

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ
เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมคลื่นความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB)
และประกาศ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ ฉบับ
วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.
ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค ถนนราชปรารภ กรุงเทพมหานคร
(ระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็น ทางเว็บไซต์สำนักงาน กสทช. ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ – วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)
การประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๐ วันพุธที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะฯ ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ

๑. จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน (ไม่รวม ผู้บริหาร พนักงานสำนักงาน กสทช. และสื่อมวลชน) จำนวน ๑๙๙ คน ประกอบด้วย

- ๑.๑ ผู้ประกอบการ ๗๗ คน
- ๑.๒ หน่วยงานของรัฐ ๓๖ คน
- ๑.๓ ประชาชนทั่วไป ๘๖ คน

๒. ประเด็นรับฟังความคิดเห็น กำหนดไว้ดังนี้

- ๒.๑ คลื่นความถี่
- ๒.๒ มาตรฐานทางเทคนิค
- ๒.๓ ใบอนุญาตวิทยุคมนาคม
- ๒.๔ อื่นๆ

๓. การแสดงความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

๓.๑ ประเด็นคลื่นความถี่

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๑. อ.รังสรรค์ ทองทา กลุ่มผู้ช่วยศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	CB มีคนใช้งานเยอะ เพิ่มมา ๑ เมกะเฮิรตซ์ (MHz) แต่กันให้ หน่วยงานราชการ และราชการมีคลื่นใช้กันอยู่แล้ว อยากให้ ราชการกับสาธารณะลดเหลือ ๓๐ ช่อง และให้กู้ยืมกับราชการ อยู่ด้วยกัน	เห็นด้วยกับข้อเสนอ โดยสำนักงาน กสทช. จะพิจารณาปรับลด ช่องความถี่จาก ๔๐ ช่อง เหลือ ๒๐ ช่อง แบ่งเป็นสำหรับติดต่อ ประสานงานในการปฏิบัติหน้าที่หรือภารกิจร่วมกันของ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานของรัฐกับประชาชนในการ สนับสนุนงานของหน่วยงานของรัฐ จำนวน ๑๐ ช่อง และสำหรับ ติดต่อประสานงานระหว่างมูลนิธิหรือสมาคมที่จดทะเบียนเพื่อ ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสาธารณกุศลหรือ สาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชน จำนวน ๑๐ ช่อง
๒. คุณพิบูลย์ จงเลิศวิมลกุล (UIH)	ขอขอบคุณที่จัดสรรความถี่เพิ่ม แต่ไม่ใช้การจัดสรรเพื่อความถี่ ของรัฐ ระหว่างหน่วยงานรัฐ หลักสำคัญ คือ ประชาชนกับรัฐ แต่ ระหว่างรัฐกับรัฐควรไปใช้ที่มีอยู่ การที่ให้ภาครัฐมาใช้จะ บิดเบือน	การกำหนดให้ใช้งานสำหรับข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมของ ประชาชนทั่วไปหรือภาคเอกชน หมายความว่ารวมถึงให้หน่วยงาน ของรัฐใช้งานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่และภารกิจของ หน่วยงานของรัฐ รวมทั้งเพื่อการประสานงานกับประชาชนหรือ ภาคเอกชน สำหรับให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จาก ประชาชนหรือภาคเอกชน
๓. คุณศศิธร หมายเจริญศรี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)	ตามแผนความถี่วิทยุกำหนดให้มีความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ไม่ได้ระบุว่าจะต้องมีขั้นตอน การใช้อย่างไร ระเบียบการปฏิบัติไม่ชัดเจน	⁽¹⁾ การใช้คลื่นความถี่เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย และในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ ให้ เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่น ความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	ผลการพิจารณา/แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๔. คุณศรารุณี พิทักษ์สินากร สยามอินเตอร์เน็ตเวิร์ค	<p>๑) ช่องความถี่ไม่เพียงพอ มูลนิธิเข้ามายึดช่อง ภาครัฐเข้ามาใช้อาจเกิดการรบกวน</p> <p>๒) ในการจัดสรรช่องความถี่ภาครัฐเสนอแนะให้จัดอยู่ในช่วงความถี่ ช่องที่ ๑ ถึง ๕ และ ช่องที่ ๗๕ ถึง ๘๐ เพื่อรองรับการใช้งานของวิทยุคมนาคมทั้งรุ่นเก่า และ รุ่นใหม่ที่จะขยายความถี่เพิ่ม เพราะถ้ายึดตามแผนความถี่ร่างประกาศใหม่ เครื่องรุ่นเก่าจะไม่สามารถใช้ความถี่ในช่วงที่จัดสรรให้ใช้ร่วมกับภาครัฐได้</p>	<p>๑) มีการจัดสรรช่องความถี่เพื่อรองรับการใช้งานในภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ และสนับสนุนภารกิจด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒) เห็นด้วยกับข้อเสนอในการจัดช่องความถี่ให้สามารถรองรับการใช้งานทั้งเครื่องวิทยุคมนาคมรุ่นเก่าและใหม่ โดยปรับช่องความถี่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ช่อง ๗๑ - ๗๕/๑๕๑ - ๑๕๕ สำหรับการประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐ และ ประชาชน ▪ ช่อง ๗๖ - ๘๐/๑๕๖ - ๑๖๐ สำหรับการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เพื่อให้ความช่วยเหลือและรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชน

๓.๒ ประเด็นมาตรฐานทางเทคนิค

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๑. นายกนก นาคชุ่ม สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	ทำไมต้องกำหนดสีของเครื่องวิทยุคมนาคม อยากให้เป็นสีอะไรก็ได้ เพราะในใบอนุญาตก็ระบุชนิดของเครื่องไว้ชัดเจนแล้ว	การกำหนดสีของเครื่องวิทยุคมนาคมมีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สังเกตได้ง่าย
๒. อ.รังสรรค์ ทองทา	๑) ทำไมต้องจำกัดด้วยคำว่า Analog เท่านั้น เพราะใน	๑) ⁽²⁾ เห็นควรดำเนินการดังนี้

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
<p>กลุ่มผู้ช่วยศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>	<p>ปัจจุบันเทคโนโลยีได้พัฒนาไปหลายอย่าง ก็ควรที่จะเปิดกว้างให้ได้ใช้งานอย่างเต็มที่ อยากรู้ให้สอดคล้องกับนโยบาย Thailand ๔.๐</p> <p>๒) สไลด์ระบุ ๑๒ db SINAD น่าจะเป็น ๒๐ db SINAD</p> <p>๓) Fix channel ๑๒.๕ kHz ถ้าใช้ ๓.๕ kHz แล้วคนไปปรับ จะทำให้เกิน ๑๒.๕ kHz</p>	<p>แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยืนยันตามเดิม โดยไม่ปรับแก้ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับคลื่นความถี่ภาคประชาชนย่านความถี่ ๗๘ – ๗๙ เมกะเฮิรตซ์ เนื่องจากมีแนวโน้มการใช้งานลดลง ไม่เป็นการแพร่หลาย - เห็นสมควรปรับแก้ร่างประกาศ กสทช. เรื่อง แผนความถี่วิทยุสำหรับคลื่นความถี่ภาคประชาชนย่านความถี่ ๒๔๕ – ๒๔๗ เมกะเฮิรตซ์ เนื่องจากมีผู้แสดงความต้องการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นจำนวนมาก และเพื่อมิให้เป็นการปิดกั้นเทคโนโลยี โดยปรับแก้ถ้อยคำในร่างประกาศฯ ดังนี้ “๓.๒ การใช้คลื่นความถี่ตามแผนความถี่วิทยุนี้ ใช้สำหรับติดต่อสื่อสารประเภทเสียงพูด (Voice) ด้วยเทคโนโลยีแอนะล็อกเท่านั้น” ทั้งนี้ขอรับประเด็นเทคโนโลยีดิจิทัลไว้ประกอบการจัดทำมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคมที่เกี่ยวข้องต่อไป <p>๒) มีการคงไว้สำหรับค่าเดิมของความไวอ้างอิงที่ ๑๒ db SINAD และมีการเพิ่มค่าความไวอ้างอิงเป็น ๑๒ db SINAD ตามขีดจำกัดมาตรฐานของ ETSI EN 300 086-1</p> <p>๓) โดยทั่วไปการใช้โทนความถี่เสียงเข้าไปมอดูเลตเพื่อทดสอบ audio frequency response นั้น จะใช้ความถี่ตั้งแต่ย่าน 0.3 – 3 KHz เพื่อทดสอบการตอบสนองของภาคขยายความถี่เสียงที่อยู่ในเครื่องวิทยุ</p>

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
		คมนาคม
๓. คุณศศิธร หมายเจริญศรี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)	เสนอแนะ Technology การเปลี่ยนจาก Analog เป็น Digital การรบกวนกันของ Digital มันเป็นเรื่องที่ Analog ไม่รู้จัก การรบกวนควรใช้ TONE มาช่วยในการปิดการรบกวนระหว่าง Digital กับ Analog แนะนำการ SET PROGRAM เพื่อใช้ในช่องฉุกเฉิน เครื่อง Digital ที่จะนำมาใช้ควรมีช่อง Analog ๑ ช่อง โดยให้ operator เป็นผู้กำหนดในตัวเครื่อง	สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอดังกล่าวสำหรับการปรับปรุงประกาศฯ
๔. คุณนพอนันท์ จิรา บริษัท ยีซีมอน เเรดิโอ จำกัด	<p>๑) ควรอนุมัติให้ใช้ทั้ง ๒ ระบบ การที่ใช้ในประกาศฯ คำว่า Analog อย่างเดียว เป็นการปิดกั้น น่าจะเปิดให้ใช้งาน อยากให้ตัดคำว่า “Analog เท่านั้น”</p> <p>๒) ในการทำ Type Approval เป็นไปได้หรือไม่ ให้ใช้ Type Approval เดิม แต่เพิ่มช่องอย่างเดียว</p>	<p>๑) โปรดดูผลการพิจารณาตาม ⁽²⁾</p> <p>๒) สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานแล้ว สำนักงาน กสทช. ขอเรียนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มี channel spacing ทั้ง ๑๒.๕ kHz และ ๒๕ kHz จะยังคงสามารถนำเข้าและใช้งานต่อไปได้ แต่ต้องใช้งานเฉพาะ channel spacing ๑๒.๕ kHz เท่านั้น ■ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มี channel spacing ๒๕ kHz จะไม่อนุญาตให้นำเข้า และใช้ต่อไป ■ เครื่องวิทยุคมนาคมที่มี channel spacing

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<p>๓) ในการระบุ channel spacing ๑๒.๕ kHz ได้มาตรฐานหรือไม่ เพราะจากการทดสอบทางบริษัทเคยได้รับการแจ้งมาว่าเครื่องของจีนเสียงคมชัดกว่าของเราที่ปฏิบัติตามมาตรฐานของสำนักงาน จึงอยากให้ตรวจให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน</p>	<p>๑๒.๕ kHz จะยังคงสามารถนำเข้า และใช้งานต่อไปได้</p> <p>๓) การกำหนด channel spacing ๑๒.๕ kHz เพื่อให้เครื่องวิทยุคมนาคมมี Bandwidth ใช้งาน ๑๑ kHz ในกรณีของเครื่องจีนอาจจะสามารถปรับให้ Bandwidth มีค่ามากกว่า ๑๑ kHz ได้ สำนักงานฯ จึงมีมาตรการในการสุ่มตรวจเครื่องวิทยุคมนาคมในตลาดเพื่อพิสูจน์ว่าเครื่องวิทยุคมนาคมที่วางจำหน่ายมีความสอดคล้องกับผลการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจากสำนักงานฯ</p>

๓.๓ ประเด็นใบอนุญาตวิทยุคมนาคม

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๑. นายกนก นาคชุ่ม สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	วิธีออกบัตร หรือใบประกาศฯ หรือใบอนุญาตฯ ต่างๆ ถือบัตรประชาชนไปซื้อที่ร้านได้ไหม โดยใช้เทคโนโลยีที่มีอยู่ เบ็ดเสร็จเป็นสมาร์ทการ์ด หรือ ชิมการ์ด ในโทรศัพท์ สอดคล้อง Technology ๔.๐	สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอดังกล่าว เพื่อนำไปพัฒนาวิธีการขั้นตอนการออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้มีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
๒. คุณนพอนันท์ จิรา บริษัท ยี่ซีมอน เรดิโอ จำกัด	เรื่องใบอนุญาตมีการขอใบอนุญาตจริงๆ ๔๐% เครื่องที่ใช้ถูกต้องแต่ไม่มีการขอใบอนุญาต อยากให้มีการออกใบอนุญาตตั้งแต่ต้นทางเลย โดยจะยอมเสียค่าธรรมเนียมเอง แต่ไม่ถึงราคา ๕๓๕ บาท รับผิดชอบที่ราคา ๑๐๐ กว่าบาท ถึง ๒๐๐ บาท เพื่อให้สำนักงานลดการใช้กระดาษ ลดความล่าช้า	สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอดังกล่าว เพื่อนำไปพัฒนารูปแบบการออกใบอนุญาตวิทยุคมนาคมให้มีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
๓. คุณศรวุฒิ พิทักษ์สินากร	อยากให้ออกใบอนุญาตตั้งแต่ต้นทาง ยินดีจ่าย แนะนำใช้ App	สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอดังกล่าว เพื่อนำไปพัฒนา

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
บริษัท สยามอินเตอร์เน็ตเวิร์ค จำกัด	ลดการล่าช้า เปิด CB ในอนาคตย่าน UHF	รูปแบบการออกไปอนุญาตวิทยุคมนาคมให้มีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น และยังไม่มียุทธศาสตร์ที่จะกำหนดคลื่นความถี่ภาคประชาชน (Citizen Band : CB) ในย่านความถี่ UHF

๓.๔ ประเด็นอื่น ๆ

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๑. คุณศศิธร หมายเจริญศรี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)	<p>๑) คำนิยาม มีคำว่า หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ก็มีความชัดเจนดี แต่พอกำหนดคำนิยาม “คลื่นความถี่ภาคประชาชน” หมายความว่า คลื่นความถี่ ย่าน ๗๘ และ ๒๔๕ เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) ที่คณะกรรมการกำหนดให้ใช้งานสำหรับข่ายสื่อสารวิทยุคมนาคมของประชาชนทั่วไป หรือภาคเอกชน หมายความว่ารวมถึงให้หน่วยงานของรัฐ ใช้งานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่และภารกิจของ หน่วยงานของรัฐ รวมทั้งเพื่อการประสานงานกับ ประชาชนหรือภาคเอกชน สำหรับให้ความช่วยเหลือ และรับแจ้งเหตุต่าง ๆ จากประชาชนหรือภาคเอกชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อสังเกต ที่ ๑ คือ ๑) ประชาชนทั่วไป คือ ใคร ๒) ภาคเอกชน คือใคร เพราะไม่ปรากฏในค่านิยามมาก่อน ในส่วนประชาชน อาจจะยอมรับได้ด้วยความเข้าใจว่าเป็นประชาชน แต่ภาคเอกชนละจะให้หมายความรวมถึงใครบ้าง ▪ ข้อสังเกต ที่ ๒ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ มีสิทธิใช้ 	<p>๑) สำนักงาน กสทช. ขอชี้แจงตามข้อสังเกต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อสังเกตที่ ๑ ภาคเอกชน หมายความว่ารวมถึง ธุรกิจเอกชนทั้งหมด ซึ่งมีสิทธิใช้งานได้ ▪ ข้อสังเกต ที่ ๒ หน่วยงานของรัฐ หมายความว่ารวมถึง

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<p>หรือไม่ เพราะในคำนิยาม ไม่รวมถึงหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ มีเพียงประชาชนทั่วไปหรือภาคเอกชน และหน่วยงานของรัฐ</p> <p>๒) ตามข้อ ๖ ประชาชนทั่วไป และ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่ประสงค์จะใช้เครื่อง ต้องยื่นคำขอตามแบบที่กำหนด กรอกรายละเอียดถูกต้องครบถ้วน ต่อ คณะกรรมการ ๓ สำนักงาน กสทช. ซอยสายลม และสำนักงาน กสทช. เขตต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อสังเกต ที่ ๑ ประชาชนทั่วไป หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ต้องยื่นคำขอ ทั้ง ๒ ที่เลยใช้หรือไม่ เช่น ประชาชนอยู่นนทบุรี ต้องยื่นที่ กสทช. ซอยสายลม และยื่นที่ กสทช. เขตกรุงเทพมหานคร (หลักสี่) ▪ ข้อสังเกต ที่ ๒ ต้องชำระค่าธรรมเนียม ใบอนุญาต ก็ชัดเจนดี <p>๓) ตามข้อ ๗ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่ประสงค์จะใช้เครื่อง ต้องยื่นคำขอตามที่สำนักงานกำหนด กรอกรายละเอียดถูกต้องครบถ้วน ต่อ คณะกรรมการ ๓ สำนักงาน กสทช. ซอยสายลม ประเด็นนี้เห็นด้วย มีความชัดเจนดี ที่หน่วยงานของรัฐทุกแห่งควรยื่นคำขอ มาที่ กสทช. ส่วนกลางเพียงจุดเดียว แม้ว่าจะมีหน่วยงานของรัฐ จำนวนมากและมีที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด</p>	<p>หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ด้วย</p> <p>๒) สำนักงาน กสทช. ข้อชี้แจงตามข้อสังเกต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อสังเกต ที่ ๑ การยื่นคำขอให้ยื่น ณ ที่ใดที่หนึ่งเท่านั้น ที่เป็นหน่วยธุรกิจของสำนักงาน กสทช. <p>๓) สำนักงาน กสทช. ข้อชี้แจงตามข้อสังเกต ดังนี้</p>

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อสงสัย ที่ ๑ กสทช. จะออกหนังสืออนุญาตในรูปแบบใบอนุญาตจะมีค่าธรรมเนียมหรือไม่ ■ ข้อสงสัย ที่ ๒ กรณีหน่วยงานของรัฐ ขอใช้เครื่อง ๑๐ เครื่อง จะมีใบอนุญาต กิโบ โดยออก ๑ ใบ ๑๐ เครื่อง หรือออก ๑๐ ใบ เท่ากับจำนวนเครื่อง <p>๔) ตามข้อ ๘ กรณีหน่วยงานของรัฐ ยื่นขอใช้ความถี่ภาคประชาชน ต้องลงนามโดยหัวหน้าส่วนราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อสังเกต มีการกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการลงนามในคำขอ แล้วในกรณีตามข้อ ๖ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจละ จะให้ใครลงนาม เพราะไม่ได้กำหนดไว้ <p>๕) ตามข้อ ๙ เครื่องวิทยุคมนาคมที่นำมาใช้งาน ต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ตามที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ เครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวต้องมีเลขทะเบียนวิทยุคมนาคมและเครื่องหมายการได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานตามที่คณะกรรมการกำหนดไว้ให้เห็นเด่นชัดทุกเครื่อง อ่านแล้วก็ยังงง ที่เอามาคำหนดและใส่ไว้ในประกาศนี้ เพราะ การตรวจสอบรับรองมาตรฐาน มีเลขทะเบียน (เข้าใจว่าไม่ใช่หมายเลขเครื่อง) มันเป็นการกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อสงสัย ที่ ๑ สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาออกใบอนุญาตให้หน่วยงานของรัฐ โดยยกเว้นการเรียกเก็บค่าธรรมเนียม ■ ข้อสงสัย ที่ ๒ การออกใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม จะออกใบอนุญาตให้ ๑ ฉบับต่อ ๑ เครื่อง <p>๔) สำนักงาน กสทช. ขอชี้แจงตามข้อสังเกต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ให้ลงนามโดยหัวหน้าส่วนราชการนั้น ๆ หรือผู้ปฏิบัติการแทน <p>๕) ยืนยันข้อความตามร่างประกาศฯ เนื่องจากมีความชัดเจนแล้ว สำหรับประเด็นการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้อยู่ด้วยกฎหมาย สำนักงานฯขอรับข้อเสนอไปปรับปรุงกระบวนการกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p>

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<p>ของ กสทช. ที่ต้องดำเนินการอยู่แล้ว หน่วยงานประชาชน ทำอะไรไม่ได้อยู่แล้ว นอกจากก่อนซื้อแค่ดูว่ามีสติ๊กเกอร์ กสทช. หรือเปล่า เท่านั้น น่าจะใช้คำนี้เลยนะ น่าจะเหมาะกว่า เช่น “ต้องซื้อเครื่องที่มี สติ๊กเกอร์ กสทช. ติดเท่านั้น”</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อเสนอไม่ควรมีข้อนี้ เพราะจะบ่งบอกว่าในการซื้อเครื่องให้ประชาชน หน่วยงานของรัฐ ต้องระมัดระวัง เพราะมีเครื่องที่ไม่ผ่านการตรวจสอบจำนวนมากในประเทศ ก็จะมีคำถามต่อมาว่าใครปล่อยให้ มี แล้วใครมีหน้าที่ต้องดำเนินการไม่ให้มี <p>๖) ตามข้อ ๑๒ หน่วยงานของรัฐที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าว จะต้องจัดทำทะเบียนเครื่องวิทยุคมนาคม และควบคุมกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวโดยเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อสังเกต ก็คือ บังคับเฉพาะหน่วยงานของรัฐใช้หรือไม่ กรณีของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน ที่จัดหาเครื่องในรูปแบบขององค์กร แล้วจัดสรรให้กับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน จำเป็นต้องควบคุมกำกับดูแลหรือไม่ <p>๗) เมื่ออ่านประกาศ ฉบับนี้จบ ก็จะมีภาคผนวก ก็ตามไปดูจะพบว่า ความถี่ ๗๘ MHz มีการแบ่งเป็น ๘๐ ช่อง และช่องที่ ๔๑ (๗๘.๕๐๐ MHz) เป็นช่องความถี่กลาง สำหรับแจ้ง</p>	<p>๖) สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอแนะไปปรับปรุงวิธีการกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมให้เป็นไปตามกฎหมายต่อไป และร่างประกาศฉบับนี้กำหนดให้หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ต้องยื่นคำขอใบอนุญาตใช้ และตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และกำกับดูแลตามเงื่อนไขใบอนุญาต</p> <p>๗) สำหรับประเด็นความถี่กลางสำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน โปรดดูผลการพิจารณาตาม ⁽¹⁾ และขอชี้แจงประเด็นข้อสังเกต ดังนี้</p>

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<p>เหตุฉุกเฉิน</p> <p>ความถี่ ๒๔๕ MHz มีการแบ่งเป็น ๑๖๐ ช่อง และช่องที่ ๑ (๒๔๕.๐๐๐ MHz) และช่องที่ ๔๑ (๒๔๕.๕๐๐ MHz) เป็นช่องความถี่กลาง สำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ช่องที่ ๑๒๑ - ๑๔๐ กำหนดไว้สำหรับ การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงสำหรับประชาชนติดต่อกับหน่วยงานของรัฐ และ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ</p> <p>ช่องที่ ๑๔๑ - ๑๖๐ กำหนดไว้สำหรับ การติดต่อสื่อสารประเภทเสียงสำหรับประชาชนกับองค์กรที่ดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะ และระหว่างองค์กรเพื่อสาธารณะกุศล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อสังเกต ที่ ๑ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ใช้ความถี่ช่วงไหน - ข้อสังเกต ที่ ๒ ประชาชนทั่วไป ภาคเอกชน ใช้ความถี่ช่อง ๑ - ๑๒๐ (ยกเว้น ช่อง ๑ กับ ๔๑) ใช่หรือไม่ - ข้อสังเกต ที่ ๓ องค์กรที่ดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์สาธารณะ และระหว่างองค์กรเพื่อสาธารณะกุศล มาจากไหน เพราะในประกาศฯ ตั้งแต่ต้น ไม่ปรากฏชื่อมาเลย - ข้อสังเกต ที่ ๔ เมื่อมีการกำหนดช่อง ที่เป็นความถี่กลางสำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน แต่ในร่างประกาศฯ ไม่มีการกล่าวถึงรายละเอียด ประชาชนที่ไม่เคยอ่าน 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อสังเกต ที่ ๑ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สามารถใช้งานได้เป็นการทั่วไป ■ ข้อสังเกต ที่ ๒ ประชาชนทั่วไป ภาคเอกชน สามารถใช้งานได้เป็นการทั่วไป โดยมีได้กำหนดเงื่อนไขการใช้งานไว้ ■ ข้อสังเกต ที่ ๓ เห็นด้วยกับข้อเสนอ เพื่อกำหนดนิยามคำว่า “องค์กรเพื่อสาธารณะกุศล” เพิ่มเติม ■ ข้อสังเกต ที่ ๔ กำหนดให้ปฏิบัติตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณี

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
	<p>ประกาศ เรื่องความถี่กลาง จะรู้หรือไม่ว่าต้องทำอย่างไร แจ้งเหตุฉุกเฉินกับใคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อเสนอ ที่ ๑ น่าจะมีการกำหนดเช่นเดียวกันหรือคล้ายๆ กับประกาศ กสทช. เรื่องการกำกับดูแลกิจการวิทยุสมัครเล่น เช่น มีหมวดที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรมในการใช้ ข้อห้าม หรือในการใช้ในช่วงเกิดภัยพิบัติ - ข้อเสนอที่ ๒ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความถี่กลาง น่าจะกำหนดในประกาศฯ ไว้ เช่น การใช้ความถี่เพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตาม ประกาศ...หรือ....ก็ว่ากันไป <p>๘) เครื่องวิทยุคมนาคมต้องได้รับการรับรองตามที่คณะกรรมการกำหนด หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ กสทช. ใครมีหน้าที่ ปล่อยให้ให้มีเครื่องเถื่อนได้อย่างไร</p>	<p>ที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อเสนอ ที่ ๑ เนื่องจากมีการกำหนดเป็นข้อห้ามหลักไว้แล้ว ตามข้อ... ของประกาศฯ จึงไม่จำเป็นต้องเพิ่มเติมประเด็นดังกล่าว และการใช้งานในย่านความถี่ตามประกาศนี้ ไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน ■ ข้อเสนอที่ ๒ การใช้งานความถี่ให้เป็นไปตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อสนับสนุนภารกิจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ <p>๘) สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอแนะไปปรับปรุงวิธีการกำกับดูแลการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมให้เป็นไปตามกฎหมายต่อไป</p>
๒. นางธิดา เต็มพุกษัตริธรรม	<ul style="list-style-type: none"> ๑) ควรเพิ่มคำนิยามของ “การสื่อสารประเภทเสียง” เพื่อให้ชัดเจนว่าไม่ใช่เสียงเพลง เสียงบันทึกล่วงหน้า เสียงของการสื่อสารข้อมูล เป็นต้น ๒) ข้อ ๑๐ ควรเพิ่ม การไม่อนุญาตให้สื่อสารในลักษณะกระจายเสียงการโฆษณา 	<ul style="list-style-type: none"> ๑) มีการกำหนดคำนิยาม “การสื่อสารประเภทเสียง” ไว้ในประกาศของ กสทช. หลายฉบับแล้ว ไม่จำเป็นต้องกำหนดเพิ่มเติม ๒) เห็นสมควรปรับแก้ร่างประกาศฯ ดังนี้ “ ข้อ ๑๐ (๔) ห้ามใช้คลื่นความถี่ในลักษณะยึดครองช่องความถี่เป็นของตน หรือหน่วยงานของตนแต่เพียงฝ่ายเดียว และสื่อสารในลักษณะกระจายเสียงการโฆษณา”

ผู้เสนอความคิดเห็น	ความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ	แนวทางดำเนินการของสำนักงาน กสทช.
๓. ดร.จักรี ห่านทองคำ นายกสมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	๑) ช่องความถี่หน่วยงานราชการจะต้องดำเนินการขอ อนุญาตหรือไม่ ๒) และถ้าเป็นหน่วยงานราชการจะต้องเสียค่าค่าขอ ๕,๐๐๐ บาท หรือไม่	๑) หน่วยงานราชการต้องยื่นคำขออนุญาตใช้ความถี่ตาม ประกาศนี้ ๒) เห็นสมควรปรับแก้ร่างประกาศฯ ดังนี้ “ข้อ ๑๑ หน่วยงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจที่ได้รับ อนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมตามประกาศนี้ จะต้องปฏิบัติ ตามข้อ ๖ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ จัดสรรคลื่นความถี่เพื่อกิจการวิทยุคมนาคม และจัดทำทะเบียน เครื่องวิทยุคมนาคม และควบคุมกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคม ดังกล่าวโดยเคร่งครัด ข้อ ๑๒ หลักเกณฑ์การอนุญาตและกำกับดูแลการใช้ คลื่นความถี่ภาคประชาชน ให้เป็นไปตามที่ กสทช. กำหนดไว้ใน ภาคผนวกแนบท้ายประกาศนี้ และได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม ข้อ ๑๔ ของประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรร คลื่นความถี่เพื่อกิจการวิทยุคมนาคม เนื่องจากการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ตามประกาศนี้ มิได้เป็นการจัดสรรคลื่นความถี่ให้แก่หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง เป็นการเฉพาะ และไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองการรบกวน
๔. คุณนพอนันท์ จิรา บริษัท ยีซีมอน เรดิโอ จำกัด	กรณีซื้อสต็อกเกอร์เกินจำนวนที่นำเข้าจริง ถูกนำไปติดเครื่องวิทยุ คมนาคมซึ่งไม่ถูกต้อง	สำนักงาน กสทช. ขอรับข้อเสนอดังกล่าว เพื่อนำไปปรับปรุง วิธีการจำหน่ายเครื่องหมายแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (Label) ให้สอดคล้องกับ ข้อเท็จจริงตามที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้า