

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ภาคประชาชน
(Citizen Band : CB)

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB) เพื่อเป็นการตอบสนองอุปสงค์การใช้คลื่นความถี่ภาคประชาชนที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องให้เพียงพอ ทัวถึงและเท่าเทียมกัน และเพื่อตอบสนองการประยุกต์ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่และภารกิจต่าง ๆ รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานของรัฐสามารถประสานงานกับภาคประชาชนหรือภาคเอกชน สำหรับให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ ตลอดจนเพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจให้มีการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมให้ถูกต้องตามกฎหมาย โดยอิงอยู่บนพื้นฐานการใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน สังคม และประเทศชาติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๗ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกอบมาตรา ๖ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมย่านความถี่วิทยุ ๗๘ และ ๒๔๕ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น และมีฐานะเป็นกรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งขึ้นโดยพระราชบัญญัติหรือพระราชกฤษฎีกา และให้หมายความรวมถึงหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นหน่วยงานของรัฐ

“รัฐวิสาหกิจ” หมายความว่า หน่วยงานที่เป็นองค์การของรัฐบาล หรือหน่วยงานธุรกิจที่รัฐบาลเป็นเจ้าของ หรือเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ส่วนราชการมีทุน (ผู้ถือหุ้น) รวมอยู่ด้วยเกินกว่าร้อยละห้าสิบ ตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๐๒

“คลื่นความถี่ภาคประชาชน” หมายความว่า คลื่นความถี่ย่าน ๗๘ และ ๒๔๕ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ที่ กสทช. กำหนดให้ใช้งานสำหรับข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมของประชาชนทั่วไปหรือภาคเอกชน และหมายความรวมถึงให้หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรสาธารณกุศล ใช้งานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งเพื่อการประสานงานกับประชาชนหรือภาคเอกชน สำหรับให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชนหรือภาคเอกชน

“องค์กรสาธารณกุศล” หมายความว่า มูลนิธิ สมาคม หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนเพื่อดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณกุศลหรือสาธารณภัย

ข้อ ๕ ประชาชนทั่วไปและรัฐวิสาหกิจที่ประสงค์จะใช้เครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB) ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี โดยต้องยื่นแบบคำขอซึ่งกรอกรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนและแนบเอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการอนุญาตตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. กำหนดต่อ สำนักงาน กสทช. เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ หรือสำนักงานเขตต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ ต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตวิทยุคมนาคมในอัตราตามที่ กสทช. กำหนด กรณีรัฐวิสาหกิจต้องลงนามคำขอโดยผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติหน้าที่แทน แล้วแต่กรณี

ข้อ ๖ หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะใช้เครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB) ต้องได้รับการอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี โดยต้องยื่นคำขออนุญาตเป็นหนังสือพร้อมแบบคำขอซึ่งกรอกรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนและแนบเอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการอนุญาตตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. กำหนดต่อสำนักงาน กสทช. เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ หรือช่องทางอื่นที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

ข้อ ๗ หนังสือขออนุญาตและแบบคำขอในข้อ ๖ ต้องลงนามโดยหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ระดับกระทรวง ทบวง กรม หรือผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน หรือผู้ปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติหน้าที่แทนแล้วแต่กรณี

ข้อ ๘ เครื่องวิทยุคมนาคมที่นำมาใช้งานต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานตามที่ กสทช. กำหนด

ข้อ ๙ การใช้คลื่นความถี่ เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ใช้คลื่นความถี่เดียวกันในการรับและส่งเท่านั้น

(๒) ห้ามนำเครื่องวิทยุคมนาคมไปติดตั้งเป็นสถานีวิทยุคมนาคมแบบทวนสัญญาณ (Repeater)

(๓) ห้ามนำเครื่องขยายกำลังส่ง (RF Amplifier) ไปประกอบเข้าหรือใช้กับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับอนุญาต

(๔) ห้ามใช้คลื่นความถี่ในลักษณะยึดครองช่องความถี่เป็นของตน หรือหน่วยงานของตน แต่เพียงฝ่ายเดียว และสื่อสารในลักษณะกระจายเสียงการโฆษณา

(๕) การใช้คลื่นความถี่ ๗๘.๕๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ๒๔๕.๐๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๒๔๕.๕๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับการประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ การใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน และภัยพิบัติ

(๖) การใช้คลื่นความถี่นี้ ไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน หากก่อให้เกิดการรบกวนระดับรุนแรงต่อการใช้คลื่นความถี่ของข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมอื่นในบริเวณใดบริเวณหนึ่ง ผู้ใช้จะต้องระงับการใช้คลื่นความถี่ที่ก่อให้เกิดการรบกวนในบริเวณนั้นทันที

ข้อ ๑๐ หน่วยงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ตามประกาศนี้ จะต้องปฏิบัติตามข้อ ๖ ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อกิจการวิทยุคมนาคม และจัดทำทะเบียนเครื่องวิทยุคมนาคม และควบคุมกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวโดยเคร่งครัด

ข้อ ๑๑ หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่ภาคประชาชน ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนดไว้ในประกาศนี้ และได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามข้อ ๑๔ ของประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อกิจการวิทยุคมนาคม

ข้อ ๑๒ กรณีตรวจพบการใช้คลื่นความถี่ เครื่องวิทยุคมนาคม หรือการตั้งสถานีวิทยุคมนาคม
ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ กสทช. จะพิจารณาดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ตักเตือนด้วยวาจา
- (๒) ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- (๓) ระงับการใช้คลื่นความถี่ หรือพักใช้ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี
- (๔) ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ หรือเพิกถอนใบอนุญาตวิทยุคมนาคม แล้วแต่กรณี
- (๕) ดำเนินการตามกฎหมาย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก สุกิจ ชมะสุนทร

กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ภาคผนวก

แนบท้ายประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ประชาชน (Citizen Band : CB)

1. ช่องความถี่วิทยุใช้งานสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชนย่านความถี่วิทยุ 78 MHz มีช่องความถี่วิทยุใช้งานไม่เกิน 80 ช่อง (MHz) ดังนี้

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
1	78.0000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
2	78.0125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
3	78.0250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
4	78.0375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
5	78.0500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
6	78.0625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
7	78.0750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
8	78.0875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
9	78.1000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
10	78.1125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
11	78.1250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
12	78.1375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
13	78.1500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
14	78.1625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
15	78.1750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
16	78.1875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
17	78.2000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
18	78.2125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
19	78.2250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
20	78.2375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
21	78.2500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
22	78.2625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
23	78.2750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
24	78.2875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
25	78.3000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
26	78.3125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
27	78.3250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
28	78.3375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
29	78.3500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
30	78.3625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
31	78.3750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
32	78.3875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
33	78.4000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
34	78.4125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
35	78.4250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
36	78.4375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
37	78.4500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
38	78.4625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
39	78.4750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
40	78.4875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
41	78.5000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงสำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency and Distress และเป็นคลื่นความถี่กลางสำหรับประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน
42	78.5125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
43	78.5250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
44	78.5375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
45	78.5500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
46	78.5625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
47	78.5750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
48	78.5875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
49	78.6000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
50	78.6125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
51	78.6250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
52	78.6375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
53	78.6500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
54	78.6625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
55	78.6750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
56	78.6875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
57	78.7000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
58	78.7125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
59	78.7250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
60	78.7375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
61	78.7500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
62	78.7625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
63	78.7750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
64	78.7875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
65	78.8000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
66	78.8125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
67	78.8250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
68	78.8375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
69	78.8500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
70	78.8625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
71	78.8750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
72	78.8875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
73	78.9000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
74	78.9125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
75	78.9250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
76	78.9375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
77	78.9500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
78	78.9625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
79	78.9750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
80	78.9875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

2. ช่องความถี่วิทยุใช้งานสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชนย่านความถี่วิทยุ 245 MHz มีช่องความถี่วิทยุใช้งานไม่เกิน 160 ช่อง (MHz) ดังนี้

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
1	245.0000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงสำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency and Distress)
2	245.0125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
3	245.0250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
4	245.0375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
5	245.0500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
6	245.0625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
7	245.0750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
8	245.0875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
9	245.1000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
10	245.1125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
11	245.1250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
12	245.1375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
13	245.1500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
14	245.1625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
15	245.1750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
16	245.1875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
17	245.2000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
18	245.2125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
19	245.2250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
20	245.2375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
21	245.2500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
22	245.2625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
23	245.2750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
24	245.2875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
25	245.3000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
26	245.3125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
27	245.3250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
28	245.3375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
29	245.3500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
30	245.3625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
31	245.3750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
32	245.3875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
33	245.4000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
34	245.4125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
35	245.4250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
36	245.4375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
37	245.4500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
38	245.4625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
39	245.4750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
40	245.4875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
41	245.5000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงสำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency and Distress และเป็นคลื่นความถี่กลางสำหรับประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน
42	245.5125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
43	245.5250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
44	245.5375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
45	245.5500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
46	245.5625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
47	245.5750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
48	245.5875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
49	245.6000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
50	245.6125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
51	245.6250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
52	245.6375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
53	245.6500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
54	245.6625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
55	245.6750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
56	245.6875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
57	245.7000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
58	245.7125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
59	245.7250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
60	245.7375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
61	245.7500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
62	245.7625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
63	245.7750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
64	245.7875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
65	245.8000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
66	245.8125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
67	245.8250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
68	245.8375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
69	245.8500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
70	245.8625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
71	245.8750	สำหรับติดต่อประสานงานในการปฏิบัติหน้าที่หรือภารกิจร่วมกันของหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานของรัฐกับประชาชนในการสนับสนุนงานของหน่วยงานของรัฐ
72	245.8875	
73	245.9000	
74	245.9125	
75	245.9250	
76	245.9375	สำหรับติดต่อประสานงานระหว่างองค์กรสาธารณกุศล เพื่อให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชน
77	245.9500	
78	245.9625	
79	245.9750	
80	245.9875	

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
81	246.0000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
82	246.0125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
83	246.0250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
84	246.0375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
85	246.0500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
86	246.0625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
87	246.0750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
88	246.0875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
89	246.1000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
90	246.1125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
91	246.1250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
92	246.1375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
93	246.1500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
94	246.1625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
95	246.1750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
96	246.1875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
97	246.2000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
98	246.2125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
99	246.2250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
100	246.2375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
101	246.2500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
102	246.2625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
103	246.2750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
104	246.2875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
105	246.3000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
106	246.3125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
107	246.3250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
108	246.3375	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
109	246.3500	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
110	246.3625	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
111	246.3750	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
112	246.3875	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
113	246.4000	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
114	246.4125	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง
115	246.4250	การติดต่อสื่อสารประเภทเสียง

ช่องที่	ความถี่ (MHz)	ลักษณะการใช้งาน
151	246.8750	สำหรับติดต่อประสานงานในการปฏิบัติหน้าที่หรือภารกิจร่วมกันของหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานของรัฐกับประชาชนในการสนับสนุนงานของหน่วยงานของรัฐ
152	246.8875	
153	246.9000	
154	246.9125	
155	246.9250	
156	246.9375	สำหรับติดต่อประสานงานระหว่างองค์กรสาธารณกุศล เพื่อให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชน
157	246.9500	
158	246.9625	
159	246.9750	
160	246.9875	