



แบบประชาราษฎร์พันธ์
ฉบับที่ ๑๐๗๔๕
วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
จังหวัด กาฬสินธุ์

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี โทร. ๐ ๒๖๘๘๓๔๒๙
ที่ ๘๘๐๑/ว ๙๙๐๔ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คืนความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยแล้งและภัยพืชดี

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม รัฐวิสาหกิจในสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี และหน่วยงานของรัฐ
ในกำกับสำนักนายกรัฐมนตรี

สำนักนายกรัฐมนตรีขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการจัดการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ สทช.๓๐๐๒/ว ๓๓๐๒๙ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
เรื่อง ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คืนความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
และในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยแล้งและภัยพืชดี ดังมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายสมพาก นิตพันธ์)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ นก ๑๒๐๙.๖๗/๔ ๒๐๖๐
เรื่อง กฎสำนักนายกรัฐมนตรี แห่งส่วนราชการ
ผู้อำนวยการฯ

(นายสมพาก นิตพันธ์ ปฏิบัติราชการ)

นางสาวกานต์

๘๖ ต. ๑๗ ๑๗๒

๑๗๐๒๖๙
เลขที่..... ๑๔๗๐
วันที่..... ๓๐/๑.๑.๖๐
เวลา..... ๑๕.๗๐ น.



สำเนาทางไปรษณีย์
เลขที่..... ๖๗๖๗
วันที่..... ๖๘/๑.๑.๖๐
เวลา..... ๑๕.๗๐ น.

ที่ สพช ๓๐๐๒/ว ๓๐๒๒

สำนักงาน กสทช.

๘๗ พหลโยธิน สามเสนใน
พญาไท กรุงฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๐

กสทช.
กรุง
เทพฯ ๖๐
๘๗๙.

เรื่อง ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้ค่าลิ่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

กสทช.
๑๘ ๑.๑.๖๐,
๑๓๘๒๐๗๐๗๐

ด้วยคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้ค่าลิ่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติขอเรียนว่า ประกาศ กสทช. ดังกล่าว ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ ๑๓๘ ๑๓๐๗ ๑๒๐ ๔
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ แล้ว โดยสามารถ download ประกาศ กสทช. ได้ที่ <http://spectrum.nbtc.go.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และรับไว้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ °



(นายมาโนชญ์ จาเรสมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารข้อมูลกลาง
รักษาการแทน รองเลขาธิการ กสทช.
ปฏิบัติการแทนเลขาธิการ กสทช.

สำนักบริหารค่าลิ่นความถี่
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๑๑๕๑ ต่อ ๕๑๗
โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘
อีเมลล์ spectrum@nbtc.go.th

สำนักงาน กสทช.

๑๓๘๒๐๗๐๗๐

(นายสมบัติ จาเรส)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
และในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ เพื่อติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติบันทึกฐานการใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปอย่างตื้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศไทยและประชาชน

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๗ (๙) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และมาตรา ๒๗ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ตามกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงกำหนดหลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

๓.๑ ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและการกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่กลางสำหรับการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะภัย

๓.๓ ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสื่อมวลชน

ข้อ ๕ ในประกาศนี้

“สาธารณภัย” ให้หมายความถึง “สาธารณภัย” ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

“เหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ” หมายความว่า เหตุการณ์หรืออุบัติภัยที่เกิดขึ้นโดยมิได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้าอันเกิดจากสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

“คลื่นความถี่ย่าน ๘๐๐ เมกاهرتز” หมายความว่า คลื่นความถี่ในช่วง ๘๐๔ - ๘๒๔ เมกاهرتز คู่กับ ๘๕๙ - ๘๖๘ เมกاهرertz สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เพื่อติดต่อสื่อสารด้วยเสียงและข้อมูลความเร็วสูง

“ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๘๐๐ เมกاهرertz” หมายความว่า ใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารด้วยเสียงและข้อมูลความเร็วสูง

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน ๘๐๐ เมกاهرertz

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออื่นอีก และมีฐานะเป็นกรรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนห้องถัง และรัฐวิสาหกิจ ที่ตั้งขึ้นโดยพระราชบัญญัติหรือพระราชกฤษฎีกา และให้หมายความรวมถึงหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นหน่วยงานของรัฐ

“ประชาชน” หมายความว่า บุคคลทั่วไปที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๘๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงบุคคลทั่วไปที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม เป็นการส่วนตัวเพื่อร่วมใช้ในช่วยสื่อสารของหน่วยงานของรัฐ

หมวด ๕ ประเภทของหน่วยงาน

ข้อ ๕ กลุ่มผู้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำ ได้แก่

๕.๑ หน่วยงานของรัฐ

๕.๒ ประชาชน

๕.๓ มูลนิธิหรือสมาคมที่จดทะเบียนเพื่อดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณกุศล หรือสาธารณภัย

ข้อ ๖ กลุ่มผู้ใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วสูง ได้แก่

๖.๑ กลุ่มที่มีภารกิจโดยตรง

(๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้มีอำนาจในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

(๒) กรมการปกครอง

(๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (รวมถึงสถานีดับเพลิงที่อยู่ในความรับผิดชอบ)

(๔) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

๖.๒ กลุ่มที่มีภารกิจบรรเทาสาธารณภัย ในลักษณะเครื่องข่ายร่วมซึ่งต้องได้รับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วสูงร่วมกับหน่วยงานตาม ๖.๑ จาก กสทช. เป็นกรณีเฉพาะราย ได้แก่

(๑) บุลนิธิหรือสมาคมที่จดทะเบียนเพื่อต้าเบินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณกุศลหรือสาธารณภัย

(๒) สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ สถาบันโรคติดต่อ โรงพยาบาลในกลุ่มเครือข่ายของกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลของรัฐ นอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลเอกชน และโรงพยาบาลในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

(๓) กองบัญชาการกองทัพไทย

(๔) กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ

(๕) หน่วยงานอื่น ที่ กสทช. พิจารณาอนุญาต

ข้อ ๗ กลุ่มที่มีภารกิจสนับสนุนรวมทั้งการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ ซึ่งต้องปฏิบัติตามหมวด ๕ "ได้แก่"

๗.๑ ผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สองที่มีโครงข่ายและผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม

๗.๒ ผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์สำหรับบริการโครงข่ายกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ทั้งโครงข่ายที่ใช้คลื่นความถี่และโครงข่ายที่ไม่ใช้คลื่นความถี่

๗.๓ ผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์สำหรับให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ที่ใช้คลื่นความถี่

๗.๔ ผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือกิจการโทรทัศน์สำหรับให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ทั้งที่มีการบอร์ดสมายิกและไม่มีการบอร์ดสมายิก

๗.๕ สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ ทั้งในระบบ เอฟ.เอ็ม. และระบบ เอ.เอ็ม.

๗.๖ เครือข่ายวิทยุสื่อสารเพื่อประสานงานสำหรับสื่อมวลชน

๗.๗ ผู้ใช้เครื่องวิทยุคอมมูนิเคชันที่สามารถรองรับการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์

หมวด ๒

การใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

และในการณ์ที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่อ

ข้อ ๘ อนุญาตให้กู้มุ่งผู้ใช้คลื่นความถี่ตามข้อ ๕ ใช้คลื่นความถี่ในส่วนของใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกัน (shared use) ระหว่างหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในการณ์ที่เกิดเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ มิได้เป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งมีสิทธิในการใช้คลื่นความถี่เป็นการเฉพาะ ประกอบด้วยคลื่นความถี่ ดังนี้

๘.๑ คลื่นความถี่สำหรับการประสานงานร่วม ดังนี้

คลื่นความถี่สำหรับการประสานงานร่วมของรัฐ		
ย่านความถี่/ระบบ	คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	การใช้งาน
(ความกว้างแผลบความถี่ไม่เกิน ๒.๓ กิโลเฮิรตซ์)	๔.๙๖๖	ช่องเรียกชานและแจ้งเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ
	๔.๙๖๘	ช่องสื่อสาร
	๗.๔๗๕	ช่องสื่อสาร
	๗.๙๗๕	ช่องสื่อสาร
	๘.๙๗๖	ช่องสื่อสาร
(ความกว้างแผลบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์)	๑๓๗.๔๒๕/๑๔๒.๔๒๕	ช่องสื่อสาร (Simplex)
	๑๔๗.๔๒๕	
	๑๖๑.๑๐๐	ช่องเรียกชานและแจ้งเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ
	๑๖๖.๔๗๕/๑๗๑.๔๗๕	ช่องสื่อสาร (Simplex)
(ความกว้างแผลบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์)	๔๔๙.๐๒๕	ช่องเรียกชานและแจ้งเหตุอุบัติเหตุภัยพิบัติ
	๔๔๔.๐๒๕	ช่องสื่อสาร

คู่สื่อความถี่สำหรับการประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและประชาชน		
ย่านความถี่/ระบบ	คู่สื่อความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	การใช้งาน
HF/SSB หรือ HF/AM หรือ HF/FM (ความกว้าง แบนความถี่ไม่เกิน ๑๐ กีโลเฮิรตซ์)	๒๗.๑๕๕	ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน
	๒๗.๒๑๕	(เฉพาะสถานีในกิจการทางทะเลเท่านั้น)
VHF/FM (ความกว้างแบนความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กีโลเฮิรตซ์)	๗๘.๕	ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน
	๑๕๕.๐๐๐	ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน
	๒๕๕.๕๐๐๐	ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน
	๑๙๕.๒๐๐	ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน
		(เฉพาะนิตบุคคล หรือหน่วยงานของรัฐที่ได้รับ ^{๔.๒} อนุญาตให้ใช้คู่สื่อความถี่ย่าน VHF และเท่านั้น)

คู่สื่อความถี่สำหรับการประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและมูลนิธิหรือสมาคมที่จดทะเบียน เพื่อดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณะภูมิศาสตร์หรือสาธารณภัย		
ย่านความถี่/ระบบ	คู่สื่อความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	การใช้งาน
VHF/FM (ความกว้างแบนความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กีโลเฮิรตซ์)	๑๙๗.๒๒๕	- ช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน - ช่องสื่อสาร

๔.๒ คู่สื่อความถี่ ในย่าน HF/VHF/UHF ที่ กสทช. จะกำหนดเพิ่มเติมภายหลัง
กระบวนการปรับปรุงการใช้คู่สื่อความถี่ในย่านที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จ

๔.๓ คู่สื่อความถี่ในระบบทรัคก์เรติโอ (Trunked Radio) ที่ กสทช. จะกำหนดเพิ่มเติม
โดยคำนึงถึงช้อมตี ๖๔๖ (Rev.WRC-15) ของที่ประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคมเป็นสำคัญ

๔.๔ คู่สื่อความถี่สำหรับข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะภูมิศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ด้านการสื่อสารในการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย ได้แก่ ๑๖๘.๒๗๕ ๑๖๘.๕๗๕/๑๗๓.๕๗๕
๑๖๘.๗๗๕ และ ๑๗๓.๔๗๕ เมกะเฮิรตซ์ (สำรองคู่สื่อความถี่ ๑๖๘.๘๘๗๕/๑๗๓.๔๘๗๕
เมกะเฮิรตซ์ หลังจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓)

ข้อ ๔ อนุญาตให้กสทช. ใช้คู่สื่อความถี่ตามข้อ ๔ และข้อ ๖ ใช้คู่สื่อความถี่ที่หน่วยงาน
ได้รับการจัดสรรไว้สำหรับหน่วยงานนั้น เพื่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
และภัยพิบัติได้ด้วย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยงานกำหนด

ข้อ ๑๐ เงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ร่วมระหว่างหน่วยงานตามการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำ มีดังนี้

๑๐.๑ สำหรับคลื่นความถี่ตาม ๔.๑ ๔.๒ และ ๔.๓ ให้เป็นไปตาม ภาคผนวก ๗.

๑๐.๒ สำหรับคลื่นความถี่ตาม ๔.๔ ให้เป็นไปตาม ภาคผนวก ๘. และ ๑.

๑๐.๓ สำหรับคลื่นความถี่ตามข้อ ๙ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่กำหนด

๑๐.๔ ผู้ใช้คลื่นความถี่ตาม ๔.๑ ๔.๒ ๔.๓ และคลื่นความถี่ ๑๖๔.๒๗๕ เมกะเฮิรตซ์ตาม ๔.๕ ไม่ต้องเสียค่าตอบแทนการใช้คลื่นความถี่ ตามที่ประกาศกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง กำหนดให้ผู้ใช้ความถี่วิทยุด้วยเสียค่าตอบแทนในการใช้ความถี่วิทยุ เนื้อเดียว ๑๖๔.๒๗๕ เมกะเฮิรตซ์ จจะประกาศกำหนดเป็นอย่างอื่น

๑๐.๕ ผู้ใช้คลื่นความถี่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคุณนาคมที่เกี่ยวข้อง

๑๐.๖ เครื่องวิทยุคุณนาคมที่ใช้งานตามข้อ ๙ และข้อ ๙ ต้องมีมาตรฐานทางเทคนิค และต้องผ่านการตรวจสอบของมาตรฐานตามที่ กสทช. กำหนด

หมวด ๓

การใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารด้วยเสียงและข้อมูลความเร็วสูง

ข้อ ๑๑ อนุญาตให้ก่อสร้างใช้คลื่นความถี่ตามข้อ ๖ ใช้คลื่นความถี่ในลักษณะใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกัน (shared use) ระหว่างหน่วยงานที่มีการกิจกิจที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ มิได้เป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งซึ่งมีสิทธิในการใช้คลื่นความถี่เป็นการเฉพาะ ประกอบด้วยคลื่นความถี่ ดังนี้

๑๑.๑ คลื่นความถี่ ในช่วง ๔๗๔-๔๗๖/๔๕๘-๔๖๔ เมกะเฮิรตซ์ (๒๙๕ เมกะเฮิรตซ์) ในลักษณะเป็นคู่ (FDD)

๑๑.๒ คลื่นความถี่อื่นซึ่ง กสทช. อาจกำหนดเพิ่มเติม โดยคำนึงถึงข้อมติ ๖๙๖ (Rev.WRC-15) ของที่ประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคุณนาคม (ในย่าน ๔๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๔.๕ กิกะเฮิรตซ์)

ข้อ ๑๒ อนุญาตให้ผู้ขอใช้คลื่นความถี่เพื่อการประกอบกิจการโทรคมนาคมเพื่อให้บริการหน่วยงานที่มีการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเป็นการเฉพาะ ประกอบด้วยคลื่นความถี่ ดังนี้

๑๒.๑ คลื่นความถี่ ในช่วง ๔๗๘-๔๘๔/๔๖๔-๔๖๘ เมกะเฮิรตซ์ (๒๙๕ เมกะเฮิรตซ์) ในลักษณะเป็นคู่ (FDD)

๑๒.๒ คตีนความที่อื่นซึ่ง กสทช. อาจกำหนดเพิ่มเติม โดยคำนึงถึงข้อมูล ๖๙๖ (Rev.WRC-15) ของที่ประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม (ในปีน ๔๐๐ เมกะเฮิรตซ์ และ ๔.๘ กิกะเฮิรตซ์)

ข้อ ๑๓ เพื่อนำไปการใช้คลื่นความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วสูง มีดังนี้

๑๓.๑ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ข้อ ๑๑ เป็นเวลา ๕ ปี ทั้งนี้ สามารถขอต่ออายุ การอนุญาตได้ตามหลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด

๑๓.๒ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ข้อ ๑๒ เป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ ปี

๑๓.๓ โครงข่ายจะต้องดำเนินการในลักษณะโครงข่ายแห่งชาติ เพื่อภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ (National Mobile Broadband Network for Public Protection and Disaster Relief (PPDR)) ซึ่งต้องจัดให้มีศูนย์ควบคุมกลาง (Central Control Center) เพื่อรับผิดชอบการควบคุมสั่งการโครงข่ายด้วย

๑๓.๔ ต้องใช้เทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบันข้อมติหรือข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องมีความสามารถในการกำหนดลำดับความสำคัญของผู้ใช้งานบนโครงข่าย (Dynamic priority access) ได้ด้วย

๑๓.๕ อุปกรณ์สถานีฐานและอุปกรณ์ลูกข่ายที่ใช้ในโครงข่ายตั้งกล่าว จะต้องรองรับมาตรฐานทางเทคนิคระบบเปิด (open standard) ทั้งนี้ กสทช. อาจกำหนดมาตรฐานทางเทคนิค และกำหนดให้มีการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานทางเทคนิคได้ตามความเหมาะสม

๑๓.๖ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การอนุญาตให้หน่วยงานอื่นร่วมใช้คลื่นความถี่ การอนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมและใช้เครื่องวิทยุคมนาคมร่วมกันบนโครงข่าย ตามที่ กสทช. กำหนด

๑๓.๗ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ รวมทั้งประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยค่าตอบแทน การใช้คลื่นความถี่ที่จะรีชีฟในอนาคต

๑๓.๘ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่ตามข้อตกลงร่วมระหว่างประเทศ บริเวณชายแดนไทยและประเทศไทยเพื่อบ้านที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

๑๓.๙ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์อื่นตามที่ กสทช. จะกำหนดในภายหลัง

หมวด ๔

การใช้คลื่นความถี่สำหรับกรณีเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ตามกรอบความร่วมมือต่าง ๆ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้หน่วยงานที่มีภารกิจสำหรับกรณีเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติใช้คลื่นความถี่ในลักษณะใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกัน (shared use) มีได้เป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งมีสิทธิในการใช้คลื่นความถี่เป็นการเฉพาะ ประกอบด้วยคลื่นความถี่ ดังนี้

๑๔.๔ คลื่นความถี่ภายในได้ข้อตกลงร่วมระหว่างประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านในบริเวณชายแดนไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ที่ได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. แล้ว และสำนักงาน กสทช. ประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป

๑๔.๕ คลื่นความถี่ภายในได้กรอบการดำเนินงานของสหประชาชาติ มีดังนี้

คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ความกว้างแบนความถี่ (กีโลเฮิรตซ์)	การใช้งาน
๑๔.๔.๒๒๕	๑๒.๕/๒๕	ซองเรียกขานและซองสื่อสาร
๑๒๓.๗๓๕		
๔๕๔.๑๑๐		
๔๕๔.๓๓๕		

๑๔.๖ คลื่นความถี่ภายในได้กรอบสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีดังนี้

คลื่นความถี่ (เมกะเฮิรตซ์)	ความกว้างแบนความถี่ (กีโลเฮิรตซ์)	การใช้งาน
๓.๔๕๒ ๓.๓๔๓ ๓.๔๕๓๕ ๓.๔๕๕ ๓.๔๕๖	๒.๗	ซองเรียกขานและซองสื่อสาร
๖.๓๑๕ ๖.๓๑๕๗ ๖.๔๕๕๑ ๖.๗๗๗		
๑๑.๖๐๒ ๑๑.๖๗๗ ๑๑.๖๗๘		
๑๔.๒๗๑ ๑๔.๒๗๕ ๑๔.๒๗๙ ๑๔.๓๑๓		
๑๔.๓๒๕		

๑๔.๗ คลื่นความถี่ภายในได้ข้อตกลงหรือกรอบความร่วมมืออื่นตามที่ กสทช. จะกำหนดเพิ่มเติม

ข้อ ๑๔ เมื่อใช้การใช้คลื่นความถี่ ตามข้อ ๑๔ มีดังนี้

๑๔.๑ อนุญาตให้ใช้เป็นการชั่วคราวจนกว่าเหตุอุกเดินและภัยพิบัติจะสิ้นสุด ทั้งนี้ กสทช. จะสำรวจคลื่นความถี่ข้างต้นไว้เพื่อกรณีเหตุอุกเดินและภัยพิบัติเท่านั้น โดยไม่อนุญาตให้ใช้เพื่อการอื่น

๑๔.๒ การควบคุมสั่งการและข้อบังคับในการใช้คลื่นความถี่ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติ ภายใต้ข้อตกลงหรือกรอบความร่วมมือเหล่านี้

๑๔.๓ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เป็นการเฉพาะกิจ ในกรณีเหตุอุกเดินและภัยพิบัติ เป็นการชั่วคราวภายในได้ข้อตกลงหรือกรอบความร่วมมือดังกล่าว ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต มี ใช้ และค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ทั้งนี้ ให้นำออกจากราชอาณาจักร เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจหรือเมื่อไม่มีความจำเป็นในการใช้งานแล้ว

๑๕.๔ เครื่องวิทยุคอมนาคอมที่ใช้เป็นการเฉพาะกิจในการนี้เหตุอุบัติและภัยพิบัติได้รับการยกเว้นไม่ต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์คอมนาคอมและอุปกรณ์จาก กสทช. ทั้งนี้ กำลังส่งและลักษณะทางเทคนิคอื่นให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด

๑๕.๕ การใช้คลื่นความถี่ดังหลักเลี้ยงการระบกวนกับข่ายสื่อสารหลักที่มีการใช้งานภายในประเทศ

๑๕.๖ ผู้ใช้คลื่นความถี่ไม่ต้องเสียค่าตอบแทนการใช้ความถี่วิทยุตามประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง กำหนดให้ผู้ใช้ความถี่วิทยุต้องเสียค่าตอบแทนในการใช้ความถี่วิทยุ

๑๕.๗ ผู้ใช้คลื่นความถี่อาจใช้คลื่นความถี่ตาม ๔.๑ เพื่อติดต่อประสานงานขณะที่อยู่ในประเทศไทยได้โดยอนุญาต

หมวด ๕

หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติงานในการนี้เกิดภัยพิบัติหรือเหตุอุบัติ

ข้อ ๑๖ ให้หน่วยงานตามข้อ ๗ ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์คอมนาคอมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบกิจกรรมกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ในการนี้เกิดภัยพิบัติหรือเหตุอุบัติ หรือเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต แล้วแต่กรณี

หมวด ๖

การยื่นขอรับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดให้ใช้ร่วมกันเป็นการเฉพาะ

ข้อ ๑๗ การยื่นขอรับอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่กำหนดให้ใช้ร่วมกันเป็นการเฉพาะ ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์คอมนาคอมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อกิจกรรมวิทยุคอมนาคอม ที่เกี่ยวข้อง

หมวด ๗

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๘ การใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารด้วยเสียงและข้อมูลความเร็วสูงตามข้อ ๑๒ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้นำคลื่นความถี่ดังกล่าวส่งไว้สำหรับภารกิจในลักษณะตามข้อ ๑๓

หน้า ๔๘

เล่ม ๑๓๔ ตุลาพิเศษ ๒๕๖๐ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๖ กันยายน ๒๕๖๐

ข้อ ๑๙ ให้ยกเลิกการใช้คืนความดี ๑๖๑.๔๗๕ เมกะเอิร์ตซ์ ซึ่งเป็นช่องเรียกขานและแจ้งเหตุฉุกเฉิน และใช้คืนความดี ๑๖๑.๒๐๐ เมกะเอิร์ตซ์ แทน โดยดำเนินการปรับเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๓

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ผลของการออก ธเรศ บุญศรี

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ภาคผนวก ก.

หลักเกณฑ์การใช้คืนความถี่สำหรับการประสานงานเพื่อการกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำ

ข้อ ๑ ให้ใช้คืนความถี่สำหรับการประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ และประชาชน และระหว่างหน่วยงานของรัฐและมุสลิมหรือสมาคมที่จดทะเบียนเพื่อดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณกุศลหรือสาธารณะภัย ใน การปฏิบัติหน้าที่และสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติทั้งในภาระปกติและกรณีประเทศเกิดภัยพิบัติหรือภาวะฉุกเฉิน

ข้อ ๒ หลักเกณฑ์การอนุญาต มีดังนี้

(๑) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๔.๘๖๒ ๕.๔๙๙ ๗.๕๒๗ ๗.๕๗๕ และ ๙.๙๗๖ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบความถี่ไม่เกิน ๒.๗ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคม กำลังส่งไม่เกิน ๓๕๐ วัตต์ (PEP) หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ จะอนุญาตให้หน่วยงานของรัฐที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คืนความถี่ในย่าน HF/SSB แล้ว เท่านั้น

(๒) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๑๓๗.๔๒๕ ๑๔๒.๔๒๕ ๑๔๗.๔๒๕ ๑๖๑.๖๐๐ ๑๖๑.๖๒๕ ๑๖๑.๔๗๕ และ ๑๗๑.๔๗๕ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดประจำที่ กำลังส่งไม่เกิน ๖๐ วัตต์ ชนิดเคลื่อนที่ กำลังส่งไม่เกิน ๓๐ วัตต์ และชนิดมือถือ กำลังส่งไม่เกิน ๕ วัตต์ หรือตามที่ กสทช. กำหนด ทั้งนี้ จะอนุญาตให้หน่วยงานของรัฐที่ได้รับอนุญาตให้ใช้คืนความถี่ในย่าน VHF/FM แล้ว เท่านั้น

(๓) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๔๔๕.๑๒๕ และ ๔๔๕.๐๒๕ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดประจำที่ กำลังส่งไม่เกิน ๖๐ วัตต์ ชนิดเคลื่อนที่ กำลังส่งไม่เกิน ๓๐ วัตต์ และชนิดมือถือ กำลังส่งไม่เกิน ๕ วัตต์ หรือตามที่ กสทช. กำหนด ทั้งนี้ จะอนุญาตให้หน่วยงานที่ได้รับจัดดอนุญาตให้ใช้คืน ความถี่ในย่าน UHF/FM แล้ว เท่านั้น

(๔) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๒๗.๑๕๕ และ ๒๗.๑๗๕ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบ ความถี่ไม่เกิน ๑๐ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชน (Citizens Band : CB) กำลังส่งไม่เกิน ๒๐ วัตต์ (PEP) หรือตามที่ กสทช. กำหนด

(๕) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๗๘.๕๐๐ ๗๔๕.๐๐๐ และ ๗๔๕.๔๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชน (Citizens Band : CB) ชนิดประจำที่หรือเคลื่อนที่ กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์ และชนิดมือถือ กำลังส่งไม่เกิน ๕ วัตต์ หรือตามที่ กสทช. กำหนด

(๖) อนุญาตให้ใช้คืนความถี่ ๑๔๕.๐๐๐ เมกะเฮิรตซ์ ความกว้างແຕบความถี่ไม่เกิน ๑๒.๕ กิโลเฮิรตซ์ โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่น สถาบันวิทยุสมัครเล่นควบคุมข่ายกำลังส่งไม่เกิน ๑๐๐ วัตต์ ชนิดประจำที่ เคลื่อนที่ กำลังส่งไม่เกิน ๖๐ วัตต์ และชนิดมือถือ กำลังส่งไม่เกิน ๕ วัตต์ หรือตามที่ กสทช. กำหนด

ข้อ ๓ การจัดทำและใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานของรัฐที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม หรือประชาชนซึ่งได้รับใบอนุญาต ให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นการส่วนตัวเพื่อร่วมใช้ในข่ายสื่อสารของหน่วยงานของรัฐ โดยใช้คืนความถี่ในย่าน HF หรือ VHF หรือ UHF อยู่ก่อนแล้ว ให้ดำเนินการบรรจุคืนความถี่สำหรับภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำให้กับ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานอยู่ก่อนแล้วได้ แล้วแต่กรณี

(๑) กรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือประชาชนตาม (๑) มีความประสงค์จะจัดหาเครื่องวิทยุคมนาคมเพิ่มเติม ซึ่งภายในสิ้นเดือนกันยายน ให้ได้รับการอนุมัติหรือใบอนุญาต แล้วแต่กรณีจาก กสทช. แล้ว จะต้องดำเนินการบรรจุคืนความถี่ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานไปพร้อมกับคืนความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุและภัยพิบัติเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำในคราวเดียวกัน ข้อ ๔ การใช้คลื่นความถี่ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) เพื่อให้การประสานงานของหน่วยงานของรัฐทั้งในภาวะปกติและกรณีฉุกเฉินและภัยพิบัติหรือภาวะอุบัติเหตุ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด สำหรับการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ กสทช. ขออนุญาตหน่วยงานการใช้คลื่นความถี่ ให้มีหน้าที่ดูแลการใช้คลื่นความถี่ ดังนี้

- (ก) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีหน้าที่ดูแลการใช้คลื่นความถี่ในระดับประเทศ
- (ข) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีหน้าที่ดูแลการใช้คลื่นความถี่ในระดับเขตภูมิภาค
- (ค) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำจังหวัด มีหน้าที่ดูแลการใช้คลื่นความถี่ในระดับจังหวัด

(๒) ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและหน่วยงานในสังกัดจัดตั้งข่ายสื่อสารหลักโดยการนำคลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำมาใช้งานเพื่อให้หน่วยงานของรัฐสามารถติดต่อประสานงานราชการในภารกิจร่วมระหว่างหน่วยงานของรัฐและให้ประชาชีชนสามารถแจ้งเหตุได้ ทั้งนี้ ต้องดำเนินไปเพื่องานของหน่วยงานของรัฐและให้ติดต่อสื่อสารเท่าที่จำเป็นเท่านั้น

(๓) ในภาวะอุบัติเหตุ เมื่อได้รับแจ้งเหตุกรณีเกิดภัยพิบัติ ให้หน่วยงานของรัฐที่ได้รับแจ้งเหตุใช้ข่ายสื่อสารหลักใน (๒) กระจายข่าวสาร ประสานงานและแก้ไขปัญหาร่วมกันกับหน่วยงานของรัฐและประชาชนที่เกี่ยวข้องทันที

(๔) ในกรณีที่เกิดเหตุภัยพิบัติและภาวะอุบัติเหตุ หน่วยงานที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ จะต้องรับผิดชอบการใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำทันที และจะใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำได้ ต่อเมื่อเหตุการณ์นั้นได้สิ้นสุดแล้ว

(๕) สิทธิในการใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำของหน่วยงานของรัฐและประชาชนที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคมนาคมถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคม ย่อมมีสิทธิใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำโดยเท่าเทียมกันและไม่ได้อเป็นสิทธิเฉพาะของหน่วยงานของรัฐได้ ฯ เว้นแต่กรณีเกิดเหตุการณ์ตาม (๔) เท่านั้น

(๖) การใช้คลื่นความถี่สำหรับการกิจกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและในกรณีที่เกิดเหตุอุบัติเหตุเพื่อติดต่อสื่อสารแบบเสียงและข้อมูลความเร็วต่ำจะต้องปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ประกาศ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่ กสทช. กำหนด และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๕ หากตรวจสอบพบว่าหน่วยงานของรัฐหรือประชาชน ฝ่าฝืนต่อบทแห่งกฎหมายว่าด้วย วิทยุ คมนาคม กฏ ประกาศนี้ ระบุเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด กสทช. จะพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควร แล้วแต่กรณี ดังนี้

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

ภาคผนวก ข.
หลักเกณฑ์การจัดตั้งช่องสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะ

ข้อ ๑ ช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะ มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- (๑) อำนวยความสะดวกในการประกอบการสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภค
- (๒) เพิ่มประสิทธิภาพด้านการสื่อสารในการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย

ข้อ ๒ มุ่งเน้นให้มีมาตรฐานที่ประสมควรจะขอใช้ช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะ จะต้องมีสถานที่ดังนี้
ประกอบการและได้ดำเนินการในจังหวัดนั้น ในน้อยกว่าหนึ่งปี

ข้อ ๓ มุ่งเน้นให้มีมาตรฐานที่มีความประสมควรจะขอใช้ช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะ ให้ยืนหนึ่งสื่อ
ขออนุญาตใช้คลื่นความถี่เป็นหนึ่งสื่อต่อ กสทช. ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๔๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๔ (สายลอด) แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ หรือสำนักงาน กสทช. ในเมืองภาค ด้วยตนรองหรือทางไปรษณีย์ตอบรับ พร้อม
รายละเอียดและเอกสาร ประกอบคำขออนุญาตใช้คลื่นความถี่ในกิจการเพื่อสาธารณะ ตามแบบที่สำนักงาน
กสทช. กำหนด ซึ่งถูกต้องครบถ้วน

ข้อ ๔ การตั้งสถานีฐาน (Base Station) ของมุ่งเน้นให้มีมาตรฐานที่ตั้งอยู่ภายในบริเวณเขต
ปolderภัยการเดินอากาศบริเวณใกล้เดียงสนานเป็น มุ่งเน้นให้มีมาตรฐานบัน្តต้องไปดำเนินการขอความเห็นชอบใน
การตั้งสถานีอากาศของสถานีฐานต่อกรรมการบินพลเรือน หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบอำนาจจากกรรมการบิน
พลเรือนก่อน และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วให้ส่งหลักฐานการอนุญาตดังกล่าวให้ กสทช. ทราบ เพื่อที่จะได้
ดำเนินการพัฒนาอาชญากรรมด้วยการตั้งสถานีตั้งแต่สายอากาศความสูงที่กรรมการบินพลเรือนกำหนดต่อไป ทั้งนี้
เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

ข้อ ๕ เมื่อได้รับหนังสือขออนุญาตจัดตั้งช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะแล้ว สำนักงาน กสทช.
จะดำเนินการต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบการ
พิจารณา หากไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่เพียงพอ สำนักงานจะแจ้งให้ผู้ขออนุญาตจัดส่งเอกสารหลักฐานที่
จำเป็นเพิ่มเติมภายในระยะเวลาสิบห้าวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือขออนุญาต

(๒) เมื่อเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาถูกต้องครบถ้วนแล้ว สำนักงาน กสทช. จะมีหนังสือ<sup>ถึงผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อขอความเห็นชอบเกี่ยวกับการจัดตั้งช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะในพื้นที่
นั้น และเพื่อตรวจสอบพฤติกรรมการดำเนินการของมุ่งเน้นให้มีมาตรฐานคู่บัน្តคำขออนุญาต</sup>

(๓) เมื่อสำนักงาน กสทช. ได้รับความเห็นชอบและผลการตรวจสอบพฤติกรรมตาม (๒) แล้ว
สำนักงาน กสทช. จะดำเนินการขออนุมัติจัดตั้งช่วยสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะต่อ กสทช.

ข้อ ๖ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน VHF ใช้งานในระบบ FM ความกว้างแ modalità ไม่เกิน ๑๒.๕
กิกะเฮิรตซ์ สำหรับการติดต่อสื่อสารแบบซิมเพล็กซ์ (Simplex) เท่านั้น โดยใช้คลื่นความถี่ตามข้อ ๔.๔ หรือ
ตามที่ กสทช. กำหนด โดยกำหนด ดังนี้

(๑) กำหนดให้ใช้ความถี่วิทยุ ๑๖๘.๒๗๕ เมกะเฮิรตซ์ เป็นช่องเรียกชาน (Calling) โดยทุกมุ่งเน้น
หรือมีมาตรฐานที่ใช้งานร่วมกัน

(๒) กำหนดให้ใช้ความถี่วิทยุ ๑๖๘.๔๗๕ ๑๖๘.๕๗๕ ๑๗๙.๔๗๕ ๑๗๙.๕๗๕ ๑๗๙.๔๗๕ ๑๖๘.๔๗๕
๑๗๙.๕๗๕ เมกะเฮิรตซ์ เป็นช่องใช้งานของมุ่งเน้นให้มีมาตรฐาน

(๓) อนุญาตให้ฯ.ต่อชุมชนบิชหรือสมาคมใช้ความถี่วิทยุซึ่งใช้งานอีก ๑ ความถี่ ตามข้อ ๖ (๒) ด้วยวิธีการนำความถี่วิทยุกลับมาใช้งานซ้ำ (Reuse) ในบริเวณใกล้เคียงกันโดยไม่ก่อให้เกิดการรบกวนซึ่งกันและกันอย่างรุนแรง หรือน้อยที่สุด

(๔) กำหนดให้ใช้ความถี่วิทยุ ๑๖๑.๒๒๕ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับการประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ และชุมชนบิชหรือสมาคมที่จัดทำเป็นการเพื่อดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณะกุศลและสาธารณะภัย

ข้อ ๗ การอนุญาตให้ชุมชนบิชหรือสมาคม ใช้เครื่องวิทยุคุมนาคม และตั้งสถานีวิทยุคุมนาคม มีรายละเอียดดังนี้

(๑) สถานีฐาน (Base Station) ใช้กำลังส่งไม่เกิน ๓๐ วัตต์ อัตราขยายสายอากาศ ไม่เกิน ๖ dBd ความสูงสายอากาศจากระดับพื้นดินไม่เกิน ๖๐ เมตร

(๒) สถานีเคลื่อนที่ (Mobile Station) ใช้กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์

(๓) เครื่องวิทยุคุมนาคม ชนิดมือถือ ใช้กำลังส่งไม่เกิน ๕ วัตต์

ข้อ ๘ เมื่อชุมชนบิชหรือสมาคมได้รับอนุญาตให้จัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลแล้วชุมชนบิชหรือสมาคมจะต้องดำเนินการจัดหาเครื่องวิทยุคุมนาคมแบบสั่งเคราะห์ความถี่ประจำที่ โดยผู้ใช้ไม่สามารถตั้งค่าความถี่ได้เองจากภายนอกเครื่องวิทยุคุมนาคม แต่สามารถตั้งค่าความถี่ด้วยเครื่องตั้งค่าความถี่ (Programmer) หรือโดยวิธีอื่น และเป็นคราบยกษร รุ่น/แบบ ที่มีการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์จาก กสทช. และให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการอนุญาต ทั้งนี้ หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว กสทช. อาจยกเลิกการอนุญาตให้จัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลดังกล่าวได้

ข้อ ๙ สถานีวิทยุคุมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในภาคผนวก ค.

ข้อ ๑๐ ให้ชุมชนบิชหรือสมาคมที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งข่ายสื่อสารในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลชำระค่าตอบแทนในการใช้ค่าความถี่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กสทช. ประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ หากสำนักงาน กสทช. ตรวจสอบพบว่า สถานีวิทยุคุมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลได้ก่อให้เกิดการรบกวนต่อชั้ยสื่อสารที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้ว จะต้องระงับการใช้งานทันทีและต้องแก้ไขให้เสร็จภายในเจ็ดวัน แล้วแจ้งให้สำนักงาน กสทช. การทราบก่อนที่จะใช้งานต่อไป

ข้อ ๑๒ หากตรวจสอบพบว่า สถานีวิทยุคุมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะกุศลฝ่าฝืนต่อบทแห่งกฎหมายว่าด้วยวิทยุคุมนาคม กฎ ประกาศนี้ ระบุเป็นข้อบังคับ หรือประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนด กสทช. จะพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรแล้วแต่กรณี ดังนี้

(๑) ตักเตือนด้วยวาจา

(๒) ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

(๓) ระงับการใช้ค่าความถี่ หรือพักใช้ใบอนุญาตวิทยุคุมนาคม แล้วแต่กรณี

(๔) ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้ค่าความถี่ หรือเพิกถอนใบอนุญาตวิทยุคุมนาคม แล้วแต่กรณี

(๕) ดำเนินการตามกฎหมาย

ภาคผนวก ค.
เงื่อนไขการใช้คืนความถี่ในกิจการเพื่อสาธารณะดูแล

๑. สถานีวิทยุคมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะดูแล ต้องดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

๑.๒ สถานีฐาน (Base Station) ต้องแสดงใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคมไว้ในที่เปิดเผย สถานีเคลื่อนที่ (Mobile Station) ต้องนำใบอนุญาตตั้งสถานีวิทยุคมนาคมและใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมไปด้วยเสมอ และเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือ ต้องมีใบอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมติดตามตัวเสมอ เพื่อให้เจ้าพนักงาน ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๑.๓ ตั้งป้ายบัดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังใบอนุญาตโดยเคร่งครัด

๑.๔ กรณีที่สถานีวิทยุคมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะดูแลติดต่อสื่อสารกับสถานีวิทยุคมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะดูแลอื่น ให้ใช้คืนความถี่ ๑๖๘.๗๗๕ MHz ที่เป็นของเรียกขานเท่านั้น

๒. การใช้คืนความถี่ในกิจการเพื่อสาธารณะดูแล ต้องดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ การเรียกขาน ในช่องเรียกขานทุกครั้งและให้เรียกไม่เกินสามครั้ง แต่ละครั้งจะต้องรอการฟัง การตอบรับ ถ้าไม่ได้รับสัญญาณตอบรับให้แจ้งเลิกการใช้คืนความถี่

๒.๒ การเรียกขานเมื่อได้รับตอบแล้วต้องแจ้งข้อความที่จะติดต่อให้ชัดเจน

๒.๓ ผู้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต้องทำหน้าเป็นตัวอย่างที่ดี และต้องแต่งกายสุภาพในกรณีที่จำเป็นต้องพากพาเครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือ การพกพาต้องกระทำอย่างมีดีชิด

๒.๔ ต้องมีสมุดบันทึกการติดต่อสื่อสารไว้ประจำสถานีวิทยุคมนาคมและต้องบันทึกรายละเอียดการติดต่อสื่อสารตามหัวข้อ ดังต่อไปนี้

(๑) วัน เดือน ปี และเวลา ตั้งแต่เริ่มและสิ้นสุดการติดต่อแต่ละครั้ง

(๒) รหัสสัญญาณเรียกขานของศูนย์สถานีที่ติดต่อตัวบุคคล

(๓) ขนาดคืนความถี่ที่ใช้งานและสรุปข้อความที่ติดต่อแต่ละครั้ง

๓. ข้อห้ามของสถานีวิทยุคมนาคมในกิจการเพื่อสาธารณะดูแล มีดังนี้

๓.๑ ห้ามส่งหรือจัดให้ส่งหรือตั้งกรอบไว้ใช้ประโยชน์หรือเปิดเผยโดยมิชอบซึ่งข่าวสารใด ๆ ที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง

๓.๒ ห้ามเพิ่มกำลังสูงของเครื่องวิทยุคมนาคมใช้คืนความถี่อื่นใดหรือแก้ไขตัวเปล่งเครื่องวิทยุคมนาคมอ กหนึ่งไปจากที่ได้รับอนุญาต

๓.๓ ห้ามนำเครื่องวิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในกิจการเพื่อสาธารณะดูแลมาใช้งาน และผู้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต้องเป็นเจ้าหน้าที่ของมูลนิธิหรือสมาคมที่ได้รับอนุญาตจาก กสทช. แล้วเท่านั้น

๓.๔ ห้ามใช้คืนความถี่ของเรียกขานในลักษณะยั่ว惑ดของความถี่เป็นของตน หรือห่วยงานของตนแต่เพียงฝ่ายเดียว

๓.๕ ห้ามผู้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมออกอากาศในขณะมีน้ำ ขาดสติสัมปชัญญะหรือใช้วาจาที่ไม่เหมาะสม

๓.๖ ห้ามมิให้ใช้คืนความถี่ในทำนองผิดวัตถุประสงค์ หรือใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือใช้ในกิจการสาธารณกุศลเฉพาะกลุ่มของตน