ที่มีความร้อนมาก เช่น เครื่องขยายเสียงสัญญาณเสียง ควรมีที่วางให้เครื่องได้ระบายความร้อนได้สะดวก อย่างไร้เครื่องอื่นๆ ทับบนหลังเครื่องซึ่งจะทำให้การระบายความร้อนทำได้ยาก
- (3) อย่าใช้น้ำหารดบนอุปกรณ์ต่างๆ เพราะน้ำเป็นศัตรุสำคัญของอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- (4) ก่อนการเปิด – ปิดเครื่องทุกครั้งควรลดระดับเสียง VOLUME ลงต่ำสุด เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับเครื่องขยายเสียงและลำโพง
- (5) หมั่นตรวจสอบข้าวต่ออุปกรณ์ต่างๆ ทั้งข้าวต่อลำโพงที่ด้านหลังเครื่องขยายเสียงและข้าวต่อสายอุปกรณ์อื่นๆ

- 6) หมั่นตรวจสอบและป้องกันสัตว์เลื้อกฯ เช่น จิงโจ้ แมลงสาบ หนู ชี้ง เป็นตัวการสำคัญที่อาจทำความเสียหายให้กับอุปกรณ์อิเลคทรอนิกส์

#### วิธีการเปิด - ปิด เครื่องเพื่อใช้งานประจำวัน

##### ► การเปิดเครื่อง

1. ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อย มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่องหรือไม่
2. ตรวจสอบปุ่ม VOLUME MASTER ของเครื่องขยายเสียงอยู่ในระดับต่ำสุดหรือไม่
3. เปิดสวิตช์ POWER ON ของอุปกรณ์ในระบบตั้งแต่เครื่องเล็กไปจนถึงใหญ่สุดเริ่มจาก ไมโครโฟน ซีดี เทป และ เครื่องขยายเสียงเป็นลำดับสุดท้าย
4. เร่งระดับ VOLUME ของอุปกรณ์ตามที่จะใช้งาน
5. ควรสังเกตสิ่งผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเริ่มเปิดเครื่องใช้งานใหม่ๆ เช่น เสียงผิดปกติหรือไม่ความร้อนมากกว่าปกติหรือไม่มีกลิ่นใหม่หรือไม่

##### ► การปิดเครื่อง

1. ลด VOLUME ให้มีระดับต่ำสุด ปิดสวิตช์ POWER OFF ของอุปกรณ์ในระบบตั้งแต่เครื่องใหญ่สุดไปเครื่องเล็ก เครื่องขยายเสียงเป็นลำดับแรก เทป ซีดี และ ไมโครโฟน เป็นลำดับต่อไป
2. จัดเก็บอุปกรณ์ทุกชนิดให้อยู่ในความเรียบร้อย สะอาด ถูกต้องตามคำแนะนำในคู่มือ



ภาพที่ 3.1.1 การเปิด–ปิด เครื่องขยายเสียง ปุ่ม VOLUME MASTER ต้องอยู่ระดับต่ำสุดเสมอ

## 2) หลักการตรวจสอบอุปกรณ์ชำรุดเบื้องต้น

	ลักษณะความผิดปกติ	วิธีตรวจสอบเบื้องต้น
1.	ไม่มีเสียง	<ol style="list-style-type: none"> <li>จูนเนอร์หรือเครื่องรับวิทยุใช้งานได้ตามปกติหรือไม่</li> <li>ปลั๊กเสียงแน่นดีหรือไม่</li> <li>พิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>สายนำสัญญาณออกชำรุดหรือไม่</li> </ol>
2.	ไฟไม่เข้าเครื่อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปลั๊กเสียงแน่นดีหรือไม่</li> <li>พิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>ถ้าใส่พิวส์ตัวใหม่แล้วยังขาดอีก ต้องส่งต่อให้ช่างผู้ชำนาญการต่อไป</li> </ol>

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

	ลักษณะความผิดปกติ	วิธีตรวจสอบเบื้องต้น
3.	ไม่โทรศัพท์ไม่ดัง	1. สวิตช์เปิดแล้วหรือไม่ 2. สายไม่โทรศัพท์ชำรุดหรือไม่ 3. แจ็คเสียงชำรุดหรือไม่
4.	เครื่องขยายเสียงไม่ทำงาน	1. สายเข้า - ออก ต่อเรียบร้อยดีหรือไม่ 2. ปรับเร่งระดับเสียง VOLUME ช่องที่ส่งสัญญาณมาแล้ว หรือไม่ 3. ปรับเร่งระดับเสียง VOLUME MASTER ที่ส่งสัญญาณ มาแล้วหรือไม่
5.	เครื่องเล่นเทปคาสเซ็ทหรือ เครื่องเล่นซีดีไม่ทำงาน	1. เครื่องเล่นเทปคาสเซ็ทหรือเครื่องเล่นซีดีใช้งานได้ ตามปกติหรือไม่ 2. ปลั๊กเสียงแน่นดีหรือไม่ 3. ฟิล์มขาดหรือไม่ 4. สายนำสัญญาณອอกชำรุดหรือไม่
6.	ลำโพงอร์นบางตัวไม่ดัง	1. หยุดการกระจายเสียง 2. ถอดกันล้ามอร์นตัวที่ไม่ดังมาทดสอบ หากไม่มี เครื่องมือวัด ให้ใช้ถ่านไฟฉายทดสอบแทน โดยต่อ สายเข้ากับขัวลำโพงขัวหนึ่ง ปลายสายไฟอักขัวหนึ่ง เชี่ยวที่ขัวลำโพง ถ้ามีเสียงดังแกร๊กๆ แสดงว่าลำโพง ใช้ได้ถ้าไม่มีเสียงอะไรมากแสดงว่าชำรุด ควรส่งไป ซ่อม
7.	สายลำโพงหรือ สายสัญญาณขาดหรือช้อต	ใช้ถ่านไฟฉายจัดกับหลอดไฟฉาย นำไปต่อที่ปลายสาย อิกข้างหนึ่ง ปลายอิกด้านมัดคาดทองแดงรวมกัน หลอดไฟจะติดสว่าง เมื่อถอดปลายสายที่มัดรวมกันออก หลอดไฟจะดับ แสดงว่าสายลำโพงไม่ขาดไม่ช้อต แต่ถ้า หลอดยังติดสว่างอยู่ แสดงว่าสายขาดหรือช้อต

### 3.1.2 การตรวจสอบเบื้องต้นและการนำร่องรักษาตัวโครงการตามตั้งลำโพง

การตรวจสอบเบื้องต้นและการนำร่องรักษาตัวโครงการตามตั้งลำโพง ควรให้ความสำคัญต่อการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของตัวโครงการตามตั้งลำโพง เนื่องจากอุปกรณ์ส่วนนี้ตั้งอยู่กลางแจ้ง ต้องตากแดดตากฝนอยู่เกือบตลอดเวลา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรกำหนดช่วงเวลาของการตรวจสอบตัวโครงการนี้อย่างน้อยปีละครึ่ง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน สิ่งที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรทำการตรวจสอบได้แก่

- 1) สภาพพื้นดินบริเวณที่ตั้งหอกระจายข่าว มีการทรุดตัวหรือมีการกัดเซาะของน้ำบ้างหรือไม่
- 2) ตัวโครงการมีการโกร่งอ คดเอียง สังเกตเห็นได้ด้วยตาเปล่าหรือไม่
- 3) การยึดต่อระหว่างโครงเสาส่วนต่างๆ ตั้งแต่ส่วนล่างสุด จนถึงส่วนบนสุดทั้ง 3 ส่วน ยังยึดติดกันแน่นหนาดีหรือไม่
- 4) ตรวจสอบพื้นผิวของโครงการเหล็ก มีการผุกร่อนหรือเกิดสนิมตรงจุดใดบ้างหรือไม่
- 5) หากสีที่ทาไว้ซีดจาง ควรทำการตกแต่งทาสีใหม่ให้แลดูสวยงาม เก็บกวาดขยะ สิ่งของกรุงรัง กำจัดวัชพืช เถาวัลย์ที่เลือยพันตัวเส้าและรอบๆ บริเวณที่ตั้งหอกระจายข่าว เพื่อให้แลดูสะอาดตา

### 3.2 การจัดทำแผนงบประมาณซ่อมบำรุงหอกระจายข่าว

ผลที่คาดว่าจะได้รับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดทำแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงหอกระจายข่าวที่แน่นอนชัดเจน เพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมอุปกรณ์ และเพื่อให้หอกระจายข่าวอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

เนื่องจากอุปกรณ์ของหอกระจายข่าวมักถูกใช้งานอย่างค่อนข้างติดต่อ อุปกรณ์บางชิ้นถูกติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร ทำให้ได้รับผลกระทบจากสภาพดินฟ้าอากาศเนื่องจากต้องตากแดดตากฝนอยู่เกือบตลอดเวลา ดังนั้นในการดำเนินงานหอกระจายข่าว เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณที่อาจต้องใช้ในการซ่อมแซมบำรุงรักษาอุปกรณ์ส่วนต่างๆ และเพื่อเป็นการดูแลรักษาให้อุปกรณ์ของหอกระจายข่าวให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

จึงควรจัดทำแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงหอกระจายข่าวที่แน่นอนชัดเจน และดำเนินการตามแผนงานนี้อย่างเคร่งครัด ซึ่งนอกจากจะทำให้สามารถประยัดงบประมาณที่ต้องใช้ในการซ่อมแซมอุปกรณ์บางรายการที่ไม่จำเป็นแล้ว ยังทำให้หอกระจายข่าวมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ช่วยประหยัดงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ใหม่ได้เป็นอย่างดี สำหรับแผนการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงหอกระจายข่าวที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการมีดังต่อไปนี้

**แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงหอกระจายข่าว**

ลำดับที่	รายการตรวจสอบและซ่อมบำรุง	ช่วงระยะเวลาของการดำเนินงาน	ใช้งบประมาณหรือไม่
1.	<p>การตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในส่วนอุปกรณ์ป้อนเข้า (IN PUT) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไมโครโฟน</li> <li>- เครื่องเล่นซีดี</li> <li>- เครื่องเล่นเทป</li> <li>- จูนเนอร์ (เครื่องรับวิทยุ)</li> <li>- เครื่องขยายเสียง</li> </ul> <p>1.1 ตรวจสอบความเรียบร้อยของการติดตั้งและการต่อพ่วงอุปกรณ์แต่ละชิ้น</p> <p>1.2 เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์แต่ละชิ้น รวมทั้งตู้อุปกรณ์ เพื่อกำจัดฝุ่นละออง</p>	<p>ตรวจสอบทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	ไม่ต้องใช้งบประมาณ
2.	<p>การตรวจสอบตัวโครงเส้าติดตั้งลำโพง</p> <p>2.1 ตรวจสอบระบบฐานรากของตัวโครงเส้า มีการทรุดตัวของโครงเส้าบ้างหรือไม่</p> <p>2.2 ตรวจสอบความแข็งแรงจุดเชื่อมต่อของตัวโครงเส้าแต่ละจุด เช่น สลักเกลียวที่ยึดโครงเส้าในแต่ละส่วนว่าขันยึดแน่นเรียบร้อยดีหรือไม่ ตรวจสอบรอยเชื่อมต่อของโครงเหล็กแต่ละจุดมีการฉีกขาดผุกร่อน หรือ เกิดสนิมตรงจุดใดบ้าง หรือไม่</p>	<p>ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ในเดือนธันวาคมของทุกปี (หลังจากฤดูฝนแล้ว)</p> <p>ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมิถุนายนของทุกปี (ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน)</p>	ใช้งบประมาณของ อปท.

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

ลำดับที่	รายการตรวจสอบและซ้อมบำรุง	ช่วงระยะเวลาของการดำเนินงาน	ใช้งบประมาณหรือไม่
3.	การตรวจสอบอุปกรณ์กระจายเสียงในส่วนของลำโพงและสายลำโพง 3.1 ตรวจสอบการติดตั้งลำโพงกับจุดยึดทุกจุด ยึดแน่นเรียบร้อย หรือไม่ 3.2 ตรวจสอบการเดินสายลำโพง แต่ละจุดว่าได้ทำการต่อพ่วงเรียบร้อยหรือไม่ 3.3 ตรวจสอบสภาพของลำโพงและสายลำโพง มีสภาพชำรุด ฉนวนหุ้มสายลำโพงมีสภาพเปื่อยฉีกขาดบ้างหรือไม่	ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมิถุนายนของทุกปี (ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน)	ใช้งบประมาณของ อปท.
4.	ทำการตอกแต่งทาสีตัวโครงสร้างใหม่ เพื่อความสวยงามและป้องกันการเกิดสนิม	ตรวจสอบและดำเนินการ 3 ปี/ครั้ง	ใช้งบประมาณของ อปท.

### 3.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ ประชาชนในท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น ในการจัดตั้งและการดำเนินงานของหอกระจายข่าว

#### 3.3.1 ความหมายของการมีส่วนร่วม

ในอดีตหากกล่าวถึงคำว่า "การมีส่วนร่วมของประชาชน" คนทั่วไปมักจะเข้าใจถึงการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน เช่น การออกไปใช้สิทธิเลือกตั้ง แต่ในปัจจุบันด้วยลักษณะของสังคมสมัยใหม่ ที่มีความสัมพันธ์ช้อน คุณในสังคมมีความคิดเห็น และความต้องการที่ค่อนข้างหลากหลาย แตกต่างกัน ทำให้การมีส่วนร่วมโดยผ่านตัวแทนมีข้อจำกัด และไม่มีหลักประกันว่า การตัดสินใจของตัวแทนจะสามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง

ปัจจุบันสังคมให้ความสำคัญกับระบบ “ประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม” ซึ่งนอกจากจะมีส่วนร่วมในการเลือกผู้แทนเข้าไปบริหารประเทศแล้ว ยังมีส่วนร่วมโดยตรง ในกระบวนการตัดสินใจของรัฐ ที่จะมีผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนอีกด้วย การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ซึ่งส่งผลให้ความหมายของการมีส่วนร่วมของประชาชนกว้างขวางขึ้น การมีส่วนร่วมของประชาชนมิได้หมายถึงเฉพาะการไปใช้สิทธิเลือกตั้ง แต่ยังหมายความครอบคลุมถึง การร่วมรับรู้ ร่วมให้ความคิดเห็นในกระบวนการตัดสินใจของหน่วยงานของรัฐ และร่วมสนับสนุน ติดตามการทำงานของภาครัฐ เพื่อทำให้เกิดการตัดสินใจที่ดีขึ้น และได้รับการสนับสนุนจาก ประชาชน

ในการดำเนินงานเพื่อจัดตั้งหอกระจายข่าวขึ้นในชุมชน องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นจะต้องพยายามส่งเสริมให้คนในชุมชนนั้น ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการของการ จัดตั้งให้มากที่สุด

สรุปได้ว่า การมีส่วนร่วมของประชาชนในปัจจุบัน หมายถึง กระบวนการ ซึ่ง ประชาชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ และเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็น เพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับ ร่วมกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จึงควรเข้าร่วมในกระบวนการนี้ ตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งถึงการติดตาม และประเมินผล เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้หรือเรียนรู้ร่วมกัน การปรับเปลี่ยนโครงการ ร่วมกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อกลุ่ม

### 3.3.2 องค์ประกอบสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน

1) การมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นกระบวนการที่มีความต่อเนื่อง มีการเรียนรู้ ร่วมกันของผู้เกี่ยวข้องทั้งฝ่ายรัฐ องค์กรเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยเน้นการสื่อสารสองทาง ทั้งช่องทางที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ไม่ใช้การทำครั้งเดียวจบและควรเกิดขึ้นตลอด โครงการ

2) เป้าหมายของการมีส่วนร่วม ไม่ใช่เพียงการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ตามกฎหมายหรือการทำให้ไม่มีความขัดแย้ง หากแต่กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนควรมุ่ง ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมอย่างกว้างขวาง และเป็นวิธีการเพื่อทำให้การตัดสินใจของรัฐดีขึ้น และเป็นที่ยอมรับร่วมกัน

### 3.3.3 ประโยชน์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 1) เพิ่มคุณภาพการตัดสินใจ ช่วยให้เกิดการพิจารณาทางเลือกใหม่ ทำให้การตัดสินใจรอบคอบขึ้น
- 2) การลดค่าใช้จ่ายและการสูญเสียเวลา เมื่อการตัดสินใจนั้นได้รับการยอมรับจะช่วยลดความขัดแย้งระหว่างการนำไปปฏิบัติ
- 3) การสร้างความเห็นร่วมกันเพื่อลดความขัดแย้งทางการเมืองและเกิดความชอบธรรมในการตัดสินใจ ของรัฐ
- 4) การเพิ่มความง่ายในการนำไปปฏิบัติ สร้างให้ประชาชนเกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของและมีความกระตือรือร้นในการช่วยให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
- 5) การมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้นสามารถลดการเผชิญหน้าและความขัดแย้งที่รุนแรงได้
- 6) ช่วยทำให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีความใกล้ชิดกับประชาชนและไวต่อความรู้สึกนึกคิดของประชาชน และเกิดความตระหนักในการตอบสนองต่อความคิดของประชาชน
- 7) การพัฒนาความเชี่ยวชาญและความคิดสร้างสรรค์ของสาธารณะ ถือว่าเป็นการให้การศึกษาชุมชน เพื่อเรียนรู้กระบวนการตัดสินใจ และเป็นเวทีฝึกผู้นำชุมชน
- 8) ช่วยทำให้ประชาชนสนใจประเด็นสาธารณะมากขึ้น เป็นการเพิ่มทุนทางสังคม และช่วยเสริมสร้างให้ประชาชนเป็นพลเมืองที่กระตือรือร้น สดคอด้วยกับการปักธงตามหลักประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม

### 3.3.4 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนก่อนดำเนินการ

ในขั้นตอนก่อนดำเนินการจัดตั้งหอกระจายข่าว ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ดังนี้

- 1) ร่วมในการให้ข้อมูลด้วยการตอบแบบสอบถาม หรือแบบสัมภาษณ์ในกรณีที่องค์กรปักธงส่วนท้องถิ่น มีการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดตั้งหอกระจายข่าวของชุมชน
- 2) มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่อาจเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของหอกระจายข่าว เมื่อมีการจัดเวทีประชาชน หรือจัดประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้อง

3) ช่วยอ่านวิเคราะห์ความต้องการที่เป็นประโยชน์ และให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้รับเหมา ก่อสร้าง ที่เข้ามาสำรวจเตรียมการก่อสร้างหรือกระจายข่าวในพื้นที่

### 3.3.5 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนขณะดำเนินการ

ในขั้นตอนขณะดำเนินการจัดตั้งหอกระจายข่าว ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ดังนี้

1) ให้คำแนะนำหรือให้ข้อมูล ที่อาจเป็นประโยชน์ในการติดตั้งหอกระจายข่าวรวมทั้งช่วยอ่านวิเคราะห์ความต้องการที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้รับเหมาในการดำเนินงานติดตั้งหอกระจายข่าว

2) สังเกตการทำงานของผู้รับเหมา ตลอดจนการใช้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในระหว่างการติดตั้ง หากเห็นว่าไม่ถูกต้องหรืออาจไม่ปลอดภัยในการใช้งาน ควรแจ้งผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจการซึ่งงานทរาน

3) ช่วยคูณแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ในระหว่างการติดตั้งหอกระจายข่าว ไม่ให้เกิดการสูญหาย ชำรุด หักพัง

### 3.3.6 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนภายหลังดำเนินการ

ในขั้นตอนภายหลังดำเนินการจัดตั้งหอกระจายข่าว ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ดังนี้

1) สมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน เพื่อร่วมในการบริหารงานหอกระจายข่าวของชุมชน

2) สมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติตามระเบียบข้อบังคับฯ เพื่อมีส่วนร่วมในการจัดรายการข่าวเสนอต่อชุมชน

3) คุ้ยและสอบถาม ในกรณีที่พบว่าวัสดุอุปกรณ์ของหอกระจายข่าวเกิดการชำรุดสูญหาย ให้รับแจ้งคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน หรือเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามความเหมาะสม

4) ให้คำแนะนำ หรือให้ข้อมูล ที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนาการดำเนินงานของหอกระจายข่าว เช่น ให้ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดผังรายการข่าว การท้วงติงเกี่ยวกับระดับความดังของเสียงที่ออกอากาศ เป็นต้น

### 3.3.7 ชั้นรุ่มหอกระจายข่าว

การจัดตั้งชั้นรุ่มหอกระจายข่าว เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริมความเข้มแข็งของการดำเนินงานหอกระจายข่าวในชุมชนได้ การจัดตั้งชั้นรุ่มหอกระจายข่าว จะทำให้เกิดการประสานงานและมีการร่วมมือกันระหว่างสมาชิกเพื่อดำเนินกิจกรรมต่างๆ มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ ซึ่งจะทำให้การดำเนินงานของหอกระจายข่าวเกิดการพัฒนาไปในทิศทางที่ถูกต้องร่วมกัน

ชั้นรุ่มหอกระจายข่าว ควรจัดตั้งขึ้น โดยความสมัครใจของสมาชิกหอกระจายข่าว จากแต่ละชุมชน มีกฎระเบียบข้อบังคับในการบริหารงานที่ชัดเจนแน่นอน

### 3.3.8 การประเมินผลการดำเนินงานของหอกระจายข่าว

ในการดำเนินการใดๆ ถ้าขาดการประเมินผลแล้ว จะไม่สามารถทราบถึงผลดี ผลเสีย หรือความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ได้ว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์หรือไม่ และควรจะปรับปรุงอย่างไรบ้าง

สำหรับการประเมินผลการดำเนินงานหอกระจายข่าวนั้น คณะกรรมการบริหาร การดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนควรเป็นผู้ทำการประเมินผล และรายงานผลการประเมินให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบเมื่อทำการประเมินผลเสร็จสิ้นแล้ว ในแต่ละครั้ง การประเมินผลการทำการประเมินใน 2 ประเด็น ดังนี้

1. การประเมินผลของการรับฟังและความนิยมของประชาชน
2. การประเมินผลการกระจายเสียงต่อการพัฒนาชุมชน

1. การประเมินผลการรับฟังและความนิยมของประชาชน อาจจะใช้ตัวรับความคิดเห็น การประชุมชาวบ้าน หรือสอบถามกลุ่มต่างๆ ในหมู่บ้าน เช่น ผสส. แม่บ้าน ผู้นำศาสนา กลุ่มเยาวชน โดยอาจจะประเมินเป็นระยะๆ แต่ไม่ควรนานเกิน 6 เดือน/ครั้ง

2. การประเมินผลการกระจายเสียงต่อการพัฒนาชุมชน คณะกรรมการ การประเมินจากการร่วมมือของชุมชนในด้านต่างๆ และทำการประเมินความเปลี่ยนแปลงของประชาชนในด้านการพัฒนาอาชีพ สุขภาพ คุณธรรม จริยธรรมของชุมชนโดยส่วนรวม โดยวิธี ประชุมและการสังเกตเหตุการณ์

### วัตถุประสงค์ของการประเมินผล

1. เพื่อทราบข้อมูลต่างๆ ที่จะนำมาปรับปรุงรายการ และการดำเนินงานให้ดียิ่งขึ้น
2. เพื่อทราบความต้องการและทัศนคติของผู้ฟังรายการ
3. เพื่อทราบความนิยมในรายการ
  - จำนวนผู้ฟังส่วนใหญ่เป็นใคร มากน้อยเพียงใด
  - รายการที่เป็นที่นิยมฟัง คือ รายการใดบ้าง
4. เพื่อประเมินคุณภาพรายการทั้งในแง่เทคนิค และเนื้อหาของรายการ

ในการประเมินผลเพื่อให้ทราบข้อมูลดังกล่าว อาจใช้วิธีการง่ายๆ คือ การสอบถามจากคนใน ชุมชนเมื่อมีโอกาส หรือใช้วิธีที่เป็นมาตรฐาน โดยออกแบบสอบถามความคิดเห็นของผู้รับฟัง แล้วนำมาศึกษาผลของความคิดเห็นที่สำรวจได้ การประเมินผลโดยวิธีออกแบบสอบถามนี้ อาจจะทำได้ปีละ 2 ครั้ง หรือทุก 6 เดือน หรือมากกว่านั้นตามความเหมาะสม

มาตรฐานหอกระจายข่าว

**เกณฑ์การประเมิน**  
**มาตรฐานหอกระจายข่าว**

ลำดับ	รายละเอียด	ขั้น พื้นฐาน	ขั้น พัฒนา
1	<u>ด้านโครงสร้าง</u> การพิจารณาคัดเลือกที่ตั้ง และคุณลักษณะหอกระจายข่าว (1) ความสูงของหอกระจายข่าว ควรมีความสูงมากกว่าหลังคาสิ่งปลูกสร้าง (2) ไม่มีสิ่งบังคับลำโพง (3) ระยะห่างจากชุดอุปกรณ์กระจายเสียง ไม่ควรอยู่ห่างจากสถานที่ติดตั้งชุดอุปกรณ์กระจายเสียงเกิน 50 เมตร (4) อยู่ใกล้แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า (5) รัศมีการกระจายเสียงครอบคลุมชุมชนมากที่สุด	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
2	การพิจารณาความปลอดภัยของพื้นที่ติดตั้งหอกระจายข่าวโดยหลักเลี้ยงพื้นที่เสียงกับ เช่น พื้นที่นำห่วง พื้นดินคลุ่ม <ul style="list-style-type: none"> <li>- โดยหลักเลี้ยงการติดตั้งหอกระจายข่าว ริมแม่น้ำหรือบริเวณเชิงเขา</li> </ul>		✓
3	การตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	
4	การตรวจสอบโครงสร้างหอกระจายข่าวปีละครั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ฐานรากของหอกระจายข่าว</li> </ul>	✓	

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ลำดับ	รายละเอียด	ขั้น พื้นฐาน	ขั้น พัฒนา
5	<p>(2) ตรวจสอบความแม่นยำของข้อมูลเชื่อมต่อของโครงสร้างแต่ละชุด</p> <p>การปรับปรุงคุณภาพข้อมูลหอกระจายข่าว อาทิ ทາดี ตัวโครงสร้างใหม่ เพื่อป้องกันสนิมและให้เกิดความสวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและดำเนินการปีละ 3 ครั้ง โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้การสนับสนุนงบประมาณ</li> </ul> <p><b><u>ด้านบริหารจัดการ</u></b></p> <p>1 การเผยแพร่ข่าวสารผ่านหอกระจายข่าวเป็นประจำวันละ 2 เวลา (เช้า – เย็น)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ประโยชน์ของหอกระจายข่าวอย่างคุ้มค่า และเหมาะสม</li> </ul> <p>2 การจัดตั้งคณะกรรมการบริหารหอกระจายข่าวเป็นปัจจุบัน</p> <p>2.1 คณะกรรมการบริหารหอกระจายข่าวมีคุณสมบัติและการแต่งตั้งครบถ้วนตามระเบียบฯ</p> <p>2.2 คณะกรรมการบริหารหอกระจายข่าว ประชุมปรับปรุง และติดตามการนำเสนอข่าวของผู้ประกาศข่าวอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.3 คณะกรรมการบริหารหอกระจายข่าวมีการพนบประพุตคุยกับผู้ประกาศข่าวอย่างสม่ำเสมอ</p>	✓	✓
1		✓	
2		✓	
3		✓	
4		✓	

มาตรฐานหอกระจายข่าว

ลำดับ	รายละเอียด	ขั้น พื้นฐาน	ขั้น พัฒนา
3	<p>ผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้าน/ชุมชน มีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามระเบียบฯ</p> <p>3.1 ผู้ประกาศข่าว มีคุณสมบัติครบถ้วนตาม ระเบียบฯ และผ่านการอบรมผู้ประกาศข่าวหรือ จบการศึกษาด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>3.2 ผู้ประกาศข่าว ได้รับการแต่งตั้งตามระเบียบฯ</p>	✓	✓
4	<p>ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ ผู้เกี่ยวข้อง เช่น ปลัด ผอ. หน.ส่วน</p> <p>มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารผ่านหอกระจายข่าว</p>		✓
5	<p>การมีส่วนร่วมจากการรับฟ้าวสารของประชาชน อาทิ การเชิญประชุมหรือเชิญร่วมงานของ หมู่บ้าน/ชุมชน ประชาชนรับทราบข่าวและเข้าร่วม กิจกรรมเป็นจำนวนมาก</p>	✓	
6	สำรวจการกระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่/ชุมชนที่ รับผิดชอบ	✓	
7	สำรวจผลการรับฟัง หรือรับทราบข่าวสาร ใน เรื่องความชัดเจนของหอกระจายข่าว	✓	
8	<p>การจัดตั้งชุมชนหอกระจายข่าว</p> <p>8.1 จัดตั้งชุมชนหอกระจายข่าวขึ้นโดยความ สมัครใจของสมาชิกแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และ ประสบการณ์</p> <p>8.2 มีกฎระเบียบข้อบังคับในการบริหารงานที่ ชัดเจน</p>		✓ ✓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ลำดับ	รายละเอียด	ขั้น พื้นฐาน	ขั้น พัฒนา
9	การจัดผังรายการข่าว หรือคัดเลือกข่าวก่อนนำเสนอ	✓	
10	มีการประเมินผลการดำเนินการของหอกระจายข่าวเป็นประจำ ทุก 6 เดือน		✓



ภาพที่ 3.3.8 การสำรวจข้อมูลจากชุมชนเพื่อประเมินผลการดำเนินงานหอกระจาดฯ

## บทที่ 3

### ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนามาตรฐานในอนาคต

#### เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐาน

มาตรฐานหอกระจายข่าวจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติ สำหรับการดำเนินงานจัดตั้งหอกระจายข่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้การจัดตั้งนั้นถูกต้องตามหลักวิชาการ มีความเป็นระเบียบสวยงาม ปลอดภัยในการใช้งาน และสามารถดำเนินงานได้ตรงตามความต้องการของชุมชน

เนื่องจากการดำเนินงานของหอกระจายข่าว ต้องเกี่ยวข้องกับปัจจัยต่างๆ หลายประการ ทั้งทางด้านเทคนิควิชาช่าง และการบริหารจัดการ นอกจากนี้ หอกระจายข่าวยังถูกคาดหวังให้มีบทบาทสำคัญในการช่วยส่งเสริมการพัฒนาชุมชน เช่น ช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน การส่งเสริมอาชีพ การปลูกฝังคุณธรรมและจริยธรรมที่ถูกต้อง โดยผ่านกระบวนการของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่ได้รับการวิเคราะห์และคัดเลือกแล้วว่า มีความเหมาะสม

ด้วยสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว สืบต่างๆ ได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของคนในชุมชนมากขึ้น การบรรลุตามเป้าหมายของหอกระจายข่าว จึงเป็นไปด้วยความยากลำบากมากขึ้น การดำเนินงานของหอกระจายข่าวจำเป็นต้องมีการพัฒนาเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม ทั้งทางด้านเทคโนโลยี และด้านการบริหารจัดการ ซึ่งจะทำให้การจัดตั้งมีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์ต่อชุมชนอย่างแท้จริง โดยมีดัชนีชี้วัดคุณภาพของการดำเนินงาน ที่สำคัญคือ การที่ชุมชนนั้นมีการพัฒนาด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

#### แนวทางการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐาน

การปรับปรุงมาตรฐานหอกระจายข่าวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรแบ่งออกเป็น 2 แนวทาง ได้แก่

1) การปรับปรุงมาตรฐานด้านเทคนิคหรือด้านวิชาการ เนื่องจากเทคโนโลยีทางด้านเครื่องเสียง มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว หอกระจายข่าวจึงควรมีการปรับปรุงมาตรฐานที่เกี่ยวกับ

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

---

คุณลักษณะทางเทคนิคหรือทางด้านวิชาการ ทุก 3 - 4 ปี เพื่อให้การใช้งานมีความเหมาะสม สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่มีการใช้แพร่หลายในขณะนี้

2) การปรับปรุงมาตรฐานด้านการบริหารจัดการ ประเด็นสำคัญที่ควรปรับปรุง คือ มาตรฐานที่เกี่ยวกับบุคลากร เนื่องจากเป็นปัจจัยสำคัญของทุกโครงการ สำหรับโครงการ หอกระจายข่าวในชุมชนบุคคลที่ควรได้รับการพัฒนาได้แก่ คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวในหมู่บ้านและชุมชน และผู้ประกาศข่าว เนื่องจากเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารต่อ ชุมชน บุคคลทั้งสองกลุ่มนี้ควรได้รับการพัฒนาในด้านความรู้พื้นฐาน ที่จำเป็นสำหรับการจัดรายการข่าว และการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการออกอากาศ

สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมทางด้านงบประมาณและบุคลากร ควรมีการแต่งตั้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสำหรับการพัฒนามาตรฐานในแต่ละด้านโดยตรง เช่น ควรมีการกำหนดตำแหน่งนายช่างไฟฟ้าสื่อสารเพื่อรับผิดชอบการพัฒนามาตรฐานทางด้านเทคนิค และกำหนดตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์เพื่อรับผิดชอบในการพัฒนามาตรฐานทางด้านการประกาศข่าว เป็นต้น

## หอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ

### 3.1 การติดตั้งหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ

ปัจจุบันหอกระจายข่าวแบบไร้สายกำลังได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจาก ความสะดวกในการติดตั้ง และความสามารถในการกระจายเสียงที่ครอบคลุมพื้นที่ได้มากขึ้น การกระจายเสียงของหอกระจายข่าวแบบนี้ ประกอบด้วย ชุดอุปกรณ์หลัก 2 ชุด ได้แก่ ชุดเครื่องส่งกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติแบบไร้สาย (แม่ข่าย) และชุดเครื่องรับสัญญาณเสียงแบบไร้สาย (ลูกข่าย) โดยมีรัศมีการควบคุมระหว่างชุดแม่ข่ายและชุดลูกข่ายเป็นระยะทางยาวประมาณ 20 กิโลเมตร

(ตัวอย่าง) คุณลักษณะของเครื่องส่งกระจายเสียงทางไกลอตโนมัติแบบไร้สาย (ชุดแม่ข่าย)

1. เป็นเครื่องวิทยุระบบ UHF/FM ชนิดตั้งประจำที่ ความถี่ 420.20 MHz ตัวเครื่อง ต้องแข็งแรงทนทาน และมีความกว้างตัวเครื่องมาตรฐาน 19 นิ้ว
2. เป็นเครื่องสังเคราะห์ความถี่ ประเภท 2 โปรแกรมความถี่สำเร็จรูปจากโรงงาน สามารถใช้ Software โปรแกรมความถี่ได้โดยใช้ Personal Computer และต้องผ่าน การตรวจสอบรายละเอียดทางวิชาการพร้อมทั้งขึ้นทะเบียน (กทช.) จากคณะกรรมการ กิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติให้ใช้งานสำหรับเชื่อมโยงสัญญาณกระจายข่าวไร้สาย ทางไกลอตโนมัติ
3. ความถี่ใช้งาน 420.20 MHz ตามที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ อนุมัติให้ใช้สำหรับเชื่อมโยงสัญญาณหอกระจายข่าวไร้สายทางไกลอตโนมัติ ใช้งานและปรับกำลังสั่ง ต่ำ กลาง สูง โดยใช้ Personal Computer รวมกับ Software
4. เครื่องชุดแม่ข่ายสามารถ ทำงาน เปิด - ปิด ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
5. มีจอ LCD แสดงผล สามารถแสดงการทำงานเป็นรูปภาพ (Graphic Mode) และ ภาษาไทยโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ ควบคุมอัตโนมัติ และมีระบบป้องกันที่จะ RESET ตัวเองให้อยู่ในสภาพปกติเสมอในกรณีที่มีระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ ทำงานผิดพลาด และสามารถใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ได้
6. มี MENU FUNCTION การทำงานแสดงผลบนจอ LCD ดังนี้
  - 6.1 มี MENU FUNCTION สามารถควบคุมระบบลูกข่าย เปิด - ปิด ของลูกข่าย ได้โดยอิสระ และสามารถเพิ่มจำนวนลูกข่าย เพื่อการขยายเครือข่ายในอนาคต ได้ไม่จำกัดจำนวน
  - 6.2 มีปุ่มตัวเลขและปุ่มป้อนคำสั่งไม่ต่ำกว่า 16 คีย์ เพื่อควบคุมระบบการทำงาน
  - 6.3 ในกรณีนำเข้าหรือทำในประเทศไทย จะต้องขอใบอนุญาตทำ หรือมีใบอนุญาตนำเข้า จากคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติเพื่อเชื่อมโยงสัญญาณ หอกระจายข่าวไร้สายทางไกลอตโนมัติมาแสดงเท่านั้น

**(ตัวอย่าง) คุณลักษณะของเครื่องรับสัญญาณเสียงแบบไร้สาย (ชุดลูกบ่าย)**

1. เป็นเครื่องรับวิทยุสื่อสารระบบ UHF/FM ชนิดประจำที่ โครงสร้างตัวเครื่องต้องแข็งแรงทนทานต่ออุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส ถึง 60 องศาเซลเซียส กันడีด กันความชื้น และกันน้ำเข้าเครื่องได้ 100%
2. เป็นเครื่องวิทยุสื่อสารชนิดสั่งเคราะห์ความถี่ ประเภท 2 สามารถโปรแกรมความถี่สำเร็จรูปโดยใช้ SOFTWARE
3. ความถี่ใช้งานย่าน 420.20 MHz ตามที่คณะกรรมการกิจการโทรมนาคมแห่งชาติอนุมัติให้ใช้งาน
4. เครื่องชุดลูกบ่ายจะทำงาน เปิด - ปิด โดยอัตโนมัติตามที่ชุดควบคุมแม่บ่ายสั่งงาน
5. มีระบบการควบคุมโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ ทำงานอัตโนมัติและมีระบบ Reset ตัวเองกรณีชุดควบคุมทำงานผิดพลาด
6. เครื่องชุดลูกบ่ายแต่ละชุดสามารถกำหนดการทำงานในการรับสัญญาณกระจายเสียงได้จากชุดควบคุม (แม่บ่าย)
7. เครื่องชุดลูกบ่ายแต่ละชุดสามารถเร่งหรือลดเสียงได้จากชุดควบคุมแม่บ่ายโดยอิสระ
8. ภาคจ่ายไฟชุดเครื่องรับวิทยุคมนาคมและชุดไมโครคอนโทรลเลอร์ มีระบบป้องกันไฟตกไฟเกิน
9. ชุดลูกบ่ายจะขยายเสียงได้ไม่มากกว่า 80 วัตต์ RMS ลำโพงรองกำลังวัตต์ไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ จำนวน 2 - 3 ตัว/ชุด
10. มีระบบตัดไฟอัตโนมัติของภาคขยายเสียงในกรณีไม่มีการกระจายเสียงภายใน 5 นาที
11. เครื่องลูกบ่ายทุกเครื่องจะต้องผ่านการตรวจสอบทางวิชาการพร้อมขึ้นทะเบียน กทช. จากคณะกรรมการกิจการโทรมนาคมแห่งชาติ

### 3.2 (ตัวอย่าง) รายละเอียดวัสดุและอุปกรณ์ สำหรับหอกระจายเสียง

#### แบบไฟร้ายอัตโนมัติ

หอกระจายเสียงแบบไฟร้ายอัตโนมัติ ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์หลัก 2 ส่วน ได้แก่ ชุดอุปกรณ์ระบบเครื่องส่งกระจายเสียงทางไกลอตโนมัติร้าย (แม่ข่าย) และชุดอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณ (ลูกข่าย) อุปกรณ์เดียวกันจะมีส่วนประกอบดังต่อไปนี้

1. ระบบเครื่องส่งกระจายเสียงทางไกลอตโนมัติร้าย จำนวน 1 ชุด (แม่ข่าย) พร้อมอุปกรณ์ร่วมประกอบด้วย

- 1.1 เครื่องส่ง ระบบ UHF/FM ชนิดตั้งประจำที่ ความถี่ 420.20 MHz กำลังส่ง 10 วัตต์ ตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) อนุญาตให้ เครื่องควบคุมการส่งเป็นระบบการทำงานด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์ ควบคุม การ ปิด - เปิด ปรับเร่งลดเสียงของ ลูกข่าย โดยไม่จำกัดจำนวนลูกข่าย มีจอ LCD Graphic และแสดงผลการทำงานเป็นรูปภาพและภาษาไทย
- 1.2 เครื่องควบคุมระบบการทำงานลูกข่าย
- 1.3 เครื่องรับวิทยุ AM/FM ระบบค้นหาสัญญาณและแสดงผลแบบดิจิตอล
- 1.4 เครื่องเล่นคอมแพ็คดิสก์ หรือเครื่องเล่นซีดี
- 1.5 เครื่องเล่นคาเทเช็ฟเทป
- 1.6 เครื่องจ่ายไฟให้ระบบเครื่องส่งวิทยุและระบบควบคุมลูกข่าย
- 1.7 มิกเซอร์แอมป์ไฟลายสำหรับคัดเลือกสัญญาณออกจากไม่น้อยกว่า 6 ช่อง
- 1.8 ลำโพงมอนิเตอร์สำหรับตรวจสอบการกระจายเสียง
- 1.9 ไมโครโฟนแบบติดตั้งโดยตรง
- 1.10 ไมโครโฟนแบบตั้งโต๊ะ
- 1.11 หูฟังแบบครอบศีรษะ
- 1.12 ระบบสายอากาศยาน UHF พร้อมสายนำสัญญาณ พร้อมขั้วต่อ

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

2. เครื่องรับ (ลูกปัด) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
  - 2.1 ชุดเครื่องรับสัญญาณ ระบบ UHF/FM ชนิดตั้งประจำที่
  - 2.2 ชุดควบคุมระบบในโครงสร้างโทรลเลอร์ ควบคุมการเปิด - ปิด ลูกปัด อัตโนมัติ
  - 2.3 มีภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 W. RMS พร้อมเครื่องจ่ายไฟ
  - 2.4 ลำโพงหอรับ ทนกำลังวัตต์ได้ไม่ต่ำกว่า 60 W จำนวน 2 - 3 ตัว
  - 2.5 ระบบสายอากาศยาน UHF พร้อมสายนำสัญญาณ RG 58 A/U พร้อมขัตต่อ
  - 2.6 มิตอเริฟไฟฟ้านาดไม่ต่ำกว่า 5 แอมป์ พร้อมติดตั้งตามแบบการไฟฟ้ากำหนด



ภาพที่ 3.2 ก เครื่องส่งสัญญาณ เครื่องควบคุมการอุกกาศ และ เครื่องจ่ายไฟ  
ของหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ



ภาพที่ 3.2 ข เครื่องมิกเซอร์



ภาพที่ 3.2 ค ลำโพงมอนิเตอร์

มาตรฐานหอกระจายข่าว



**ภาพที่ 3.2 ง เสาอากาศส่งสัญญาณของหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ**



ภาพที่ 3.2 จ ลำโพง เครื่องรับสัญญาณ และสายอากาศของหอกระจายข่าวแบบ ไร้สาย อัตโนมัติ

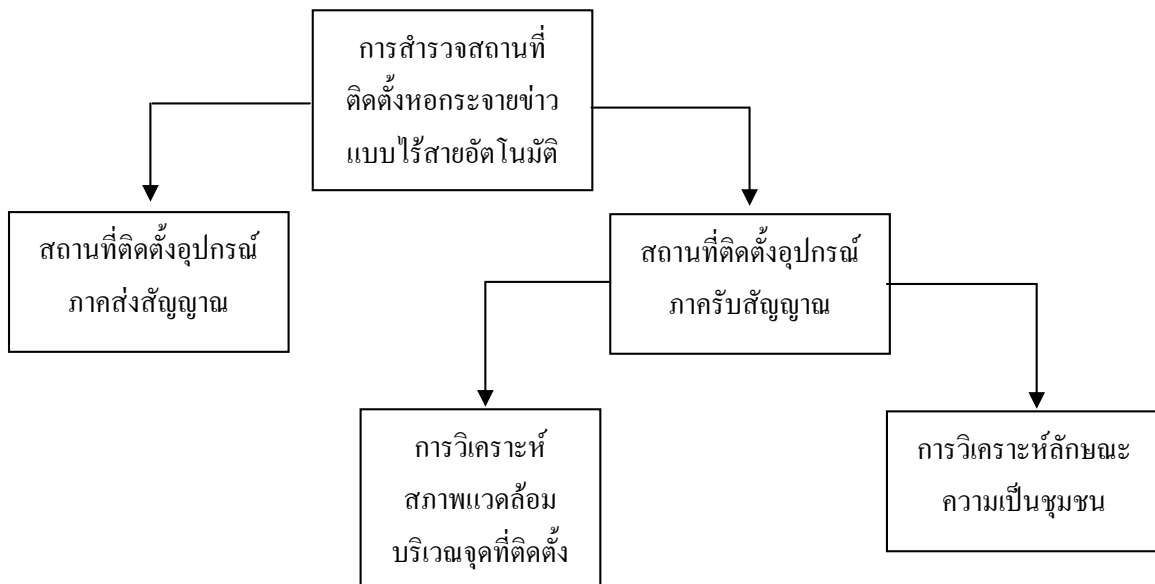
### 3.3 การสำรวจสถานที่สำหรับการติดตั้งหอกระจายข่าวแบบ ไร้สายอัตโนมัติ

ข้อแตกต่างระหว่างการติดตั้งหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสายกับแบบ ไร้สาย อัตโนมัติ คือรูปแบบของเทคโนโลยีและส่วนประกอบของอุปกรณ์ที่ต้องใช้ร่วมกันในระบบ ในขณะที่หอกระจายข่าวแบบเสียงตามสายใช้อุปกรณ์เพียงไม่กี่ชิ้นสำหรับการออกอากาศ และใช้เทคโนโลยีพื้นฐานทางด้านไฟฟ้าและอิเลคทรอนิกส์เป็นส่วนใหญ่ แต่หอกระจายข่าวแบบ ไร้สาย อัตโนมัติต้องใช้อุปกรณ์ร่วมกันจำนวนหลายชิ้น ทั้งภาคส่งและภาครับสัญญาณ นอกจากนี้ อุปกรณ์แต่ละชิ้นยังใช้เทคโนโลยีระบบ ไร้สาย ซึ่งต้องอาศัยความรู้ความสามารถในการใช้งานตลอดจนการดูแลรักษา

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

อย่างไรก็ตาม การสำรวจสถานที่สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ของหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ มีองค์ประกอบในการพิจารณาที่ใกล้เคียงกันแบบเดียวกันตามรายอยู่บ้างบางประการดังนี้

แผนภูมิที่ 3.3 องค์ประกอบในการสำรวจสถานที่ติดตั้งหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ



1. การสำรวจสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ภาคส่งสัญญาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดทำสถานที่เป็นสัดส่วนสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ภาคส่งสัญญาณหรืออุปกรณ์แม่ข่าย ซึ่งมีจำนวนมากหลายชิ้น เช่น เครื่องควบคุมการออกอากาศ เครื่องจ่ายไฟ มิกเซอร์ ฯลฯ เพื่อสะดวกต่อการดูแลรักษา เนื่องจากอุปกรณ์แต่ละชิ้นในระบบไร้สายมีราคาค่อนข้างสูง หากเป็นไปได้ควรสร้างห้องสำหรับการออกอากาศโดยเฉพาะ ซึ่งนอกจากจะช่วยให้การติดตั้งและการเก็บรักษาอุปกรณ์มีความเป็นระเบียบสวยงาม และถูกต้องตามมาตรฐานของอุปกรณ์ แต่ละชิ้นแล้ว ยังช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกาศข่าวในการจัดรายการออกอากาศอีกด้วย

**2. การสำรวจสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ภาครับสัญญาณ อุปกรณ์ในส่วนนี้ เช่น มิเตอร์จ่ายไฟ เสาอากาศภาครับ เครื่องรับสัญญาณ ลำโพง ฯลฯ สามารถติดตั้งไว้ตามเสาไฟฟ้าในชุมชนได้ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือกกำหนดจุดที่จะติดตั้ง ได้ตามที่ต้องการ แต่ต้องขออนุญาตการติดตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อน การกำหนดจุดติดตั้งอุปกรณ์ภาครับสัญญาณแต่ละจุด ควรพิจารณาองค์ประกอบดังต่อไปนี้**

**1) สภาพแวดล้อมบริเวณจุดที่ติดตั้ง ควรพิจารณาผลกระแทบที่อาจเกิดขึ้น เมื่อมีการกระจายเสียง เช่น เสียงจากบวนบ้านพักอาศัย สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงหรือไม่ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ ควรหามาตรการบรรเทาความเดือดร้อน เช่น การลดความดังเสียงให้เบาลง การจัดผังรายการออกอากาศในช่วงเวลาที่เหมาะสม เป็นต้น**

**2) การวิเคราะห์ลักษณะความเป็นชุมชน อุปกรณ์ภาครับสัญญาณแต่ละจุด มีราคาค่อนข้างสูง การกำหนดจุดติดตั้งแต่ละจุดจึงควรให้มีความเหมาะสมและคุ้มค่า โดยทั่วไป อุปกรณ์ภาครับสัญญาณ ควรติดตั้งไว้ในจุดที่มีชุมชนหนาแน่น เพื่อที่จะให้การกระจายเสียง มีความครอบคลุมเกิดประโยชน์ต่อผู้ฟังมากที่สุด และอาจติดตั้งไว้มากกว่า 1 จุด หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเห็นว่า การกระจายเสียงไม่ครอบคลุมพื้นที่เพียงพอต่อการรับฟังข่าวสารของคนในชุมชน**

### **3.4 การประมาณการราคา ก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ**

การก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ ส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง อุปกรณ์ที่ใช้ในการออกอากาศ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์จะติดตั้งหอกระจายข่าว แบบไร้สายอัตโนมัติ สามารถประมาณการราคาค่าติดตั้งอุปกรณ์ได้ตามรายการต่อไปนี้

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

---

### ตารางที่ 3.4 รายการประมาณราคาติดตั้งอุปกรณ์กระจายเสียงแบบไร้สายอัตโนมัติ

ลำดับ	รายการ	ราคา/หน่วย	จำนวน
1.	ชุดเครื่องเสียง (แม่ข่าย) พร้อมอุปกรณ์ 1. เครื่องส่งวิทยุ ความถี่ 420.20 MHz.(ตามที่ กทช. กำหนด) 2. ชุดควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์มีจอ LCD 3. เครื่องจ่ายไฟให้กับระบบเครื่องส่งวิทยุ 4. เครื่องมิกเซอร์แอมป์ปริฟลาย 5. เครื่องเล่นเทปคาสเซ็ท 6. เครื่องเล่น ดีวีดี วีซีดี (คอมแพคดิสก์) 7. เครื่องเล่นจูนเนอร์ AM/FM สเตริโอ มัลติเพล็กซ์ 8. ไมโครโฟน แบบตั้งโต๊ะ 9. ลำโพงมอนิเตอร์ 10. หูฟัง (ชนิดครอบศีรษะ) 11. โต๊ะคอลโซลติดตั้งแม่ข่าย 12. เครื่องสำรองไฟให้กับชุดเครื่องส่ง (แม่ข่าย) 13. ชุดเสาอากาศภาคส่ง+สายอากาศ UHF/FM 420.20 MHz.	300,000	1ชุด
2.	ชุดเครื่องรับ (ลูกข่าย) พร้อมอุปกรณ์ 1. เครื่องรับสัญญาณวิทยุ ความถี่ 420.20 MHz. 2. ชุดไมโครคอนโทรลเลอร์ เปิด – ปิด – ปรับลดเสียง 3. ชุดขยายเสียง กำลังสั่งไม่น้อยกว่า 80 W. 4. ลำโพง กำลังวัตต์ไม่ต่ำกว่า 80 W. จำนวน 2 – 3 ตัว/ชุด 5. เสาอากาศ ภาครับ + สายอากาศ UHF/FM 420.200 MHz. 6. ชุดจ่ายไฟ (มิเตอร์) ให้กับเครื่องรับ (ลูกข่าย)	30,000	1ชุด

### 3.5 การตรวจสอบเบื้องต้นและการนำร่องรักษาอุปกรณ์หอกระจายข่าวแบบไร้สาย อัตโนมัติ

ความซับซ้อนของเทคโนโลยีในระบบไร้สาย ทำให้หอกระจายข่าวแบบไร้สาย อัตโนมัติ ต้องใช้อุปกรณ์ในการออกแบบมา กว่าแบบเดิมตามสาย สำหรับอุปกรณ์ส่วนใหญ่ ที่ต่อพ่วงกันเข้าเพื่อใช้ในการส่งออกอากาศนั้น การตรวจสอบเบื้องต้นและ การนำร่องรักษา ยังคงใช้วิธีการ เช่นเดียวกับแบบเดิมตามสายได้ กล่าวคือผู้ดูแลอุปกรณ์ระบบไร้สายควรให้ความสำคัญ ต่อการรักษาความสะอาดของตัวเครื่อง หลีกเลี่ยงความชื้นและฝุ่นละออง มีการจัดระเบียบบริเวณ พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อไม่ให้เครื่องเกิดความร้อนสูง ตรวจสอบความ เรียบร้อยของการต่อพ่วงอุปกรณ์แต่ละชิ้น และการเปิด – ปิดสวิตช์ต่างๆ อย่างรอบคอบ โดย ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือของอุปกรณ์แต่ละชิ้นอย่างเคร่งครัด สำหรับอุปกรณ์บางชิ้นที่ต้องใช้ เทคโนโลยีที่ค่อนข้างซับซ้อน เช่น เครื่องควบคุมระบบการทำงาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ เครื่องส่งสัญญาณ รวมถึงชุดอุปกรณ์ในการรับสัญญาณซึ่งมักจะติดตั้งไว้ในที่สูง ไม่สะดวก ต่อการตรวจสอบและนำร่องรักษาด้วยตนเอง อุปกรณ์เหล่านี้ ควรมอบหมายให้ผู้ชำนาญการ เก็บทางเป็นผู้ดำเนินการ

### 3.6 การเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียของการติดตั้งหอกระจายข่าวแบบเสียงตามสาย และแบบไร้สายอัตโนมัติ

#### หอกระจายข่าวแบบเสียงตามสาย

ประเด็น เปรียบเทียบ	ข้อดี	ข้อเสีย
ด้านการ ใช้งาน	1. ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ จำนวนน้อยขึ้นทำให้สะดวกในการติดตั้ง 2. การใช้งานไม่ยุ่งยากเนื่องจากใช้เทคโนโลยีพื้นฐานของระบบเครื่องเสียงที่ใช้กันอยู่โดยทั่วไป	1. ไม่สามารถควบคุมการกระจายเสียงในแต่ละจุดให้มีความเหมาะสมตามที่ต้องการได้ 2. มีข้อจำกัดในการตัดเลือกที่ตั้งมากกว่าแบบไร้สาย เนื่องจากต้องมีพื้นที่สำหรับการก่อสร้างตัวโครงเสาติดตั้งลำโพง
ด้านการ บำรุงรักษา	อุปกรณ์แต่ละชิ้นใช้เทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ยุ่งยาก ทำให้สะดวกในการตรวจสอบและสามารถบำรุงรักษาได้ด้วยตนเอง	-
ด้านราคา	1. อุปกรณ์แต่ละชิ้นมีราคาถูกกว่าแบบไร้สายมากทำให้ประหยัดงบประมาณในการจัดซื้อ 2. ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมบำรุงรักษาอุปกรณ์ถูกกว่าแบบไร้สายมาก	สิ้นเปลืองบประมาณในการก่อสร้างตัวโครงเสาติดตั้งลำโพง และในการเดินสายลำโพงไปตามจุดต่างๆ เป็นระยะทางไกล สำหรับองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้ระบบเสียงตามสายอาจจะในหมู่บ้าน และชุมชน

หอกระจายข่าวแบบไร้สายอัตโนมัติ

ประเด็น เปรียบเทียบ	ข้อดี	ข้อเสีย
ด้านการ ใช้งาน	1. สามารถตอบความคุณการกระจายเสียงในแต่ละจุดให้มีความเหมาะสมตามที่ต้องการได้ 2. สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์สารสนเทศอื่นๆ ได้ เช่น คอมพิวเตอร์ ทำให้การใช้งานมีความหลากหลายและสะดวกมากขึ้น	1. ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์จำนวนหลายชิ้น การติดตั้งและการใช้งานต้องใช้ความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน 2. การใช้งานอุปกรณ์ค่อนข้างซับซ้อน เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีระบบไร้สายผู้ใช้งานต้องมีความรู้ความชำนาญในการใช้อุปกรณ์พอสมควร จึงจะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ด้านการ บำรุงรักษา	ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา โครงสร้างเสาหอกระจายข่าวฯ และสายลำโพง	อุปกรณ์แต่ละชิ้นใช้เทคโนโลยีระบบไร้สาย การตรวจสอบและการบำรุงรักษาต้องใช้ผู้ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านซึ่งทำให้มีค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ค่อนข้างสูง
ด้านราคา	-	อุปกรณ์แต่ละชิ้นมีราคาสูงมากเมื่อเทียบกับอุปกรณ์ในระบบเสียงตามสาย ทำให้สิ่นเปลืองบประมาณในการจัดซื้อ

ภาคผนวก



## ภาคผนวก ก

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย

ว่าด้วยการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

พ.ศ. 2547



## ระเบียบกระทรวงมหาดไทย

### ว่าด้วยการดำเนินงานหอกรายชาญฯ ประจำหมู่บ้านและชุมชน

พ.ศ.2547

---

เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและชุมชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ อย่างรวดเร็ว กว้างขวาง เสมอภาค และเท่าเทียมกัน อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาท้องถิ่น เศรษฐกิจ สังคม การเมืองการปกครอง และการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ประชาคมหมู่บ้านและชุมชน ด้านการบริหาร การพัฒนาและตรวจสอบการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 77 แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496 มาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542 และมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 วัตถุประสงค์ในการกระทรวงมหาดไทยจึงออก ระเบียบดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการดำเนินงานหอกรายชาญฯ ประจำหมู่บ้านและชุมชน พ.ศ.2547”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดา率เบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งบัดหรือแยกกับระเบียบนี้ ให้ใช้ ระเบียบนี้แทน

## หมวด 1 ข้อความทั่วไป

### ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” หมายความว่า เทศบาล เมืองพัทยา และองค์กรบริหารส่วนตำบล ยกเว้น องค์กรบริหารส่วนจังหวัดและกรุงเทพมหานคร

“สภาพท้องถิ่น” หมายความว่า สภาพเทศบาล สภาพเมืองพัทยาและสภาพองค์กรบริหารส่วนตำบล

“หอกระจายข่าว” หมายความว่า เครื่องมือสื่อสารที่รัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดสร้างขึ้นในการกระจายเสียงในหมู่บ้าน ชุมชน เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและการบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐให้ประชาชนได้รับประโยชน์รวมทั้งเผยแพร่ความคิดเห็น ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นในด้านการบริหาร การพัฒนาและตรวจสอบการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ

“ข่าว” หมายความว่า ข้อมูล ข่าวสาร ที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาธารณูปโภคที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและของรัฐ รวมทั้งข้อมูล ข่าวสารของประชาชนในท้องถิ่น หรือของรัฐ ที่สื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านชุมชน ทราบเป็นการทั่วไป

“ผู้ประกาศข่าว” หมายความว่า ประชาชนในหมู่บ้านและชุมชน ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กำหนด ข้าราชการ พนักงานเทศบาล พนักงานเมืองพัทยา พนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบล หรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ซึ่งได้รับการคัดเลือกคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเห็นชอบแต่งตั้ง

“ผู้บริหารท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรี นายกเมืองพัทยา และนายกองค์กรบริหารส่วนตำบล

ข้อ 5 ให้ปลัดกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ โดยมีอำนาจดีความและวินิจฉัยปัญหา กำหนดข้อบังคับ หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ในกรณีที่มีเหตุจำเป็น ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจยกเว้นหรือผ่อนผันการปฏิบัติตาม  
ระเบียบนี้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายในเขตจังหวัดแล้วรายงานให้กระทรวงมหาดไทย  
ทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ยกเว้น หรือผ่อนผัน

## หมวด 2

### คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน

ข้อ 6 ให้มีคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและ  
ชุมชนประกอบด้วย

- (1) ปลัดเทศบาล ปลัดเมืองพัทยา ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล หรือช่างโยธา  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ หรือบุคคลอื่นที่องค์กรปกครองส่วน  
ท้องถิ่นนั้นๆ มอนหมายเป็นที่ปรึกษา
- (2) ผู้ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย ไม่เกิน 3 คน เป็นกรรมการ
- (3) ประชาชนที่ประจำหมู่บ้านหรือชุมชนคัดเลือกตามจำนวนที่เห็นด้วย  
สมควร เป็นกรรมการ

ให้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน  
คัดเลือกกันเองให้มีประธานหนึ่งคน รองประธานหนึ่งคน และเลขานุการหนึ่งคน

คณะกรรมการตามวรรคหนึ่ง มีหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้มาโดยชอบธรรม จัดทำผังรายการ ผลิตข่าว คัดเลือก  
ข่าวสารที่จะเผยแพร่ ควบคุมการเผยแพร่ข่าวสาร คัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในหมู่บ้าน  
หรือชุมชน ซึ่งอาจจะเป็นประชาชน ข้าราชการ หรือพนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
หรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น เป็นผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน  
เสนอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่ในการประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน  
ข่าวสารที่ผ่านการกลั่นกรองของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำ  
หมู่บ้านและชุมชนแล้ว รวมทั้งการรายงานผลการปฏิบัติงานและปัญหาอุปสรรคต่องค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ

ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีหอกระจายข่าวอยู่ในเขตพื้นที่กำหนดจะเบี่ยงบัญชีและดำเนินการให้มีคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนตามความในข้อนี้

ข้อ 7 บุคคลที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมอบหมาย และบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากประชาชนหมู่บ้านหรือชุมชน ตามความใน ข้อ 6 (2) และ ข้อ 6 (3) ตามลำดับ ต้องมีคุณสมบัติตาม (1) ถึง (5) และ ไม่มีลักษณะดังที่กำหนดตาม (6) ถึง (10) ดังต่อไปนี้

- (1) มีสัญชาติไทยและมีอายุไม่ต่ำกว่า สิบปีบริบูรณ์
- (2) มีภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่เป็นประจำ และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ในหมู่บ้าน หรือชุมชนนั้นๆ ติดต่อกันนานนานแล้ว ไม่น้อยกว่า 180 วัน
- (3) มีความจริงกักษะดี ต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
- (4) เป็นบุคคลที่ประกอบอาชีพสุจริต ไม่ประพฤติดур邪不正 เป็นภัยต่อสังคม
- (5) มีความเป็นกลางทางการเมือง
- (6) เป็นกิจสุ สามเณร นักพรต หรือนักบวช
- (7) เป็นผู้วิกลจริต จิตฟันเฟือนไม่สมประกอบ ติดยาเสพติดให้โทษ
- (8) หูหนวกและเป็นไข้ซึ้งไม่สามารถอ่านและเขียนหนังสือได้
- (9) ต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมายให้จำคุกหรือถูกคุมขังอยู่โดยหมายของศาลหรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมาย
- (10) เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมาย ให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป และพ้นโทษมาซึ่งไม่ถึงห้าปีในวันที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่nmอบหมาย หรือวันที่ประชาชนหมู่บ้านหรือชุมชนดำเนินการแต่งตั้ง เว้นแต่ความผิด อันได้กระทำโดยประมาท

ข้อ 8 คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน อยู่ในระหว่างสองปีนับแต่วันที่ดำรงตำแหน่ง

ข้อ 9 คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนพื้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) ครบกำหนดควระ
- (2) ตาย

- (3) ลาออกโดยยื่นหนังสือลาออกต่อประธานคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน ที่ตนดำรงตำแหน่งอยู่
- (4) ข้อออกจากหมู่บ้านหรือชุมชน นั้น
- (5) ปรากฏภายหลังว่าขาดคุณสมบัติ หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 7
- (6) กรณีที่กรรมการว่างลงเกินกว่ากึ่งหนึ่ง ให้กรรมการที่เหลือพ้นจากตำแหน่ง
- (7) ต้องโทษจำคุกฐานกระทำความผิดในคดีอาญา ยกเว้นการกระทำความผิดล/blue>หุ้นไทยหรือกระทำความผิดโดยประมาท

ข้อ 10 ให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง โดยต้องมีกรรมการเข้าประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง จึงเป็นองค์ประชุม

ข้อ 11 ในการประชุมให้ที่ประชุมพิจารณาเฉพาะเรื่องที่อยู่ในระเบียบวาระการประชุมเท่านั้น

ข้อ 12 มติที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก หากคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานเป็นผู้ชี้ขาด และให้อ้วนที่เป็นที่สุด

ข้อ 13 ที่ปรึกษาของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน มีสิทธิเข้าร่วมประชุมและมีสิทธิแสดงความคิดเห็นได้ ก็ได้ แต่ไม่มีสิทธิออกเสียงลงมติ

ข้อ 14 ให้ประธานคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน ส่งรายงานการประชุมให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันประชุม

### หมวด 3 การบริหารการดำเนินงาน

ข้อ 15 ให้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน มีส่วนร่วมในการกำหนดพื้นที่การติดตั้งหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน รวมทั้งการควบคุมดูแลรักษา

ข้อ 16 การใช้หอกระจายข่าวที่เกี่ยวกับการเลือกตั้ง ต้องอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการเลือกตั้งกำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมของคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน ดังต่อไปนี้

- (1) การขอใช้หอกระจายข่าวในการประชาสัมพันธ์หาเสียงเลือกตั้ง จะต้องอนุญาตให้ผู้สมัครหรือผู้แทนผู้สมัครและพรรคการเมืองใช้บริการหอกระจายข่าวอย่างเป็นธรรมและเสมอภาค โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด
- (2) การใช้หอกระจายข่าวเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการแนะนำคุณสมบัติของผู้สมัครหรือพรรคการเมือง ต้องประชาสัมพันธ์ให้อย่างเป็นธรรมและทั่วถึง
- (3) ในระหว่างที่มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง ให้ผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน ใช้หอกระจายข่าวประจำป่าไม้หรือประชาสัมพันธ์อย่างระมัดระวัง และเกิดความเป็นธรรม
- (4) เปิดโอกาสให้นักเรียนนักศึกษาหรือเยาวชน ในสถานศึกษาหรือในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ใช้บริการหอกระจายข่าว เพื่อแสดงความคิดเห็น เช่น อ่านข่าว อ่านบทความ หรือเริงความเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง

ข้อ 17 ให้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน คัดเลือกข่าว พลิตข่าว จัดรูปแบบรายการ โดยพิจณาคัดเลือกเรื่องดังต่อไปนี้ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบตามความเหมาะสม

- (1) นโยบายของรัฐบาลและส่วนราชการ
- (2) โครงสร้างการจัดองค์กรอำนวยหน้าที่และการดำเนินงานของรัฐ
- (3) กฎหมายติดตามทรัพย์ ข้อบังคับ คำสั่ง หนังสือเวียน ระเบียบ แบบแผนที่ใช้บังคับเป็นการทั่วไป
- (4) ผลการพิจารณาหรือคำวินิจฉัยที่มีผลโดยตรงต่อประชาชน
- (5) แผนงาน โครงการ และงบประมาณรายจ่ายประจำปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

- (6) การบริการสาธารณะที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับประชาชนในหมู่บ้านและชุมชน
- (7) การขอความร่วมมือระหว่างราชการกับประชาชน หรือกิจกรรมที่ต้องการความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนในหมู่บ้านและชุมชนเกี่ยวกับการบริหารการพัฒนาท้องถิ่น การดำเนินงานของรัฐ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพลง บทความ สารคดี เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการพัฒนาอาชีพ เป็นต้น
- (8) อื่นๆ ที่คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน และชุมชนพิจารณาแล้วเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อหมู่บ้านและชุมชน ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการหรือบุคคลอื่น

ข้อ 18 กรณีที่รัฐบาลหรือส่วนราชการมีนโยบายที่จะประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการประชาสัมพันธ์นโยบายนั้น

ข้อ 19 ห้ามมิให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวในลักษณะดังต่อไปนี้ ผ่านทางหอกระจายข่าว

- (1) อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสถาบันพระมหากษัตริย์
- (2) อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อกำลังของประเทศ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ความมั่นคงทางเศรษฐกิจหรือการคลังของประเทศ
- (3) เป็นการกล่าวหาให้ร้ายกับบุคคล คณะบุคคล หรือผู้ใดอันจะก่อให้เกิดความเสียหายโดย ขึ้นภายในหน้า
- (4) อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต หรือความปลอดภัยของบุคคลหนึ่งบุคคลใด
- (5) เป็นการruk ลามสิทิสิส่วนบุคคลโดยไม่สมควร

ข้อ 20 ประชาชนในหมู่บ้านหรือชุมชนที่จะได้รับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้ประกาศข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามครบทั้งสามตามข้อ 7 (2) ถึง 7 (10) และมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย และอายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์
- (2) มีความรู้ไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
- (3) มีบุคลิกภาพ และมนุษย์สัมพันธ์ เป็นที่ยอมรับของประชาชน

(4) สนใจติดตามข่าวสารของทางราชการและประชาชนจากสื่อต่างๆ เป็นประจำ  
ข้อ 21 ผู้ประกาศข่าว มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- (1) เป็นตัวแทนของหมู่บ้าน ชุมชน และราชการในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่  
ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนในหมู่บ้านและชุมชนทราบ
- (2) พิจารณาคัดเลือกข่าว การผลิตข่าวและจัดรูปแบบรายการเสนอคณะกรรมการ  
บริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนให้ความ  
เห็นชอบเป็นรายสัปดาห์หรือประจำเดือน เพื่อประกาศให้ประชาชนทราบ
- (3) จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเรื่อง โครงการ หรือผลงาน  
รัฐบาลโดยเฉพาะ โครงการที่ต้องการความร่วมมือระหว่างราชการกับ  
ประชาชน หรือโครงการที่มีผลกระทบต่อประชาชนหรือองค์กร
- (4) อำนวยความสะดวกในกรณีที่เจ้าหน้าที่ของรัฐประสานขอความร่วมมือ
- (5) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำ  
หมู่บ้านและชุมชนมอบหมาย

ข้อ 22 ผู้ประกาศข่าว มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับแต่ได้รับการเลือกตั้ง  
และสถานภาพผู้ประกาศข่าว สิ้นสุดลงด้วยเหตุหนึ่งเหตุใด ดังต่อไปนี้

- (1) ตาย
- (2) ลาออก โดยยื่นหนังสือลาออกต่อประธานคณะกรรมการบริหารการดำเนินงาน  
หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน
- (3) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้าม ตามข้อ 20
- (4) กระทำการฝ่าฝืนระเบียบนี้ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีคำสั่งให้ออก  
ตามมติคณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน  
และชุมชน

เมื่อสถานภาพของผู้ประกาศข่าวสิ้นสุดลงตามความในข้อนี้ ให้คณะกรรมการบริหาร  
การดำเนินงานหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนพิจารณาคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน  
ตามความในข้อ 20 เสนององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่งตั้งให้หน้าที่เป็นผู้ประกาศข่าวประจำ  
หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชนแทนภายใน 15 วัน

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

---

ข้อ 23 ให้คณะกรรมการบริหารการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน คูแลบารุงรักษา และซ่อมแซมหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชนให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและงบประมาณตามความจำเป็น

ข้อ 24 คณะกรรมการบริหารการดำเนินการหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน อาจตั้งกองทุนหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงาน การดูแลและซ่อมบำรุง

ข้อ 25 ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชนในเขตที่รับผิดชอบ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่คณะกรรมการบริหาร การดำเนินงานหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ.2547

(นายประชา มาลีนนท์)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

## ภาคผนวก ข

แบบก่อสร้างมาตรฐานหอกระจายเสียง



ที่ นท 0810.4/9344

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนราชสีมา กทม. 10300

3 ธันวาคม 2546

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกแบบรายละเอียดเสาติดตั้งลำโพง

เรียน อธิบดีกรมโยธาธิการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบคุณลักษณะทั่วไปของเสาติดตั้งลำโพง จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนให้ก่อสร้างหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านและชุมชน ที่มีประสิทธิภาพ มีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศจำนวน 30,600 แห่ง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ จึงขอความอนุเคราะห์กรมโยธาธิการและผังเมืองได้โปรดออกแบบรายละเอียดเสาติดตั้งลำโพงหอกระจายเสียง ตามคุณลักษณะทั่วไปที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวัชชัย พักอังกูร)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการเมืองร่วม  
โทร. 0-2243-2226 ต่อ 116-118



ที่ นท 0715.1/681

กรมโยธาธิการและผังเมือง  
ถนนพระรามที่ 6 เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ 10400

28 มกราคม 2547

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกแบบรายละเอียดเสาติดตั้งค้ำโพง

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ นท 0810.4/9344 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบก่อสร้างเสาติดตั้งหอกระจายเสียงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่แบบ 11761-11764 จำนวน 2 ชุด

2. รายการประมาณราคาค่าก่อสร้างแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่ารัฐบาลมีนโยบาย  
เร่งด่วนให้ก่อสร้างหอกระจายอำนาจประจำหมู่บ้านและชุมชนที่มีประสิทธิภาพ มีมาตรฐานเดียวกัน  
ทั่วประเทศ จำนวน 30,600 แห่ง กรมฯ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ จึงขอความ  
อนุเคราะห์กรมโยธาธิการและผังเมืองออกแบบรายละเอียดเสาติดตั้งค้ำโพงหอกระจายเสียง  
ตามคุณลักษณะทั่วไปที่ส่งมา นั้น

กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ดำเนินการออกแบบก่อสร้างเสาติดตั้งหอกระจายเสียง  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พร้อมประมาณราคาค่าก่อสร้าง เป็นเงิน 10,359.- บาท (หนึ่ง  
หมื่นสามร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน) (ราคาต่อ 1 แห่ง) เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย

## มาตรฐานหอกระเจาข่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์  
(นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์)  
รองอธิบดี ปณบติราชการแทน  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
โทร. 0-2299-4813-17

## ด่วนที่สุด

ที่ มท 0891.2/ว 1700



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนราชสีมา ดุสิต กรุงเทพฯ 10300

21 ตุลาคม 2547

เรื่อง แบบฐานรากของแบบแปลนมาตรฐานเส้าติดตั้งหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านและชุมชน  
เพิ่มเติม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง 1. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/6672 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2547  
2. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนมาก ที่ มท 0891.2/ว 1302 ลงวันที่  
1 กันยายน 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบก่อสร้าง เลขที่แบบ ย.12464 สำหรับฐานรากรูปแบบเสาเข็ม  
2. แบบก่อสร้าง เลขที่แบบ ย.12388 สำหรับฐานรากรูปแบบฐานแผ่น

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้จัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นก่อสร้างหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน/ชุมชน ตามรูปแบบคุณลักษณะเฉพาะทาง  
เทคโนโลยีของหอกระจายข่าวที่จัดส่งให้ ซึ่งปรากฏว่าสภาพพื้นที่ในหลายจังหวัดไม่สามารถ  
ตอกเสาเข็มตามที่กำหนดในแบบแปลนมาตรฐานได้ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้  
มอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดรายการเสาเข็ม โดยปรับ  
รายการให้เหมาะสมตามสภาพของพื้นที่ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร้องขอ ตามความ  
จำเป็นได้ภายในวงเงินที่กำหนด ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

บัดนี้กรมโดยราชการและผังเมือง ได้ออกแบบฐานรากเพิ่มเติมจากรูปแบบเดิม  
เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือกรูปแบบฐานรากที่เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่  
ของแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

## มาตรฐานหอกระจายเสียง

1. แบบก่อสร้าง เลขที่แบบ ย.12464 สำหรับฐานรากรูปแบบเสาเข็ม
2. แบบก่อสร้าง เลขที่แบบ ย.12388 สำหรับฐานรากรูปแบบฐานแผ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการ ก่อสร้างหอกระจายเสียงเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดส่งรูปแบบฐานรากที่ กรมโยธาธิการและผังเมืองออกแบบเพิ่มเติมเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเลือก รูปแบบตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อใช้ในการก่อสร้างหอกระจายเสียง ทั้งนี้ให้อยู่ภายใต้ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ โดยขอให้กำชับท้องถิ่นจังหวัดแจ้ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบภายใน 3 วันทำการนับแต่ได้รับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายธัชชัย พกอังกูร)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม

ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

โทร. 0-2241-9000 ต่อ 4112 โทรสาร 0-2241-6931

Pipe Ø 34.2\*3.2\*6000 = 15 kg  
 ส่วนที่ 1 สูง 1 เมตร ความยาวข้างละ 994  
 ส่วนที่ 2 สูง 4 เมตร ความยาวข้างละ 3994  
 ส่วนที่ 3 สูง 5 เมตร ความยาวข้างละ 4994

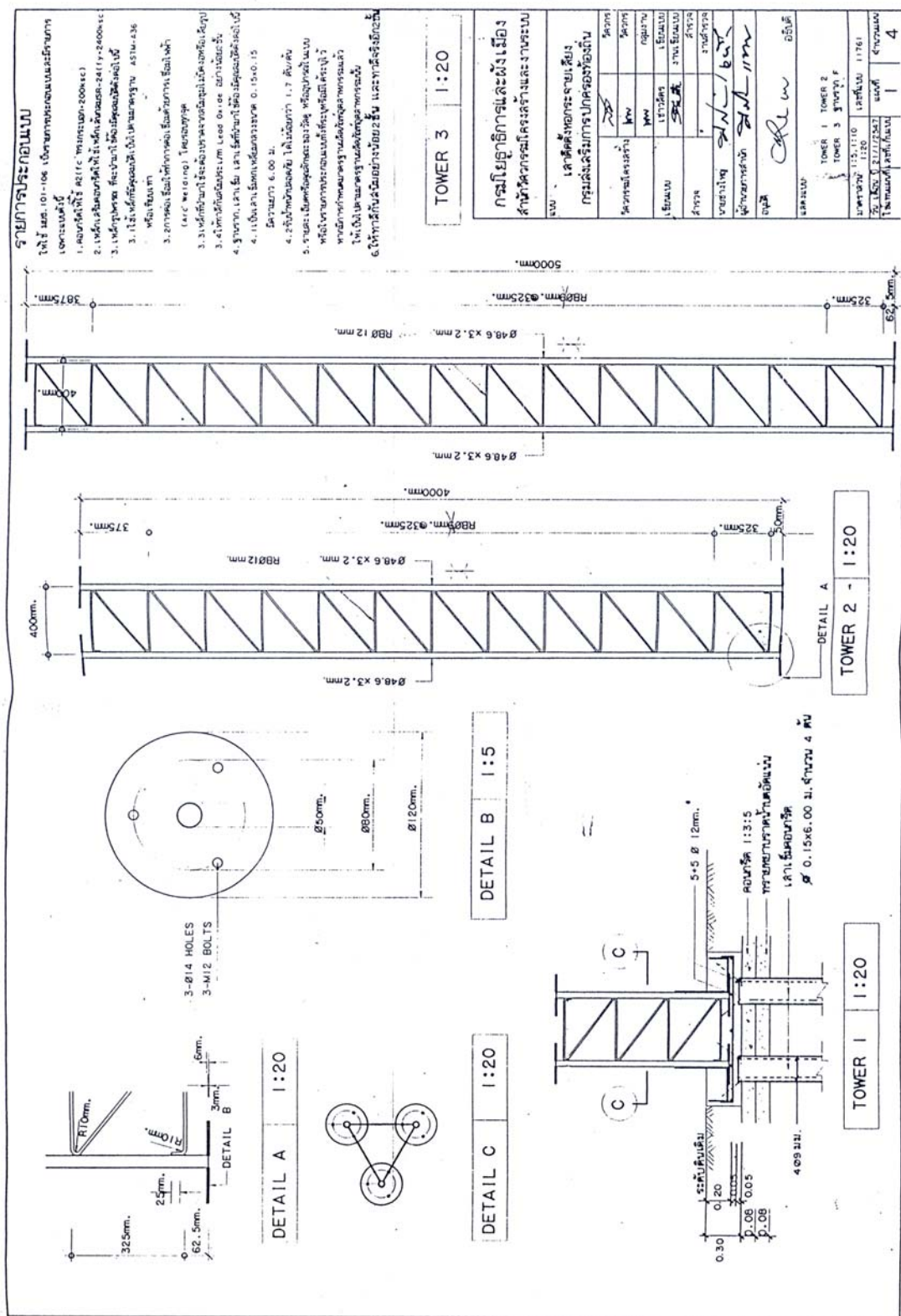
น้ำหนัก 2.485 กก. รวม 3 ชิ้น = 7.455 kg  
 น้ำหนัก 9.985 กก. รวม 3 ชิ้น = 29.955 kg  
 น้ำหนัก 12.485 กก. รวม 3 ชิ้น = 37.455 kg

RB9 (เหล็ก บล็อก Ø 9 นิ้ว.) Ø 9\*10000 = 5 kg 1@=78 B.  
 ส่วนที่ 1 สูง 1 เมตร ความยาวข้างละ 2834.82 = น้ำหนัก 1.4174 กก. รวม 3 ชิ้น = 4.252 kg  
 ส่วนที่ 2 สูง 4 เมตร ความยาวข้างละ 10197.42 = น้ำหนัก 5.0987 กก. รวม 3 ชิ้น = 15.296 Kg.  
 ส่วนที่ 3 สูง 5 เมตร ความยาวข้างละ 12639.93 = น้ำหนัก 6.3200 กก. รวม 3 ชิ้น = 18.960 Kg

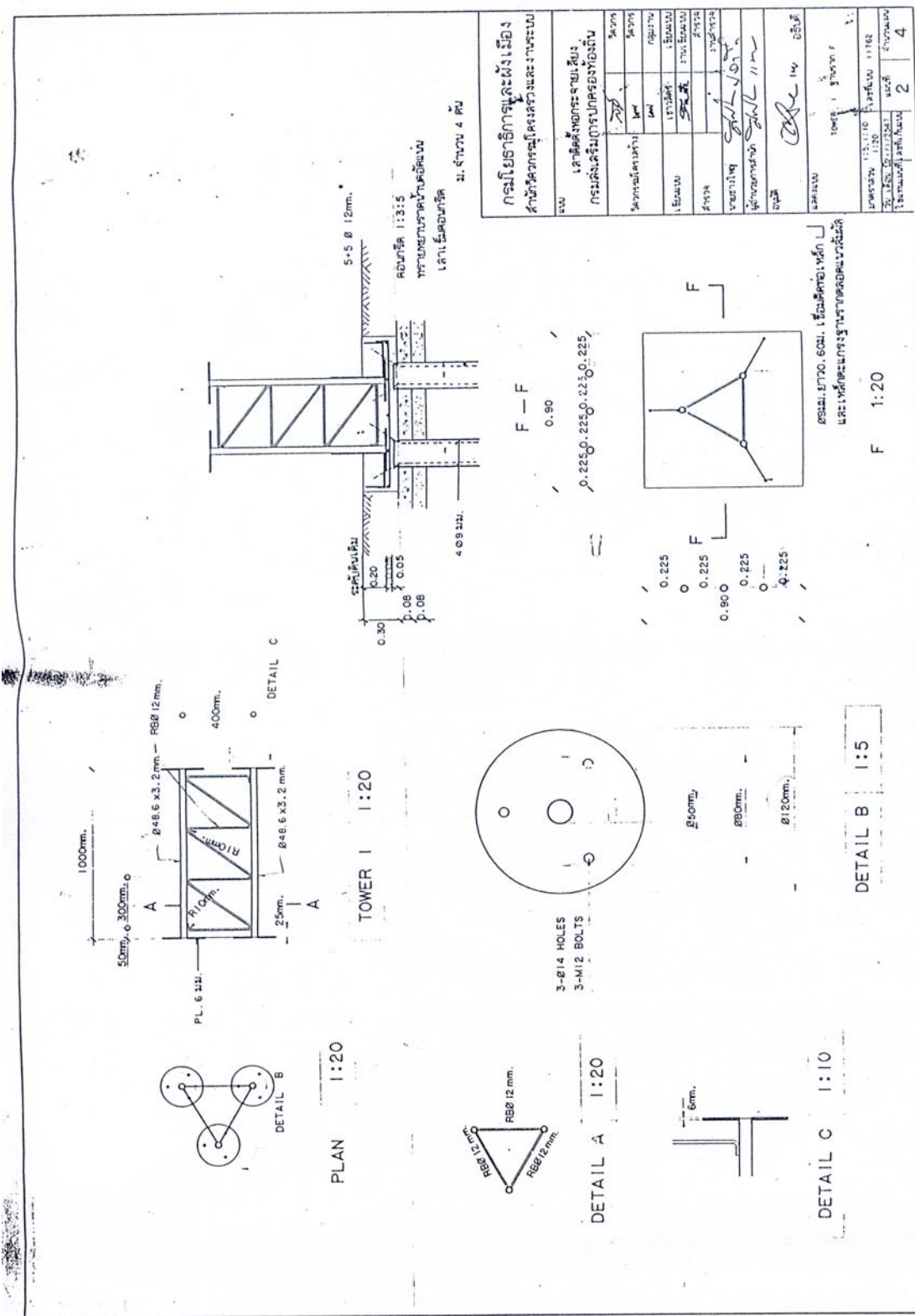
Plate Ø120\*6 = น้ำหนัก 0.4500 กก. รวม 3 ชิ้น 6 @= 2.700 kg.

รวมน้ำหนัก	
ส่วนที่ 1 1 เมตร น้ำหนักรวม	14.407 กก.
ส่วนที่ 2 4 เมตร น้ำหนักรวม	47.951 กก.
ส่วนที่ 3 5 เมตร น้ำหนักรวม	59.115 กก.
<b>น้ำหนักรวม</b>	<b>121.473 กก.</b>

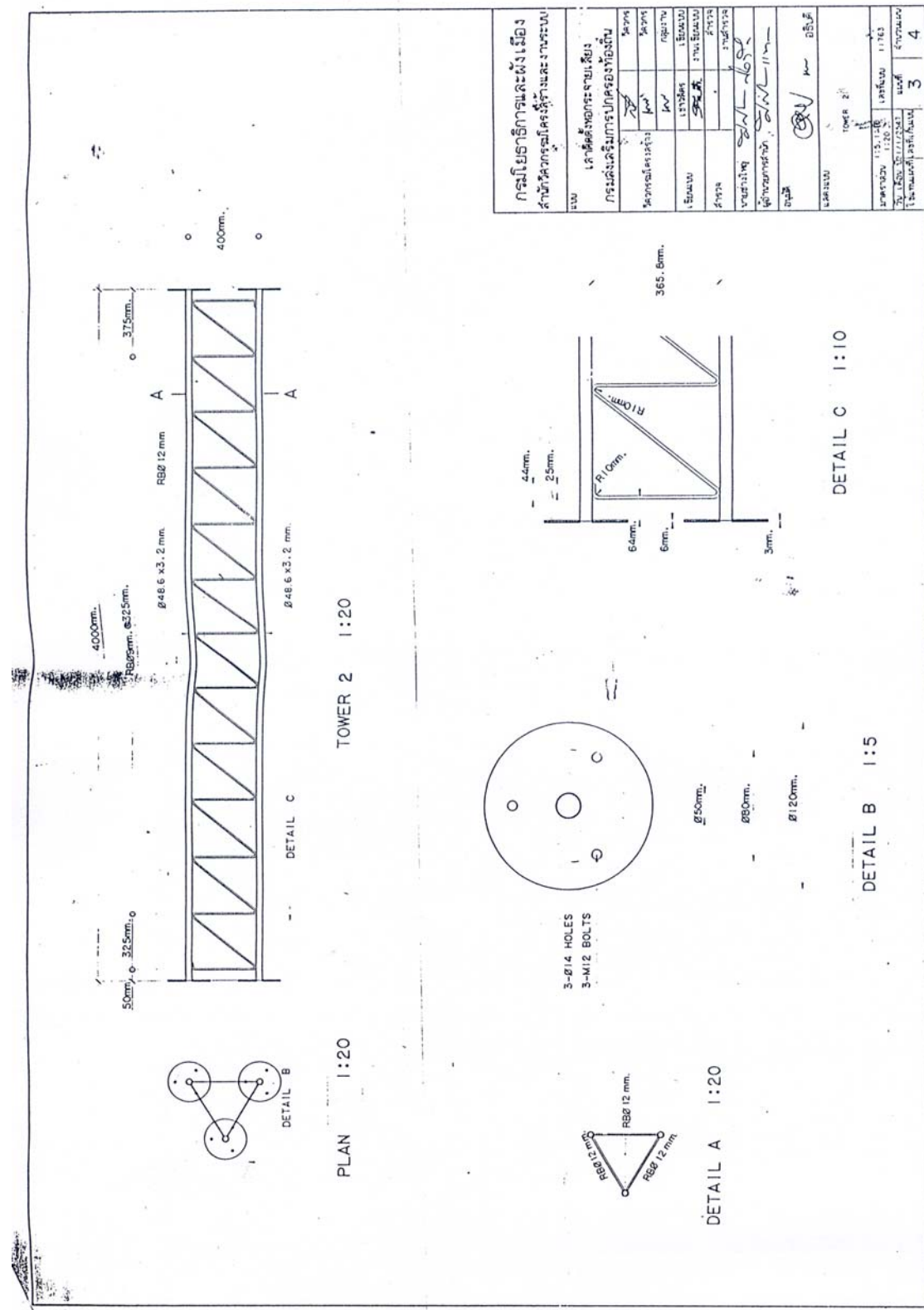
## มาตรฐานหอกระเจยข้าว



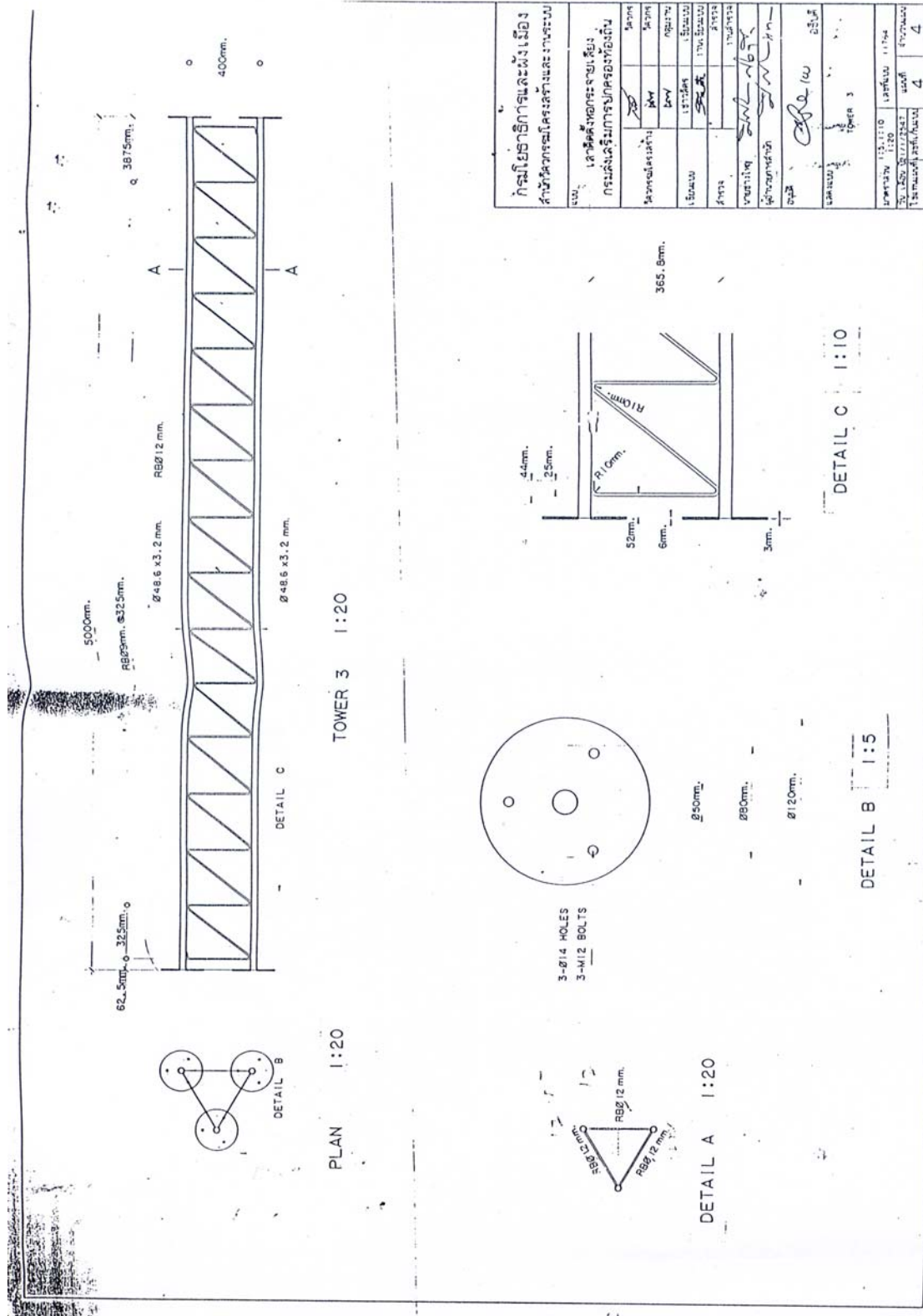
## กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



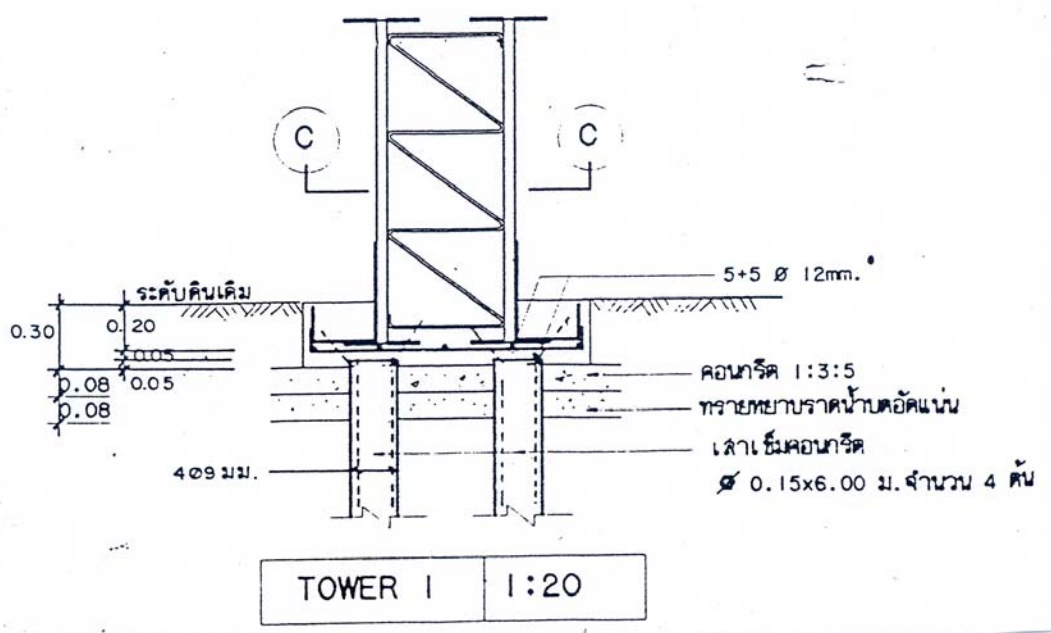
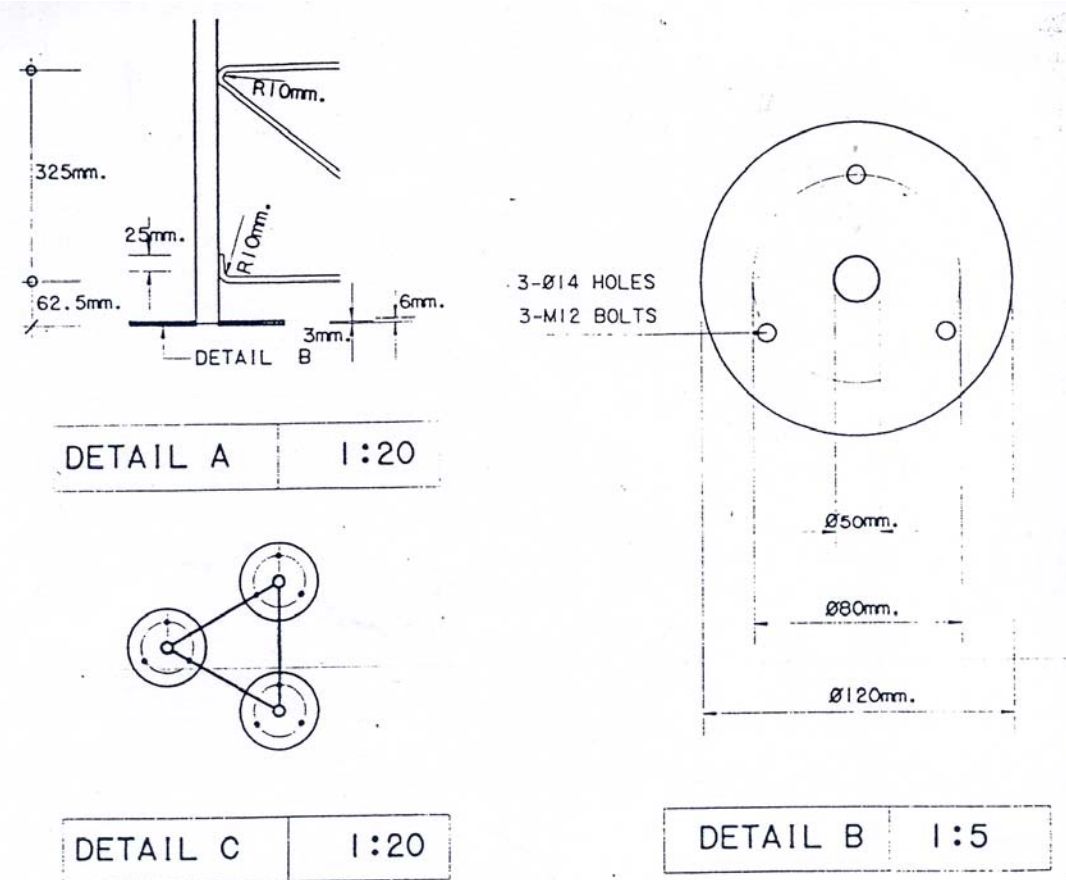
## มาตรฐานหอกระเจ้ายิ่ง



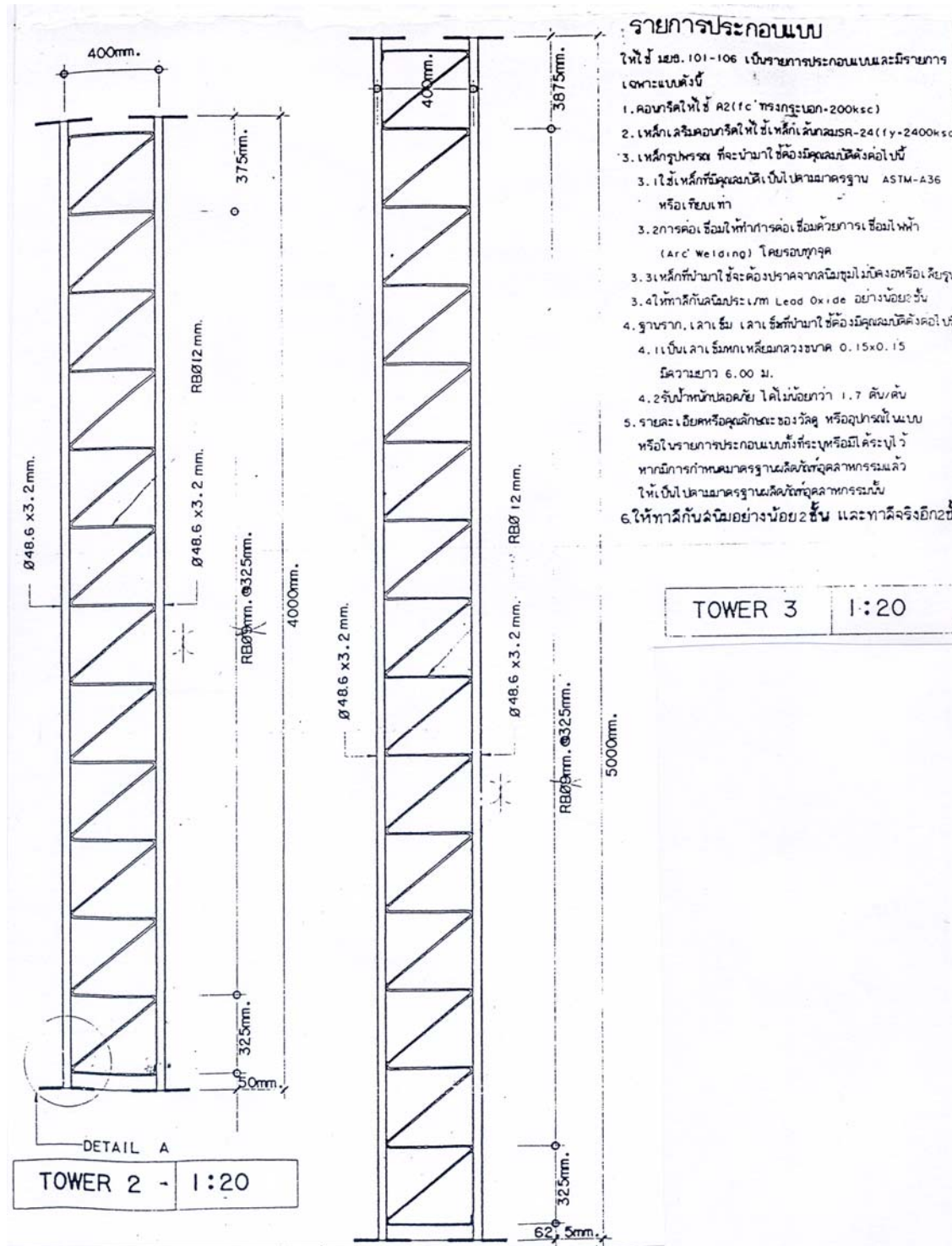
## กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



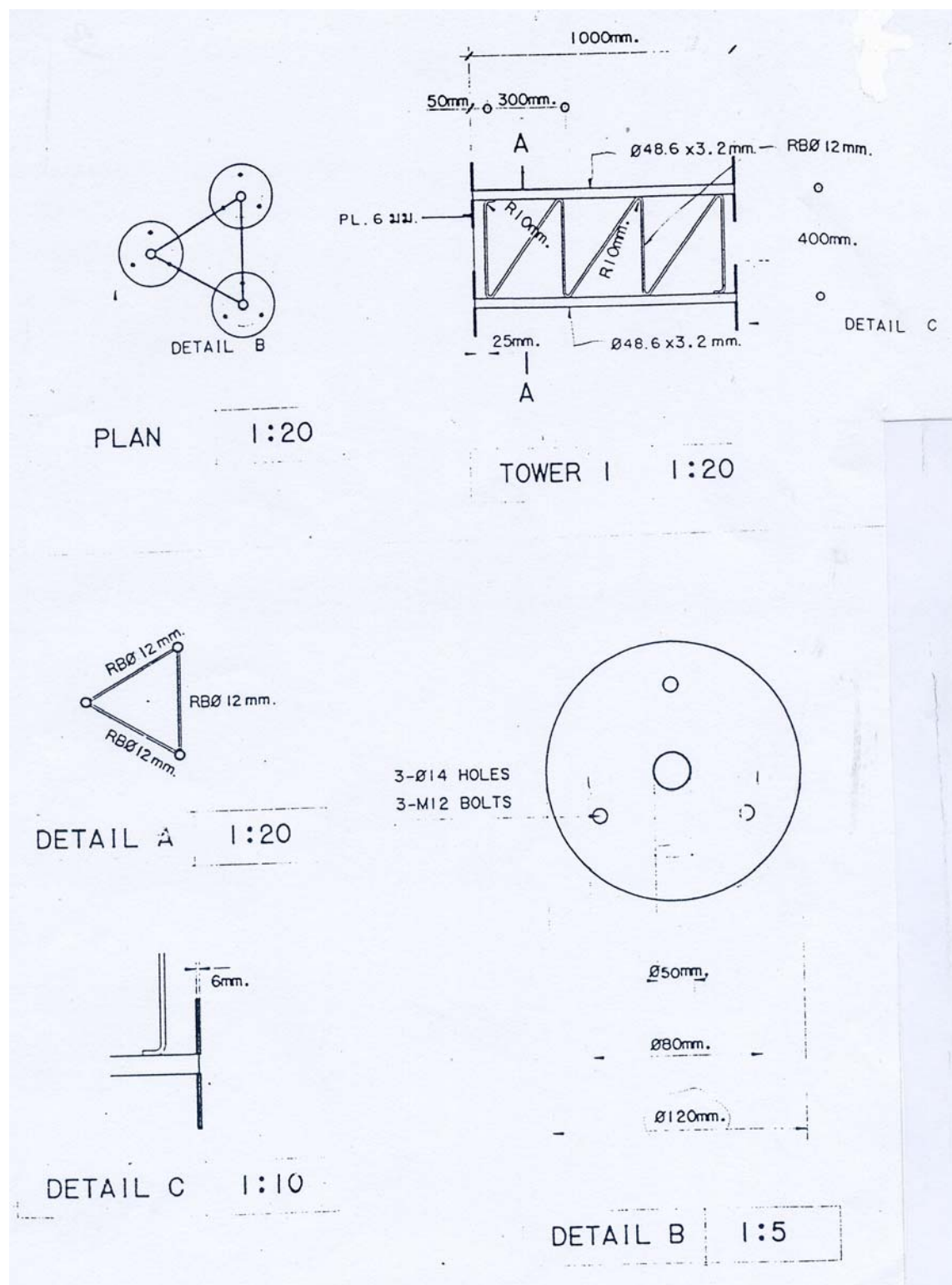
มาตรฐานหอกระเจาข่าว



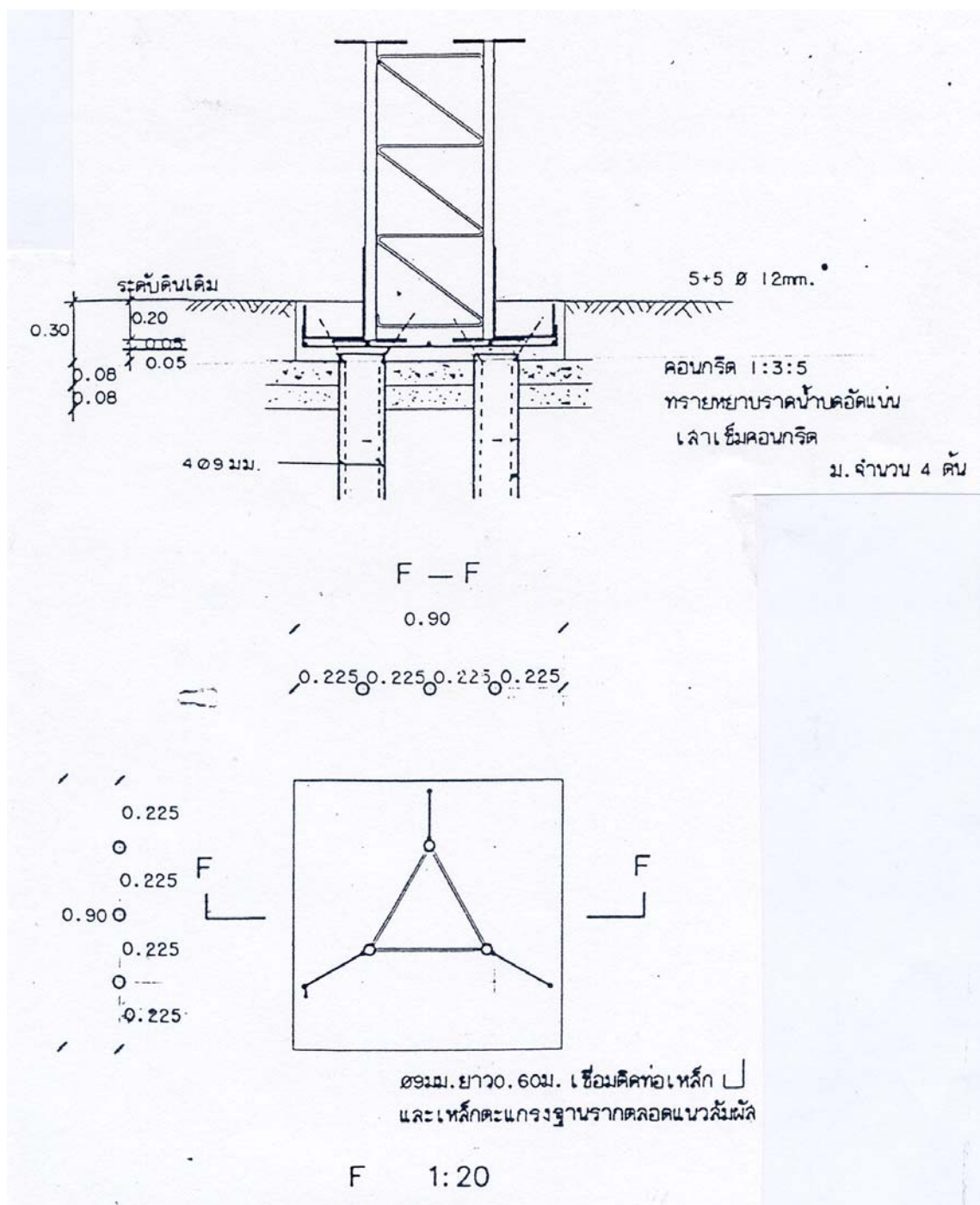
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



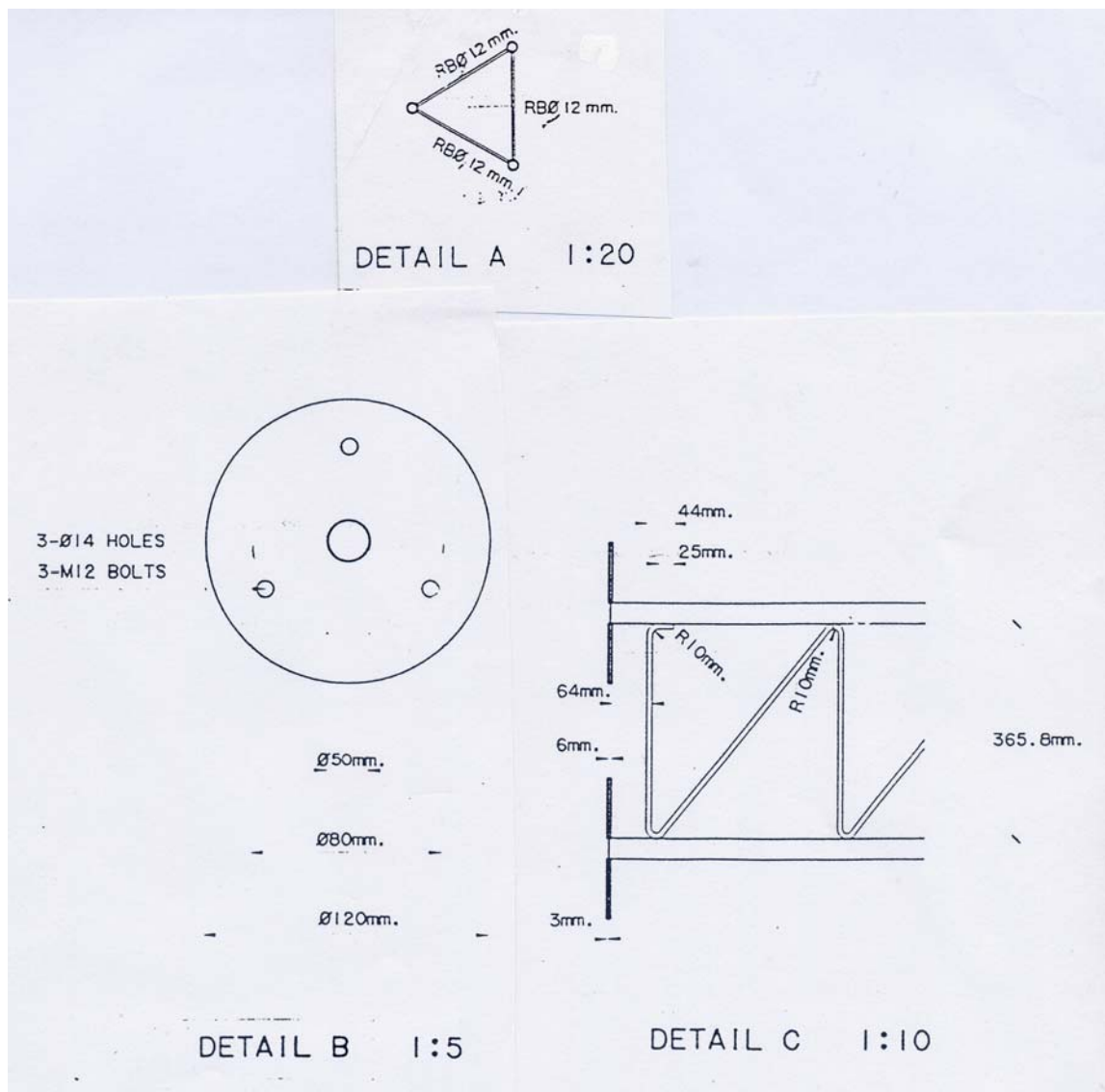
มาตรฐานหอกระเจยขาว

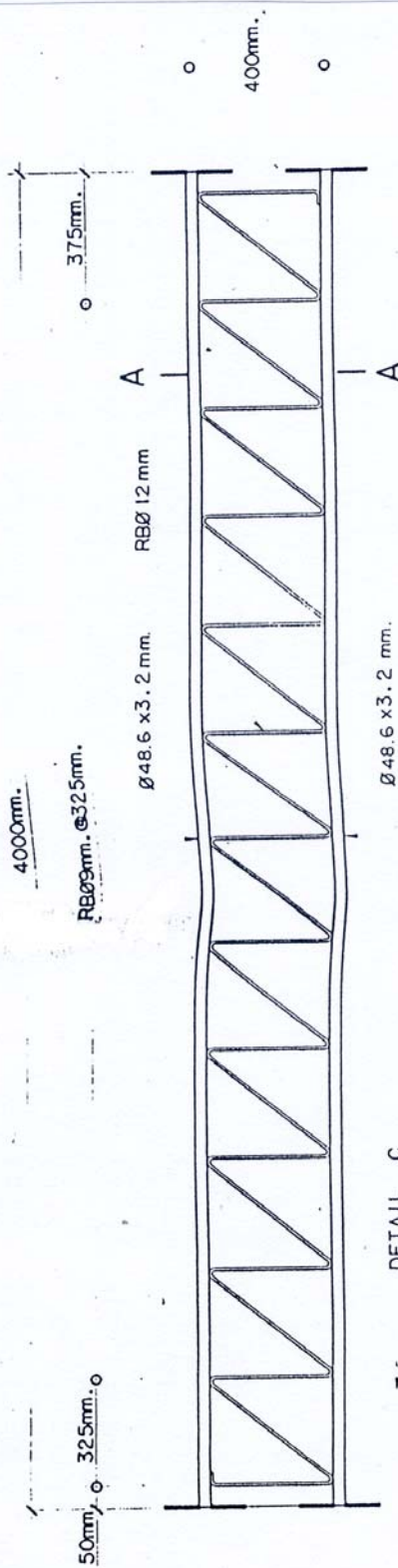


กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



มาตรฐานหอกระเจาญฯ

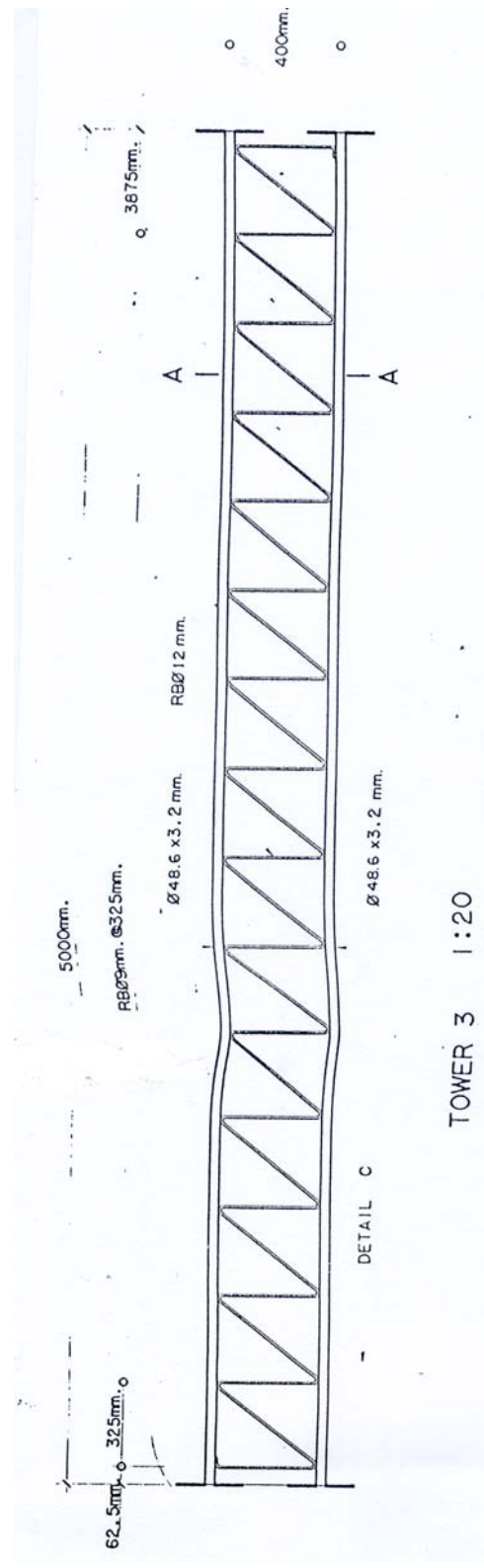




TOWER 2 1:20

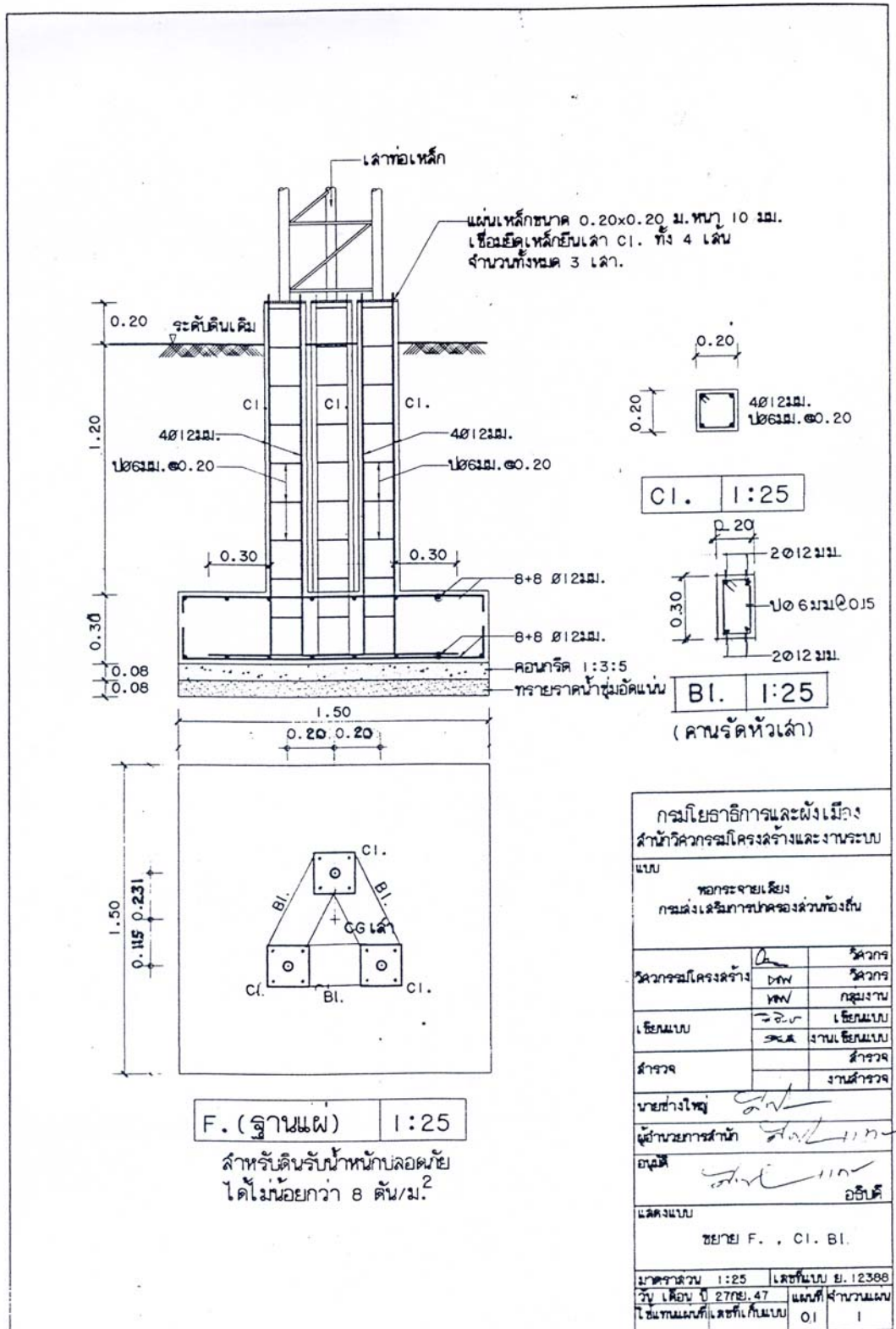
DETAIL C

มาตรฐานหอกระเจยท่า





## มาตรฐานหอกระจายข่าว



## ภาคผนวก ค

(ตัวอย่าง) แบบสอบถามความต้องการหอกระจายป่าในชุมชน

## (ตัวอย่าง)

### แบบสอบถามความต้องการหอกระจายเสียงในชุมชน

หมู่ที่ .....

1. สถานภาพในครอบครัวของผู้ให้ข้อมูล  
 (1) หัวหน้าครอบครัว     (2) คู่สมรส     (3) ญาติพี่น้อง     (4) ผู้อาศัย  
อายุ .....ปี
2. การศึกษา  

<input type="checkbox"/> (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	<input type="checkbox"/> (2) ประถมศึกษา
<input type="checkbox"/> (3) มัธยมศึกษาตอนต้น	<input type="checkbox"/> (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/อาชีวศึกษา
<input type="checkbox"/> (5) ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	
3. ท่านต้องการทราบข่าวสารต่างๆ เป็นประจำทุกวัน  
 (1) ต้องการ  
 (2) ไม่ต้องการ
4. ข่าวประเภทใดที่ท่านต้องการทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 (1) ข่าวเกี่ยวกับชุมชน  
 (2) ข่าวหรือประกาศจากหน่วยงานต่างๆ  
 (3) ข่าวอื่นๆ เช่น.....
5. ท่านคิดว่าการมีหอกระจายเสียงจะทำให้การรับรู้ข่าวสารมีมากขึ้น  
 (1) ใช่  
 (2) ไม่ใช่
6. ถ้ามีการก่อสร้างหอกระจายเสียง ท่านอยากให้สร้างตรงที่ใด  
.....
8. เวลาที่เหมาะสมของการออกอากาศภาคเช้า ท่านคิดว่าควรเป็นเวลาใด  
 (1) 06.00 – 06.30 น.     (2) 06.30 – 07.00 น.  
 (3) 07.00 – 07.30 น.     (4) เวลาอื่นๆ โปรดระบุ.....

9. เวลาที่เหมาะสมของการออกอากาศภาคเย็น ท่านคิดว่าควรเป็นเวลาใด
- (1) 16.30 – 16.45 น.       (2) 16.45 – 17.00 น.  
 (3) 17.00 – 17.15 น.       (4) เวลาอื่นๆ โปรดระบุ.....
10. ท่านคิดว่าการออกอากาศ ควรมีการจัดผังรายการหรือไม่
- (1) ควร เพาะะ.....  
 (2) ไม่ควร เพาะะ.....
11. ท่านต้องการให้การออกอากาศใช้ภาษาใด (ในกรณีที่ชุมชนนั้นมีความแตกต่างทางด้านภาษา)
- (1) ภาษากลาง  
 (2) ภาษาอื่น โปรดระบุ.....
12. ท่านมีข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการติดตั้งและการดำเนินงานหอกระจายเสียงในชุมชน  
ของเรารึไม่
- .....  
.....  
.....

## ภาคผนวก ง

(ตัวอย่าง) แบบประเมินความคิดเห็นของคนในชุมชน  
ต่อการรับฟังข้อมูลข่าวสารจากหอกระจายเสียง

## ( ตัวอย่าง )

### แบบประเมินความคิดเห็นของคนในชุมชน ต่อการรับฟังข้อมูลข่าวสารจากหอกระจายข่าว

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....  
ครั้งที่...../.....

คำแนะนำ โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ท่านต้องการเลือกเพียงคำตอบเดียว

1. เสียงที่ท่านรับฟังจากหอกระจายข่าวเป็นอย่างไร  
 1) เสียงดังเกินไป       2) พอดีแล้ว       3) เสียงเบาเกินไป
2. การจัดรายการทางหอกระจายข่าวในหมู่บ้านท่านคิดว่ามีประโยชน์หรือไม่  
 1) มีประโยชน์มาก       2) มีประโยชน์ปานกลาง       3) ไม่มีประโยชน์
3. การกระจายเสียงในหมู่บ้านมีประโยชน์ต่อท่านอย่างไร  
 1) ให้ความรู้ ข่าวสารที่มีประโยชน์ ต่ออาชีพและชีวิตประจำวัน  
 2) ประโยชน์อื่นๆ ระบุ.....  
 3) ไม่มีประโยชน์
4. ผู้ประกาศข่าวที่จัดรายการอยู่ทุกวันเป็นอย่างไร  
 1) เหมาะสมดีแล้ว       2) ควรปรับปรุง ระบุ.....  
 3) ควรเปลี่ยนผู้ประกาศข่าว
5. การกระจายเสียง ควรใช้ภาษาใดบ้าง จึงจะเข้าใจง่าย  
 1) ภาษากลางทั่วหมู่       2) ใช้ภาษาท้องถิ่น       3) ใช้ทั้งสองภาษา
6. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการจัดรายการทางหอกระจายข่าว  
 1) ควรให้มีการจัดรายการ เพาะะ.....  
 2) ไม่ควรมีการจัดรายการ เพาะะ.....

## มาตรฐานหอกระจายข่าว

7. ตารางการออกอากาศที่จัดไว้ จันทร์ - อากิตี้ เหมาะสมดีหรือไม่

- 1) เหมาะสมดีแล้ว       2) ควรจัดเพิ่มมากกว่านี้  
 3) ไม่เหมาะสมเพรำ.....

8. ถ้ามีการเปิดเพลงประกอบรายการ เพลงที่เปิดควรเป็นเพลงประเภทใด

- 1) เพลงลูกทุ่ง       2) เพลงสตริง       3) เป็นเพลงหลายประเภทรวมกัน

9. เวลาในการเปิดเสียง ภาคเช้าควรเป็นเวลาใด

- 1) 06.00 - 06.30 น.       2) 06.30 - 07.00 น.  
 3) 07.00 - 07.30 น.       4) อื่น ๆ ระบุ.....

10. เวลาในการเปิดเสียง ภาคเย็นควรเป็นเวลาใด

- 1) 16.00 - 16.30 น.       2) 16.30 - 17.00 น.  
 3) 17.00 - 17.30 น.       4) อื่น ๆ ระบุ.....

11. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ที่มีประโยชน์ในการปรับปรุงการดำเนินงานหอกระจายข่าว

.....  
.....

## ภาคผนวก จ

(ตัวอย่าง) ข้อบังคับชุมชนหอกรະชาญช่าว

## (ตัวอย่าง)

### ข้อบังคับชั่นรมหอกระจายเสียงจังหวัด.....

#### หมวดที่ 1 ข้อความทั่วไป

- ข้อ 1 ชั่นรมนี้เรียกว่า ชั่นรมหอกระจายเสียงจังหวัด.....
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ใช้ตั้งแต่วันที่.....เป็นต้นไป
- ข้อ 3 สำนักงานของชั่นรมตั้งอยู่ที่.....  
.....
- ข้อ 4 เครื่องหมายของชั่นรมเป็นรูป.....ข้อความ"ชั่นรมหอกระจายเสียงจังหวัด....."
- ข้อ 5 ในข้อบังคับนี้  
ชั่นรม หมายถึง ชั่นรมหอกระจายเสียงจังหวัด.....  
สมาชิก หมายถึง สมาชิกชั่นรมหอกระจายเสียงจังหวัด.....
- ข้อ 6 การก่อตั้งชั่นรม ก่อตั้งเมื่อวันที่.....

#### หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์

- ข้อ 7 ชั่นรมมีวัตถุประสงค์เพื่อ
- 7.1 เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีของสมาชิก
  - 7.2 เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ของสมาชิกชั่นรมอย่างอิสระตามระบบ  
ประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
  - 7.3 เพื่อร่วมมือกับองค์กรกรกุศล และองค์กรอื่น ๆ
  - 7.4 เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมกิจกรรมทางราชการ สมาชิกและบุคคลทั่วไปตามความ  
เหมาะสม
  - 7.5 เพื่อพัฒนาคุณภาพและคุณธรรมของคนในชุมชน
  - 7.6 เพื่อพัฒนาสังคมให้มีคุณธรรม และวิถีประชาธิปไตย

7.7 ชุมชนนี้ไม่เกี่ยวกับการเมือง

7.8 เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานการถ่ายทอดความรู้ วิชาการ ข้อมูลข่าวสารด้านการประกอบธุรกิจ การลงทุน การตลาด เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนให้เข้มแข็ง

### หมวดที่ 3

#### สามาชิกภาพ และการขาดจาก การเป็นสามาชิกภาพ

ข้อ 8 สามาชิกของชุมชนมี 3 ประเภท

8.1 สามาชิกสามัญ ได้แก่ สามาชิกหอกระจายข่าวในเขตความรับผิดชอบของจังหวัด.....

8.2 สามาชิกวิสามัญ ได้แก่ กลุ่ม/องค์กรทั่วไปที่สนใจ สมัครเป็นสามาชิกชุมชน

8.3 สามาชิกกิตติมศักดิ์ ได้แก่ บุคคลที่คณะกรรมการชุมชนเห็นควรเชิญเข้าเป็นสามาชิก กิตติมศักดิ์

ข้อ 9 ผู้สมัครเข้าเป็นสามาชิกชุมชนต้องยื่นใบสมัครตามแบบฟอร์มของชุมชน ณ ที่ทำการชุมชน โดยมีค่าใช้จ่ายในการสมัครดังนี้

- ค่าสมัคร (ค่าลงทะเบียน) 20. บาท

- ค่าบำรุงปีละ 100. บาท

- ชำระครึ่งเดียว 600. บาท

ข้อ 10 สามาชิกภาพของสามาชิกจะสิ้นสุดในกรณีดังนี้

10.1 กลุ่มหยุดดำเนินการ

10.2 ลาออก

10.3 ไม่ปฏิบัติตามระเบียบของชุมชนฯ และคณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ออก

10.4 สามาชิกขาดส่วนค่าบำรุง 1 ปี

## หมวดที่ 4

### รายได้และรายจ่ายของชุมชน

ข้อ 11 ชุมชนมีรายได้จากกิจกรรมดังนี้

- 11.1 ค่าสมัครเป็นสมาชิกสามัญ และสมาชิกสมทบ
- 11.2 การจัดกิจกรรมของชุมชน
- 11.3 ผู้บริจาค
- 11.4 ค่าบำรุงของสมาชิก
- 11.5 ดอกเบี้ยเงินฝาก

ข้อ 12 ชุมชนมีรายจ่ายสำหรับกิจกรรมดังนี้

- 12.1 เพื่อสวัสดิการแก่สมาชิก
- 12.2 เพื่อสาธารณประโยชน์
- 12.3 การดำเนินกิจกรรมของชุมชน

## หมวดที่ 5

### สิทธิและหน้าที่ของสมาชิก

ข้อ 13 สิทธิหน้าที่ของสมาชิก

- 13.1 มีสิทธิเข้าใช้สถานที่ของชุมชนโดยเท่าเทียมกัน
- 13.2 มีสิทธิเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ที่ชุมชนจัดให้มีขึ้น
- 13.3 มีสิทธิได้รับสวัสดิการต่างๆ ที่ได้จัดให้มีขึ้น
- 13.4 มีสิทธิเข้าร่วมประชุมของชุมชนฯ
- 13.5 สมาชิกสามัญและสมาชิกสมทบมีสิทธิในการเลือกตั้ง หรือได้รับการเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการของชุมชนฯ
- 13.6 มีสิทธิร้องขอต่อคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบเอกสารและบัญชีทรัพย์สินของชุมชน โดยมีสมาชิกเข้าชื่อร่วม

- 13.7 มีสิทธิร่วมกันอย่างน้อยครึ่งหนึ่งของสมาชิกทั้งหมด ร้องขอต่อคณะกรรมการให้จัดประชุมใหญ่พิเศษได้
- 13.8 มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของชุมชนโดยเคร่งครัด
- 13.9 มีหน้าที่ประพฤติดีให้สมเกียรติที่เป็นสมาชิกชุมชน
- 13.10 มีหน้าที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนฯ
- 13.11 มีหน้าที่ร่วมกิจกรรมที่ชุมชนฯ ได้จัดให้มีขึ้น
- 13.12 มีหน้าที่เผยแพร่เรื่องราวของชุมชนฯ ให้เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย
- 13.13 มีหน้าที่ร่วมประชุมทุกครั้งที่มีการร่วมประชุม
- 13.14 เมื่อสมาชิกมีการเปลี่ยนแปลงซื้อประธานคณะกรรมการบริหารฯ หรือ มีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ ให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงให้ทราบด้วยตนเอง

## หมวดที่ 6

### คณะกรรมการและการดำเนินงาน

- ข้อ 14 ให้มีคณะกรรมการ 1 คนจำนวนไม่น้อยกว่า 15 คน ประกอบด้วย ประธาน รองประธาน หรือเลขานุการ และคณะกรรมการอื่นๆ ตามความเหมาะสม
- ข้อ 15 คณะกรรมการอยู่ในตำแหน่งได้ตามวาระ 2 ปี เมื่อครบกำหนดคณะกรรมการจะพ้นจากตำแหน่งทั้งหมด
- ข้อ 16 เมื่อคณะกรรมการชุดเก่า พ้นจากตำแหน่งตามวาระ ให้คณะกรรมการชุดเดิมปฏิบัติงานจนกว่าคณะกรรมการชุดใหม่เข้ารับหน้าที่
- ข้อ 17 คณะกรรมการว่างลงด้วยเหตุผลใดก็ตาม ให้คณะกรรมการพิจารณาแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งแทนโดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดำรงตำแหน่งในวาระเท่ากับที่ตนแทนและแจ้งให้สมาชิกทราบ
- ข้อ 18 จัดทำเอกสารการรายงานอย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง
- ข้อ 19 ดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

## หมวดที่ 7

### การลงทะเบียน การเงิน การบัญชี

- ข้อ 20 คณะกรรมการต้องจัดให้มีทะเบียนสมาชิกตามแบบที่กำหนด และเก็บรักษาไว้ที่สำนักงานพร้อมหลักฐานและเอกสารที่ใช้ประกอบการลงทะเบียน
- ข้อ 21 หน่วยจะต้องจัดทำบัญชีแสดงฐานะการเงินไว้ที่สำนักงาน
- ข้อ 22 เงินทุนทุกประเภทของชุมชนฯ ต้องฝากไว้กับธนาคารในนามของชุมชน โดยมีผู้รับผิดชอบฝาก ถอน จำนวน 3 คน โดยมีผู้ลงนามเบิกจ่ายอย่างน้อย 2 ใน 3 เหรียญโดยมีอำนาจเก็บเงินไว้เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 1,000. บาท
- ข้อ 23 ประธานมีอำนาจสั่งจ่ายได้ครั้งละไม่เกิน 3,000. บาท คณะกรรมการมีอำนาจสั่งจ่ายได้ครั้งละไม่เกิน 1,000. บาท
- ข้อ 24 เงินหรือผลประโยชน์ที่ชุมชนฯ ได้รับถือเป็นของชุมชนทั้งสิ้น
- ข้อ 25 ให้คณะกรรมการแต่งตั้งสมาชิกจำนวน ไม่น้อยกว่า 14 คน ตรวจสอบการเงินของชุมชนฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ข้อ 26 ให้หรือจัดทำบัญชีงบดุล เสนอต่อที่ประชุมใหญ่
- ข้อ 27 หลักฐาน เอกสารทางทะเบียนการเงิน บัญชี และงบดุลต้องเก็บไว้ที่สำนักงาน

## หมวดที่ 8

### การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับ

- ข้อ 28 การแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อบังคับจะกระทำได้โดยมติที่ประชุมใหญ่และต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของสมาชิกในที่ประชุมและไม่ขัดต่อวัตถุประสงค์ของชุมชนหรือกฎหมาย

**หมวดที่ 9**

**การเลิกชั้นรมและการชำระบัญชี**

ข้อ 29 ชั้นรมจะเลิกกิจการได้ต่อเมื่อมติที่ประชุมใหญ่ให้เลิก

ข้อ 30 เมื่อมีการเลิกชั้นรม ให้คณะกรรมการจัดให้มีการชำระบัญชีและจัดการทรัพย์สินตามมติที่ประชุมใหญ่

ข้อ 31 กรณีที่ประธานหรือคณะกรรมการดำเนินการจ่ายเงินไม่ชอบด้วยข้อบังคับ ให้ผู้สั่งจ่ายเป็นผู้รับผิดชอบส่วนเงินคืนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ชั้นรมมาแจ้งให้ทราบ

**หมวดที่ 10**

**บทเฉพาะกาล**

ข้อ 32 ให้ประธานชั้นรมหอกรายบ่าวจังหวัด..... เป็นผู้ลงนามในระเบียบชั้นรม

ลงชื่อ.....

(.....)

ประธานชั้นรมหอกรายบ่าวจังหวัด.....

## ภาคผนวก ฉ

แบบคำขออนุญาตใช้ความถี่วิทยุ  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบ บว.๖

รายละเอียดประกอบคำขออนุญาตใช้ความถี่วิทยัฟรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โปรดอ่านก่อนกรอกรายละเอียดลงในคำขออนุญาตนฉบับนี้

1. โปรดกรอกรายละเอียดด้วยตัวบรรจงให้ถูกต้องครบถ้วน และการเครื่องหมาย ✓  
ลงใน  ที่ต้องการ หากกรอกรายละเอียดไม่ถูกต้องครบถ้วน อาจเป็นสาเหตุให้การพิจารณา  
ล่าช้า
2. ผู้ยื่นคำขออนุญาตต้องเป็นผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร นายกองค์การบริหาร  
ส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรี นายกเมืองพัทยา ประธานสภาตำบล ประธานกรรมการบริหาร  
องค์การบริหารส่วนตำบล หัวหน้าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะจัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย หรือผู้ที่  
ได้รับมอบหมายแล้วแต่กรณี

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ขออนุญาต

ข้าพเจ้า \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_ ปี เชื้อชาติ \_\_\_\_\_  
สัญชาติ \_\_\_\_\_ อาชีพ \_\_\_\_\_ อายุบ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_  
ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_  
อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_  
โทรสาร \_\_\_\_\_ E-mail Address \_\_\_\_\_ รหัสไปรษณีย์ \_\_\_\_\_  
บัตรประจำตัวประชาชนที่ออกรัฐ เลขที่ \_\_\_\_\_  
ชื่อหน่วยงาน \_\_\_\_\_ วันออกบัตร \_\_\_\_\_ บัตรหมดอายุ \_\_\_\_\_  
มีความประสงค์จะขออนุญาตใช้ความถี่วิทยุเพื่อใช้ในราชการของ \_\_\_\_\_  
สำนักงานอยู่เลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_  
ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ E-mail Address \_\_\_\_\_  
รหัสไปรษณีย์ \_\_\_\_\_

## ส่วนที่ 2 เอกสารประกอบคำขออนุญาต

- แผนผังแสดงที่ตั้งสถานีฐาน (Base Station) และเขตบริการ
- หนังสือยินยอมการอนุญาตให้ติดตั้งสายอากาศของสถานีฐาน (Base Station) จากการบินพาณิชย์ (กรณีสถานีฐานมีสถานที่ติดตั้งอยู่ภายในบริเวณเขตปolder กัยในการเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงสนามบินตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. 2497)
- สำเนาสัญญาการซื้อขายหรือใบสั่งซื้อเครื่องวิทยุคมนาคม (กรณีขอใช้ความถี่วิทยุเครื่องวิทยุคมนาคมและรับรองการทำหรือนำเข้าเครื่องวิทยุคมนาคมพร้อมกัน)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดการขออนุญาต

### 1. ลักษณะการขออนุญาต

- 1.1 ขอรับการจัดสรรความถี่วิทยุ (กรณียังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ใช้ความถี่วิทยุ)
- 1.2 ขอใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และ/หรือ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเพิ่มเติม โดยใช้ความถี่วิทยุที่ได้รับอนุญาตจากการไปรษณีย์โทรเลขตามหนังสือที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ (กรณีเคยได้รับอนุญาตให้ใช้ความถี่วิทยุ จากการไปรษณีย์โทรเลขแล้ว) ซึ่งข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมเดิม ปัจจุบันมีเครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดมีคลื่น จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่องแล้ว) ชนิดเคลื่อนที่ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง และชนิดประจำที่ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง
- 1.3 ขอย้ายสถานที่  ตั้งสถานีฐาน (Base Station)  ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม โดยใช้ความถี่วิทยุที่ได้รับอนุญาตจากการไปรษณีย์โทรเลขตามหนังสือที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_

2. วันเริ่มใช้งาน \_\_\_\_\_

3. สัญญาณเรียกงาน (เฉพาะสถานีฐาน) \_\_\_\_\_

4. ชนิดของเครื่องวิทยุคมนาคมและสถานีวิทยุคมนาคมที่จะนำมาใช้งาน

4.1 สถานีฐาน (Base Station) จำนวน \_\_\_\_\_ สถานี โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดประจำที่ จำนวนสถานีละ \_\_\_\_\_ เครื่อง รวม \_\_\_\_\_ เครื่อง

4.2 สถานีเคลื่อนที่ (Mobile Station) จำนวน \_\_\_\_\_ สถานี โดยใช้เครื่องวิทยุ คมนาคมชนิดเคลื่อนที่ จำนวนสถานีละ \_\_\_\_\_ เครื่อง รวม \_\_\_\_\_ เครื่อง

4.3 ชนิดมีอีดี จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง

4.4 อื่น ๆ \_\_\_\_\_

5. เครื่องวิทยุคุณภาพที่จะนำมาใช้งานตามข้อ 4. (กรณีขอใช้ความถี่วิทยุ เครื่องวิทยุคุณภาพและรับรองการทำหรือนำเข้าเครื่องวิทยุคุณภาพพร้อมกัน)

5.1 ชนิดประจำที่ ตราอักษร \_\_\_\_\_ รุ่น/แบบ \_\_\_\_\_  
กำลังส่ง \_\_\_\_\_ วัตต์ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง

5.2 ชนิดเคลื่อนที่ ตราอักษร \_\_\_\_\_ รุ่น/แบบ \_\_\_\_\_  
กำลังส่ง \_\_\_\_\_ วัตต์ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง

5.3 ชนิดมีอีดี ตราอักษร \_\_\_\_\_ รุ่น/แบบ \_\_\_\_\_  
กำลังส่ง \_\_\_\_\_ วัตต์ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง

5.4 อื่น ๆ \_\_\_\_\_

(หากมีรายละเอียดเครื่องวิทยุคุณภาพจำนวนมากให้ใช้ใบแบบ)

ทั้งนี้ ได้รับรองการ  ทำ  นำเข้าเครื่องวิทยุคุณภาพดังกล่าวให้กับ (บริษัท/  
ห้าง/ร้าน) \_\_\_\_\_

ตามสัญญาซื้อขายหรือใบสั่งเลขที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_

6. สถานที่ตั้งสถานีฐาน (แบบแผนผังประกอบ) ติดตั้งใช้งาน ณ \_\_\_\_\_  
เลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_

ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

Longitude \_\_\_\_\_ Latitude \_\_\_\_\_ อยู่ห่างจากสนามบิน \_\_\_\_\_ กิโลเมตร  
และมีความสูงสายอากาศจากพื้นดินของสถานีฐาน \_\_\_\_\_ เมตร (หากมีสถานีฐานมากกว่า 1 สถานี  
ให้ใช้ใบแบบ)

7. สถานที่ตามข้อ 6. ห่างจากถนน \_\_\_\_\_ กิโลเมตร มีสถานที่ใกล้เคียงที่สังเกตได้ง่าย  
(สถานที่ราชการ/โรงเรียน/วัด/อื่นๆ) คือ \_\_\_\_\_

มาตราฐานหอกรายชาบ่ำ

8. วัตถุประสงค์ในการขออนุญาต \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

9. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานมีทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน และมีรายละเอียด  
เวลาการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ตั้งแต่ \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น.

ส่วนที่ ๕

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความทั้งหมดนี้เป็นความจริงทุกประการและข้าพเจ้าจะปฏิบัติ  
ให้ถูกต้องตาม กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ความถี่วิทยุดังกล่าว  
ทุกประการ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

## เอกสารอ้างอิง

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

2547. รายงานผลการดำเนินงาน โครงการประเมินความคิดเห็นของประชาชน และจัดทำเวทีชุมชน โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทิง. กรุงเทพฯ: สามเจริญพานิชย์.  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย.

มปป. มาตรฐานการจัดทำระบบนำ้สะอาดสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.

กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กิติพงษ์ พลจันทร์ และ ทัต สัจจะวิที.

2548. ก่อสร้างอาคาร บรรยายพร้อมภาพ. กรุงเทพฯ: ส. เอเชียเพรส (1989).  
ดวงพร คำนุนวัฒน์ และคณะ.

2548. ชุมชนวิถีทางการกระจายอำนาจ ด้วยการสื่อสารแบบมีส่วนร่วม.  
กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.)  
ทวีป บุตรโพธิ์.

2544. การยอมรับขององค์กรบริหารส่วนตำบลต่อสมาคมตำบล.  
ภาคนิพนธ์ปริญญาหน้าบัณฑิต คณะพัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.  
นรา คณนาฎ.

2546. เทคโนโลยีการพัฒนาเมืองและชนบท ความรู้หลักสำหรับงานวิศวกรรมโยธาทั่วไป.  
กรุงเทพฯ: เช่าว่น พรีนติ้งกรี๊ป.  
นที ขลิบทอง และ สินีนุช ครุฑเมือง.

2542. รายงานผลการวิจัย การประเมินผลโครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวและ  
เสียงตามสายประจำหมู่บ้าน ปี 2542. (อัคดำเนา).  
นันทิยา หุตานุวัตร และณรงค์ หุตานุวัตร.

2546. การพัฒนาองค์กรชุมชน. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน. (อัคดำเนา).  
บุญถึง แน่นหนา.

2519. ตำราเครื่องขยายเสียง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์และทำปักษ์เจริญผล.

บุญนาค ตีวกุล.

2544. ชนบทไทย : การพัฒนาสู่ประชาสังคม. นครปฐม : คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร.

พิกพ สุนทรสมัย.

2548. การประมาณราคา ก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: ที เอส บี โปรดักส์.  
รณรงค์ ประจำยศ.

2548. เทคนิคการควบคุมงาน ก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: วี.เจ. พรินติ้ง.  
ศรีประภัสสร สุทธิเสวันต์.

2535. การนำเสนอรูปแบบและวิธีการนำเสนอรายการ ข่าววิทยุกระจายเสียง.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
ศิริพร วีระโชค.

2546. การจัดงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์.  
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.  
ศุภรัตน์ สุติกุลเจริญ.

2546. ข่าววิทยุกระจายเสียง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.  
สถาบันบูรณา.

2546. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535.  
กรุงเทพฯ: สยามสปอร์ต ชั้นดิเกท.

สมิต ลักษณ์.

2547. การพูดต่อหน้าชุมชน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์วิญญาณ.  
สุวน โมชากุล.

2539. การศึกษาแนวทางการปรับปรุงหอกระจายข่าวของชุมชน.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดกำแพงเพชร.

มปป. ศูนย์หอกระจายข่าวและเสียงตามสายประจำหมู่บ้าน. (อัดสำเนา)

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.

มปป. ศูนย์มือการปฏิบัติงาน การเผยแพร่ความรู้ข่าวสารเพื่อการพัฒนาและการดำเนินงานหอกระจายข่าวสารหมู่บ้าน. (อัคคำเนา)

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนราษฎร.

2542. พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. สืบคันที่ [Http://www.parliament.go.th](http://www.parliament.go.th).

สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์.

2545. ศูนย์มือการอบรมบุคลากรหอกระจายข่าว. (อัคคำเนา).

อำนาจ เสนอใจ และคณะ.

มปป. ศูนย์มือนำร่องรักษาและใช้งานหอกระจายข่าวและระบบเสียงตามสาย. (อัคคำเนา).



คำสั่งกระทรวงมหาดไทย

ที่ 119/2549

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบการบริหาร/การบริการสาธารณะ  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้วยในปีงบประมาณ 2549 กระทรวงมหาดไทย โดยกรรมสั่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ได้ดำเนินการจัดทำพร้อมทั้งว่าจ้างสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่มีความรู้ ความสามารถจัดทำ  
มาตรฐานการบริหาร/การบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวม 23 มาตรฐาน  
โดยแบ่งคณะกรรมการรับผิดชอบออกเป็น 4 คณะ ดังนี้

- คณะทำงานที่ 1 รับผิดชอบ มาตรฐานสภาพ มาตรฐานการบริหารระบบไฟฟ้า  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ มาตรฐานโรงม่าสัตว์ มาตรฐานสถานี  
ขนส่งทางน้ำ มาตรฐานสถานีขนส่งทางบก และมาตรฐานห้องน้ำ  
สาธารณะ
- คณะทำงานที่ 2 รับผิดชอบ มาตรฐานการส่งเสริมการพัฒนาสตรี มาตรฐานการ  
ส่งเสริมอาชีพ มาตรฐานการพัฒนาการดำเนินงานด้านเอกสาร  
มาตรฐานการจัดการที่อยู่อาศัยผู้มีรายได้น้อย มาตรฐานหอพัก  
และมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภค
- คณะทำงานที่ 3 รับผิดชอบ มาตรฐานด้านการทะเบียนและการอนุญาต มาตรฐาน  
ด้านการเบริกเที่ยบปรับ มาตรฐานสุสานและมาปนสถาน มาตรฐาน  
หอกระจายเสียง และมาตรฐานการดูแลรักษาที่สาธารณะประโยชน์
- คณะทำงานที่ 4 รับผิดชอบ มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการพัฒนา  
ป้าชุมชน มาตรฐานการดูแลโภรรณสถาน มาตรฐานการส่งเสริม

ค่าสถานศึกษา วัสดุน้ำดื่ม และจารีตประเพณีท้องถิ่น มาตรฐาน  
การส่งเสริมการท่องเที่ยว และ มาตรฐานการส่งเสริมกีฬา

เพื่อให้มาตราฐานการบริหาร/การบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมีความถูกต้อง เหมาะสมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้เป็นคู่มือ/แนวทางในการบริหารจัดการและการจัดบริการสาธารณะ ตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ท้องถิ่น สนองตอบความต้องการและความพึงพอใจของประชาชน จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาสร้างมาตรฐานการบริหาร/การบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่พิจารณาเสนอความเห็นและข้อเสนอแนะในการแก้ไขปรับปรุงร่างมาตรฐาน 23 มาตรฐานดังกล่าว ตามบัญชีรายชื่อแบบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2549

นายชัยฤทธิ์ ดิษฐ์อำนวย  
(นายชัยฤทธิ์ ดิษฐ์อำนวย)  
รองปลัดกระทรวง รักษาการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

**บัญชีรายชื่อคณะทำงานที่ 3**  
**พิจารณาร่างมาตรฐานหอกระจายข่าว**  
**แบบท้ายคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ 119 /2549 ลงวันที่ 12 เมษายน 2549**

1. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ประธานคณะทำงาน
(ผู้รับผิดชอบกลุ่มภารกิจด้านการศึกษาวิจัย คณะทำงานและการพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลท้องถิ่น และมาตรฐานการบริหารงานท้องถิ่น)	
2. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระนี่	คณะทำงาน
3. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	คณะทำงาน
4. นายกเทศมนตรีเมืองตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	คณะทำงาน
5. นายกเทศมนตรีตำบลท่าสะอ้าน จังหวัดนราธิวาส	คณะทำงาน
6. นายกเทศมนตรีตำบล咯มาลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์	คณะทำงาน
7. นายกเทศมนตรีตำบลนาหม้อเลด ส. จังหวัดนราธิวาส	คณะทำงาน
8. นายกเทศมนตรีตำบลอกซ้าง จังหวัดยะลา	คณะทำงาน
9. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนานาค จังหวัดนราธิวาส	คณะทำงาน
10. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตันซังชัย จังหวัดลำปาง	คณะทำงาน
11. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกยไชย จังหวัดนราธิวาส	คณะทำงาน
12. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหาดสองแคว จังหวัดอุตรดิตถ์	คณะทำงาน
13. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาแซง จังหวัดเพชรบูรณ์	คณะทำงาน
14. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิวด่อน จังหวัดสกลนคร	คณะทำงาน
15. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากตาม จังหวัดเลย	คณะทำงาน
16. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปึงหวาน จังหวัดชุมพร	คณะทำงาน
17. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาาง จังหวัดกระนี่	คณะทำงาน
18. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพังราด จังหวัดระยอง	คณะทำงาน
19. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	คณะทำงาน
20. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจำปา จังหวัดพะเยา	คณะทำงาน

21. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางครุ้ด จังหวัดนนทบุรี	คณะทำงาน
22. ห้องคืนจังหวัดชุมพร	คณะทำงาน
23. ห้องคืนจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
24. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คณะทำงาน
25. ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
26. ผู้แทนสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
27. ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
28. ผู้แทนสำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม	คณะทำงาน
29. ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการบริหารงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คณะทำงาน
30. ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการบริการห้องคืน สำนักมาตรฐานการบริหารงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คณะทำงาน
31. ผู้แทนสำนักคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม	คณะทำงาน
32. ผู้แทนกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย	คณะทำงาน
33. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ สำนักนายกรัฐมนตรี	คณะทำงาน
34. ผู้แทนสมาคมนักวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
35. ผู้แทนบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	คณะทำงาน

\*\*\*\*\*

## ที่ปรึกษา

1. นายสมพร	ใช้บางยาง	อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. นายชวัชชัย	พกอังกูร	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
3. นายวัลลภ	พรึงพงษ์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
4. นายวสันต์	วรรณวิโรจน์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

## คณะผู้จัดทำในส่วนของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

1. นายวสันต์	วรรณวิโรจน์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. นายอำนวย	ตั้งเจริญชัย	ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการบริหารงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ว่าที่ ร.ต. ธนานินทร์ ริเวชชัย		ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการบริการกิจการบ้านเมืองที่ดี
4. นายวีระศักดิ์	ศรีโสภา	ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการบริการท้องถิ่น
5. นางราตรี	รัตนไชย	ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการบริหารงานท้องถิ่น
6. นายดุษฎี	สุวัฒนิตยากร	ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการกระจายอำนาจ
7. นายชัยสิทธิ์	พาณิชพงศ์	ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ
8. นายอวยชัย	พัศดุรักษ์	เจ้าพนักงานปกครอง 7ว
9. นายอดิเรก	อุ่น โอดสก	เจ้าพนักงานปกครอง 7ว
10. นายวัชรินทร์	จันทเบต	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
11. นายพิริวิทย์	พงศ์สุรชีวิน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5
12. นางพิรญา	อาจเอื่อง	เจ้าพนักงานปกครอง 5
13. นายกิตติรัช	เกิดขวัญ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4
14. นางรัชนี	เหรา	พนักงานบันทึกข้อมูล

**คณะกรรมการส่งเสริมการวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
มาตรฐานหอกระจาดข่าว**

- |                 |             |                 |
|-----------------|-------------|-----------------|
| 1. นายมนตรี     | เกิดมีมูล   | นักวิจัย        |
| 2. นางสาวชวนา   | ศิริกิริมย์ | ผู้ช่วยนักวิจัย |
| 3. นางสาวธงวิภา | วันแก้ว     | ผู้ช่วยนักวิจัย |